

Add Ons para el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7

Catálogo ST PCS 7.1 · 2010



SIMATIC PCS 7

Answers for industry.



Catálogos relacionados

SIMATIC

ST PCS 7

Sistema de control de procesos
SIMATIC PCS 7

E86060-K4678-A111-B5-7800



SITRAIN

ITC

Training for Automation and
Industrial Solutions (alemán)

E86060-K6850-A101-C1



SIMATIC

ST PCS 7.2

Soluciones de migración
con el sistema de control de procesos
SIMATIC PCS 7

PDF (E86060-K4678-A131-A4-7800)



Catálogo CA 01

CA 01

E86060-D4001-A500-C8-7800



SIMATIC

ST 70

Productos para
Totally Integrated Automation
y Micro Automation

E86060-K4670-A101-B2-7800



Industry Mall

Internet:
www.siemens.com/industrymall



SIMATIC HMI

ST 80

Sistemas para manejo y visualización

E86060-K4680-A101-B6-7800



SIMATIC NET

IK PI

Comunicación industrial

E86060-K6710-A101-B6-7800



Process Automation

FI 01

Instrumentación da campo
para la automatización de procesos

E86060-K6201-A101-B2-7800

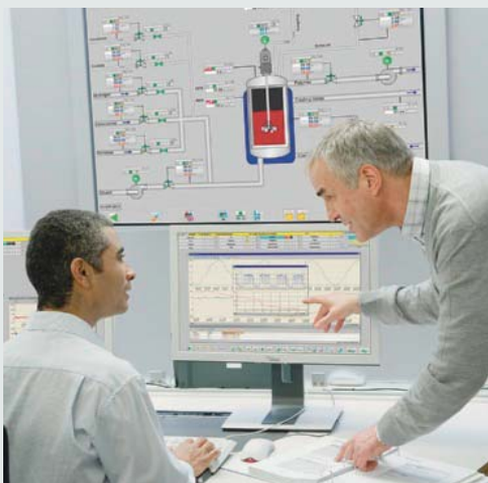


SIMATIC PCS 7

Add Ons para el sistema de control de procesos

SIMATIC PCS 7

Catálogo ST PCS 7.1 · 2010



Los productos y sistemas relacionados en el presente catálogo se fabrican/comercializan aplicando un sistema de gestión de calidad certificado según DIN EN ISO 9001 (Nº de registro del certificado: 1323-QM). El certificado está reconocido en todos los países IQNet.

Anulado:
Catálogo ST PCS 7.1 · Junio 2008

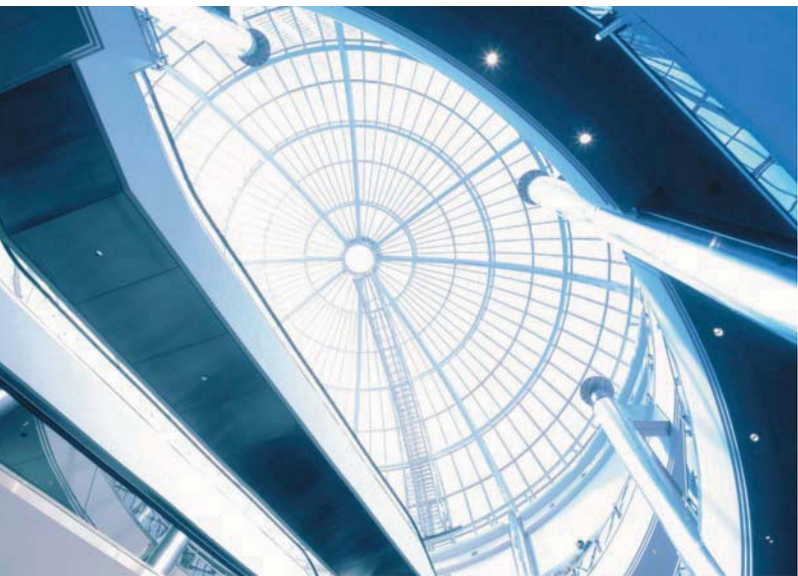
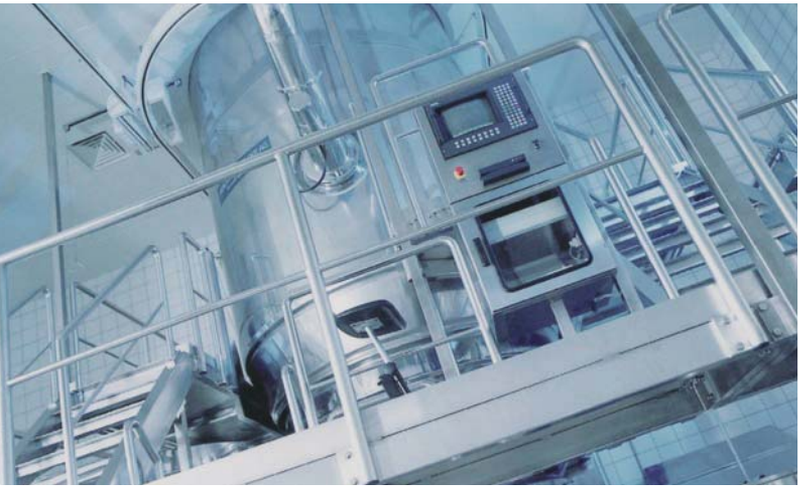
Los productos contenidos en este catálogo también están incluidos en el catálogo electrónico CA 01.

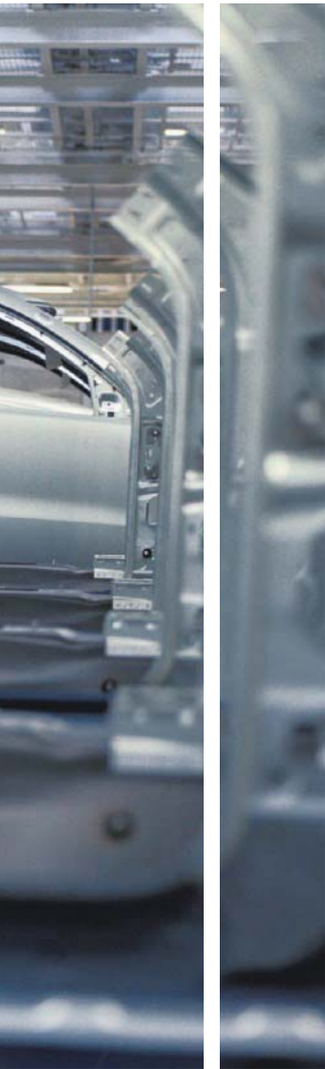
Referencia:
E86060-D4001-A500-C8-7800

Diríjase a la oficina de Siemens de su zona

© Siemens AG 2010

Introducción	1
Sistemas de información y gestión	2
Advanced Process Control	3
Aplicaciones sectoriales	4
Manejo y visualización	5
Librerías/Bloques/Herramientas	6
Periferia distribuida en PROFIBUS	7
Simulación	8
Diagnóstico	9
Automatización de laboratorios	10
Gestión de energía	11
Diseño de armarios	12
Sincronización horaria	13
Process Services	14
Varios	15
Anexo	16





Answers for industry.

Siemens Industry tiene la respuesta a los desafíos en la automatización manufacturera, de procesos y de edificios. En efecto, nuestras soluciones de accionamiento y automatización, basadas en Totally Integrated Automation (TIA) y Totally Integrated Power (TIP), se utilizan en todos los sectores. Tanto en la industria manufacturera como en la industria de procesos. Al igual que en edificios industriales y terciarios.

En nuestra gama encontrará todo lo que busca para automatización, accionamientos y aparatos de baja tensión, así como software industrial, y desde productos estándar hasta soluciones sectoriales complejas. Nuestro software industrial permite a nuestros clientes del sector productivo optimizar su completa cadena de valor añadido, desde el diseño y el desarrollo del producto, pasando por la fabricación y venta, hasta el servicio técnico. Nuestros componentes eléctricos y mecánicos le permiten disfrutar de tecnologías integradas para la completa cadena cinemática, desde el acoplamiento hasta el reductor, desde el motor hasta soluciones de control y accionamientos para todos los sectores de la construcción de maquinaria. Con la plataforma tecnológica TIP le ofrecemos soluciones homogéneas e integradas para la distribución eléctrica.

Gracias a la alta calidad de nuestros productos establecemos las referencias en el sector. Altos objetivos de protección medioambiental forman parte de nuestro estricto sistema de gestión ambiental, y los llevamos consecuentemente a la práctica. Ya en la fase de desarrollo de los productos se analizan sus posibles consecuencias en el medio ambiente: por esta razón nuestros productos y sistemas cumplen con la directiva CE RoHS (Restriction of Hazardous Substances). Huelga decir que nuestros centros están certificados según DIN EN ISO 14001. Para nosotros protección medioambiental significa también utilizar los recursos escasos de la forma más eficaz posible. Un buen ejemplo de ello son nuestros accionamientos de alta eficiencia energética, que gastan hasta un 60 % menos de energía.

Cerciórese por sí mismo de las posibilidades que le ofrecen nuestras soluciones de automatización y accionamiento. Y descubra cómo podemos a ayudarle a aumentar de forma sostenida su competitividad.

ERP – Enterprise Resource Planning

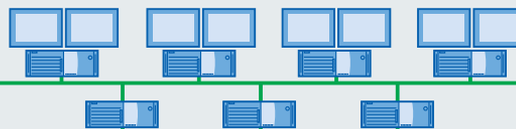
Nivel de gestión

MES – Manufacturing Execution Systems



Nivel de operaciones y procesos

SIMATIC PCS 7
Control de procesos (DCS)

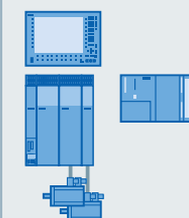


Nivel de control

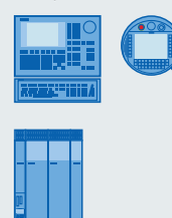
Software industrial para

- Diseño e ingeniería
- Instalación y puesta en servicio
- Manejo
- Mantenimiento
- Modernización y actualización
- Gestión de energía

SIMOTION
Sistema de control de movimiento



SINUMERIK
Computer Numeric Control



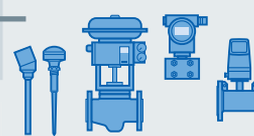
Nivel de campo

■ PROFIBUS PA

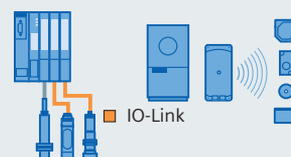


■ HART

Instrumentación de proceso



SIMATIC Sensors



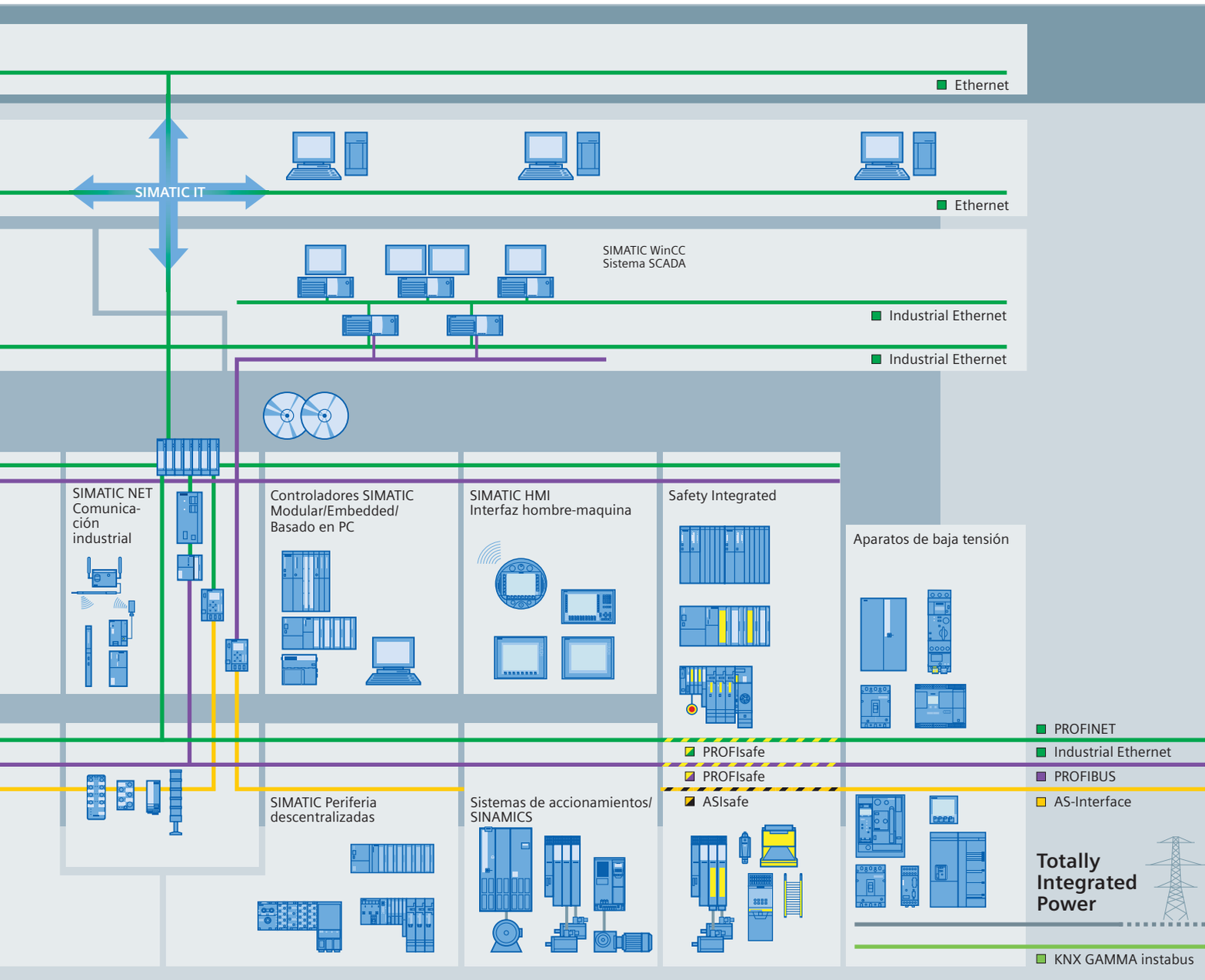
Totally
Integrated
Automation

02.03.2.009

Establezca referencias en productividad y competitividad.

Totally Integrated Automation.

Siemens es el único fabricante que ofrece una base homogénea e integrada para la implementación de soluciones de automatización personalizadas en todos los sectores, desde la entrada de materias primas hasta la salida de productos acabados: Totally Integrated Automation (TIA).



TIA se caracteriza por una homogeneidad e integración únicas en su género.

Gracias a que minimiza las interfaces logra la máxima fluidez entre todos los niveles, desde el de campo hasta el de gestión de la empresa, pasando por el de producción. Naturalmente, también le reportará beneficios durante todo el ciclo de vida de su máquina, instalación o planta: desde la fase de ingeniería conceptual, pasando por la de operación, hasta la posible modernización. En efecto, el poder contar con sucesivas generaciones de productos y sistemas plenamente compatibles, evitando así interfaces innecesarias, permite preservar sus inversiones.

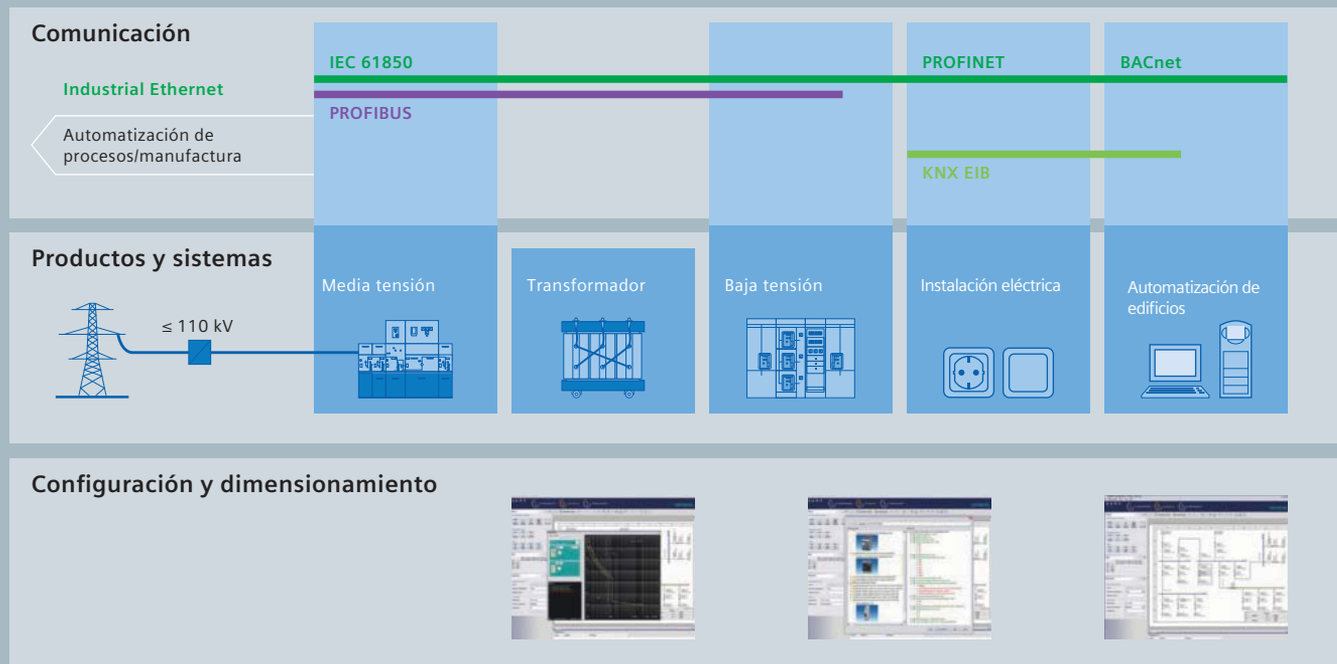
Esta homogeneidad, única en su género, se especifica ya a la hora del desarrollo de nuestros productos y sistemas.

Resultado: la mejor interacción de todos los componentes, desde el controlador, pasando por la HMI y los accionamientos, hasta y el sistema de control de procesos. De esta forma, se reduce la complejidad de la solución de automatización para su instalación. Esto ya lo puede experimentar, –por ejemplo, durante la fase de ingeniería– en forma de ahorro de tiempo y costes así como, durante la operación, en forma mayor disponibilidad de su instalación debida a las posibilidades de diagnóstico homogéneas que ofrece Totally Integrated Automation.



Distribución eléctrica completa del mismo proveedor

Totally Integrated Power.



La distribución eléctrica en edificios demanda soluciones homogéneas e integradas. Nuestra respuesta: Totally Integrated Power. Se trata de productos y sistemas innovadores, integrados y con interfaces optimizadas que está óptimamente coordinados entre sí. A ellos se suman módulos de comunicación y software encargados de conectar la instalación de distribución con la automatización del edificio o la industrial. Totally Integrated Power cubre completamente cualquier proyecto de distribución de energía eléctrica. De la A a la Z; de la ingeniería conceptual al uso práctico. Totally Integrated Power ofrece ventajas decisivas en todas las fases y para cualquiera de los implicados en el proyecto: promotor del edificio, prescriptor de la parte eléctrica, instalador, operador o usuario.

Nuestra cartera de productos abarca del software de configuración y dimensionado hasta el hardware adecuado: desde celdas e instalaciones de distribución en media tensión, pasando por transformadores, aparatos de maniobra y protección así como cuadros/tableros de baja tensión y canalizaciones eléctricas prefabricadas, hasta la caja de distribución y la toma de corriente. Todas las celdas de media tensión así como los cuadros/tableros de baja tensión son exentas de mantenimiento y están homologadas, al igual que las canalizaciones eléctrica prefabricadas que las interconectan. Sistemas generales de protección garantizan en todo momento seguridad para las personas y las instalaciones.

Add Ons para SIMATIC PCS 7.

Como componente esencial de Totally Integrated Automation (TIA), el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 está integrado de forma continua en una oferta completa de productos, sistemas y soluciones perfectamente coordinados entre sí para todos los niveles jerárquicos de la automatización industrial, desde el nivel de gestión de la empresa hasta el nivel de campo, pasando por el nivel de control. Con ello no sólo se puede automatizar el proceso de producción en sí sino la cadena de producción completa de una planta de producción, desde la logística de entrada (entrada de materiales), pasando por el proceso primario y los posteriores procesos secundarios (envasado, empaquetado), hasta la logística de salida (almacenamiento).

El sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 extremadamente potente y versátil es la base ideal para la implementación económica y operación rentable de instalaciones de instrumentación y control. Con componentes tecnológicos integrables fluidamente se puede ampliar su funcionalidad de forma eficiente para tareas especiales de automatización.

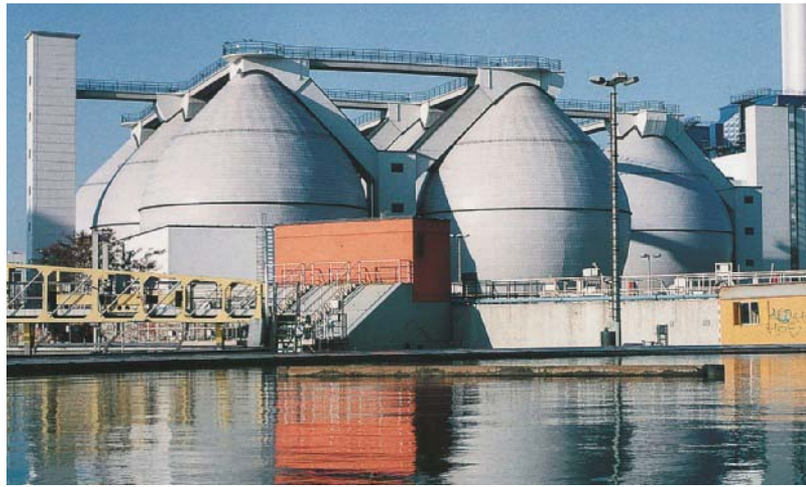
La coherencia, la modularidad, la flexibilidad, la escalabilidad y el carácter abierto de SIMATIC PCS 7 constituyen además condiciones óptimas para la integración aplicativa de componentes y soluciones complementarios en el sistema de control de procesos y para incrementar y redondear de este modo su funcionalidad.

Desde que se introdujo en el mercado SIMATIC PCS 7, en la casa Siemens, y así también nuestros socios externos, hemos desarrollado multitud de componentes complementarios que denominamos de modo abreviado productos Add On para PCS 7.

Los productos Add On para PCS 7 son paquetes de software y componentes de hardware que están óptimamente adaptados al correspondiente campo de aplicación y permiten el uso de SIMATIC PCS 7 para tareas de automatización especiales a precio moderado.

Con este catálogo queremos facilitarle la búsqueda de productos para especialmente prácticos para usted.





Responsabilidad sobre los productos, condiciones de empleo

La responsabilidad de un determinado producto Add-On para PCS 7 recae por regla general en el responsable respectivo del mismo. Las direcciones de los responsables de productos figura en la sección "Más información". Dichos datos le permiten establecer directamente contacto con el especialista respectivo.

Todos los productos Add-On para SIMATIC PCS 7 disponen en todo el mundo de asistencia central por hotline a través del acreditado Technical Support. Encontrará información detallada sobre el Technical Support central así como direcciones de contacto en el anexo de este catálogo, bajo el punto "Customer Support"; son aplicables las condiciones generales de contratación.

Las empresas que colaboran con SIMATIC PCS 7 organizan la distribución y suministro de sus productos bajo su responsabilidad. Por ello son aplicables sus condiciones de contratación y suministro. Para más información, utilice la dirección respectiva que figura en la sección "Más información". Siemens AG no garantiza ni se responsabiliza de los productos de empresas asociadas externas que trabajan para SIMATIC PCS 7.

En el catálogo figuran vínculos a páginas Web de terceros. Siemens no se hace responsable del contenido de dichas páginas Web ni considera suyas las mismas y sus contenidos. Su uso es bajo la responsabilidad del propio usuario. Como Siemens no es responsable de los contenidos e informaciones vinculados en páginas Web de terceros, Siemens tampoco controla dichas informaciones.

Informaciones sobre precios

Informaciones sobre precios para los productos con referencia en este catálogo figuran en el catálogo interactivo en CD-ROM, el CA 01, en el Industry Mall en Internet o contactando con su interlocutor en Siemens.

La información sobre precios de los productos sin referencia puede recabarlas del responsable de producto Add-On que figura en la sección "Más información".

Identificación de aptitud para SIMATIC PCS 7 V7

Los productos Add-On ofertados en este catálogo están especificados para su uso con SIMATIC PCS 7, versiones 6 y 7. Las versiones SIMATIC PCS 7 hasta la versión V5 ya no se contemplan en este catálogo.

Para cada producto se definen exactamente sus condiciones de aplicación. La indicación V6 o V7 se refiere siempre a todas las versiones de 6 o de 7. En caso contrario se señala explícitamente la versión, p.ej. V6.1.

Además, los productos aplicables con SIMATIC PCS 7 V7 se identifican por el logotipo siguiente:

PCS 7 Add-on  fit for SIMATIC PCS 7 V7

Internet

El catálogo ST PCS 7.1 se puede descargar también vía internet como archivo PDF.

Puede acceder al centro de información y de descarga de Siemens Industry Automation and Drive Technologies a través de la página Web de SIMATIC PCS 7 o:

www.siemens.com/SIMATIC/printmaterial

Encontrará más información en internet en la página Web de SIMATIC PCS 7, en:

www.siemens.com/SIMATIC-pcs7





Mucho más que un catálogo: el Industry Mall.

En sus manos tiene un catálogo que le presta buenos servicios a la hora de elegir y pedir los productos que desea. Pero, ¿conoce también nuestro catálogo electrónico online (denominado Industry Mall) y todas sus ventajas? Nada más fácil, entre aquí:

www.siemens.com/industrymall



Seleccionar

Encuentre los productos de su interés con ayuda del árbol, la nueva barra de navegación ("migas de pan" o hilo de Ariadna) o el motor de búsqueda integrado con funciones de experto. El Mall incluye también programas de configuración para productos compuestos. Así basta con entrar diferentes características para obtener el producto adecuado y todas la referencias de pedido al efecto. También puede guardar configuraciones, volverlas a cargar o resetearlas.

Pedir

Después basta un clic para transferir los productos así seleccionados a la cesta de la compra. También podrá crear sus propias plantillas o recabar información sobre la disponibilidad de los productos contenidos en su cesta de la compra. Las listas de piezas pueden importarse directamente en Excel o Word.

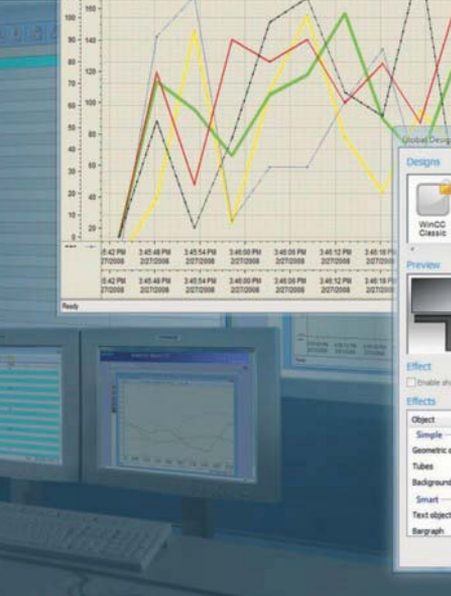
Estado de entrega

Tan pronto como haya enviado su pedido recibirá una breve confirmación por correo electrónico, que podrá imprimir o guardar. Un simple clic en "Transportista" le permitirá entrar en la web del transportista encargado, en donde podrá seguir cómodamente el estado de entrega.

Valor añadido por información complementaria

Una vez encontrado el producto buscado, Ud. desea obtener más información sobre el mismo. Nada más fácil: un par de clics más y llegará a la base de datos de imágenes, los manuales y las instrucciones de servicio. Otra opción es My Documentation Manager, una herramienta que le permite crear documentación personalizada a su gusto. También encontrará preguntas frecuentes, software para descargar, certificados, fichas de datos técnicos, así como nuestra oferta de cursos de formación. En la base de datos de imágenes encontrará, dependiendo del producto, p. ej. fotos, gráficas en 2D/3D, dibujos dimensionales y de despiece, curvas características, esquemas de circuitos y conexiones, etc. que podrá descargar si así lo desea.

¿Le hemos convencido? Su visita nos alegra de antemano.



2/2	PIMS-PCS 7-CONNECT: funcionamiento conjunto con sistemas PIMS
2/4	PCS 7 OCS: interfaz abierta para conectar aplicaciones de terceros
2/6	PLSDOC RE: Sistema de actualización de la documentación para SIMATIC PCS 7
2/7	ACRON 7: archivamiento a largo plazo y generación de informes para SIMATIC PCS 7
2/8	versiondog: gestión de datos para SIMATIC PCS 7

PIMS-PCS 7-CONNECT: funcionamiento conjunto con sistemas PIMS

Sinopsis

PCS 7 Add-on *fit for SIMATIC PCS 7 V7*

Los productos que se describen aquí (interfaces y herramientas) soportan el funcionamiento conjunto y rentable de SIMATIC PCS 7 incl. SIMATIC BATCH con los siguientes sistemas de información de planta (Plant Information Management Systems - PIMS):

- PI System de la empresa OSIsoft (PI-PCS 7-CONNECT)
- aspenOne de la empresa AspenTech (aspenOne-PCS 7-CONNECT)

Un Plant Information Management System es adecuado para

- archivamiento a corto y a largo plazo a través de varias empresas y plantas
- evaluación y representación de los datos del proceso y de la producción

Las interfaces y herramientas proporcionan la combinación óptima de PI System y aspenOne con SIMATIC PCS 7 y se caracterizan por gran flexibilidad, rendimiento y seguridad. También son compatibles con sistemas redundantes y métodos de recuperación de archivos (Archive Recovery), p. ej., en caso de fallos de conexión.

Para implementar y mantener eficazmente estas interfaces y herramientas, podemos ofrecer adicionalmente servicios y soporte personalizados y escalables. Si lo solicita obtendrá más información sobre el servicio y soporte, así como documentación del fabricante (dirección de contacto en "Más información").

Funciones

PI-PCS 7-CONNECT

Interfaz PI-CONNECT @PCS 7 y PI-CONNECT OPC+

PI-CONNECT @PCS 7 y PI-CONNECT OPC+ leen cíclicamente las variables del proceso de SIMATIC PCS 7 y las almacenan en el archivo a largo plazo de PI.

Ambas interfaces funcionan en un PC interfaz separado en la LAN del bus de terminales del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 y admiten:

- Funcionalidad de redundancia de los servidores OS SIMATIC PCS 7
- Conformidad del tratamiento con sello de fecha y hora
- Recuperación de archivos
- Failover Online (para PI-CONNECT OPC+ en preparación)

La interfaz PI-CONNECT @PCS 7 puede combinarse con SIMATIC PCS 7 V6. El requisito para la comunicación con SIMATIC PCS 7 es la interfaz del sistema @PCS 7.

La interfaz PI-CONNECT OPC+ puede combinarse con SIMATIC PCS 7 V6 y V7. Puede utilizar las siguientes interfaces para la comunicación con SIMATIC PCS 7:

- Interfaz OpenPCS 7
- Interfaz OPC

Interfaz PI-CONNECT ALARM

La interfaz PI-CONNECT ALARM permite transmitir los mensajes del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 y/o de otras fuentes al archivo de PI. Debido a que en la mayoría de los casos deben tenerse en cuenta requisitos y peculiaridades específicos de cada proyecto, PI-CONNECT ALARM no puede ofrecerse como producto estándar, sino únicamente como solución personalizada basada en la interfaz estándar.

PI-CONNECT ALARM puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Interfaz PI-CONNECT SIMATIC BATCH

Esta interfaz transmite datos de SIMATIC BATCH al subsistema PI Batch. Por lo tanto, en combinación con una interfaz PI-CONNECT @PCS 7 ó PI-CONNECT OPC+ pueden generarse igualmente informes y evaluaciones basadas en datos batch y en datos del proceso. Otras características funcionales de PI-CONNECT SIMATIC BATCH son, por ejemplo:

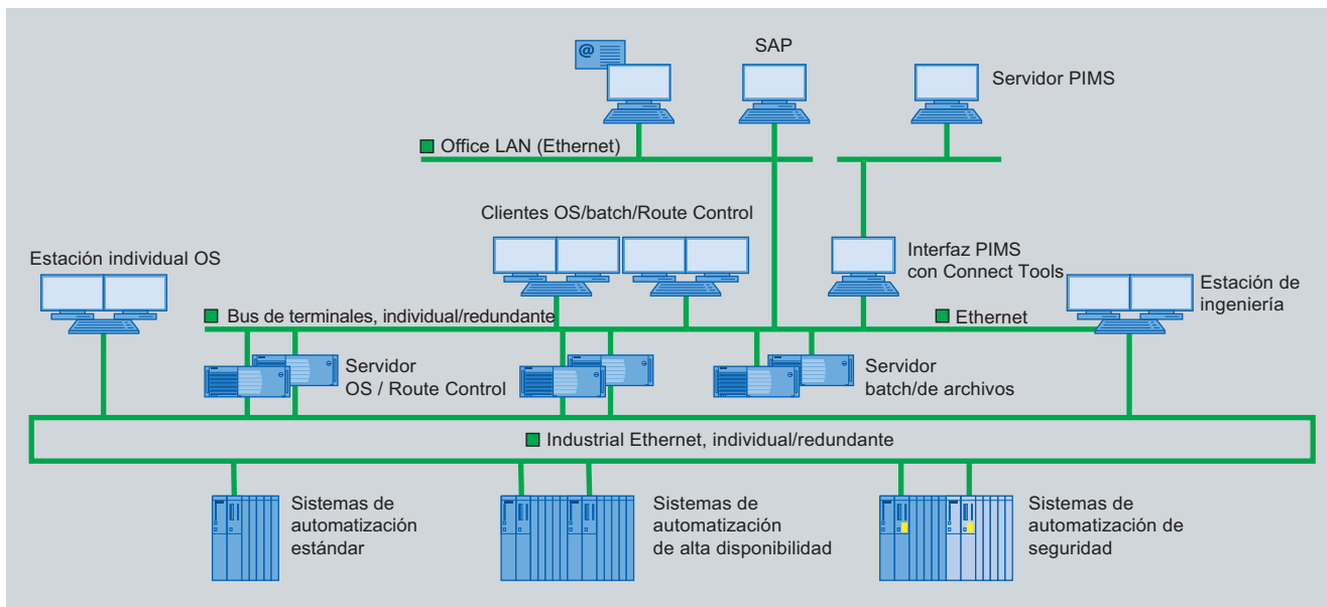
- Recuperación de archivos
- Soporte de las recetas jerárquicas de SIMATIC BATCH

PI-CONNECT SIMATIC BATCH puede usarse en combinación con SIMATIC BATCH V6 y V7.

Herramienta PI-CONNECT CONFIG

PI-CONNECT CONFIG funciona conjuntamente con PI CONNECT @PCS 7 y con PI-CONNECT OPC+, así como con la interfaz OPC de OSIsoft. La herramienta ayuda a crear eficientemente y a mantener cómodamente el proyecto del sistema PI para la conexión SIMATIC PCS 7. Suministra archivos CSV para importar a la base de datos de configuración de PI. Puede utilizarse tanto para la primera configuración del sistema PI como para la actualización de las modificaciones de la configuración de SIMATIC PCS 7 en el sistema PI.

PI-CONNECT CONFIG puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

**PIMS-PCS 7-CONNECT:
funcionamiento conjunto con sistemas PIMS**

aspenOne-PCS 7-CONNECT
Interfaz Batch.21-CONNECT SIMATIC BATCH

Esta interfaz transmite datos de SIMATIC BATCH al sistema Batch.21 y asiste al usuario con funciones como Archive Recovery. Por lo tanto, en el sistema AspenTech pueden realizarse también informes y evaluaciones basadas en datos batch y en datos del proceso.

Batch.21 CONNECT SIMATIC BATCH puede usarse en combinación con SIMATIC BATCH V6 y V7.

Herramienta IP.21-CONNECT CONFIG

IP.21-CONNECT CONFIG ayuda a crear eficientemente y a mantener cómodamente el proyecto del sistema IP.21 para la conexión SIMATIC PCS 7. La herramienta suministra archivos CSV para importar a la base de datos de configuración de IP.21. Puede utilizarse tanto para la primera configuración del sistema IP.21 como para la actualización de las modificaciones de la configuración de SIMATIC PCS 7 en el sistema IP.21.

IP.21-CONNECT CONFIG puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Región Rin-Meno
Delegación de Mannheim

Tel.: +49 621 456-3315
Fax: +49 621 456-3334

E-mail: info.rhm.industry@Siemens.com

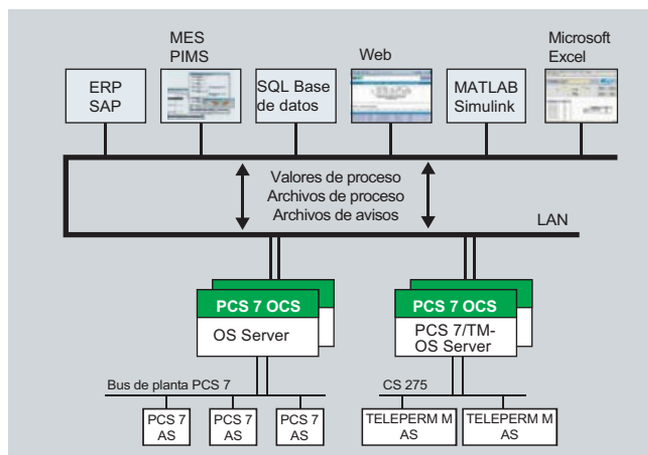
Para más información, visite la web:

www.Siemens.com/mis-pcs7

PCS 7 OCS: interfaz abierta para conectar aplicaciones de terceros

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 puede usar la interfaz abierta de datos PCS 7 OCS como alternativa a la interfaz del sistema OpenPCS 7 para el intercambio de datos con aplicaciones o sistemas de evaluación de datos de procesos y planificación de producción.

Con ayuda de PCS 7 OCS, las aplicaciones y los sistemas de otros fabricantes son capaces de leer a través de la red las variables de configuración y las variables del proceso, así como los archivos de los valores del proceso y los archivos de avisos del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7. Disponiendo de derechos de escritura, podrán transmitir además a través de la red datos al sistema de control de procesos, por ejemplo, para visualizar y procesar con SIMATIC PCS 7 los mandos de transporte o los datos de producción o de inventario de un sistema ERP (Enterprise Resource Planning).

A diferencia de la interfaz Open PCS 7 basada en las especificaciones OPC (Openness, Productivity, Collaboration), la interfaz PCS 7 OCS no usa la tecnología COM/DCOM de Microsoft para la comunicación entre las aplicaciones. El estándar de comunicación ACPLT/KS de PCS 7 OCS, independiente de la plataforma, proporciona una comunicación TCP/IP estable, compatible con firewalls, a través de pocos puertos en la red estáticamente definidos.

PCS 7 OCS permite a las aplicaciones externas o a los sistemas externos encontrar indirectamente, por tipo, todas las instancias de bloques o variables en el sistema de control de procesos y seguir seleccionándolos por criterios de filtro. Esto puede utilizarse para la lectura directa de un grupo de tipos de parámetros determinados, o para la configuración automatizada de una adquisición de datos externa y su adaptación automática a las modificaciones de la configuración del sistema de control de procesos.

Nota:

PCS 7 OCS puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

Con PCS 7 OCS pueden conectarse fácilmente a SIMATIC PCS 7, entre otros, los siguientes sistemas/aplicaciones de otros fabricantes:

- SAP y otros sistemas ERP del nivel de control empresarial
- Sistemas MES para la gestión de producción y corporativa
- PIMS (Plant Information Management Systems) para la adquisición de datos operativos
- Herramientas de simulación y optimización, por ejemplo para vigilar el rendimiento de reguladores o para la aplicación de métodos Advanced Process Control
- Aplicaciones externas de bases de datos para el archivamiento a largo plazo y el análisis de datos a través de varias instalaciones
- Navegadores web para representar informaciones sobre los productos (datos online, listas de avisos, tendencias)
- Aplicaciones ofimáticas como Microsoft Excel, por ejemplo para la creación de informes
- Sistemas de control de procesos y controles de otros fabricantes

Diseño

PCS 7 OCS se instala directamente en el servidor PCS 7 OS o en el servidor PCS 7/TM-OS para la migración de TELEPERM M. Para ello no se requieren ni hardware adicional ni una configuración especial del servidor OS correspondiente.

Para acoplamientos redundantes de otros sistemas es necesario disponer de dos licencias PCS 7 OCS, es decir, una licencia para cada servidor OS de cada pareja redundante de servidores. A través de las dos interfaces PCS 7 OCS de esta pareja de servidores se suministran entonces en paralelo los mismos datos e informaciones.

La potente comunicación PCS 7 OCS, basada en el protocolo TCP/IP para el intercambio de datos entre los servidores OS y la aplicación/el sistema, puede realizarse igualmente sin problemas en redes dispersas con acceso restringido por firewalls.

PCS 7 OCS: interfaz abierta para conectar aplicaciones de terceros

Funciones

La interfaz PCS 7 OCS es la perfecta solución para conectar aplicaciones externas o sistemas externos con ayuda de funciones de autoconfiguración a SIMATIC PCS 7. Una licencia PCS 7 OCS autoriza para:

- Acceso de lectura y escritura a todas las variables de un servidor OS
- Lectura de archivos de valores de proceso y archivos de avisos

Para conectar SIMATIC PCS 7 a través de PCS 7 OCS, LeiKon GmbH ofrece las siguientes aplicaciones estándar a modo aditivo a la interfaz de datos (la dirección de contacto para solicitar información detallada y para hacer pedidos la encontrará en "Más información").

Aplicaciones estándar aditivas de LeiKon GmbH

- Servidor web "Web meets Production"
El servidor web pone a la disposición páginas web de diseño personalizado que permiten representar los datos actuales e históricos del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7, tales como parámetros de rendimiento (KPI), estados de producción o estadísticas de producción
- Acoplador de PIMS y base de datos "KSHistBuilder"
Con el KSHistBuilder pueden transferirse cíclicamente los datos de archivo o los datos online de SIMATIC PCS 7 a una base de datos SQL estándar. Los archivos existentes son explorados automáticamente y transferidos cíclicamente a la base de datos. No se requiere configuración de ninguna clase. Los breves fallos de comunicación no provocan pérdidas de datos. La misma funcionalidad está disponible para la conexión de SIMATIC PCS 7 a los sistemas de adquisición de datos operativos (PIMS) habituales del mercado.
- Add-In para Microsoft Excel "Excel meets Production"
Esta ampliación permite cargar manual o cíclicamente los datos de proceso y de archivo de SIMATIC PCS 7 a Microsoft Excel. Las plantillas pueden definirse libremente.

Datos para selección y pedidos Referencia

SIMATIC PCS 7 OCS V2.3

Open Communication Server para el intercambio de datos entre servidores SIMATIC PCS 7 OS y sistemas/aplicaciones de otros fabricantes, ejecutable con SIMATIC PCS 7 V6 (V6.0/V6.1), licencia individual para 1 instalación
Software de ingeniería con licencia runtime para un servidor PCS 7 OS, versión monolingüe (alemán), categoría de software B
Forma de suministro: Software y documentación en CD y certificado de licencia

6DL5 405-8AD23-0XA0

Update SIMATIC PCS 7 OCS

Ampliación del Open Communication Server para SIMATIC PCS 7 a partir de V7.0

a pedir a través de LeiKon GmbH

Aplicaciones estándar aditivas

para el intercambio de datos con el servidor SIMATIC PCS 7 OS via SIMATIC PCS 7 OCS, por ejemplo

a pedir a través de LeiKon GmbH

- servidor web "Web meets Production"
- acoplador de PIMS y bases de datos "KSHistBuilder"
- Add-In para Microsoft Excel "Excel meets Production"

Más información

LeiKon GmbH
Kaiserstr. 100
52134 Herzogenrath
Alemania

Tel.: +49 2407 95 17 330
Fax: +49 2407 95 17 339

E-mail: contact@leikon.de

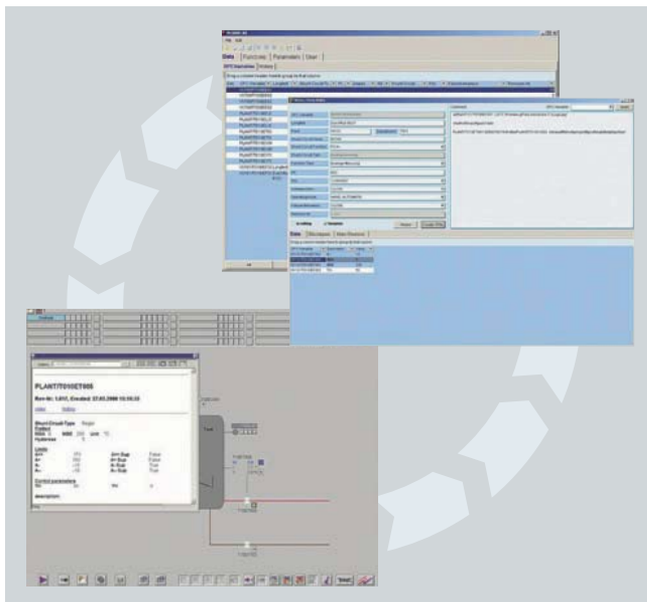
Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.leikon.de

PLSDOC RE: Sistema de actualización de la documentación para SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El sistema de actualización de la documentación PLSDOC RE ha sido desarrollado para documentar sistemas SIMATIC PCS 7 y ayudar a mantenerlos durante todo su ciclo de vida.

Los técnicos responsables del sistema se benefician de la gran disponibilidad de información y reciben apoyo a la hora de garantizar la calidad.

PLSDOC RE actualiza la documentación de la planta y la mantiene al día con los datos actuales del sistema de control de procesos. Las eventuales modificaciones son registradas en protocolos de cambio.

Las informaciones relevantes para los técnicos de mantenimiento las suministra PLSDOC RE en documentos de proyecto estandarizados, por ejemplo

- protocolos IB/FAT
- protocolos de prueba de circuitos de medida
- capacidades funcionales
- informes de aumento

La configuración específica de PLSDOC RE es fácil de realizar y es asistida por el Asistente del programa.

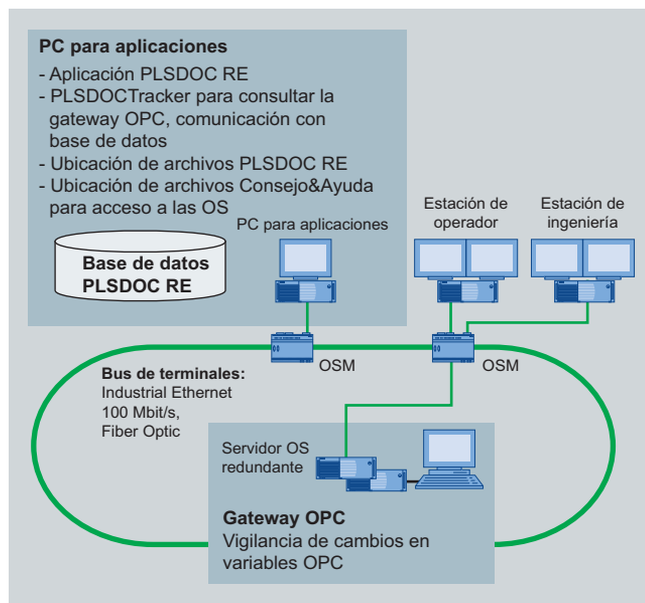
Nota:

PLSDOC RE puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Beneficios

- Documentación estandarizada de objetos de proceso y cadenas secuenciales
- Comparación rápida y correcta de los datos del sistema de control del proceso y de las especificaciones
 - Los cambios de parámetros personalizados quedan documentados íntegramente; por ejemplo, valores límite, parámetros de regulación, rangos de medida, informaciones de enclavamiento
- Puesta a disposición de documentos estandarizados para la configuración y el mantenimiento del sistema
- Integración de las especificaciones en sistemas de operador (Operator Systems)
 - Disponibilidad directa de la información para el personal de asistencia

Funciones



- En el ámbito de actualización de la documentación, PLSDOC RE vigila pares de servidores redundantes. En caso de fallar un servidor, se produce una conmutación al redundante.
- La información sobre modificaciones es almacenada temporalmente entre el servidor OS y PLSDOC RE. Así no se pierde ningún dato relacionado con los cambios mientras PLSDOC RE establece la comunicación con el servidor OS.
- PLSDOC RE genera documentos HTML para cada variable del proceso. Dichos documentos se pueden integrar en las imágenes del proceso para abrirlas directamente.
- Por medio de hipervínculos se crean referencias que remiten a otras variables del proceso y que permiten acceder a ellas directamente.
- PLSDOC RE también sirve para administrar información sobre las unidades periféricas del sistema (PC, impresoras, licencias de software, etc.).
- Otra posibilidad que ofrece es el registro de datos más allá de los meros objetos del proceso (por ejemplo, información sobre tareas de mantenimiento, medidas en caso de avería, etc.).

Datos técnicos

Requisitos del sistema

PC para la aplicación:

Microsoft Windows NT4.0 SP6/2000/XP, 512 Mbytes de RAM, 100 Mbytes libres en el disco duro, Acrobat Reader 5.0 o superior

Más información

Finze & Wagner
EMSR-Ingenieurgesellschaft m.b.H.
Elektro-Mess-Regel-Steuerungs-Technik
Piracherstraße 76
84489 Burghausen
Alemania

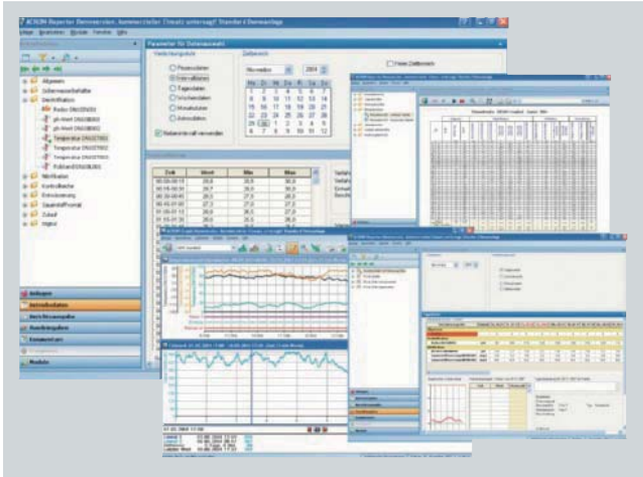
Tel.: +49 8677 884-725 (Sr. Fröhlich)

E-Mail:
Soporte: support.plsdoc@fi-wa.com
Information: info.plsdoc@fi-wa.com

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.fi-wa.com

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

ACRON es un producto para la optimización del sistema, la monitorización de la energía, el archivamiento a largo plazo y la generación de informes, que ayuda al técnico a cumplir los requerimientos de verificación. En principio fue desarrollado para responder a los requisitos especiales de la ingeniería medioambiental, pero a lo largo de más de 12 años ha logrado imponerse en muchos otros sectores. Con ACRON también se pueden implementar los rigurosos requisitos del sector del agua/aguas residuales/medio ambiente (p. ej., ATV M260 en Alemania).

ACRON 7, en su versión actual, tiene una Excelente relación precio-rendimiento y en su funcionamiento destaca el alto grado de disponibilidad y la seguridad de ejecución y de los datos. Otras de sus Excelentes características son la configuración sencilla, el fácil manejo y la gran flexibilidad que ofrece.

ACRON 7 es escalable desde un sistema monopuesto hasta un sistema cliente/servidor en red para aplicaciones grandes.

Las interfaces de ACRON 7 son plenamente compatibles con el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7. Algunos módulos se pueden integrar en SIMATIC PCS 7 como OCX.

En la actualidad, ACRON 7 está disponible en alemán, inglés e italiano.

Nota:

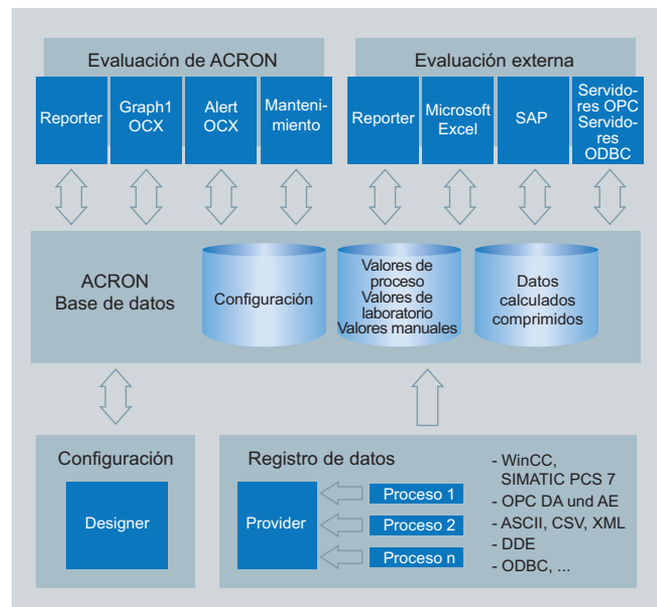
ACRON 7 puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diseño

Los siguientes módulos son parte integrante de ACRON 7:

- Base de datos: hasta 100 000 puntos de datos, registro controlado por tiempo y por cambios, operaciones de cálculo, alto rendimiento con resolución en el rango de milisegundos, elevada seguridad de los datos mediante TLC (Three Level Cache)
- Provider: Registro de datos procedentes de cualquier fuente con interfaz al telecontrol y elevada seguridad de datos
- Reporter: Confortable interfaz del operador para imprimir informes y listados con posibilidad de introducir valores manuales de laboratorio
- Graph: Cómoda visualización y análisis de valores medidos y valores estadísticos en curvas características

ACRON 7: archivamiento a largo plazo y generación de informes para SIMATIC PCS 7



- Módulo de fallos y mantenimiento: Elaboración de todos los informes necesarios relacionados con avisos y fallos, así como de estadísticas completas
- AC Job: Módulo de administración para la impresión automática de informes, con envío por e-mail incluido
- Data Collect: Resumen de cualquier tipo de valores procedentes de diferentes aplicaciones ACRON
- Microsoft Excel Add-In: Acceso confortable a todos los datos
- AC Mirror: Hasta el óctuple de redundancia para las bases de datos
- ACRON Web: Análisis y consultas basadas en la Web pueden acceder en lectura a todos los datos de ACRON. Un Web-Client de ACRON permite el acceso en lectura a todos los informes y representaciones gráficas de los datos.

Más información

VIDEC GmbH
Osterdeich 108
28205 Bremen
Alemania

Tel.: +49 421 339500
Fax: +49 421 3379561

E-mail: info@acron7.com

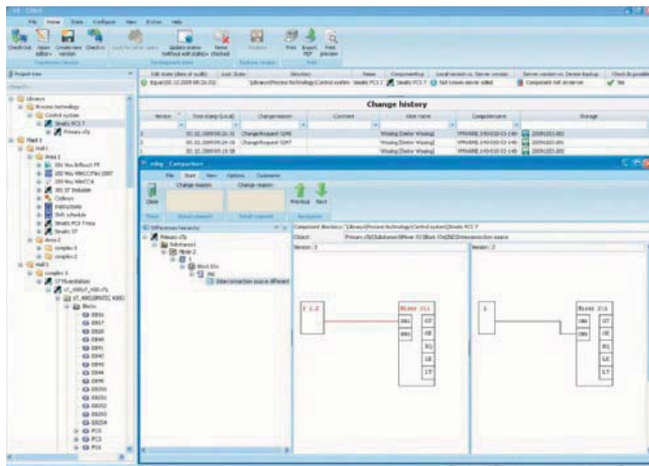
Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.acron7.com

versiondog: gestión de datos para SIMATIC PCS 7

Síntesis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



versiondog es un sistema potente de gestión de datos que soporta todo el ciclo de vida de una instalación SIMATIC PCS 7, tanto las fases de configuración y puesta en marcha, como las de operación y modernización del sistema. Con versiondog puede usted administrar, automatizar, gestionar versiones, documentar y comparar sus proyectos en un archivo central de datos con control de acceso.

Smart Compare representa de forma clara e inteligible para el usuario las diferencias entre dos versiones. Las diferencias entre dos esquemas CFC o SFC se marcan en color en una comparación gráfica. En el rastro de auditoría ("Audit Trail") de versiondog pueden contemplarse exactamente en cualquier momento todos los detalles de las modificaciones (quién, cuándo, qué y por qué).

versiondog puede verificar automáticamente en intervalos periódicos si la producción funciona con la versión actual autorizada del programa, comunicando inmediatamente las eventuales divergencias.

Los procesos de modificación regulados y sistematizados con versiondog cumplen los criterios de las directivas ISO 900x, FDA 21 CFR 11, GxP y VDA 6.4.

Nota:

El sistema de gestión de datos versiondog puede combinarse con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

versiondog puede utilizarse además de muchas formas distintas más allá de los límites del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7. Esto se debe a que versiondog es capaz de administrar todos los datos basados en PC, proporcionando una funcionalidad avanzada para multitud de diferentes tipos de datos: tanto para Adobe PDF, Microsoft Word y Excel, como para SIMATIC PCS 7, SIMATIC S5, SIMATIC S7, SIMATIC WinCC, SIMATIC WinCC flexible, ProTool ó SINUMERIK 840D de Siemens, o los sistemas y las aplicaciones de otros fabricantes. Este extenso abanico se va ampliando continuamente.

Diseño

versiondog se integra con toda facilidad en una instalación SIMATIC PCS 7. Para ello no se requiere ningún driver adicional, ni ajustes o configuraciones especiales a nivel del proyecto SIMATIC PCS 7.

El servidor para el archivo de datos central se pone a punto en un ordenador separado. El cliente es operativo también sin instalación y no realiza ni accesos de escritura a los directorios de Windows, ni accesos de escritura/lectura al Registry de Windows. Por lo tanto, la administración del sistema es posible desde cualquier estación basada en PC.

Funciones

Funciones esenciales de versiondog en el contexto de SIMATIC PCS 7:

- **Archivo central de datos**
Archivo de datos basado en servidor con clara estructura de proyectos, gestión de usuarios y de acceso, con protección contra la sobrescritura accidental
- **Gestión de versiones con rastro de auditoría ("Audit Trail") de versiondog:**
Gestión de versiones y documentación con protocolización de todas las modificaciones para demostrar los detalles de las modificaciones (quién, cuándo, qué, por qué); visualización de modificaciones mediante representación gráfica comparativa para CFC y SFC
- **Smart Compare**
Módulos comparadores para la comparación de diferentes estados de proyectos con representación clara e inteligible de las diferencias
- **Salvaguardia automática de datos**
Backup de datos cíclico y automático de estaciones de ingeniería, sistemas de automatización y estaciones de operador
- **Verificación de actualidad de servidor**
Comparación cíclica y automática de versiones entre los programas en los sistemas productivos y el servidor de proyectos para los sistemas de automatización de la planta

Más información

AUVESY GmbH & Co KG
Lazarettstraße 1
76829 Landau
Alemania

Tel.: +49 6341 944 600
Fax: +49 6341 944 611

E-mail: sales@auvesy.de

Para más información, visite la web:

www.versiondog.de

Advanced Process Control



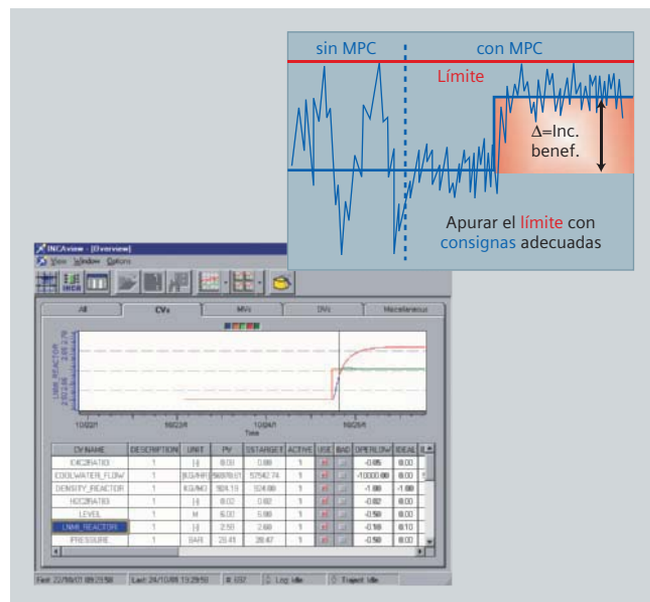
3/2	INCA MPC: regulador multivariable predictivo por modelo
3/3	INCA Sensor: sensores soft para magnitudes de calidad no medibles
3/5	INCA PID Tuner: herramienta de experto para la optimización de reguladores PID
3/6	ADCO: Regulador adaptativo
3/7	Cliente MATLAB/SIMULINK-DDE: acoplamiento online para APC
3/8	FuzzyControl++: herramienta de configuración para Fuzzy Logic
3/10	NeuroSystems: herramienta de configuración para redes neuronales

Advanced Process Control

INCA MPC: regulador multivariable predictivo por modelo

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Regulador multivariable con rutina de optimización integrada

Los lazos de regulación que se utilizan habitualmente en la industria de procesos se basan hoy prácticamente de forma casi exclusiva en reguladores PID e incluyen posibilidades de intervención manual por parte del operador de la planta. Pero los reguladores PID no pueden con procesos con respuesta dinámica compleja o cuando existen variables acopladas o límites.

Si un proceso debe operarse cerca de su límite de capacidad, minimizando simultáneamente los desechos y asegurando una cierta calidad, entonces la estrategia de regulación deberá considerar exactamente dichas condiciones operativas.

Otros puntos débiles resultan del cambio de producto o carga que por regla general suelen ser realizados completa o parcialmente por el operador de la planta, por lo que discurren de muy diversa forma y, en su mayor parte, con una calidad no óptima.

La aplicación puntual de modernos procedimientos de regulación (Advanced Process Control, APC) permite a las empresas de la industria de procesos disponer de una herramienta concreta para reducir los costes e incrementar la calidad. Con la aplicación de Advanced Process Control se amplía SIMATIC PCS 7 con la función "Optimización del proceso", estableciendo un eslabón entre las funciones de planificación y cronología del nivel de ejecución, por una parte, y las funciones de instrumentación y control del nivel de control.

Dentro de todos los métodos de regulación avanzados ha cristalizado como el más idóneo el de regulación predictiva por modelo (Model Predictive Control, MPC). MPC simplifica el manejo de respuestas dinámicas complejas del proceso, permite corregir con anticipación las anomalías, considera los límites en la planta y permite estrategias complejas de conducción de procesos.

INCA MPC

INCA MPC, un regulador multivariable de última generación, opera igualmente por este método. INCA MPC se diferencia de los clásicos reguladores MPC por toda una serie de funciones avanzadas. Los modernos métodos de elaboración de modelos, los cambios sin discontinuidades entre los diferentes modelos (Multi Model Handling), las ampliaciones para procesos por lotes (Batch), los pronósticos alineales y la elevada calidad en la regulación marcan nuevas pautas más exigentes, permitiendo optimizar toda la planta y controlar los procesos alineales.

El software INCA MPC propiamente dicho (ó GlassExpert) funciona en un PC independiente bajo el sistema operativo Windows 2000/XP/Vista.

Nota:

INCA MPC puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

INCA MPC para la industria del vidrio

Sobre la base de INCA MPC existen soluciones preconfiguradas y especialmente diseñadas para la industria del vidrio.

Actualmente, la serie de productos **GlassExpert** abarca:

- **TubingExpert**
para regulación dimensional de tubos de vidrio
- **ProfileExpert**
para regulación de perfiles de temperatura en canales de salida de vidrio
- **MeltingExpert**
para regulación de la temperatura en la solera y en la atmósfera de hornos de fusión de vidrio

INCA MPC para la industria química, ejemplos de aplicación

- Plantas de amoniaco, urea, ácido nítrico, granulado y ácido fosfórico
 - Aumento de caudal, por ejemplo en hasta el 2 % en caso de amoniaco, en hasta 5 % en caso de urea
 - Aumento de la exportación de vapor en hasta un 1 % (amoniaco)
 - Reducción del consumo específico de energía en hasta un 1 %
 - Mayor disponibilidad de la planta
 - Menor sensibilidad a modificaciones en las propiedades de los gases
- Plantas de polímeros
 - Servicio más flexible (cambio de tipos más rápido)
 - Producción a requerimiento

Más información

IPCOS

Tel.: +32 1639 3083

Fax: +32 1639 3080

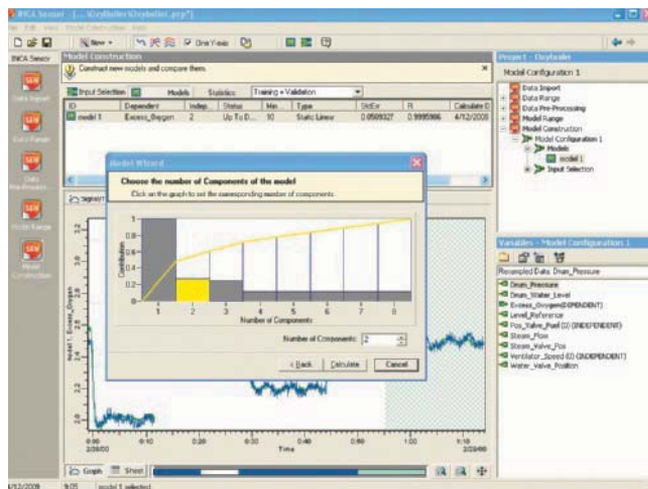
E-mail: info@ipcoss.com

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.ipcos.com

Sinopsis

PCS 7 Add-on fit for SIMATIC PCS 7 V7



Determinación online de las variables de calidad

Para el control de calidad en plantas de procesos actuales se recurre a análisis periódicos en laboratorio, que llevan mucho tiempo (aportan nuevos valores medidos cada 8 a 24 horas), o a analizadores online, que son muy caros y requieren mucho mantenimiento (nuevos valores por lo general cada 20 a 60 minutos). Sin embargo, para incrementar la producción y operar el proceso respetando la calidad exigida y aprovechando toda la capacidad disponible, es necesario medir de forma online la calidad del producto con una tasa de actualización de 0,5 a 3 minutos. Esto garantiza la respuesta puntual del regulador y el respeto de las especificaciones del producto.

Los sistemas hasta ahora usados para conducción de procesos muestran también puntos débiles cuando se cambia la calidad del producto o la carga de trabajo de la producción, actividades que, por regla general, son realizadas plena o parcialmente por el operador. De ello resultan periodos prolongados durante los cuales los productos no cumplen los requisitos de calidad ya que durante los cambios no se dispone de valores de calidad.

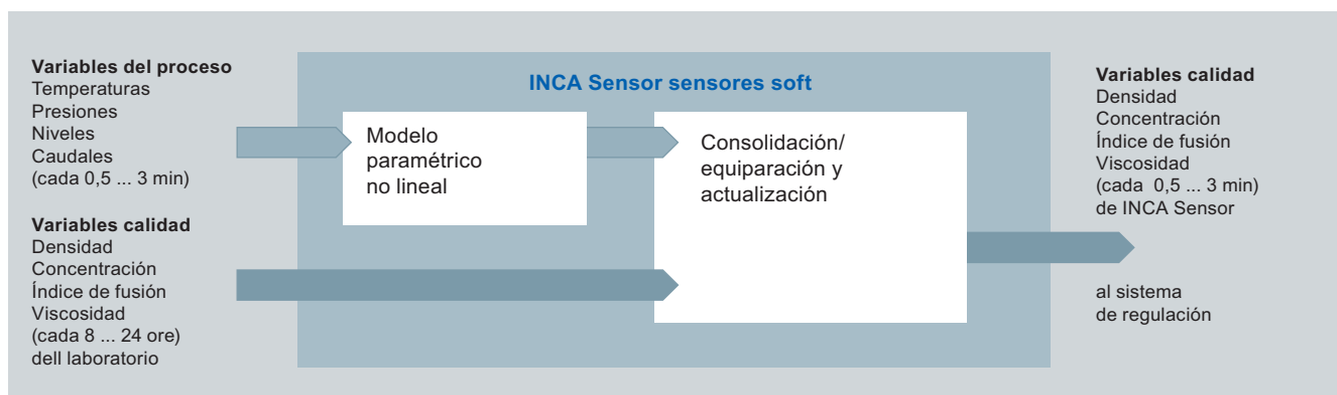
Estos problemas pueden resolverse con ayuda de sensores "soft". Bajo sensores soft se entienden métodos de cálculo que determinan las variables de calidad no mensurables en base a valores del proceso (presiones, caudales, temperaturas, niveles etc.) medibles en ciclos de 0,5 a 3 minutos. El cálculo se efectúa basándose en un modelo paramétrico (no) lineal, creado con datos históricos de la planta o con tests específicos. Los pronósticos rápidos ofrecidos por los sensores soft pueden consolidarse mediante análisis de laboratorios o valores procedentes de analizadores online.

Los pronósticos de los sensores soft permiten reducir la frecuencia de los análisis de laboratorio y el uso de analizadores online. Contribuyen a incrementar la calidad del producto reduciendo simultáneamente los gastos de explotación.

INCA Sensor es una herramienta para diseñar, parametrizar y accionar sensores soft. Simplifica el control de complejas respuestas dinámicas del proceso, permitiendo optimizar las condiciones operativas para garantizar la calidad del producto final.

Nota:

INCA Sensor puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.



Advanced Process Control

INCA Sensor: sensores soft para magnitudes de calidad no medibles

Gama de aplicación

Ejemplos de aplicación

- Densidad de polímeros
- Índice de fusión de polímeros
- Viscosidad
- Concentración del producto en la salida de columnas de reactores o de destilación
- Eficiencia de la planta/Rendimiento
- Concentraciones de gases (NO_x, CO₂, etc.)

INCA Sensor implanta nuevos estándares para la optimización y regulación permanentes de procesos no lineales a través de toda la planta. INCA Sensor se diferencia de otros paquetes de programas de sensores soft por toda una serie de funciones avanzadas que asisten al diseñador a la hora de proyectar sensores soft fiables:

- modernos métodos de elaboración de modelos, tales como funciones de transmisión lineales, General Non-Linear Models (GNOMOs) o métodos de estimación atendiendo al menor cuadrado (partial least squares estimators)
- procesamiento de señales o preprocesamiento de señales (offline y online)
- herramientas potentes para la selección de variables de entrada adecuadas
- posibilidades de introducir datos de laboratorios y analizadores

Los sensores soft son un requisito para la optimización de la planta y para la regulación de la calidad con soluciones Advanced Process Control como INCA MPC.

El paquete de programas INCA Sensor es ejecutable en PCs estándar con el sistema operativo Windows 2000/XP/Vista. El acoplamiento al sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 se efectúa por OPC, funcionando INCA Sensor a modo de cliente OPC.

Más información

IPCOS

Tel.: +32 1639 3083

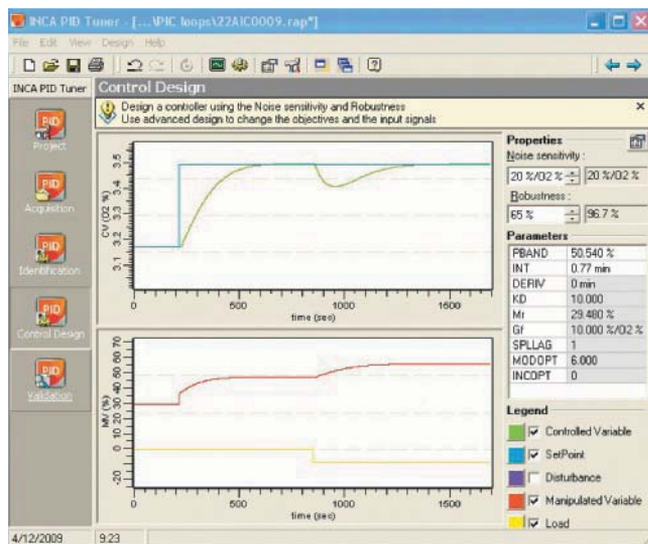
Fax: +32 1639 3080

E-mail: info@ipcos.com

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.ipcos.com

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

PCS 7 PID Tuner, integrado en CFC, permite determinar en etapas fijamente definidas los óptimos parámetros para los tipos de regulación PID, PI y P de un lazo de regulación.

El PCS 7 PID Tuner puede aplicarse para los reguladores por software CTRL_PID y CTRL_S. En cambio, el paquete de programas INCA PID Tuner es una herramienta no asociada a ningún regulador ni fabricante para optimizar de forma rápida y cómoda, asistida por ordenador, los reguladores PID de difícil ajuste. INCA PID Tuner es ejecutable en PCs estándar con el sistema operativo Windows 2000/XP/Vista. El acoplamiento al sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 se realiza vía OPC.

Como alternativa a los datos online también es posible evaluar offline archivos que contengan datos recopilados anteriormente. El paquete de programas es capaz de procesar los siguientes formatos de archivo:

- Microsoft Access
- Microsoft Excel
- MATLAB
- INCATest
- archivos ASCII de todos los tipos

INCA PID Tuner incluye estructuras PID predefinidas para los tipos de reguladores PID de SIMATIC PCS 7 y de otros fabricantes. Con ayuda de un modelo dinámico de proceso, el usuario puede ir poniendo a punto paso a paso los reguladores.

Nota:

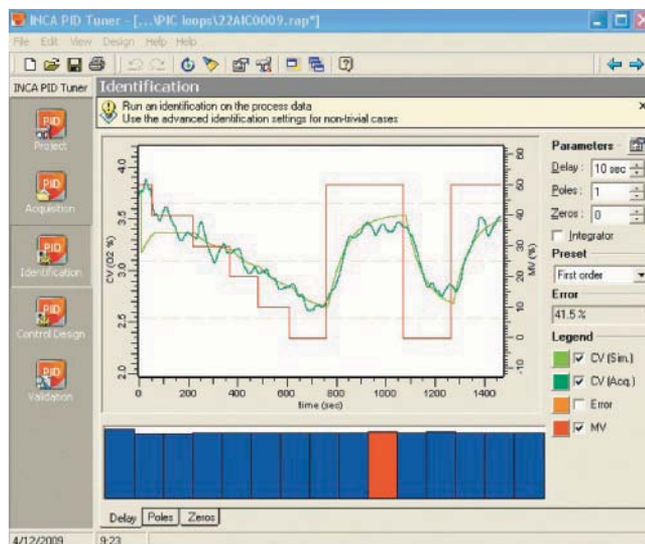
INCA PID Tuner puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

INCA PID Tuner se diferencia de otros softwares de ajuste de reguladores por las características siguientes:

- Optimización de lazos de regulación PID sobre la base de especificaciones de ingeniería
- Ajuste de reguladores para una compensación óptima de variables perturbadoras
- Ajuste de reguladores para respuesta óptima cuando la consigna sigue curvas de variación predefinidas

INCA PID Tuner: herramienta de experto para la optimización de reguladores PID



Adquisición de datos

Recopilación de los datos del proceso a través de una conexión OPC online con el SIMATIC PCS 7 Operator System o a partir de archivos offline. Para activar el proceso se dispone de diversas señales de test, entre ellas:

- Escalón de consigna
- Escalón de variable manipulada
- Rampas
- Señales binarias pseudoperturbadoras

Preprocesamiento de datos

Para afinar más los resultados de la identificación del proceso, el usuario puede seleccionar y filtrar determinados datos.

Identificación del sistema

Con los datos recopilados del proceso, se define un modelo dinámico de éste. Pueden aplicarse diferentes estructuras de modelo: con o sin tiempo muerto y diferente orden. El usuario tiene la posibilidad de influir en la identificación del sistema en función de los conocimientos que tenga del proceso. También puede almacenar y comparar los modelos de proceso resultantes.

Diseño del regulador

Según el modelo de proceso obtenido se determinan los parámetros de regulación para una determinada especificación. El regulador puede diseñarse para obtener una respuesta óptima a cambios de consigna, una supresión óptima de perturbaciones o cubriendo ambos aspectos.

Simulación del regulador diseñado

El comportamiento del lazo de regulación puede evaluarse mediante simulación dentro de INCA PID Tuner o en modo online, utilizando la conexión OPC existente. Los diferentes resultados de la simulación obtenidos con diferentes ajustes de reguladores en los reguladores pueden almacenarse y compararse.

Los lazos primarios de regulación bien ajustados son una de las condiciones previas para la optimización subsiguiente la planta, por ejemplo a través de INCA MPC.

Más información

IPCOS

Tel.: +32 1639 3083
Fax: +32 1639 3080

E-mail: info@ipcos.com

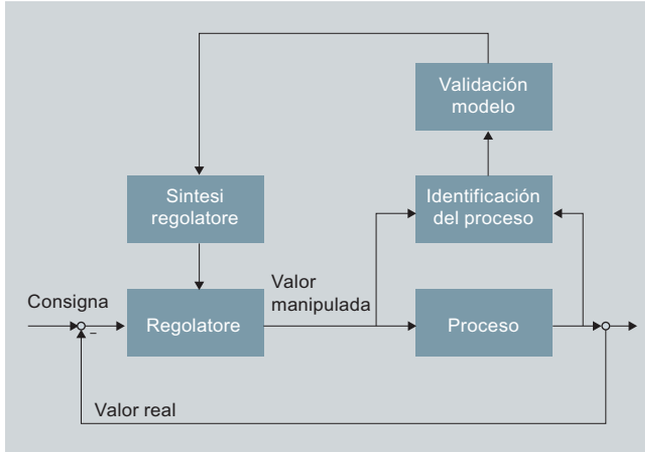
Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.ipcos.com

ADCO: Regulador adaptativo

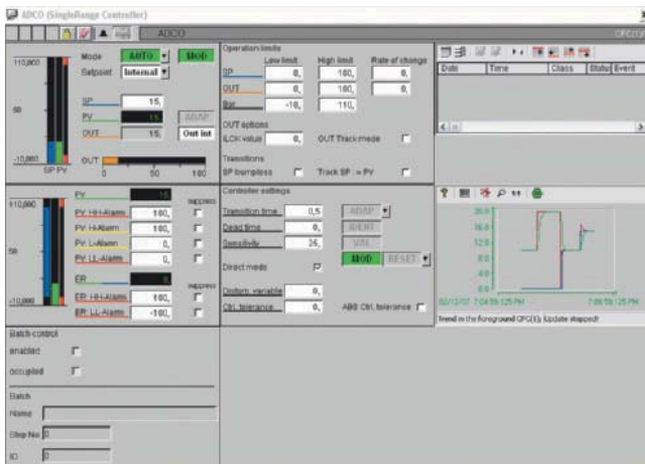
Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



En la práctica, los reguladores PID convencionales se usan frecuentemente en el modo manual porque la calidad de regulación obtenida no llega a satisfacer las expectativas. Esto hay que atribuirlo a que los reguladores están mal ajustados, o a que resulta difícil dominar los procesos con reguladores PID, tales como tramos de temperatura, procesos con cualquier proporción de tiempo muerto, o procesos que varían en función de tiempo o punto de operación. El óptimo ajuste de los reguladores PID requiere además experiencia especial y tarda mucho tiempo.

El regulador adaptativo ADCO ofrece una alternativa recomendable para solucionar estos problemas. Opera sobre la base de un modelo de proceso que se determina en el segundo plano durante el proceso de ajuste. Con ayuda de este modelo de proceso, ADCO es capaz de predecir las consecuencias de una intervención en el proceso (regulador predictivo), pronosticando, por ejemplo, en cierta medida las repercusiones que puede tener la apertura de una válvula de vapor sobre la temperatura del proceso. Por el contrario, también está en condiciones de determinar la posición que la válvula debería tener para obtener o para mantener un valor de temperatura predeterminado. Con el modelo de proceso, ADCO dispone de más informaciones sobre el proceso que los reguladores convencionales, aprovechando dichas informaciones para mejorar la calidad de regulación.



Resumen de vistas individuales de ADCO

ADCO está disponible además como regulador multirango (ADMR). La particularidad del regulador de esta variante es que el rango de regulación es divisible en hasta 8 zonas, ofreciendo la posibilidad de optimizar por separado cada una de las zona. El cambio entre las zonas puede realizarse a través del usuario o en función de los eventos.

Gama de aplicación

El regulador adaptativo ADCO puede utilizarse como mejor alternativa al regulador PID, sobre todo cuando se trata de procesos de difícil dominio. Cabe destacar las siguientes ventajas:

- Entre el 10 y el 20 % de ahorro de tiempo en la fase de puesta en marcha gracias a un ajuste de los reguladores rápido y robusto
- Calidad claramente superior de la regulación en caso de procesos difíciles
- Muy buena capacidad de adaptación, sobre todo en caso de cambios de la característica del proceso
- Los tiempos de transición se pueden reducir considerablemente en las transiciones de estado de procesos batch (por ejemplo, el calentamiento de un producto del nivel de temperatura A a B)

Nota:

El regulador adaptativo ADCO puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Datos técnicos

ADCO	
Requisitos de hardware	SIMATIC PCS 7 a partir de V5.x con sistemas de automatización AS 41x
Espacio en memoria	28 kbytes (único) + 5 kbytes (por cada regulador)
Tiempo de cálculo	aprox. 2 ms (S7-416)

Más información

i.p.a.s.-systeme
An der Landwehr 6
60437 Francfort
Alemania

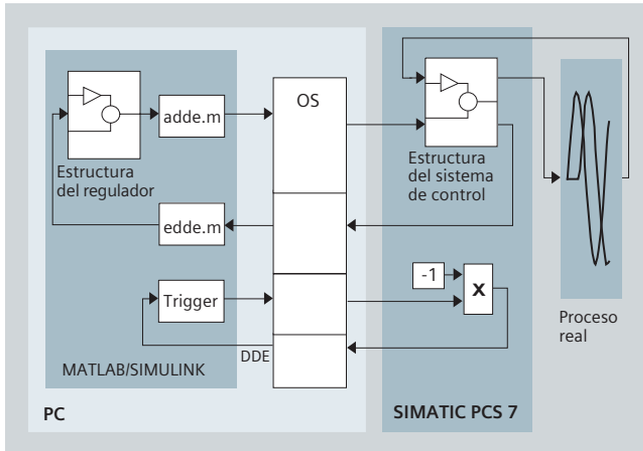
Tel.: +49 69 950418-0
Fax: +49 69 950418-19

E-mail: service@ipas-systeme.de

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.ipas-systeme.de

Sinopsis

 PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**


MATLAB/SIMULINK es una herramienta matemática universal de software con multitud de funciones para:

- técnica de regulación
- procesamiento de la información
- creación de modelos
- optimización
- análisis de datos

Es la herramienta de software más implantada para desarrollar algoritmos avanzados de Advanced Process Control (APC).

Para la puesta en práctica en la operación en tiempo real para el proceso de los algoritmos APC probados en una simulación fuera de línea (offline), se puede usar el cliente MATLAB/SIMULINK-DDE. Permite el acoplamiento online con capacidad de tiempo real de MATLAB/SIMULINK a cualquier servidor DDE y, por lo tanto, la creación rápida de prototipos ("Rapid Prototyping") de las funciones de automatización con todo el conjunto de librerías MATLAB. Puesto que el algoritmo desarrollado en MATLAB no debe implementarse de nuevo, en el caso de proyectos de Advanced Process Control se puede excluir el riesgo de errores debidos a nuevas implementaciones y ahorrar tiempo y costes de ingeniería.

Nota:

El cliente MATLAB/SIMULINK-DDE puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industry Technologies
Erlangen

Tel.: +49 91 31 7-461 11
Fax: +49 91 31 7-447 57

E-mail: it4industry@Siemens.com

Gama de aplicación

MATLAB/SIMULINK puede acceder en lectura y escritura a todas las variables declaradas en el Operator System del sistema SIMATIC PCS 7 (DDE-Server) a través de un canal DDE. MATLAB/SIMULINK y el MATLAB/SIMULINK-DDE-Client pueden instalarse o bien en una Operator Station o en un PC independiente. El cliente DDE inicializa y controla la comunicación.

Forma de proceder típica a la hora de desarrollar soluciones de control avanzado de procesos:

- Análisis offline del problema por resolver, incluyendo también el análisis en MATLAB/SIMULINK de los datos de proceso medidos
- Síntesis offline de posibles soluciones utilizando MATLAB/SIMULINK
- Test offline por simulación de las soluciones usando MATLAB/SIMULINK
- Configuración de la conexión al sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7; parametrización del servidor DDE
- Configuración en el sistema de control de procesos de eventuales funciones de backup
- Conexión de MATLAB/SIMULINK al sistema de control de procesos
- Test y optimización de la solución con conexión al proceso
- En caso de necesidad, programación de las funciones probadas en bloques de funciones que pueden integrarse en el sistema de control de procesos

Funciones

El MATLAB/SIMULINK-DDE-Client consta de tres bloques:

Triggerblock

El Triggerblock permite al usuario especificar el DDE del interactor de comunicación, el formato de datos y el intervalo de muestreo. Se encarga de sincronizar y supervisar la comunicación alarmando cuando está perturbado o interrumpido el canal DDE.

Bloque de entrada y salida (Edde/Adde)

El bloque "Adde" escribe datos de MATLAB en el servidor DDE. Cada bloque puede gestionar hasta cuatro variables; aquí son posibles varios bloques. El bloque "Edde" lee en MATLAB las variables y las convierte al formato correspondiente.

MATLAB/SIMULINK-DDE-Client

- Acoplamiento de sistemas SIMATIC cualesquiera a través de una estación de operador PCS 7 y el servidor DDE asociado, o directamente vía SIMATIC NET OLE/DDE-Manager
- Acoplamiento a sistemas de instrumentación y control antiguos, p. ej., TELEPERM M vía WinTM/Server
- Acoplamiento a servidores DDE cualesquiera

Datos para selección y pedidos

Referencia

MATLAB/SIMULINK-DDE-Client para SIMATIC PCS 7 V6 y V7 Versión bilingüe (alemán, inglés), ejecutable con Windows 2000 Professional/2000 Server o Windows XP Professional/Server 2003, licencia individual para 1 instalación Software runtime, categoría de software A Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia runtime en disquete de autorización	2XV9 450-1WC12-0LA0 C)
--	-------------------------------

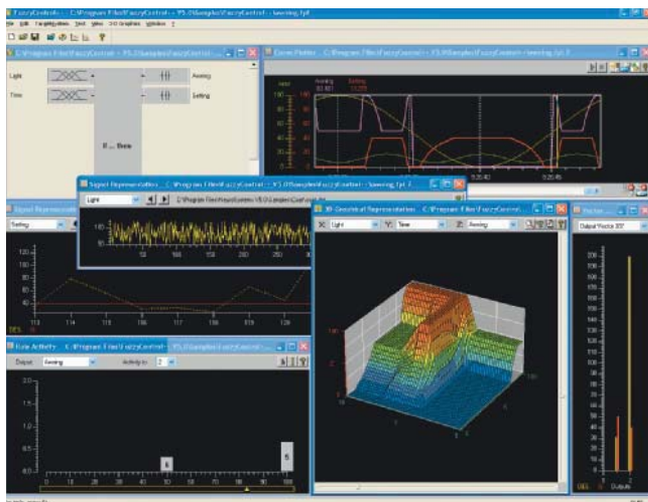
C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Advanced Process Control

FuzzyControl++: herramienta de configuración para Fuzzy Logic

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



FuzzyControl++ es una herramienta de configuración para Fuzzy Logic. Ofrece soluciones para regulaciones no lineales y pronósticos de comportamiento de procesos matemáticamente complejos en automatización de procesos, difíciles o imposibles de realizar con herramientas estándar.

FuzzyControl++ permite desarrollar y configurar eficazmente sistemas fuzzy para la automatización de procesos técnicos. El know-how empírico de procesos y los conocimientos empíricos que pueden describirse verbalmente pueden trasladarse directamente a los controladores, las regulaciones, la detección de patrones, las lógicas de decisión, etc.

Nota:

FuzzyControl++ puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

Las gamas de aplicaciones típicas para Fuzzy Logic son:

- Regulación y control
- Adaptación de parámetros de reguladores
- Compensación de fallos y mando anticipativo
- Detección de patrones, diagnóstico y evaluación de datos de proceso
- Automatización de intervenciones manuales en el proceso de un operador de planta
- Conducción del proceso con coordinación de controles y regulaciones subordinados

Algunos ejemplos son las regulaciones de presión, temperatura y nivel, así como la regulación de velocidad y de distancia. En los sistemas de alerta temprana y de diagnóstico, se utiliza Fuzzy Logic para la detección rápida de situaciones peligrosas y para la puesta en práctica de lógicas de decisión.

Funciones

La herramienta de configuración FuzzyControl++ ayuda al usuario a crear un sistema Fuzzy. Para usar la herramienta es suficiente tener conocimientos básicos sobre sistemas de estas características, ya que no deben realizarse ajustes matemáticos ni de regulación. Durante la configuración, el usuario puede consultar la amplia ayuda en pantalla.

La herramienta de configuración se compone de:

- Herramienta de configuración (ejecutable con los sistemas operativos Windows 2000 y Windows XP)
- Software runtime para SIMATIC PCS 7 (bloque de funciones para CFC y faceplate de OS)

Con la herramienta de configuración se configuran y generan sistemas Fuzzy. Durante el funcionamiento, el software runtime procesa los sistemas que se encuentran en un bloque en SIMATIC PCS 7.

FuzzyControl++: herramienta de configuración para Fuzzy Logic

Datos para selección y pedidos Referencia

FuzzyControl++ para SIMATIC PCS 7 V7 (V7.1 ó V7.0 a partir de SP1)

FuzzyControl++ D+E, licencia básica Herramienta de configuración, ejecutable con Windows 2000 y XP, versión bilingüe (alemán, inglés), con licencia MPI, bloques S7 para una aplicación y manual Software de ingeniería, categoría de software A Forma de suministro: Software en CD/DVD y clave de licencia	2XV9 450-1WC10-0AA1 C)
FuzzyControl++, paquete PCS 7 Módulo CFC runtime con bloques gráficos para SIMATIC PCS 7 a partir de V7.0 + SP1 Software runtime, categoría de software A Forma de suministro: Software en CD/DVD y clave de licencia	2XV9 450-1WC10-0PA0 C)
FuzzyControl++, licencia de copia S7 y CFC para otros bloques de datos Software runtime, categoría de software A Forma de suministro: Certificado de licencia	2XV9 450-1WC11-4XA0 C)

Datos para selección y pedidos Referencia

FuzzyControl++ para SIMATIC PCS 7 V6

FuzzyControl++ D+E, licencia básica Herramienta de configuración, ejecutable con Windows 2000 y XP, versión bilingüe (alemán, inglés), con licencia MPI, bloques S7 para una aplicación y manual Software de ingeniería, categoría de software A Forma de suministro: Software en CD/DVD y clave de licencia	2XV9 450-1WC10-0AA1 C)
FuzzyControl++, paquete de comunicación para cargar los bloques y la observación online vía Industrial Ethernet del bus de planta PCS 7 Software runtime, categoría de software A Forma de suministro: Software en CD/DVD y clave de licencia	2XV9 450-1WC10-0DA0 C)
FuzzyControl++, paquete CFC con bloques y faceplate para PCS 7 V6 Software runtime, categoría de software A Forma de suministro: Software en CD/DVD y clave de licencia	2XV9 450-1WC10-0EA0 C)
FuzzyControl++, licencia de copia S7 y CFC para otros bloques de datos Software runtime, categoría de software A Forma de suministro: Certificado de licencia	2XV9 450-1WC11-4XA0 C)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
 Industry Sector
 Industry Solutions Division
 Industrial Technologies
 Erlangen
 Tel.: +49 91 31 7-461 11
 Fax: +49 91 31 7-447 57
 E-mail: it4industry@Siemens.com

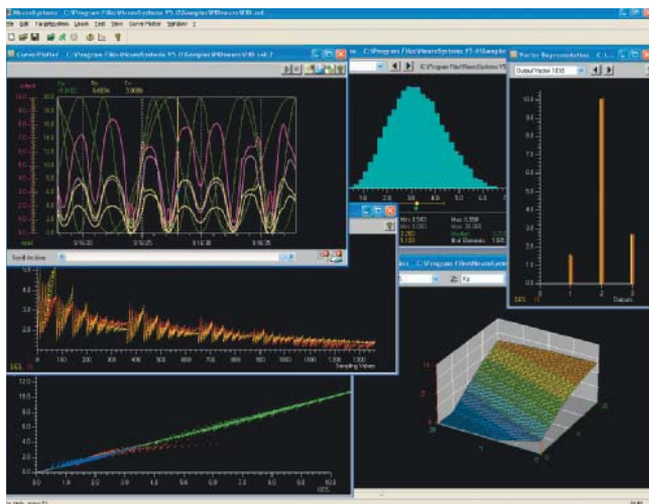
Para más información, visite la web:

www.siemens.com/fuzzycontrol

NeuroSystems: herramienta de configuración para redes neuronales

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Hay en día, en la automatización y especialmente en la optimización de procesos técnicos, cada vez se aplican más procedimientos no convencionales y nuevas soluciones con inteligencia artificial aparte de los métodos tradicionales. Se suele optar preferentemente por las redes neuronales, que ya han demostrado en múltiples ocasiones su potencia. Con ellas pueden lograrse resultados considerables, incluso con problemáticas en las que los procedimientos de optimización convencionales han fracasado.

A diferencia de los sistemas técnicos clásicos con una potente unidad central, una red neuronal está compuesta por una compleja interconexión de muchas unidades de procesamiento pequeñas llamadas neuronas. La arquitectura imita la estructura del sistema nervioso biológico.

Las redes neuronales son flexibles y se caracterizan por su capacidad de aprender. Se autoorganizan y, gracias a su estructura paralela, trabajan muy rápidamente.

Si se combinan las redes neuronales con la Fuzzy Logic, es posible generar sistemas capaces de aprender que aúnan los puntos fuertes de ambos procedimientos. Ello abre nuevos horizontes a la tecnología de automatización.

La herramienta de configuración NeuroSystems de Siemens permite crear redes neuronales artificiales para regulaciones no lineales y procesos matemáticos complejos de la automatización de procesos que, con los medios y métodos habituales, no se podrían realizar o cuya realización sería muy costosa.

NeuroSystems permite desarrollar y entrenar las redes neuronales para tareas de regulación sofisticadas, sensores virtuales, pronósticos, identificaciones, clasificaciones, etc., incluso sin conocimientos ni experiencia especiales. Como resultado se obtienen bloques ejecutables en SIMATIC PCS 7 que, mediante interconexión en el CFC, se integran en la estructura de automatización.

Nota:

NeuroSystems puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V7.

Beneficios

Hay muchos motivos para utilizar NeuroSystems:

- Las redes neuronales artificiales se han convertido en el método más usado para la elaboración de modelos tipo caja negra de sistemas técnicos, químicos y biológicos.
- Debido al comportamiento no lineal complejo de las redes neuronales, pueden reproducirse procesos sin conocimiento exacto de las circunstancias y relaciones existentes.
- La capacidad de aprendizaje y adaptación, la tolerancia a fallos y la capacidad de procesar informaciones imprecisas o incluso contradictorias son muy pronunciadas.
- NeuroSystems es una herramienta muy adecuada para tareas de pronóstico, optimización, clasificación, identificación y regulación.
- Las redes neuronales creadas con NeuroSystems se pueden integrar con módulos de tiempo de ejecución sin problemas en un entorno de automatización.
- Las redes neuronales pueden ejecutarse completamente en SIMATIC PCS 7.
- Las aplicaciones sobre la base de redes neuronales permiten incrementos de rendimiento, calidad, productividad y eficacia, así como ahorro de personal y tiempo.

Gama de aplicación

Entre las aplicaciones típicas de redes neuronales se encuentran:

- Regulaciones complejas
- Sensores virtuales
- Pronósticos
- Identificaciones
- Detección de patrones
- Diagnóstico y evaluaciones de datos de proceso

La industria de procesos, sobre todo la industria química, representa junto a la industria manufacturera uno de los principales campos de aplicación de las redes neuronales. Uno de los puntos esenciales de aplicación en todos los sectores es el ámbito de control de calidad.

Funciones

La herramienta de configuración NeuroSystems ayuda al usuario a crear redes neuronales. La configuración con NeuroSystems no requiere ajustes matemáticos ni de regulación. Para su empleo es suficiente tener conocimientos básicos sobre sistemas de estas características.

NeuroSystems integra funciones para el análisis de datos, así como para numerosas tareas de prueba y validación. Durante el trabajo, el configurador puede consultar la amplia ayuda en pantalla.

La herramienta de configuración NeuroSystems se compone de:

- Herramienta de configuración (ejecutable en la estación de ingeniería con los sistemas operativos Windows 2000 y Windows XP)
- Software runtime para SIMATIC PCS 7 (bloque de funciones para CFC y faceplate de OS)

Con la herramienta de configuración se configuran y generan las redes neuronales. Durante el funcionamiento, el software runtime procesa las redes neuronales que se encuentran en un bloque de datos en SIMATIC PCS 7.

NeuroSystems: herramienta de configuración para redes neuronales

Datos para selección y pedidos Referencia

NeuroSystems para SIMATIC PCS 7 V7 (V7.1 ó V7.0 a partir de SP1)

NeuroSystems D+E, licencia básica V5.1

Herramienta de configuración para crear y probar redes neuronales en Windows 2000 y XP, versión bilingüe (alemán, inglés), incl. ayuda online y manual, así como módulo runtime para SIMATIC S7, activación de MPI para la carga de los bloques y la visualización online a través de MPI y bloques S7 (FBs) para una aplicación

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software en CD/DVD y clave de licencia

2XV9 450-1WC15-0AA0 C)

Paquete de NeuroSystems SIMATIC PCS 7

Módulo runtime CFC con bloques gráficos para una aplicación, a partir de SIMATIC PCS 7 V7.0 + SP1

Software runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software en CD/DVD y clave de licencia

2XV9 450-1WC15-0PA0 C)

NeuroSystems, licencia de copia S7 y CFC para otras aplicaciones de SIMATIC PCS 7/S7

Software runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Certificado de licencia

2XV9 450-1WC16-4XA0 C)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies
Erlangen

Tel.: +49 91 31 7-461 11

Fax: +49 91 31 7-447 57

E-mail: it4industry@Siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/neurosystems

Advanced Process Control



3

Aplicaciones sectoriales



4/2 4/2	Industria cementera CEMAT: Software sectorial para la industria cementera
4/5	ECS/CemScanner: vigilancia de la temperatura en la camisa del horno
4/7	ECS/ProcessExpert: especializado en la optimización de procesos
4/8 4/8	Telecontrol SIMATIC PCS 7 TeleControl: integración de estaciones remotas dispersas
4/12	PCS 7 TeleControl Engineering Station
4/13	PCS 7 TeleControl Operator System
4/16 4/16	Telecontrol - SINAUT ST7 Sistema de telecontrol SINAUT ST7
4/19 4/19	Telecontrol - SIPLUS RIC Conexión de telecontrol al centro de gestión en SIMATIC PCS 7
4/24	Conexión de telecontrol a un centro de gestión ajeno al sistema
4/27 4/27	Process Analytical Technology SIMATIC SIPAT: optimización de desarrollo del producto y producción

Aplicaciones sectoriales

Industria cementera

CEMAT:
Software sectorial para la industria cementera

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



4

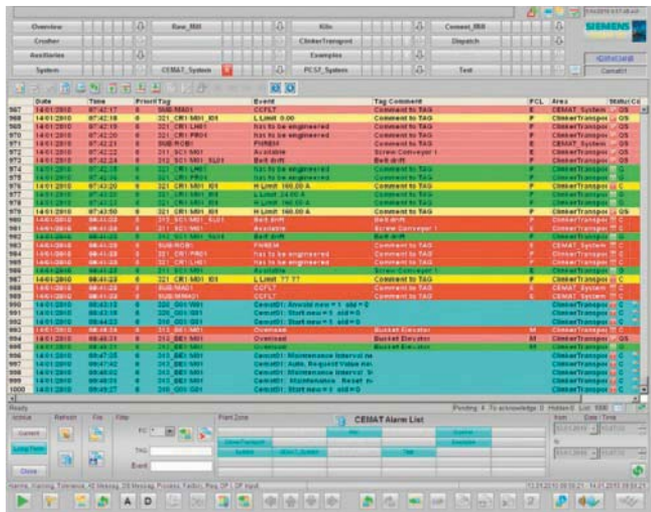
CEMAT es un sistema de control de procesos diseñado para los requisitos especiales de la industria cementera con eficacia probada durante muchos años en el rudo entorno de aplicación de las cementeras.

Actualmente se utiliza como plataforma del sistema para CEMAT el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 que con su moderna arquitectura ofrece la base idónea para soluciones económicas y con garantías de futuro en la industria cementera. CEMAT aprovecha la funcionalidad básica, las interfaces de sistema abiertas, la flexibilidad y escalabilidad de SIMATIC PCS 7 y optimiza la filosofía operativa, así como los conceptos de diagnóstico, señalización y bloqueo mediante paquetes de software específicos del sector para las tareas especiales en cementeras y fábricas de cal. Este software sectorial se desarrolló en estrecha colaboración con los fabricantes de cemento y se caracteriza por acumular la experiencia de más de 35 años de la industria cementera.

Funciones

La funcionalidad para la industria cementera suministrada con el paquete de software CEMAT se integra durante la instalación en la estructura del sistema base SIMATIC PCS 7, pudiéndose clasificar de forma análoga como sigue:

- Componentes de ingeniería con librerías de bloques especialmente adaptados a la industria cementera
- Componentes de automatización para control/regulación con componentes de comunicación para conexión de controladores
- Componentes de interfaz hombre-máquina (HMI) con:
 - Funciones de redundancia y archivo
 - Librería para todos los objetos de control e instrumentación con diálogos de información, diagnóstico y multimedia
 - Sistema de alarmas con funciones de servicio específicas del sector
 - Sistema de diagnóstico para detección rápida de errores y para reducir los tiempos de parada
 - APL Look & Feel con seguimiento de señal e información del estatus de señal
- Visualización compatible con Web de las imágenes del proceso y faceplate
- Informaciones para gestión: Funciones de listado y estadística, así como archivamiento a largo plazo
- Interfaces tecnológicas para conectar módulos tecnológicos adicionales que no forman parte de la gama de productos de CEMAT (también productos de otros fabricantes).



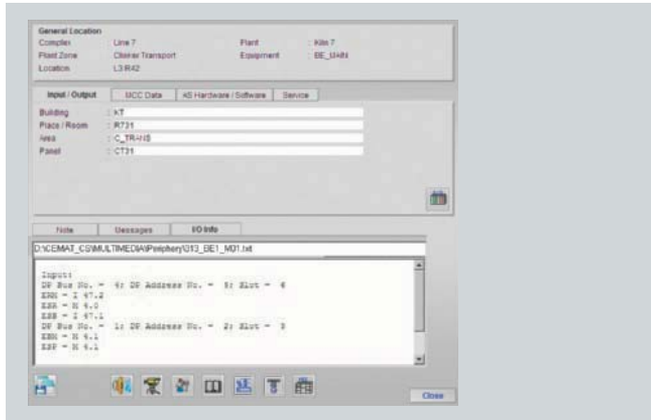
Visualización de mensajes con información específica del sector y campo de selección de señalización



Faceplate de accionamiento con indicador de valor analógico, diálogo de selección de valor analógico y representación de curvas (de derecha a izquierda)

Cabe destacar la extensa compatibilidad multimedia, p. ej.:

- Secuencias de vídeo para personal operador y de servicio técnico
- Inserción de imágenes en las imágenes del proceso
- Integración de dibujos AutoCAD (formato DXF)
- Integración de esquemas de planta
- Información contextual con dependencia del lugar y la hora



Rango de información relativo al objeto con informaciones E/S

Notas sobre el suministro

CEMAT está disponible en dos versiones:

- CEMAT V7.1 (versión actual; para plantas nuevas), aplicable en la plataforma del sistema SIMATIC PCS 7 V7.1 incl. Service Pack
- CEMAT V7.0 (como alternativa; especialmente para ampliaciones de instalaciones), aplicable en la plataforma del sistema SIMATIC PCS 7 V7.0 o SIMATIC PCS 7 V7.1 sin Service Pack

SIMATIC PCS 7 no forma parte del suministro de CEMAT y debe pedirse por separado (ver catálogo ST PCS 7).

Datos para selección y pedidos Referencia

Paquetes de software CEMAT V7.1

Software de ingeniería CEMAT

CEMAT OSENG V7.1

Software de ingeniería, categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003/XP Professional, licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: software y documentación en DVD, clave de licencia en stick de memoria, certificado de licencia

6DL5 436-8AX17-0XA0

Software de OS CEMAT para estación individual, incl. licencias runtime de AS

CEMAT OSRT3 V7.1 (3 AS)

Software de OS, estación individual, runtime, incl. 3 licencias runtime para AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003/XP Professional, licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: software y documentación en DVD, clave de licencia en stick de memoria, certificado de licencia

6DL5 434-8AA17-0XA0

Software de OS CEMAT para cliente

CEMAT MC V7.1

Software de OS, cliente, runtime, categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows XP Professional, licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: software y documentación en DVD, clave de licencia en stick de memoria, certificado de licencia

6DL5 435-8AX17-0XA0

Software de OS CEMAT para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime de AS (PLC)

CEMAT RSRT3 V7.1 (3 AS)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para 3 AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 claves de licencia en sticks de memoria, certificado de licencia

6DL5 433-8AA17-0XA0

Datos para selección y pedidos Referencia

CEMAT RSRT6 V7.1 (6 AS)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para 6 AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 claves de licencia en sticks de memoria, certificado de licencia

6DL5 433-8AB17-0XA0

CEMAT RSRT9 V7.1 (9 AS)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para 9 AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 claves de licencia en sticks de memoria, certificado de licencia

6DL5 433-8AC17-0XA0

CEMAT RSRTU V7.1 (AS ilimitados)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para AS ilimitados (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 claves de licencia en sticks de memoria, certificado de licencia

6DL5 433-8AD17-0XA0

CEMAT OS PowerPacks para pareja de servidores redundante

CEMAT OS PowerPack V7.1 para pareja de servidores redundante

para la ampliación de las licencias runtime para AS

Categoría de software A, 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable en Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: 2 claves de licencia en sticks de memoria, certificado de licencia

- CEMAT PRSRT6 V7.1 para la ampliación de 3 a 6 AS

6DL5 433-8AB17-0XD0

- CEMAT PRSRT9 V7.1 para la ampliación de 6 a 9 AS

6DL5 433-8AC17-0XD0

- CEMAT PRSRTU V7.1 para la ampliación de 9 a un número ilimitado de AS

6DL5 433-8AD17-0XD0

Upgrade de software CEMAT V7.1

para ampliar instalaciones CEMAT existentes a partir de V6.1 Software de ingeniería y de runtime, categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows XP Professional/Server 2003, licencia individual para 1 instalación Forma de suministro: software y documentación en DVD, clave de licencia en stick de memoria para upgrade de archivo de usuario WINCC, certificado de licencia Sólo útil junto con una licencia CEMAT válida.

6DL5430-8AX17-0XE0

Aplicaciones sectoriales

Industria cementera

CEMAT: Software sectorial para la industria cementera

Datos para selección y pedidos Referencia

Paquetes de software CEMAT V7.0

Software de ingeniería CEMAT

CEMAT OSENG V7.0

Software de ingeniería, categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003/XP Professional, licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: software y documentación en DVD, disco con clave de licencia, certificado de licencia

6DL5 436-8AX07-0XA0

Software de OS CEMAT para estación individual, incl. licencias runtime de AS

CEMAT OSRT3 V7.0 (3 AS)

Software de OS, estación individual, runtime, incl. 3 licencias runtime para AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003/XP Professional, licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: software y documentación en DVD, disco con clave de licencia, certificado de licencia

6DL5 434-8AA07-0XA0

Software de OS CEMAT para cliente

CEMAT MC V7.0

Software de OS, cliente, runtime, categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows XP Professional, licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: software y documentación en DVD, disco con clave de licencia, certificado de licencia

6DL5 435-8AX07-0XA0

Software de OS CEMAT para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime de AS (PLC)

CEMAT RSRT3 V7.0 (3 AS)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para 3 AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 discos con clave de licencia, certificado de licencia

6DL5 433-8AA07-0XA0

CEMAT RSRT6 V7.0 (6 AS)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para 6 AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 discos con clave de licencia, certificado de licencia

6DL5 433-8AB07-0XA0

Datos para selección y pedidos Referencia

CEMAT RSRT9 V7.0 (9 AS)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para 9 AS (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 discos con clave de licencia, certificado de licencia

6DL5 433-8AC07-0XA0

CEMAT RSRT9 V7.0 (AS ilimitados)

Software de OS, runtime, para pareja de servidores redundante, incl. licencias runtime para AS ilimitados (PLC), categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 discos con clave de licencia, certificado de licencia

6DL5 433-8AD07-0XA0

CEMAT OS PowerPacks para pareja de servidores redundante

CEMAT OS PowerPack V7.0 para pareja de servidores redundante

para la ampliación de las licencias runtime para AS

Categoría de software A, en 2 idiomas (alemán, inglés), ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Forma de suministro: software y documentación en DVD, 2 discos con clave de licencia, certificado de licencia

- CEMAT PRSRT6 V7.0 para la ampliación de 3 a 6 AS
- CEMAT PRSRT9 V7.0 para la ampliación de 6 a 9 AS
- CEMAT PRSRTU V7.0 para la ampliación de 9 a un número ilimitado de AS

6DL5 433-8AB07-0XD0

6DL5 433-8AC07-0XD0

6DL5 433-8AD07-0XD0

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation
Industrial Automation Systems
Erlangen

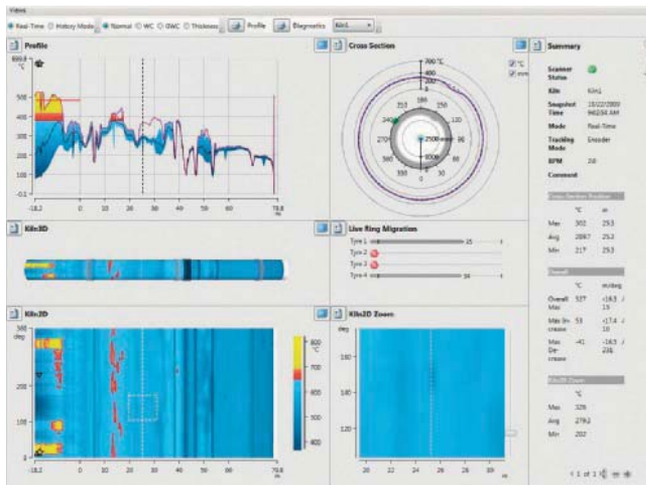
Fax: +49 9131 18-3444

E-mail: ceamat.industry@Siemens.com

Para más información, visite la web:

www.Siemens.com/ceamat

Sinopsis



La medición correcta de la temperatura que hay en la camisa de un horno tubular giratorio es esencial para que los procesos que se ejecutan en los hornos de cemento y de cal funcionen de manera eficiente. ECS/CemScanner representa la tecnología más moderna de los sistemas de escaneo por infrarrojos para camisas de horno. El sistema combina un diseño robusto con avanzadas funciones de software y es una herramienta indispensable para el funcionamiento y la optimización de hornos.

Nota:

ECS/CemScanner puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

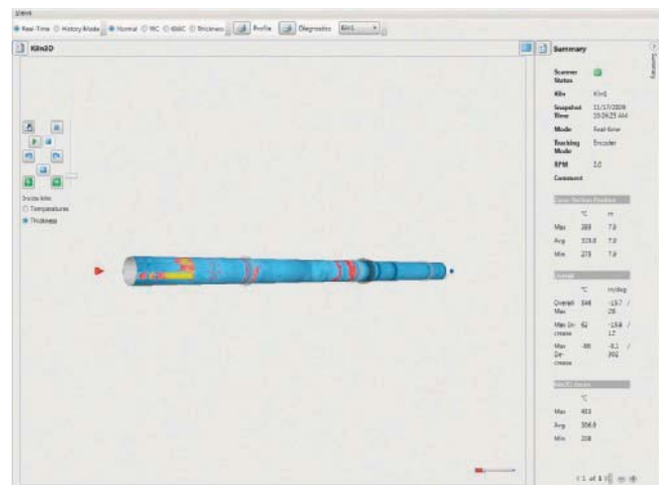
Beneficios

Ventajas de ECS/CemScanner:

- Mayor disponibilidad del horno
- Menor consumo de material refractario
- Menos paros de la producción
- Reducido consumo de calor
- Posibilidad de planificar revisiones

FLSmidth Automation, primer proveedor de sistemas de escaneo basados en PC para la industria del cemento, cuenta con una amplia experiencia gracias a las más de 600 instalaciones del sistema realizadas en todo el mundo.

El avance del ECS/CemScanner se destaca por dos palabras clave: **precisión** y **calidad**. El sistema utiliza un algoritmo de cálculo de alta precisión para el procesamiento de los valores medidos por un cabezal de escáner de Excelente calidad. Puesto que, por cuestiones prácticas, dicho cabezal se puede colocar fuera del eje del horno (en determinados casos, incluso en la torre de precalentamiento), el software tiene en cuenta la geometría real de la instalación para optimizar la precisión del perfil de temperatura. Con sólo una vuelta se genera una imagen completa de la temperatura que hay en la camisa del horno y el punto de medida suele ser menor que un ladrillo.



Aplicaciones sectoriales

Industria cementera

ECS/CemScanner: vigilancia de la temperatura en la camisa del horno

Gama de aplicación

El diseño del equipo de escaneo soporta las más duras condiciones ambientales y garantiza un funcionamiento duradero y exento de fallos con Excelentes resultados de medida. El escáner está ubicado en una carcasa de protección de acero inoxidable y equipado con un ventilador.

Características especiales del sistema ECS/CemScanner:

- Refractory Control:
Visualización gráfica y gestión del revestimiento para el mantenimiento del horno
- Brick Thickness:
Cálculo online y visualización gráfica del espesor de los ladrillos y el revestimiento
- Live Ring Migration:
Cálculo exacto y vigilancia online de la distancia entre aro y camisa del horno
- Fan Control:
Arranque y detención automáticos de los ventiladores de enfriamiento situados debajo del horno
- PyroScan:
Soporte de la integración inmediata de mediciones pirométricas en áreas que el escáner no es capaz de captar

Funciones de software del sistema ECS/CemScanner:

- Perfil térmico con distintos valores estadísticos
- Visualización de la sección transversal del horno
- Vista térmica tridimensional del horno desde cualquier posición
- Vista tridimensional de 360° del interior del horno
- Zoom 2D ó 3D
- Reproducción animada de los datos grabados
- Modo delta (comparación de dos perfiles de imagen)
- Gama de colores definida por el usuario
- Vigilancia online configurable para el estado del hardware del escáner
- Intercambio de datos con el sistema CEMAT basado en SIMATIC PCS 7
- Interfaz de operador en todos los idiomas importantes

Más información

FLSmidth Automation

Tel: +45 3618 2700

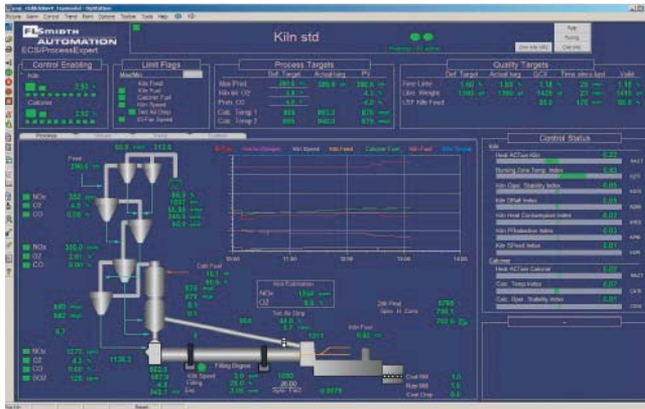
Fax: +45 3618 2799

E-mail: flsa@flsautomation.com

Encontrara informaciones:

www.flsautomation.com

Sinopsis



ECS/ProcessExpert está especializado en soluciones potentes para el control y la optimización de procesos complejos como, por ejemplo, procesos pirotécnicos. ECS/ProcessExpert tiene funciones avanzadas de control y optimización, que han sido desarrolladas para responder a los requisitos individuales del usuario.

La plataforma ECS/ProcessExpert ofrece varias aplicaciones dedicadas; por ejemplo:

- Aplicación de horno y refrigerador para procesos de cemento y cal
- Aplicación para molinos de crudo y cemento
- Determinación online del grado de finura en molinos de cemento
- Determinación online de cal libre y NO_x en procesos pirotécnicos
- Aplicación para molinos SAG en aplicaciones mineras

Nota:

ECS/ProcessExpert puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Beneficios

Las aplicaciones ECS/ProcessExpert disfrutan de más de 20 años de experiencia en la industria de procesos, en especial en la industria del cemento. Sus principales ventajas son:

- Desarrollo uniforme del proceso y, por lo tanto, considerable ahorro en gastos de mantenimiento
- Reducción de los costes de producción (p. ej., gastos de consumo de corriente y calor)
- Reducción de las fluctuaciones de calidad en el producto final
- Incremento de la producción gracias a la mayor estabilidad y disponibilidad del proceso

Diseño

Toolbox APC abierta

ECS/ProcessExpert es una caja de herramientas (toolbox) abierta para el desarrollo de aplicaciones de control avanzado de procesos (APC).

La Toolbox es un entorno orientado al objeto con una serie de objetos predefinidos para el "Fast Prototyping" de aplicaciones y estrategias de control. Para las aplicaciones dedicadas que se han mencionado previamente, los ingenieros de procesos tienen pleno acceso al módulo de ingeniería de ECS/ProcessExpert. Esto permite mantener y adaptar mejor las soluciones de optimización.

Para implementar conceptos de automatización híbridos, en los módulos de aplicación ECS/ProcessExpert se utilizan avanzadas técnicas del sistema de expertos, que varían según el tipo de aplicación; por ejemplo:

- Fuzzy Logic
- Redes neuronales
- Statistical Process Control (SPC)
- Model-based Predictive Control (MPC)

Mediante complejas evaluaciones, los módulos de aplicación analizan constantemente las condiciones del proceso, pudiendo ejecutar medidas de control adecuadas con más frecuencia y más fiabilidad que los operadores.

Al ser una caja de herramientas abierta, ECS/ProcessExpert permite adaptar las soluciones implementadas a los requisitos concretos de cada instalación, con una tecnología de control ideal. Como entorno integrado, para implementaciones avanzadas del usuario el sistema ofrece una interfaz abierta y fácil de manejar con el conocido paquete de software MATLAB.

Para el intercambio exhaustivo de datos y la integración en el sistema CEMAT basado en SIMATIC PCS 7, ECS/ProcessExpert cuenta con una interfaz OPC abierta.

Más información

FLSmidth Automation

Tel: +45 3618 2700

Fax: +45 3618 2799

E-mail: flsa@flsautomation.com

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.flsaautomation.com

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol

SIMATIC PCS 7 TeleControl: integración de estaciones remotas dispersas

Sinopsis

PCS 7 Add-on *fit for SIMATIC PCS 7 V7*

En los sectores energía y transporte, y en particular en los sectores aguas limpias y aguas residuales, así como petróleo y gas, las plantas están con frecuencia esparcidas por áreas muy extensas. En estos casos se trata de integrar con protocolos de telecontrol en el sistema de instrumentación y control de la planta global las estaciones remotas para la vigilancia y el control de secciones muy distantes de la planta, con un grado de automatización de bajo a mediano, a través de una WAN (Wide Area Network).

Las soluciones de automatización convencionales para sistemas de telecontrol usan los sistemas de control de procesos para las áreas centrales más complejas de la planta, así como las Remote Terminal Units (RTU) más sencillas para las estaciones remotas, uniendo estas secciones de la planta –configuradas por separado– en un sistema de redes superpuesto.

Integración directa del centro de gestión de telecontrol

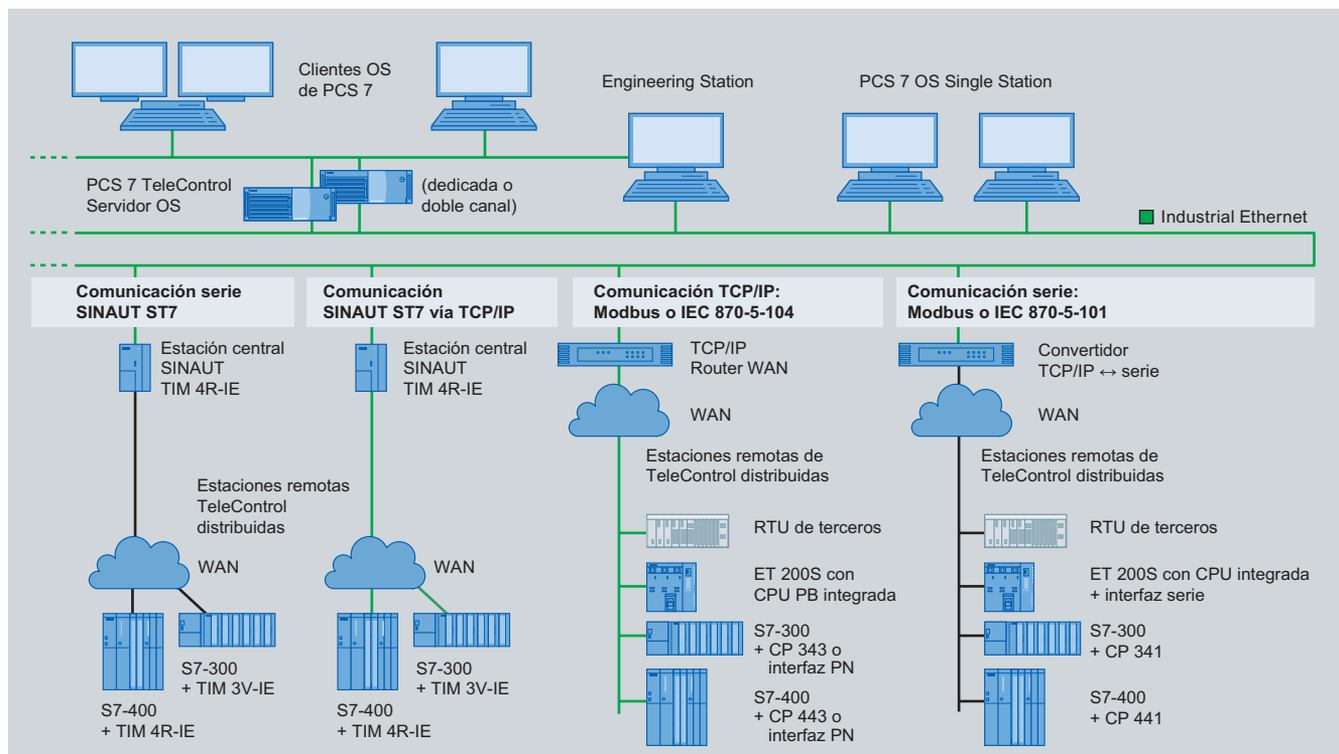
Sin embargo, una solución mucho más eficiente es la integración directa del centro de gestión de telecontrol para las estaciones remotas en el sistema de control de procesos para las áreas centrales de la planta. Así puede prescindirse del nivel de integración superpuesto.

Para la integración del centro de gestión de telecontrol en la conducción del proceso y la ingeniería del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V7.1, la gama de productos SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 ofrece soluciones adecuadas. Soporta de muchas formas la conexión de estaciones remotas (véase el gráfico "Posibilidades de integración y comunicación con SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1" y la tabla "Posibilidades de conexión para estaciones remotas dispersas con TeleControl").

En cuanto al volumen y a la potencia de automatización, los requisitos de las secciones dispersas de la planta suelen situarse en la gama baja o media, por lo que pueden aplicarse estaciones de automatización de menor dimensionamiento para las estaciones remotas. SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 soporta la automatización local descentralizada, en particular para las siguientes estaciones remotas:

- **Controlador integrado en SIMATIC ET 200S**
con los protocolos de telecontrol Modbus, IEC 870-5-101 y IEC 870-5-104; para aplicaciones de presupuesto limitado, hasta aprox. 200 puntos de información
- **Controlador SIMATIC S7-300/S7-300F**
con los protocolos de telecontrol SINAUT ST7, Modbus, IEC 870-5-101 y IEC 870-5-104; configuración extremadamente flexible, hasta aprox. 2 000 puntos de información (con S7-317)
- **Controlador SIMATIC S7-400/S7-400F**
con los protocolos de telecontrol SINAUT ST7, Modbus, IEC 870-5-101 y IEC 870-5-104; hasta aprox. 5 000 puntos de información (con S7-416)

En las secciones del catálogo "Sistema de telecontrol SINAUT ST7" y "Sistema de telecontrol SIPLUS RIC" informamos sobre los diferentes protocolos de telecontrol, paquetes RTU a precio moderado, los posibles modos de operación y configuraciones de telecontrol especiales.



Posibilidades de integración y comunicación con SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1

Beneficios

- SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 no sólo es capaz de integrar estaciones remotas de telecontrol recién configuradas en SIMATIC PCS 7 V7.1, sino que igualmente permite la migración de secciones de planta existentes en zonas remotas a través de drivers Modbus ó S7 EDC.
- Gracias a su elevado grado de integración, la automatización basada en SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 ofrece ventajas decisivas en comparación con las anteriores soluciones de automatización con tecnología de telecontrol. La plataforma uniforme de software SIMATIC PCS 7 V7.1 proporciona una gran eficacia durante el funcionamiento y genera sólo bajos costes de capacitación, configuración y mantenimiento. La interfaz del operador homogénea para procesos locales y remotos simplifica el manejo y a la vez reduce el riesgo de error del operador.
- El software Data Base Automation (DBA) apoya eficazmente la ingeniería y tiene en cuenta la conformidad con SIMATIC PCS 7 V7.1. DBA facilita considerablemente la adaptación del sistema a cada proyecto y la transferencia de las configuraciones existentes en el curso de la migración. Es posible añadir ampliaciones con la planta en funcionamiento.

Gama de aplicación

Telecontrol y vigilancia de estaciones dispersas, adquisición de datos y transmisión, por ejemplo en los sectores:

- Aguas limpias y aguas residuales
 - Estaciones de pozos, bombeo y válvulas de compuerta en redes de abastecimiento de agua
 - Depósitos rebosaderos de agua de lluvia y bombas elevadoras en redes de aguas residuales
- Aceite y gas
 - Estaciones compresoras, reductoras de presión, de transferencia y de medida en redes de distribución de gas
 - Estaciones de bombeo y válvulas de compuerta en oleoductos
 - Automatización en el pozo (cabezas de pozo) en pozos de gas y petróleo
 - Estaciones para inyección de agua o CO₂ en campos petrolíferos o yacimientos de gas
- Energía, medio ambiente, transporte
 - Sistemas para la producción y distribución de energía
 - Suministro de calor a larga distancia
 - Sistemas de control de tráfico
 - Túneles
 - Estaciones ferroviarias

Diseño

El centro de gestión de telecontrol para las estaciones remotas (RTU) se integra en forma de una estación de operador en versión de estación individual o de servidor (redundante, si se desea) en la conducción del proceso del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V7.1. No es necesario prever ningún sistema de automatización adicional en el sistema SIMATIC PCS 7 para la preparación y distribución de los datos específicos de TeleControl. En sistemas con gran tráfico de datos, la estación de operador de PCS 7 TeleControl (estación individual/servidor) se aplicará preferentemente para el servicio de telecontrol exclusivo (dedicated). En sistemas con menos tráfico de datos, el servidor o la estación individual podrán gestionar, en paralelo a los sistemas de telecontrol, sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 en secciones de planta centrales (modo de canal dual).

Para la ingeniería de la estación de operador de PCS 7 TeleControl (estación individual/servidor), la estación de ingeniería del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V7.1 es ampliada a nivel funcional con la tecnología DBA (Data Base Automation) y con la librería de bloques SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1.

SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 usa los protocolos SINAUT ST7 y Modbus para la comunicación con las estaciones remotas (tanto por enlaces de comunicación serie, como por enlaces del tipo TCP/IP), así como IEC 870-5-101 (serie) e IEC 870-5-104 (Ethernet TCP/IP).

La conexión serie de las estaciones remotas puede realizarse a precio económico, directamente en el OS de PCS 7 TeleControl (estación individual o servidor), mediante módulos de comunicación SINAUT TIM (protocolo de telecontrol SINAUT ST7) o convertidores TCP/IP serie (protocolos de telecontrol Modbus/IEC 870-5-101). Entre otros pueden usarse los aparatos de las marcas MOXA o Lantronix a modo de convertidores TCP/IP serie.

A través de Ethernet TCP/IP, las estaciones remotas son conectables directamente o vía enrutador TCP/IP WAN al bus de planta de SIMATIC PCS 7 (protocolos de telecontrol SINAUT ST7/Modbus/IEC 870-5-104).

La siguiente tabla muestra una sinopsis de las posibilidades de conexión actuales en función del tipo de estación remota y del tipo de comunicación.

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol

SIMATIC PCS 7 TeleControl: integración de estaciones remotas dispersas

4

Estaciones remotas integrables (RTU) Gama actual, posibilidades y características de comunicación							
Protocolo de telecontrol		SINAUT S7		Modbus		IEC 870-5-101	IEC 870-5-104
Tipo de comunicación		serie	Ethernet TCP/IP	serie	Ethernet TCP/IP	serie	Ethernet TCP/IP
Interfaz en OS de PCS 7 TeleControl		TIM 4R-IE	enrutador TCP/IP WAN o/y TIM 4R-IE	convertidor TCP/IP - serie	enrutador TCP/IP WAN	convertidor TCP/IP - serie	enrutador TCP/IP WAN
RTU/ Interfaz	S7-300/ S7-300F	TIM 3V-IE	TIM 3V-IE	CP 341	CP 343 + SW-Library	CP 341 + IEC on S7	CP 343 + IEC on S7 o interfaz PN integrada + IEC on S7
	S7-400/ S7-400F	TIM 4R-IE	TIM 4R-IE	CP 441	CP 443 + SW-Library	CP 441 + IEC on S7	CP 443 + IEC on S7 o interfaz PN integrada + IEC on S7
	ET 200S con CPU integrada (equivalente a S7-314)	–	–	Módulo maestro DP + 1 módulo SI Modbus + IM 151-7 CPU o IM 151-8 PN/DP CPU	IM 151-8 PN/DP CPU + Software S7-OpenModbus/TCP PN-CPU	Módulo maestro DP + 1 módulo SI + IEC on S7 + IM 151-7 CPU o IM 151-8 PN/DP CPU	IM 151-8 PN/DP CPU + IEC on S7
	Estación de terceros	–	–	depende del tipo de estación	depende del tipo de estación	depende del tipo de estación	depende del tipo de estación
Líneas de acceso telefónico a la red conmutada		●	–	–	–	–	–
Líneas dedicadas y redes de radiofrecuencia		●	●	●	●	●	●
Maestro-Esclavo		●	●	●	●	●	●
Punto-a-punto		●	●	–	–	–	–
Redes enlazadas		●	●	–	–	–	–
Sello de fecha y hora a nivel de RTU		●	●	–	–	●	●
Sincronización horaria a nivel de RTU		●	●	–	–	●	●
Almacenamiento intermedio de datos a nivel de RTU		●	●	–	–	● ¹⁾	● ¹⁾
Estándar internacional		–	–	● (muchas variantes)	● (muchas variantes)	●	●

¹⁾ El almacenamiento intermedio de datos está limitado a dos DBs de SIMATIC. Según la SIMATIC CPU, esto equivale a un almacenamiento temporal de aprox. 800 a 3 200 telegramas.

Posibilidades de conexión actuales para estaciones remotas con TeleControl ampliamente dispersas

Los protocolos de telecontrol utilizados por SIMATIC PCS 7 TeleControl para la comunicación remota se han adaptado a las condiciones de la infraestructura de comunicación ampliamente dispersa.

Los medios de transmisión idóneos para la comunicación entre el centro de gestión de telecontrol y las estaciones remotas son muy variados:

- los clásicos tipos de WAN, por ejemplo
 - líneas dedicadas
 - redes privadas de radiofrecuencia
 - red de telefonía móvil GSM
 - redes telefónicas analógicas o digitales
- tipos de WAN a base de TCP/IP (sobre todo en sistemas nuevos), tales como
 - DSL o GPRS vía Internet o redes públicas
 - conexiones por cable FO vía switches SCALANCE X con puertos ópticos (hasta 120 km)
 - red de radiofrecuencia optimizada para Ethernet a base de componentes de Industrial Wireless LAN, SCALANCE W

Los tipos WAN clásicos y los basados en TCP/IP pueden combinarse entre sí dentro del mismo proyecto.

Migración de sistemas de telecontrol existentes

SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 no sólo permite integrar estaciones remotas nuevas, sino también las secciones de una planta existentes en zonas remotas en SIMATIC PCS 7 V7.1, tales como las secciones con infraestructura Modbus. Éstas son integrables con el protocolo Modbus a través de cables serie o conexiones TCP/IP en SIMATIC PCS 7.

Migración de una base SINAUT LSX instalada

Además existe la posibilidad de migrar sistemas SINAUT LSX existentes con SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1. Los controladores SIMATIC S7 con protocolo de telecontrol EDC, instalados en el sistema SINAUT LSX, se integran a la vez por PCS 7 TeleControl S7 EDC Driver (datos para pedidos: véase la sección anterior del catálogo SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1) en SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1. Mientras sea necesario, el sistema SINAUT LSX podrá coexistir en todos los niveles junto a la nueva arquitectura del sistema, facilitando la modernización paulatina sin necesidad de soluciones provisionales.

Modo de operación

SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 permite integrar las estaciones remotas en SIMATIC PCS 7 V7.1 de manera que el operador no perciba diferencia alguna entre la automatización central y la remota en lo que concierne a la filosofía operativa y al comportamiento de transmisión de alarmas.

En los clientes OS pueden visualizarse en una misma imagen de proceso los datos de los sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 junto con datos de las estaciones remotas de un sistema de telecontrol.

Si se utilizan servidores separados para secciones de la planta locales y conectadas por TeleControl, la arquitectura multi-cliente del SIMATIC PCS 7 Operator System permite que un cliente OS pueda llamar datos de diferentes servidores.

Si el servidor OS de PCS 7 TeleControl está diseñado como servidor redundante, la pareja de servidores OS redundantes de PCS 7 TeleControl igualará entre sí todas las informaciones generadas a nivel interno (por ejemplo los estados de alarma y los resultados de cálculo)

Si se trata de sistemas con menos tráfico de datos también se podrá usar un servidor OS de PCS 7 TeleControl con funcionalidad de canal dual. Éste es capaz de comunicarse con los sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 y las estaciones remotas de un sistema de telecontrol a través de dos canales separados de software.

El modo de operación para la comunicación entre el centro de gestión y RTU dependerá en cada caso del tipo de la WAN, de la configuración de la comunicación de telecontrol y del soporte de parte del protocolo de telecontrol. Los posibles modos de operación están especificados en la sección del catálogo "Sistema de telecontrol SINAUT ST7".

Funciones

La preparación y representación de datos en el OS de PCS 7 TeleControl (estaciones individuales/servidor) se realiza mediante bloques de SIMATIC PCS 7 TeleControl almacenados en una librería. Estos bloques son compatibles con la guía del operador conforme a SIMATIC PCS 7 mediante símbolos y faceplates, así como con la jerarquía de avisos de alarmas de SIMATIC PCS 7.

Además de los bloques para el procesamiento de datos de proceso, la librería también contiene bloques para el diagnóstico y control de la comunicación. Si es necesario, la librería básica suministrada puede ampliarse a través del DBA Type Editor en función de cada proyecto con nuevos tipos de bloques basados en script.

La ingeniería puede automatizarse eficazmente con la tecnología DBA y de conformidad con SIMATIC PCS 7. DBA soporta la ampliación de plantas durante el funcionamiento y, en el curso de la migración, facilita tanto la adaptación del sistema a cada proyecto, como la transferencia de las configuraciones existentes.

Al conectar las estaciones remotas mediante el protocolo de telecontrol SINAUT ST7, IEC 870-5-101 ó IEC 870-5-104, los datos brutos procedentes de las estaciones remotas reciben un sello de fecha y hora y son transmitidos al PCS 7 TeleControl OS (servidor/estación individual) que ejerce de centro de gestión. Allí tienen lugar la adaptación, el procesamiento y el archivamiento. Ello se realiza conforme al funcionamiento controlado por eventos del protocolo de telecontrol y al posterior procesamiento en la secuencia temporal correcta de los datos que se almacenan en búfer en la estación remota.

La hora de las estaciones remotas conectadas por SINAUT ST7, IEC IEC 870-5-101 ó IEC 870-5-104 puede sincronizarse mediante PCS 7 TeleControl OS.

Si se plantean requisitos rigurosos a la generación de informes para el archivamiento de SIMATIC PCS 7 TeleControl, por ejemplo debido a la conformidad con la norma ATV M260 para plantas depuradoras, recomendamos, además, el paquete de software ACRON, otro producto Add On para SIMATIC PCS 7 de este catálogo.

Más información

Encontrará la información detallada, los datos para pedidos y los datos técnicos de cada producto SIMATIC PCS 7 TeleControl en las secciones "PCS 7 TeleControl Engineering System" y "PCS 7 TeleControl Operator System".

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.siemens.com/simatic-pcs7/telecontrol

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol

PCS 7 TeleControl Engineering Station

Diseño

PCS 7 TeleControl OS Engineering V7.1

Con el paquete de software PCS 7 TeleControl OS Engineering V7.1, una Industrial Workstation de SIMATIC PCS 7 en versión de estación individual o servidor puede configurarse como estación de ingeniería de SIMATIC PCS 7 TeleControl.

El paquete de software incluye los siguientes componentes:

- SIMATIC PCS 7 Engineering Software V7.1 para OS, PO ilimitados (véase la sección "Software para ES" en el capítulo "Sistema de ingeniería" del catálogo actual ST PCS 7)
- PCS 7 TeleControl OS DBA V7.1
Paquete de ingeniería para crear la aplicación OS de PCS 7 TeleControl que contiene la librería de bloques OS de TeleControl para SIMATIC PCS 7.

Los PowerPacks de ingeniería de SIMATIC PCS 7 y otros componentes de software para ES de SIMATIC PCS 7 para la estación de ingeniería PCS 7 TeleControl se pueden pedir en el capítulo "Sistema de ingeniería", en la sección "Software para ES" del catálogo ST PCS 7.

Encontrará Industrial Workstations de SIMATIC PCS 7 como hardware básico para una estación de ingeniería de SIMATIC PCS 7 TeleControl en el capítulo "Industrial Workstation de SIMATIC PCS 7" del catálogo ST PCS 7.

PCS 7 TeleControl OS DBA V7.1

PCS 7 TeleControl OS DBA V7.1 es un paquete de ingeniería OS para ampliar el software de ingeniería V7.1 de SIMATIC PCS 7, compuesto por el software OS Data Base Automation y una librería con símbolos OS, bloques gráficos OS e indicaciones de diagnóstico OS para las estaciones remotas de un sistema de telecontrol.

El software OS de ingeniería Data Base Automation genera la base de datos OS automáticamente, con la jerarquía de imágenes, las variables necesarias, las alarmas, los mensajes de alarma y las prioridades de alarmas, así como los bloques gráficos y los símbolos de los bloques gráficos. La jerarquía de imágenes constituye la base que permite navegar entre las imágenes de proceso para la gestión de alarmas y la realización de medidas de seguridad. PCS 7 TeleControl OS DBA V7.1 coloca automáticamente los iconos de los bloques específicos del tipo, por ejemplo, valor medido, valor de contador, motor o corredera. Éstos se enlazan por medio de la base de datos con los bloques de funciones y faceplates correspondientes. Las labores manuales de configuración quedan básicamente limitadas al diseño y posicionamiento de los elementos gráficos estáticos, como por ejemplo los tubos o depósitos.

Los símbolos OS, bloques de variables OS e indicaciones de diagnóstico OS de PCS 7 TeleControl, confeccionados según el estándar de SIMATIC PCS 7, contemplan las características específicas de las aplicaciones de telecontrol. Un ejemplo es el bloque de contaje, que ofrece múltiples posibilidades para preparar la información sobre cantidades y volúmenes transportados o procesados.

Definición de bloques de usuario nuevos

El potente "Type Editor" permite definir nuevos bloques de usuario además de los bloques predefinidos de la librería. Los bloques de usuario no sólo pueden organizar la información en una estructura de variables, sino que también pueden calcular valores derivados por medio de scripts de Visual Basic en el servidor. Ello proporciona una amplia variedad de posibilidades de ampliación de la funcionalidad para adaptar el sistema a los requisitos específicos de cada cliente. La creación de los respectivos símbolos y bloques gráficos se realiza con las herramientas estándar de la ingeniería OS de SIMATIC PCS 7 (Graphics Designer y Faceplate Designer). Al generar la base de datos, PCS 7 TeleControl OS DBA V7.1 gestiona los bloques de usuario del mismo modo que los bloques estándar predefinidos.

Datos técnicos

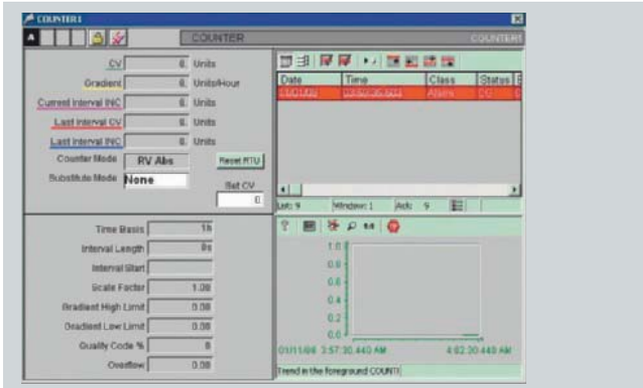
La siguiente tabla muestra los tipos de bloque de TeleControl compatibles con la librería de bloques PCS 7 TeleControl OS DBA V7.1 mediante bloques de gráficos OS y símbolos OS. Cada tipo de bloque tiene al menos un bloque de gráficos y un símbolo

Bloque	Función/Bloque de funciones
Counter	Procesamiento de valores de contador
MeasuredValue	Procesamiento de valores medidos
BitAlarm	Alarma
Setpoint	Procesamiento de valores teóricos
Command	Procesamiento de órdenes
Valve	Control de válvulas de compuerta
Motor	Control de motores
Pump	Control de bombas
TIM	Diagnóstico de interfaces de SINAUT TeleControl
SINAUTRTU	Diagnóstico de estaciones remotas SINAUT
MODBUSRTU	Diagnóstico de estaciones remotas Modbus
IECRTU	Diagnóstico de estaciones remotas IEC 870-5-101/104
EDCRTU	Diagnóstico de estaciones remotas S7 EDC

Datos para selección y pedidos Referencia

<p>PCS 7 TeleControl OS Engineering V7.1 (PO unlimited) Paquete de software con SIMATIC PCS 7 Engineering Software V7.1, para un número ilimitado de PO (no se puede utilizar como estación de operador en operación productiva)</p> <p>Software de ingeniería, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional/Server 2003, licencia flotante para 1 usuario</p> <p>Documentación electrónica en CD/DVD, versión bilingüe (alemán, inglés)</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones • SIMATIC PCS 7 Software Media Package V7.1 • CD "PCS 7 TeleControl Option V7.1" 	6DL5 000-8AF17-0XA5
<p>PCS 7 TeleControl OS Engineering Component Option V7.1 Para ampliar una estación de ingeniería SIMATIC PCS 7 V7.1 existente (PO unlimited) para PCS 7 TeleControl V7.1; paquete de software sin el software de ingeniería V7.1 de SIMATIC PCS 7</p> <p>Software de ingeniería, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional/Server 2003, licencia flotante para 1 usuario</p> <p>Documentación electrónica en CD, versión bilingüe (alemán, inglés)</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia con términos y condiciones • CD "PCS 7 TeleControl Option V7.1" 	6DL5 000-8AF17-0XE5

Sinopsis



Bloque gráfico PCS 7 TeleControl para un valor de contador, indicador ampliado con 4 ventanas parciales:

- valores continuos relativos al intervalo
- resumen de mensajes
- ajustes de parámetros
- indicador de tendencia

Los paquetes de software OS V7.1 de PCS 7 TeleControl para el servicio runtime de OS están adaptados a la arquitectura del SIMATIC PCS 7 Operator Systems V7.1. Son compatibles con sistemas monopuesto (estaciones individuales) y con sistemas multipuesto con hasta 12 servidores/parejas de servidores redundantes y hasta 32 clientes.

Diseño

PCS 7 TeleControl OS Server y PCS 7 TeleControl OS Single Station pueden integrar en la conducción del proceso tanto sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 como estaciones remotas dispersas de un sistema de telecontrol.

En función de si el PCS 7 TeleControl Operator Systems está configurado como estación individual o como combinación cliente/servidor (individual o redundante), se precisarán los siguientes componentes de software:

Software requerido	Arquitectura SIMATIC PCS 7			
	Estación individual OS	Cliente-servidor		
		Cliente	Servidor no redundante	Servidor redundante
PCS 7 TeleControl OS Single Station V7.1	●			
PCS 7 TeleControl OS Server V7.1			●	
PCS 7 TeleControl OS Redundant Server V7.1				●
PCS 7 TeleControl Driver (alternativamente)	SINAUT	●		● (2 licencias)
	Modbus	●		● (2 licencias)
	IEC 870-5-101/-104	●		● (2 licencias)
	S7 EDC	●		● (2 licencias)
PCS 7 OS Software Client V7.1		●		
Véase la sección "Software de OS" en el capítulo "Operator System" del catálogo ST PCS 7				

Los PowerPacks del software para OS de SIMATIC PCS 7 (estación individual/servidor) y otros componentes de software para OS de SIMATIC PCS 7 para sistemas de operador V7.1 de PCS 7 TeleControl Operator System, se pueden pedir en el catálogo ST PCS 7 (capítulo "Sistema de operador", sección "Software para OS")

Encontrará Industrial Workstations de SIMATIC PCS 7 como hardware básico para configurar una estación de operador a modo de estación individual OS de PCS 7 TeleControl, servidor OS de PCS 7 TeleControl o cliente de PCS 7 TeleControl en el catálogo ST PCS 7 (capítulo "Industrial Workstation/PC").

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol

PCS 7 TeleControl Operator System

Software para OS de PCS 7 TeleControl (estación individual/servidor/servidor redundante)

Los paquetes de software para OS de PCS 7 TeleControl, los cuales están disponibles en 3 versiones (estación individual/servidor/servidor redundante) para el servicio runtime de OS, incluyen los componentes siguientes:

- Software runtime V7.1 para OS de SIMATIC PCS 7 (250 PO, incl. 512 variables de archivo) para una estación individual OS, un servidor OS o una pareja de servidores redundantes OS (incl. WinCC/Redundancy y cable de conexión RS 232, 10 m)
- Software runtime V7.1 de PCS 7 TeleControl
- Librería con símbolos OS y bloques gráficos OS de PCS 7 TeleControl

Además se necesita una licencia PCS 7 TeleControl Driver para cada protocolo de telecontrol utilizado (SINAUT, Modbus, IEC 870-5-101/-104, S7 EDC) por cada estación individual de PCS 7 TeleControl OS y por cada servidor OS de PCS 7 TeleControl.

4

Datos para selección y pedidos Referencia

PCS 7 TeleControl OS Single Station V7.1 (250 PO)

Paquete de software con SIMATIC PCS 7 OS Software Single Station V7.1, 250 PO, incl. 512 variables de archivo;

Software runtime, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional, licencia individual para 1 instalación

Documentación electrónica en CD/DVD, versión bilingüe (alemán, inglés)

Forma de suministro:

- Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones
- SIMATIC PCS 7 Software Media Package V7.1
- CD "PCS 7 TeleControl Option V7.1"

6DL5 001-8AA17-0XA0

PCS 7 TeleControl OS Server V7.1

Paquete de software con SIMATIC PCS 7 OS Software Server V7.1, 250 PO, incl. 512 variables de archivo

Software runtime, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 1 instalación

Documentación electrónica en CD/DVD, versión bilingüe (alemán, inglés)

Forma de suministro:

- Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones
- SIMATIC PCS 7 Software Media Package V7.1
- CD "PCS 7 TeleControl Option V7.1"

6DL5 002-8AA17-0XA0

Datos para selección y pedidos Referencia

PCS 7 TeleControl OS Redundant Server V7.1

Paquete de software con SIMATIC PCS 7 Server Redundancy V7.1, 250 PO, incl. 512 variables de archivo (contiene: WinCC/Redundancy y cable de conexión RS 232, 10 m)

Software runtime, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows Server 2003, licencia individual para 2 instalaciones

Documentación electrónica en CD/DVD, versión bilingüe (alemán, inglés)

Forma de suministro:

- Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones
- SIMATIC PCS 7 Software Media Package V7.1
- CD "PCS 7 TeleControl Option V7.1", cable de conexión RS 232, 10 m

6DL5 002-8BA17-0XA0

PCS 7 TeleControl OS Runtime Component Option V7.1

para potenciar un SIMATIC PCS 7 OS V7.1 (Server/Single Station) existente para PCS 7 TeleControl V7.1

Paquete de software sin software OS V7.1 de SIMATIC PCS 7

Software runtime, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional o Windows Server 2003, licencia individual para 1 instalación

Documentación electrónica en CD, versión bilingüe (alemán, inglés)

Forma de suministro:

- Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones
- CD "PCS 7 TeleControl Option V7.1"

6DL5 002-8AA17-0XE0

Datos para selección y pedidos	Referencia	Datos para selección y pedidos	Referencia
<p>PCS 7 TeleControl SINAUT Driver</p> <p>Software runtime, licencia para una estación individual de OS o un servidor de OS, categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional o Windows Server 2003, licencia individual para 1 instalación</p> <p>Requisito: Software PCS 7 TeleControl OS Single Station o bien PCS 7 TeleControl OS Server</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones 	6DL5 101-8AX00-0XB0	<p>PCS 7 TeleControl IEC 870-5-101/-104 Driver</p> <p>Software runtime, licencia para una estación individual de OS o un servidor de OS, categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional o Windows Server 2003, licencia individual para 1 instalación</p> <p>Requisito: Software PCS 7 TeleControl OS Single Station o bien PCS 7 TeleControl OS Server</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones 	6DL5 101-8CX00-0XB0
<p>PCS 7 TeleControl Modbus Driver</p> <p>Software runtime, licencia para una estación individual de OS o un servidor de OS, categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional o Windows Server 2003, licencia individual para 1 instalación</p> <p>Requisito: Software PCS 7 TeleControl OS Single Station o bien PCS 7 TeleControl OS Server</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones 	6DL5 101-8BX00-0XB0	<p>PCS 7 TeleControl S7 EDC Driver</p> <p>Software runtime, licencia para una estación individual de OS o un servidor de OS, categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional o Windows Server 2003, licencia individual para 1 instalación</p> <p>Requisito: Software PCS 7 TeleControl OS Single Station o bien PCS 7 TeleControl OS Server</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clave de licencia en lápiz de memoria, certificado de licencia, términos y condiciones 	6DL5 101-8DX00-0XB0

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol - SINAUT ST7

Sistema de telecontrol SINAUT ST7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

SINAUT ST7 es un sistema de telecontrol basado en SIMATIC S7 (S7-300, S7-400 y SIMATIC PCS 7). Sirve para el control y la vigilancia completamente automática de estaciones de proceso dispersas (estaciones remotas) que intercambian datos entre ellas o con una o varias centrales de mando (centros de gestión de telecontrol) a través de los más variados medios WAN (Wide Area Network).

SINAUT ST7 se puede integrar por completo en el entorno SIMATIC y, por lo tanto, en el concepto de comunicación homogéneo Totally Integrated Automation (TIA). El diseño modular y la compatibilidad de los más variados modos de operación y formas de red, incluidas redes basadas en TCP/IP, permiten construir estructuras de red flexibles, incluso con acoplamientos redundantes.

Las redes se pueden adaptar a las condiciones locales de cada caso utilizando diferentes medios de transmisión. Puede tratarse de medios de transmisión como líneas dedicadas, radio-difusión, redes telefónicas conmutadas, telefonía móvil, DSL, etc.

El software de ingeniería SINAUT ST7 y STEP 7 permiten configurar incluso redes muy complejas y la ampliación de éstas de manera fácil y económica.

Migración de estaciones SINAUT ST1 sobre la base de SIMATIC S5

Al migrar plantas existentes también es posible integrar en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 estaciones remotas basadas en SIMATIC S5 mediante SIMATIC PCS 7 TeleControl. Para ello, el protocolo de telecontrol ST1 del módulo de comunicación TIM central se convierte en el protocolo ST7.

Nota:

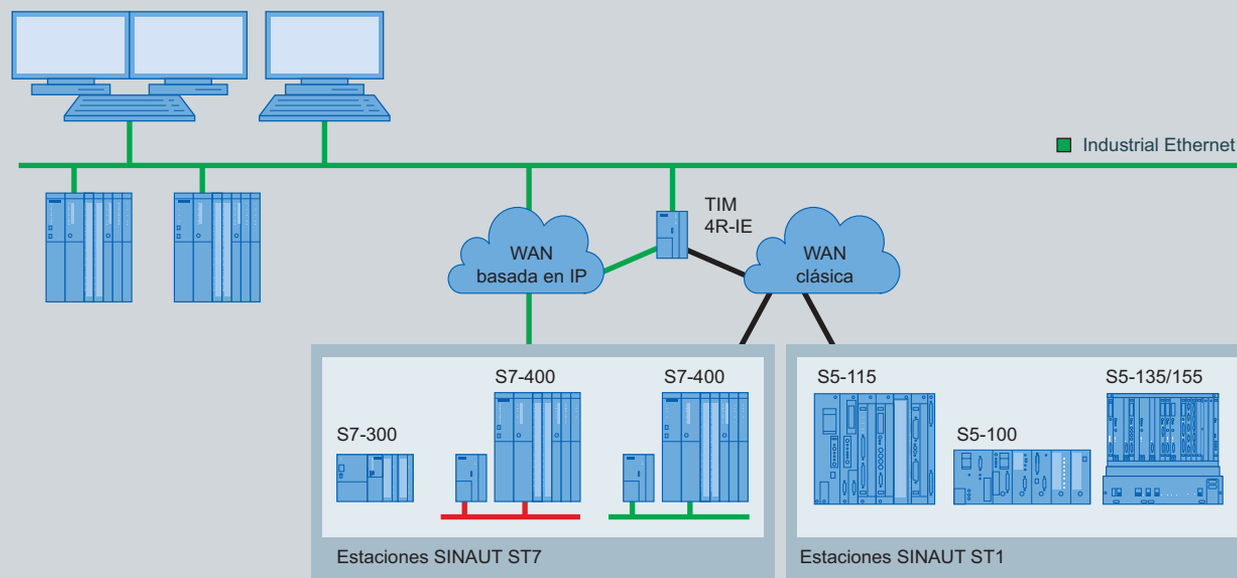
SINAUT ST7 puede usarse de forma combinada con SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 y SIMATIC PCS 7 V7.1.

Beneficios

El protocolo de telecontrol SINAUT ST7 es compatible con SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 y destaca por las características siguientes:

- Perfectamente integrable en el manejo y la visualización del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7
- Comportamiento de tiempo insensible respecto a líneas de transmisión lentas
- Buena resolución del tiempo para cualquier procesamiento mediante sello local de fecha y hora
- Almacenamiento intermedio de datos en la estación remota como protección contra la pérdida de datos importantes (por ejemplo: valores de contador) debido a fallos y fallos de conexión, como los que pueden producirse esporádicamente, por ejemplo en redes de radiofrecuencia
- Reducción del volumen de datos que debe transmitirse debido al funcionamiento controlado por eventos del protocolo para alarmas y valores analógicos
- Compatibilidad con gran diversidad de conexiones de comunicación públicas y privadas, como líneas dedicadas, conexiones de acceso telefónico a la red conmutada (analógicas, RDSI, GSM), procedimientos basados en TCP/IP (DSL, GPRS)
- Los medios WAN clásicos y basados en TCP/IP pueden combinarse de cualquier forma, incl. la redundancia de vías
- Vigilancia y control de estado automáticos de todas las estaciones de telecontrol, incluida la transmisión de alarmas si falla la estación o la conexión (telediagnóstico)
- Programación y parametrización directas de las estaciones remotas a través de la conexión de telecontrol, independientemente del medio de transmisión elegido

SIMATIC PCS 7 con SIMATIC PCS 7 TeleControl



Conexión de SINAUT ST7 a SIMATIC PCS 7 con SIMATIC PCS 7 TeleControl

Diseño

SINAUT ST7 utiliza componentes de SIMATIC S7-300, S7-400, aparato completo C7 y SIMATIC PCS 7 y los completa con componentes de hardware y software del sistema.

Componentes de hardware de la gama de productos SINAUT

- Módulos de comunicación TIM
- Módulos de módem MD
- Componentes de telefonía móvil (GSM/GPRS)
- Accesorios para líneas dedicadas
- Cables de conexión

Componentes de software de la gama de productos SINAUT

- Software de ingeniería SINAUT ST7, que consta de:
 - Librería SINAUT TD7, con bloques para los objetos de punto de datos de la CPU de SIMATIC S7 o del módulo TIM
 - Paquete de ingeniería SINAUT ST7 para la configuración de estaciones, redes y conexiones, así como para el diagnóstico

Formas de red

SINAUT ST7 permite realizar redes de telecontrol jerárquicas completas, compuestas por estaciones remotas, estaciones nodales y central (centro de gestión). Éstas pueden tener estructura en estrella, estructura lineal o estructura nodal, o bien configuraciones mixtas de estas estructuras básicas.

Para ello se pueden utilizar los tipos de WAN clásicos, como líneas dedicadas, radiofrecuencia o redes telefónicas conmutadas, así como los tipos de WAN basados en TCP/IP, como DSL, GPRS o Internet, y combinarlos libremente en el marco de un proyecto.

WAN clásica

- Línea dedicada de cobre, privada o alquilada
- Red de radiofrecuencia privada (opcionalmente con procedimiento por intervalo de tiempo)
- Red telefónica analógica
- Red RDSI digital
- Red de telefonía móvil GSM

WAN basada en TCP/IP

- Red de radiofrecuencia especial optimizada para Ethernet, p. ej., con componentes IWLAN SCALANCE W
- Switches SCALANCE X con puertos ópticos y fibras ópticas para distancias de máximo 70 km
- Red pública e Internet a través de DSL o GPRS
- Sistema de banda ancha, como OTN, PCM30, etc.

Para la transmisión de datos redundante también es posible conectar una estación remota con el sistema de control de procesos SIMATIC PCS7 o con una estación nodal a través de dos vías de transmisión. Es indiferente si las vías son del mismo tipo o diferentes, p. ej., línea dedicada con red telefónica/ISDN más GPRS.

El catálogo IK PI, en la introducción del capítulo SINAUT Telecontrol, apartado Topologías, contiene una sinopsis clara de todas las posibles configuraciones de línea dedicada, red de radiofrecuencia y red telefónica conmutada con información sobre protocolos y modos de operación, así como ejemplos de configuraciones de red redundantes.

Funciones

La funcionalidad del sistema de telecontrol SINAUT ST7 destaca especialmente por las siguientes características:

- Transmisión de datos controlada por cambios

Los datos de proceso se transmiten por principio de forma controlada por cambios entre las CPU de las estaciones remotas, así como entre la CPU de una estación remota y el centro de gestión SIMATIC PCS 7. Se indican los fallos de las conexiones, de las CPU o del centro de gestión. Después de eliminar un fallo, así como después del arranque de una CPU o del centro de gestión se produce automáticamente una actualización de datos para todos los interlocutores de comunicación implicados.

- Fecha y hora siempre actuales

Todos los telegramas de datos se sellan ya en el lugar de origen con un sello de fecha y hora. Ello permite al sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 archivar los datos de proceso con la secuencia correcta. La hora de las estaciones SINAUT ST7 en la WAN puede sincronizarse por medio de SIMATIC PCS 7 TeleControl, incluido el cambio al horario de verano o invierno.

- Almacenamiento de datos a pie de máquina

Una característica especial del módulo de comunicación TIM que se usa en el sistema SINAUT ST7 es su capacidad de almacenar datos que no deben perderse en caso de un fallo de conexión o si falla un interlocutor. Para ello dispone de memorias para un máximo de 56 000 telegramas.

En el caso de redes telefónicas conmutadas, la capacidad de almacenamiento contribuye al ahorro en la tarifa. Con este propósito, se pueden asignar distintas prioridades a los datos que se deben transmitir. Si la prioridad es alta, se establece inmediatamente una conexión de acceso telefónico a la red conmutada. Si la prioridad es baja, los datos se almacenan de momento en el TIM. Se transmitirán la próxima vez que se establezca comunicación con el interlocutor. Puede ser, p. ej., cuando deba transmitirse información con prioridad alta o bien cuando sea el interlocutor el que establezca comunicación para el intercambio de datos.

La capacidad del módulo TIM de almacenar temporalmente los datos y transmitirlos con demoras de varias horas o incluso días representa una demanda importante para el procesamiento de datos de proceso del centro de gestión, sobre todo en lo que se refiere al archivamiento posterior. La compresión de archivos, como la generación de valores promedio, valores por hora y por día sólo puede iniciarse una vez recibidos todos los datos del período en cuestión. Para estos casos resultan especialmente adecuados los centros de gestión que dispongan del moderno sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7.

- Teleprogramación y telediagnóstico

En los sectores en los que se usa SINAUT, las estaciones suelen estar dispersas y a menudo se encuentran en lugares de difícil acceso. Gracias a que el protocolo de telecontrol, con su función "PG-Routing", permite la teleprogramación y el telediagnóstico a través de la WAN, se facilitan enormemente la ingeniería, el mantenimiento y el servicio, y se pueden evitar desplazamientos complicados y caros. Todas las funciones de diagnóstico y programación de que disponen SIMATIC y SINAUT para la automatización de estaciones y la comunicación por WAN se pueden usar a lo largo del trayecto de telecontrol durante la transmisión de datos de proceso. El PG-Routing y el tráfico de datos comparten el ancho de banda de la vía de transmisión disponible; el PG-Routing simplemente tiene mayor prioridad. Desde el centro de gestión en SIMATIC PCS 7 pueden realizarse de este modo cargas, descargas, telediagnósticos, actualizaciones del firmware o modificaciones de la automatización de las estaciones en modo online.

- Transmisión de alarmas por SMS

Para la transmisión de alarmas al personal de guardia, las CPU de las estaciones remotas son capaces de enviar mensajes de texto controlados por eventos a un teléfono móvil. Es posible acusar recibo del mensaje para la CPU emisora desde el teléfono móvil. La emisión del mensaje SMS también puede llevarse

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol - SINAUT ST7

Sistema de telecontrol SINAUT ST7

a cabo por correo electrónico, fax o correo de voz. Para ello se requiere, sin embargo, que el proveedor de telefonía móvil ofrezca estas opciones para sus servicios de SMS.

Protocolo de telecontrol SINAUT ST7

La comunicación entre las estaciones remotas basadas en SINAUT ST7 (estaciones SINAUT ST7) y el centro de gestión integrado en SIMATIC PCS 7 tiene lugar por medio del protocolo de telecontrol SINAUT ST7. Este protocolo admite redes WAN clásicas y basadas en TCP/IP. La comunicación puede dirigirse hasta un máximo de 10 000 estaciones. Los telegramas contienen la información acerca de la dirección de origen y de destino.

Modos de operación en la WAN clásica

• Sondeo:

en el modo de operación Sondeo, el módulo TIM del centro de gestión (central) controla el intercambio de datos. El módulo llama una tras otra las estaciones conectadas (también las estaciones nodales). Las estaciones que tienen datos modificados los transmiten en cuanto se activan. Las estaciones que en ese momento no tienen datos modificados, tan sólo acusan recibo de la llamada. Los datos que van de la central a las estaciones pueden transmitirse en cualquier momento entre las distintas llamadas. Con el protocolo SINAUT ST7 también es posible la comunicación directa entre las estaciones. En ese caso, el intercambio de datos siempre se produce a través del TIM que sondea de la central.

• Sondeo con procedimiento por intervalo de tiempo:

el modo de operación Sondeo con procedimiento por intervalo de tiempo se usa en redes de radiofrecuencia en las que la radiofrecuencia asignada por las autoridades competentes debe compartirse con otros operadores. Típicamente, cada uno de los operadores tiene durante 6 segundos por minuto la ocasión de intercambiar datos con sus estaciones. Después debe dejar la frecuencia libre para el siguiente operador. Durante el intervalo de tiempo asignado, el funcionamiento es el mismo que en el sondeo normal. También es posible la comunicación directa entre las estaciones. En ese caso, el intercambio de datos siempre se produce a través del TIM que sondea de la central. Para poder cumplir exactamente el intervalo de tiempo, el módulo TIM de la central debe estar equipado con un módulo de reloj radiocontrolado DCF77 o GPS.

• Sondeo multimaestro con procedimiento por intervalo de tiempo:

Si las estaciones deben comunicarse en una red de línea dedicada o red de radiofrecuencia con más de un centro de gestión (central), se usa el modo de operación Sondeo multimaestro con procedimiento por intervalo de tiempo. A cada una de las centrales conectadas se le asigna por minuto uno o varios intervalos de tiempo definidos para el sondeo. Las centrales se turnan en el sondeo durante ese minuto. Esta variante de sondeo funciona de forma similar que el modo de operación Sondeo con procedimiento por intervalo de tiempo. Aquí, sin embargo, en las estaciones (también en las estaciones nodales) se gestiona un búfer de datos aparte para cada central. También en este caso es posible la comunicación directa entre las estaciones. El intercambio de datos con esta situación se produce a través del TIM que sondea de la central activa. Puesto que existen varias centrales, la comunicación directa se puede llevar a cabo de forma redundante; es decir que, en caso de fallo de la central preferencial, la central alternativa se hace cargo de la comunicación directa. Para poder cumplir exactamente los intervalos de tiempo, también en este modo de operación el módulo TIM de la central afectada debe estar equipado con un módulo de reloj radiocontrolado DCF77 o GPS.

• Modo de operación espontáneo en redes telefónicas conmutadas:

Para la transmisión en la red telefónica conmutada, se pueden asignar distintas prioridades a los datos de las estaciones (incluidas las estaciones nodales): normal, alta o alarma. Los datos de envío de la central siempre tienen prioridad. Si

existen datos con prioridad alta o de alarma para la transmisión, se establece inmediatamente una conexión de acceso telefónico a la red conmutada. Si la prioridad es normal, los datos se guardan de momento en la estación y se transmiten durante la próxima conexión con el interlocutor. Puede ser, p. ej., cuando el interlocutor establezca comunicación para el intercambio de datos o cuando deba transmitirse información con prioridad alta o de alarma. La transmisión de los telegramas almacenados en el TIM con prioridad alta o normal se efectúa según el principio FIFO (first in - first out), es decir, en el orden cronológico original. Si el búfer del módulo TIM contiene telegramas de alarma, éstos se envían por principio antes que todos los demás telegramas. La comunicación directa es posible directamente de estación a estación.

Modos de operación en la WAN basada en TCP/IP

• Modo espontáneo:

para la transmisión en una red basada en TCP/IP, se establece en cada caso una conexión S7 permanente entre dos módulos TIM o entre un TIM y el centro de gestión integrado con SIMATIC PCS 7 TeleControl en SIMATIC PCS 7. Mediante el protocolo de transporte TCP/IP, ambos módulos TIM o bien el módulo TIM y el centro de gestión intercambian los paquetes de datos específicos de SINAUT ST7. La transmisión se realiza con los medios de la comunicación S7 y la gestión del intercambio espontáneo de datos depende de si el volumen de datos transmitido está sujeto o no a pago en la red basada en TCP/IP.

- Redes sin volúmenes de datos sujetos a pago:

al enviar se transmiten todos los datos inmediatamente al interlocutor correspondiente, es decir, sin almacenamiento intermedio. Tiene preferencia la transmisión de los telegramas con prioridad de alarma. El orden posterior se establece siguiendo el principio FIFO.

- Redes con volúmenes de datos sujetos a pago:

en una red basada en TCP/IP en la que se factura el volumen de los datos transmitidos, p. ej., en la red GPRS, se tienen en cuenta la prioridad de cada uno de los telegramas de datos (normal, alta, de alarma) como en la red telefónica conmutada. Se recopilan los datos con prioridad normal y se transmiten en bloques. El momento de transmisión de los bloques depende de un tamaño de bloque determinado o bien del desarrollo del intervalo de conexiones abiertas de TCP/IP. Gracias al ahorro del volumen de telegramas y de telegramas de acuse de recibo se reduce también el volumen de transmisión. Los datos con prioridad de alarma y prioridad alta se transmiten de inmediato; los datos de prioridad de alarma tienen preferencia. Los telegramas normales que se encuentren en ese momento en la memoria intermedia también se envían. De nuevo se sigue el principio FIFO para decidir el orden de transmisión de los telegramas de prioridad alta y normal.

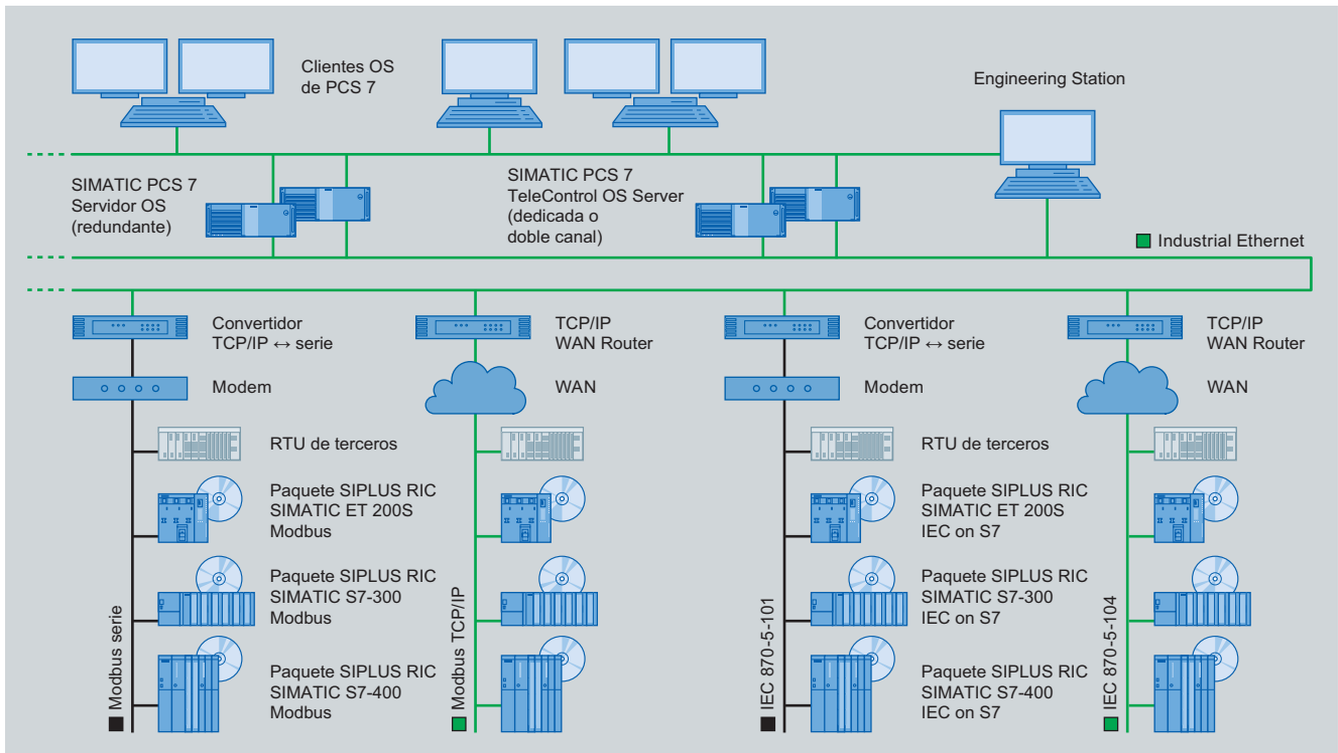
Más información

En el capítulo "SINAUT Telecontrol" del catálogo IK PI encontrará información detallada, datos para pedidos y datos técnicos sobre el sistema de telecontrol SINAUT ST7, así como sobre cada uno de los componentes de este sistema.

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.siemens.com/sinaut

Sinopsis



Conexión de telecontrol de estaciones remotas SIPLUS RIC a través de Modbus ó IEC 870-5-101/104

Usando el sistema de telecontrol SIPLUS RIC, el centro de gestión de telecontrol puede integrarse sin rupturas con SIMATIC PCS 7 TeleControl V7.1 en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V7.1.

La comunicación de telecontrol entre el centro de gestión y las estaciones remotas SIPLUS RIC puede realizarse a través de conexiones de comunicación serie o Ethernet TCP/IP, con los protocolos de telecontrol, si se desea

- Modbus (Ethernet TCP/IP o serie)
- IEC 870-5-101 (serie)
- IEC 870-5-104 (Ethernet TCP/IP)

El centro de gestión de telecontrol ejerce de "maestro" en la comunicación con las estaciones remotas SIPLUS RIC. Las estaciones remotas SIPLUS RIC son, por una parte, los "esclavos" del centro de gestión, pero a nivel de la conexión de telecontrol de las subestaciones de nivel inferior (esclavos IEC 870-5-101/-104/-103) con ampliación de protocolo SIPLUS RIC IEC on S7, pueden ejercer a la vez de "maestros".

Diseño

Paquetes SIPLUS RIC

La gama de productos del sistema de telecontrol SIPLUS RIC abarca en particular, además de las librerías individuales para protocolos de telecontrol, paquetes económicos para estaciones remotas, basados en SIMATIC ET 200S con CPU integrada, SIMATIC S7-300 ó SIMATIC S7-400.

Los paquetes SIPLUS RIC, configurados como "esclavos" para la conexión de telecontrol, están normalmente compuestos por

- CPU
- módulo de interface/comunicación
- Memory Card
- CD con librería y código de registro.

En la versión "**SIPLUS RIC Extreme**", son además adecuados para el funcionamiento bajo condiciones extraordinarias, por ejemplo a temperaturas ambiente comprendidas entre -25 °C y +70 °C, con condensación o ambientes cargados.

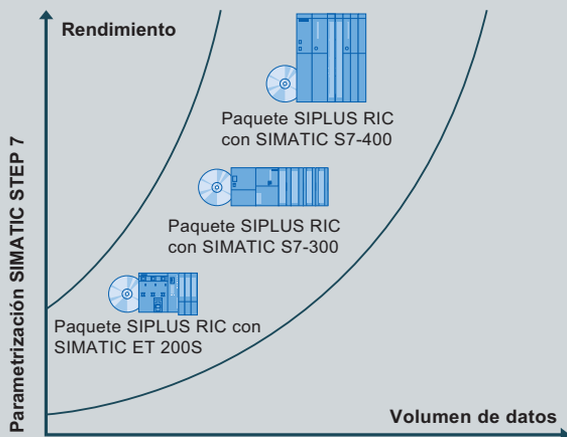
Potencia escalable

Con los paquetes SIPLUS RIC, la potencia de la tecnología coherente de telecontrol es escalable de la siguiente forma:

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol - SIPLUS RIC

Conexión de telecontrol
al centro de gestión en SIMATIC PCS 7

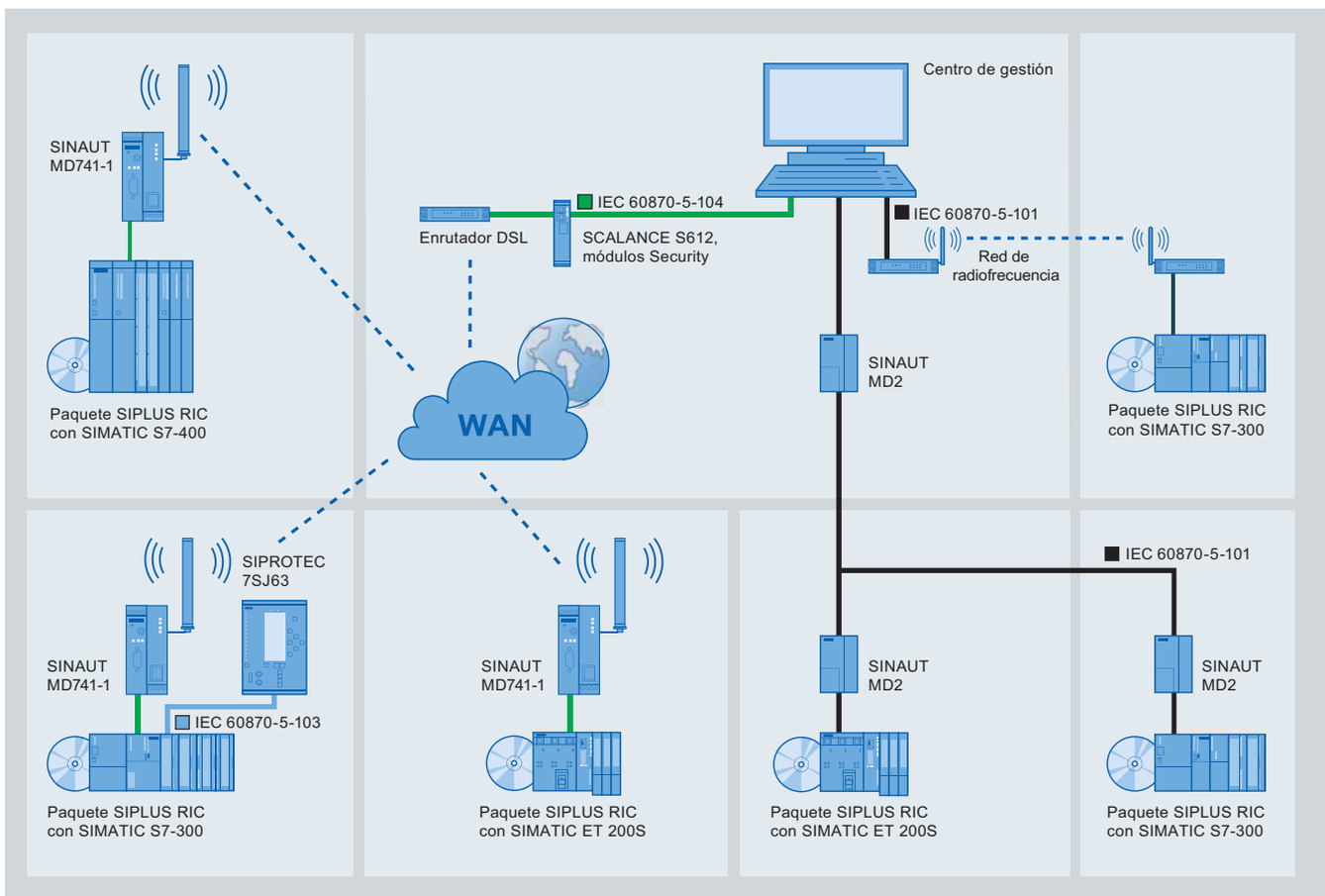


Conexión de aparatos de protección SIPROTEC

Con la ampliación de protocolo IEC 870-5-103 maestro para paquetes SIPLUS RIC es además posible conectar los aparatos de protección SIPROTEC a través de SIMATIC PCS 7 TeleControl. El sistema de automatización (S7-400/S7-300/ET 200S con CPU) ejerce a la vez de convertidor entre el protocolo de datos de protección IEC 870-5-103 y el protocolo IEC 870-5-101 ó IEC 870-5-104.

En comparación con la conexión PROFIBUS DP de los aparatos de protección, esta configuración abarca las siguientes ventajas:

- Pueden realizarse distancias mayores
- Los sellos de fecha y hora de alta precisión son transmitidos del aparato de protección al sistema de instrumentación y control



Posibilidades flexibles de comunicación con SIPLUS RIC en Wide Area Network (WAN)

Formas de red

Con SIPLUS RIC pueden configurarse redes de telecontrol con estructuras en línea o en estrella. Para la transmisión redundante de datos puede conectarse una estación remota a través de dos vías de transmisión con el centro de gestión.

Los medios de transmisión idóneos para la comunicación entre el centro de gestión de telecontrol y las estaciones remotas son muy variados. Dependiendo del protocolo de telecontrol podrán elegirse tanto tipos de comunicación clásicos como tipos basados en TCP/IP. Estos pueden combinarse además flexiblemente dentro de un mismo proyecto.

Comunicación WAN clásica

- Línea dedicada por módem, por ejemplo SINAUT MD2
- Línea dedicada por cable FO
- Redes privadas de radiofrecuencia

Comunicación WAN basada en TCP/IP

- Redes Ethernet, por ejemplo SCALANCE X con cables FO
- Industrial Wireless LAN con SCALANCE W
- Redes públicas e Internet a través de DSL y/o GPRS
- Comunicación por satélite, por ejemplo con Inmarsat

Los materiales necesarios para la construcción del trayecto de telecontrol, por ejemplo, convertidor TCP/IP serie, módem de línea dedicada, convertidor de medios, enrutador TCP/IP, switch, cables etc. forman parte de los accesorios y no figuran en este catálogo.

Datos para selección y pedidos Referencia

Paquetes SIPLUS RIC IEC on S7 para la conexión de telecontrol al centro de gestión en SIMATIC PCS 7

Paquetes con SIMATIC ET 200S (CPU integrada) para hasta 200 puntos de información

Software runtime y documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, licencia individual para 1 instalación

Standard Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-101 (serie)

Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC ET 200S esclavo con CPU SIMATIC IM 151-7

incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232

6AG6 003-5BA00-1BA0

Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC ET 200S esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP

incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232

6AG6 003-5BA01-1BA0

Extreme Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-101 (serie)

Extreme Bundle IEC 870-5-101 SIPLUS RIC ET 200S esclavo con CPU SIMATIC IM 151-7

incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232

6AG6 003-6BA00-1BA7

Extreme Bundle IEC 870-5-101 SIPLUS RIC ET 200S esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP

incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232

6AG6 003-6BA01-1BA7

Standard Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 (TCP/IP)

Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC ET 200S esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP

incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes

6AG6 003-5BB01-0BA0

Extreme Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 (TCP/IP)

Extreme Bundle IEC 870-5-104 SIPLUS RIC ET 200S esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP

incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes

6AG6 003-6BB01-0BA7

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol - SIPLUS RIC

Conexión de telecontrol
al centro de gestión en SIMATIC PCS 7

Datos para selección y pedidos Referencia

Paquetes con controlador SIMATIC S7-300 para hasta 2 000 puntos de información

Software runtime y documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, licencia individual para 1 instalación

Standard Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-101 (serie)

Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 314 de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, CP 340 con interfaz RS 232	6AG6 003-1BA01-1BA0
Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 314 de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, CP 341 con interfaz RS 232	6AG6 003-1BA01-4BA0
Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315-2 DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes, CP 341 con interfaz RS 232	6AG6 003-1BA02-4CA0
Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315F-2 DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes, CP 341 con interfaz RS 232	6AG6 003-1BA10-4CA0
Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 317-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes, CP 341 con interfaz RS 232	6AG6 003-1BA05-4DA0
Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 319-3 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes, CP 341 con interfaz RS 232	6AG6 003-1BA06-4DA0
Extreme Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-101 (serie)	
Extreme Bundle IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 314 de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, CP 340 con interfaz RS 232	6AG6 003-2BA01-1BA7
Extreme Bundle IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315-2 DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes, CP 341 con interfaz RS 232	6AG6 003-2BA02-4CA7
Extreme Bundle IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 317-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes, CP 341 con interfaz RS 232	6AG6003-2BA05-4DA7 B)
Standard Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 (TCP/IP)	
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 con CPU 314 de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, CP 343-1 Lean	6AG6 003-1BB01-7BA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315-2 DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, CP 343-1 Lean	6AG6 003-1BB02-7CA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes, CP 343-1	6AG6 003-1BB03-8CA0

Datos para selección y pedidos Referencia

Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes	6AG6 003-1BB03-OCA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315F-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes	6AG6 003-1BB11-OCA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 317-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes	6AG6 003-1BB05-ODA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 319-3 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes	6AG6 003-1BB06-ODA0
Extreme Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 (TCP/IP)	
Extreme Bundle IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 315-2 DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes	6AG6 003-2BB03-OCA7
Extreme Bundle IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-300 esclavo con CPU 317-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes	6AG6 003-2BB05-ODA7
Paquetes con controlador SIMATIC S7-400 para hasta 5 000 puntos de información	
Software runtime y documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, licencia individual para 1 instalación	
Standard Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-101 (serie)	
Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-400 esclavo con CPU 412-1 de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria de 256 kbytes, CP 441-1 con una interfaz RS 232	6AG6 003-3BA00-1BA0
Paquete IEC 870-5-101 SIPLUS RIC S7-400 esclavo con CPU 412-1 de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria de 256 kbytes, CP 441-2 con dos interfaces RS 232	6AG6 003-3BA00-4BA0
Standard Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 (TCP/IP)	
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-400 esclavo con CPU 412-1 de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria de 256 kbytes, CP 443-1	6AG6 003-3BB00-7BA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-400 esclavo con CPU 414-3 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria de 1 Mbyte, CP 443-1	6AG6 003-3BB01-7CA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-400 esclavo con CPU 414-3 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria de 4 Mbytes	6AG6 003-3BB04-0EA0
Paquete IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-400 esclavo con CPU 416-3 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria de 16 Mbytes	6AG6 003-3BB07-0GA0
Extreme Bundles con protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 (TCP/IP)	
Extreme Bundle IEC 870-5-104 SIPLUS RIC S7-400 esclavo con CPU 416-3 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria de 16 Mbytes	6AG6 003-4BB07-0GA4

B) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99H

Datos para selección y pedidos	Referencia
Librería SIPLUS RIC IEC on S7	
Ampliación de protocolo IEC 870-5-103 maestro para paquetes SIPLUS RIC para conectar aparatos de protección SIPROTEC Validaciones adicionales de la librería SIPLUS RIC IEC on S7 para conversiones entre el protocolo de datos de protección IEC 870-5-103 y el protocolo de telecontrol IEC 870-5-101 ó IEC 870-5-104 Software runtime, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, licencia individual para 1 instalación Forma de suministro: Certificado (activación de software por teléfono)	
<ul style="list-style-type: none"> Validación adicional IEC 870-5-103 maestro para un sistema de automatización S7-400 con CP 441 	6AG6 003-0AC12-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> Validación adicional IEC 870-5-103 maestro para un sistema de automatización S7-300 con CP 340/341 	6AG6 003-0AC02-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> Validación adicional IEC 870-5-103 maestro para un sistema de automatización ET 200S con CPU integrada y módulo 1SI 	6AG6 003-0AC42-0AA0
Paquetes SIPLUS RIC Modbus para la conexión de telecontrol al centro de gestión en SIMATIC PCS 7	
Paquetes con SIMATIC ET 200S (CPU integrada) para hasta 200 puntos de información	
Software runtime y documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, licencia individual para 1 instalación	
<u>Standard Bundles con protocolo de telecontrol Modbus (serie)</u>	
Paquete SIPLUS RIC ET 200S Modbus esclavo con CPU SIMATIC IM 151-7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232/RS 422/RS 485 y protocolo Modbus	6AG6 003-5BD00-2BA0
Paquete SIPLUS RIC ET 200S Modbus esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232/RS 422/RS 485 y protocolo Modbus	6AG6 003-5BD01-2BA0
<u>Extreme Bundles con protocolo de telecontrol Modbus (serie)</u>	
Extreme Bundle SIPLUS RIC ET 200S Modbus esclavo con CPU SIMATIC IM 151-7 incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232/RS 422/RS 485 y protocolo Modbus	6AG6 003-6BD00-2BA7
Extreme Bundle SIPLUS RIC ET 200S Modbus esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, módulo 1SI con interfaz RS 232/RS 422/RS 485 y protocolo Modbus	6AG6 003-6BD01-2BA7

Datos para selección y pedidos	Referencia
<u>Standard Bundles con protocolo de telecontrol Modbus (TCP/IP)</u>	
Paquete SIPLUS RIC ET 200S Modbus esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, librería S7-OPEN MODBUS/TCP PN-CPU Single License para 1 instalación y código de registro	6AG6 003-5BE01-0BA0
<u>Extreme Bundles con protocolo de telecontrol Modbus (TCP/IP)</u>	
Extreme Bundle SIPLUS RIC ET 200S Modbus esclavo con CPU SIMATIC IM 151-8 PN/DP incl. tarjeta de memoria Micro de 128 kbytes, librería S7-OPEN MODBUS/TCP PN-CPU Single License para 1 instalación y código de registro	6AG6 003-6BE01-0BA7
Paquetes con controlador SIMATIC S7-300 para hasta 2 000 puntos de información	
Software runtime y documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, licencia individual para 1 instalación	
<u>Standard Bundles con protocolo de telecontrol Modbus (TCP/IP)</u>	
Paquete SIPLUS RIC S7-300 Modbus esclavo con CPU 315-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes, librería S7-OPEN MODBUS/TCP PN-CPU Single License para 1 instalación y código de registro	6AG6 003-1BE03-0CA0
Paquete SIPLUS RIC S7-300 Modbus esclavo con CPU 317-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes, librería S7-OPEN MODBUS/TCP PN-CPU Single License para 1 instalación y código de registro	6AG6 003-1BE05-0DA0
Paquete SIPLUS RIC S7-300 Modbus esclavo con CPU 319-3 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes, librería S7-OPEN MODBUS/TCP PN-CPU Single License para 1 instalación y código de registro	6AG6 003-1BE06-0DA0
<u>Extreme Bundles con protocolo de telecontrol Modbus (TCP/IP)</u>	
Extreme Bundle SIPLUS RIC S7-300 Modbus esclavo con CPU 315-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 512 kbytes, librería S7-OPEN MODBUS/TCP PN-CPU Single License para 1 instalación y código de registro	6AG6 003-2BE03-0CA7
Extreme Bundle SIPLUS RIC S7-300 Modbus esclavo con CPU 317-2 PN/DP de SIMATIC S7 incl. tarjeta de memoria Micro de 2 Mbytes, librería S7-OPEN MODBUS/TCP PN-CPU Single License para 1 instalación y código de registro	6AG6 003-2BE05-0DA7

Aplicaciones sectoriales

Telecontrol - SIPLUS RIC

Conexión de telecontrol a un centro de gestión ajeno al sistema

Sinopsis

Para aquellos casos en los que una planta de SIMATIC PCS 7 deba comunicarse con un centro de gestión remoto de otro fabricante a través del estándar de telecontrol IEC 870-5, se pueden implementar los protocolos de telecontrol IEC 870-5-101 (serie) o IEC 870-5-104 (TCP/IP) en los sistemas de automatización SIMATIC PCS 7.

El protocolo IEC 870-5-101 es compatible con conexiones WAN clásicas a través de módem o línea dedicada. El protocolo IEC 870-5-104 permite utilizar conexiones WAN basadas en TCP/IP, como Internet/DSL o GPRS.

Gama de aplicación

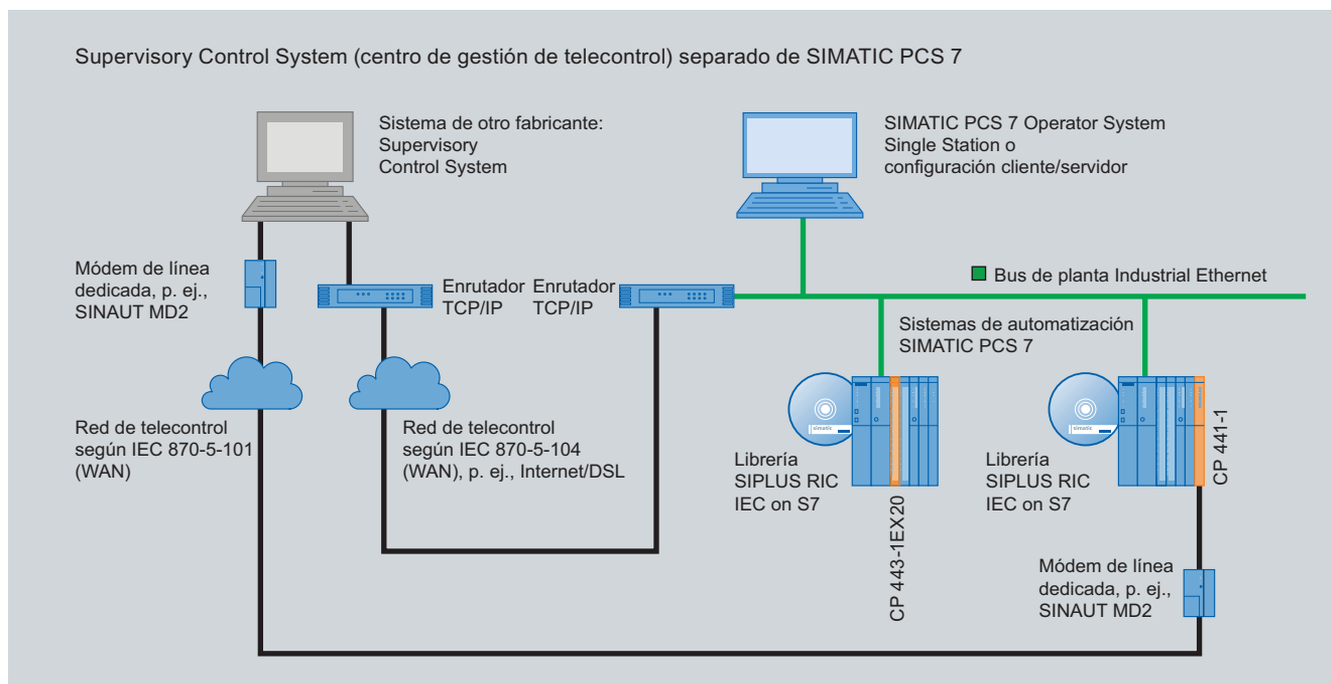
Las posibles gamas de aplicaciones son, por ejemplo:

- Conexión de la automatización de centrales eléctricas basada en SIMATIC PCS 7 a centros de gestión de red para la distribución de energía
- Conexión de estaciones compresoras o de bombeo automatizadas con SIMATIC PCS 7 a centros de gestión superiores para oleoductos, gasoductos o conductos de agua

4

Diseño

Conexión de telecontrol para sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 sencillos (estación individual)



Ejemplos de configuración para la conexión de telecontrol de los sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 del tipo constructivo "estación individual" con los protocolos de telecontrol IEC 870-5-101 e IEC 870-5-104

Según el protocolo, en el sistema de automatización se utilizará CP 441 (IEC 870-5-101) ó CP 443-1EX20 (IEC 870-5-104) como módulo de comunicación.

Los materiales necesarios para la construcción del trayecto de telecontrol, por ejemplo, enrutador TCP/IP, CP 443-1EX20, CP 441-1, módem de línea dedicada, cables, etc. forman parte de los accesorios y no figuran en este catálogo.

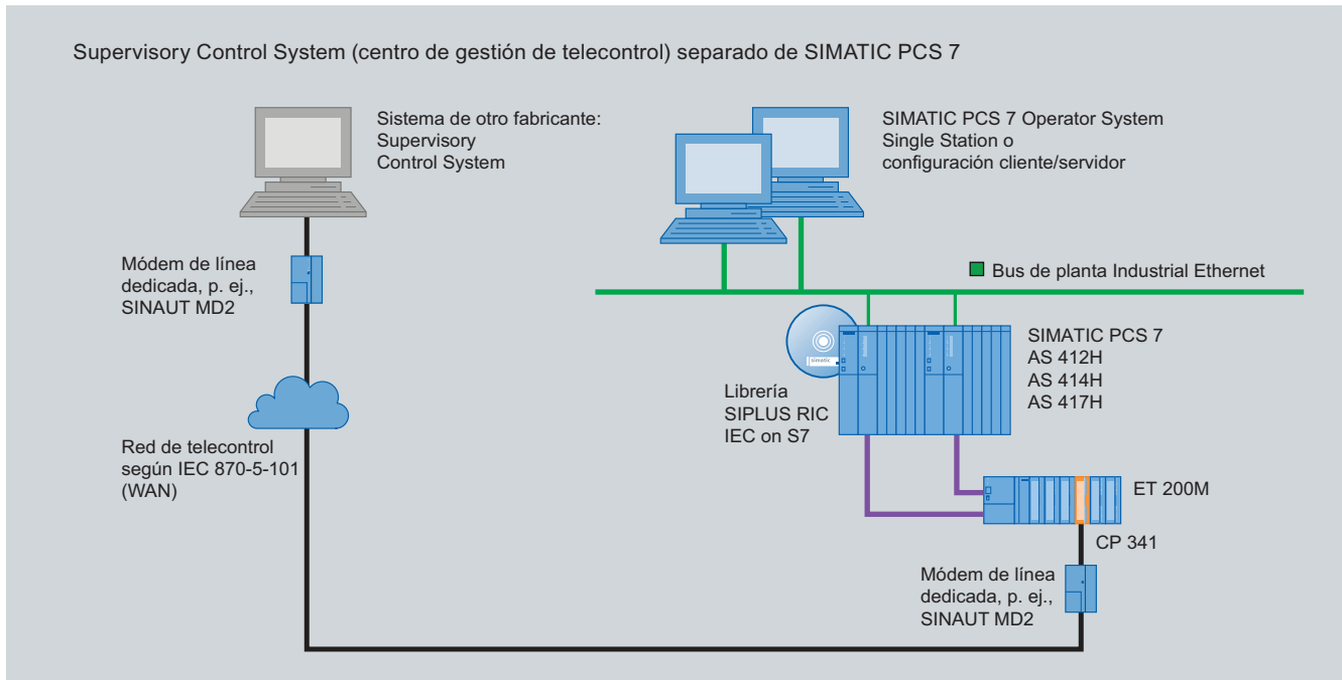
En el sistema de automatización SIMATIC PCS 7, los bloques driver aditivos de la librería SIPLUS RIC IEC on S7 se encargan de adaptar la interfaz para la comunicación con los protocolos normalizados IEC 870-5-101 ó IEC 870-5-104. Igual que en el caso de SIMATIC PCS 7, la configuración se realiza a través de SIMATIC Manager. Lo mismo es aplicable a los sistemas de automatización de los tipos constructivos "estación individual" y "estación redundante".

Nota:

Los bloques de la librería SIPLUS RIC IEC on S7 pueden usarse en combinación con sistemas de automatización del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V7. En las configuraciones de telecontrol descritas en esta sección para la conexión de los sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 a un centro de gestión ajeno al sistema, el uso de la librería SIPLUS RIC IEC on S7 opera con independencia de SIMATIC PCS 7 TeleControl.

Conexión de telecontrol para sistemas de automatización SIMATIC PCS 7 redundantes (estación redundante)

Configuración redundante con protocolo de telecontrol IEC 870-5-101 (serie)



Ejemplo de configuración para la conexión de telecontrol de SIMATIC PCS 7 AS 412H/AS 414H/AS 417H redundantes con el protocolo de telecontrol IEC 870-5-101

- El centro de gestión se conecta a través de una conexión de telecontrol serie con el protocolo IEC 870-5-101 a una CP 340 ó CP 341 de una estación ET 200M del sistema SIMATIC PCS 7.
- Si falla el sistema maestro, el sistema de reserva del sistema de automatización redundante se encarga sin ruptura del tráfico de datos con el centro de gestión a través de la CP 341 de la estación ET 200M.
- El fallo del sistema maestro se puede transmitir mediante mensaje al centro de gestión.

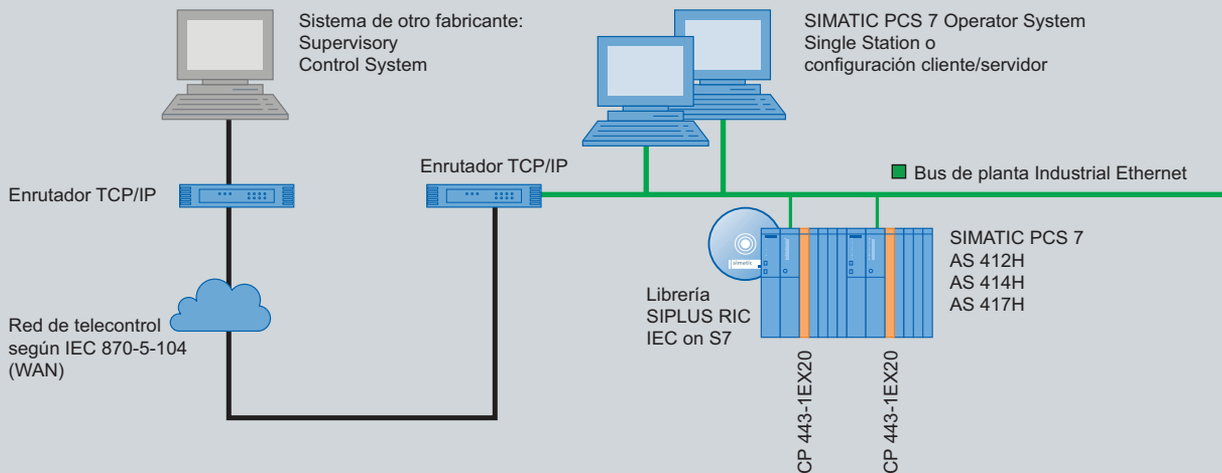
Aplicaciones sectoriales

Telecontrol - SIPLUS RIC

Conexión de telecontrol a un centro de gestión ajeno al sistema

Configuración redundante con protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 (TCP/IP)

Supervisory Control System (centro de gestión de telecontrol) separado de SIMATIC PCS 7



Ejemplo de configuración para la conexión de telecontrol de SIMATIC PCS 7 AS 412H/AS 414H/AS 417H con el protocolo de telecontrol IEC 870-5-104

- El centro de gestión se conecta al bus de planta de SIMATIC PCS 7 a través de una WAN basada en TCP/IP.
- El centro de gestión establece una conexión TCP/IP a un sub-sistema AS con cada una de ambas CP 443-1EX20 a través de las que se integra el sistema de automatización redundante en el bus de planta.
- El centro de gestión inicia el protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 a través de la conexión TCP/IP con el sistema maestro y vigila la conexión TCP/IP con el sistema de reserva mediante test frames (contextos de prueba).
- Si falla el sistema maestro, el centro de gestión señala que la conexión afectada ha fallado e inicia el protocolo de telecontrol IEC 870-5-104 a través de la conexión TCP/IP con el sistema de reserva. A continuación intentará restablecer la conexión que ha fallado.

Más información

Como especialistas en soluciones completas en el mercado de productos y de sistemas, ofrecemos asesoramiento para crear una configuración personalizada y para elegir los accesorios. Si es necesario, suministramos paquetes preconfigurados o estaciones remotas listas para conectar, instaladas en cajas murales, armarios o contenedores. Dirección de contacto para solicitar ofertas y asesoramiento:

Siemens AG
Würzburger Str. 121
90766 Fürth
Alemania

Tel.: +49 911 750 - 4790
Fax: +49 911 750 - 9917

E-mail: siplus-ric.automation@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/siplus-ric

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería SIPLUS RIC IEC on S7

Software runtime para 1 sistema de automatización, versión bilingüe (alemán, inglés), categoría de software A, licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro:
Certificado y CD-ROM con software y documentación electrónica (alemán/inglés)

Nota: Activación de software por teléfono

- **para estación AS individual, protocolo IEC 870-5-101 esclavo**

6AG6 003-0BA11-0AA0

Librería de bloques de funciones para S7-400, interfaz CP 441

- **para estación AS redundante, protocolo IEC 870-5-101 esclavo**

6AG6 003-0BA01-0AA0

Librería de bloques de funciones para S7-400, interfaz CP 340/341

- **para estación AS individual o redundante, protocolo IEC 870-5-104 esclavo**

6AG6 003-0BB11-0AA0

Librería de bloques de funciones para S7-400/S7-400H, interfaz CP 443-1

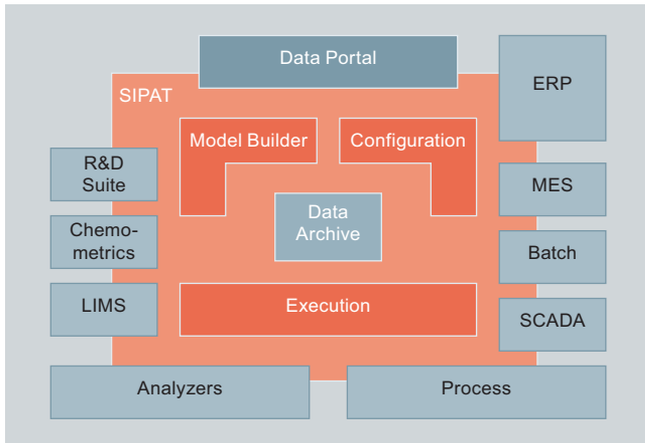
Aplicaciones sectoriales

Process Analytical Technology

SIMATIC SIPAT: optimización de desarrollo del producto y producción

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Con la Process Analytical Technology (PAT) iniciada por Food & Drug Administration, usted está en condiciones de diseñar, analizar, optimizar y controlar procesos de desarrollo de productos y producción sobre la base de mediciones justo a tiempo de los atributos críticos de calidad y de rendimiento de materias primas, materiales para procesos industriales y procedimientos, de forma tal que se logre con seguridad la calidad exigida de los productos finales.

El uso de PAT proporciona las siguientes habilidades:

- obtención de amplios conocimientos sobre el producto y su proceso de origen
- determinación de los factores relevantes de influencia para la calidad del producto final a partir de los datos registrados del producto y del proceso
- valoración de la calidad del producto final mediante análisis continuos de los factores de influencia
- inicio a tiempo de las medidas de regulación para asegurar la calidad del producto final en función del resultado del análisis
- aseguramiento de una calidad constante de los productos gracias a la adaptación del proceso a la hora de la transición ("Upscaling") del modo de laboratorio a la producción o a la hora de modificar el volumen de producción
- validación del proceso conforme a las disposiciones legales

El seguimiento de los parámetros relevantes para la calidad de los productos en tiempo real no sólo ayuda a comprender y a dominar mejor el proceso global, sino que a la vez contribuye a reducir o a evitar totalmente los controles finales. Así pueden suprimirse la preparación de pruebas durante el control de calidad al final del proceso, que en ocasiones requiere mucho tiempo, o eventuales controles posteriores.

Los resultados obtenidos con PAT durante el desarrollo de productos en el laboratorio son escalables fácilmente a la hora de la transición a la etapa de producción ("Upscaling"). Las cantidades de producción son adaptables de forma rápida y flexible a los requisitos variables del mercado y manteniendo constante el nivel de calidad.

Todas estas características proporcionan unos tiempos muy cortos en el desarrollo de productos y en el lanzamiento de productos nuevos y, por lo tanto, importantes ventajas de costes.

Para la integración de PAT en la industria de procesos, Siemens ofrece una nueva plataforma de software adecuada denominada SIMATIC SIPAT. Ésta permite integrar PAT tanto en infraestructuras existentes como en infraestructuras nuevas. Dichas infraestructuras pueden estar marcadas por sistemas de control de procesos/SCADA (opcionalmente con automatización ba-

tch), sistemas Manufacturing Execution (MES), sistemas Enterprise Resource Planning (ERP), sistemas Laboratory Information Management (LIMS), portales de datos, sistemas de gestión de conocimientos etc. La conexión al sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 se realiza vía OPC.

Características esenciales de SIMATIC SIPAT:

- arquitectura modular y escalable con interfaces unitarias para aparatos de análisis de procesos y aplicaciones de minería de datos
- integrable en infraestructuras existentes y nuevas
- adquisición de datos: registro de datos de productos y de procesos con los aparatos analizadores habituales del mercado
- minería de datos: evaluación de datos y determinación de los parámetros relevantes de calidad, por ejemplo por elaboración de modelos y validación con análisis de datos multivariante (MVDA)
- predicción de los parámetros de calidad en tiempo real
- vigilancia y regulación continuas de la calidad del producto
- visualización online, funciones de informe y análisis de datos históricos
- asistencia para una validación de procesos rápida y sencilla
- funcionalidad de auditoría para el cumplimiento de las disposiciones legales
- conformidad con las disposiciones recogidas en 21 CFR, Part 11, con respecto a gestión de versiones, almacenamiento de datos brutos y derechos de acceso de los usuarios

Nota:

El software SIMATIC SIPAT V3.0 actual puede combinarse con SIMATIC PCS 7 V7.1.

Beneficios

La implementación de la Process Analytical Technology (PAT) con SIMATIC SIPAT permite aumentar notablemente la eficacia y la rentabilidad de procesos en el laboratorio y en la producción. Las ventajas esenciales ya quedan definidas por los siguientes propósitos de PAT:

- ampliación y profundización de los conocimientos del proceso global y de las relaciones internas
- validación de productos en tiempo real
- alta calidad garantizada y continua de los productos
- mejora del rendimiento total del proceso
- cumplimiento de las disposiciones legales por control de calidad online

Numerosas otras ventajas catalogables de la siguiente forma:

- importantes reducciones de costes
 - evitación de desechos/trabajos de repaso
 - inventario reducido en materias primas, productos intermedios y finales
 - reducción de los gastos de laboratorio offline
 - adaptación flexible de las cantidades de producción en función de la demanda
- mejor calidad gracias al control de calidad integrado
 - bajo riesgo de campañas de retirada
 - reducción del peligro de contaminación
- tiempos más cortos de desarrollo y lanzamiento de productos
 - mejor eficacia gracias a la Excelencia operativa
 - cumplimiento facilitado de las disposiciones legales gracias a la validación optimizada
 - escalabilidad más rápida y sencilla del proceso
 - transferencia más sencilla y más rápida de una planta a otra
- cuota de mercado más elevada
 - obtención de cuotas de mercado gracias al desarrollo y lanzamiento más rápido de productos
 - patentamiento de procesos para más ventajas competitivas

Aplicaciones sectoriales

Process Analytical Technology

SIMATIC SIPAT: optimización de desarrollo del producto y producción

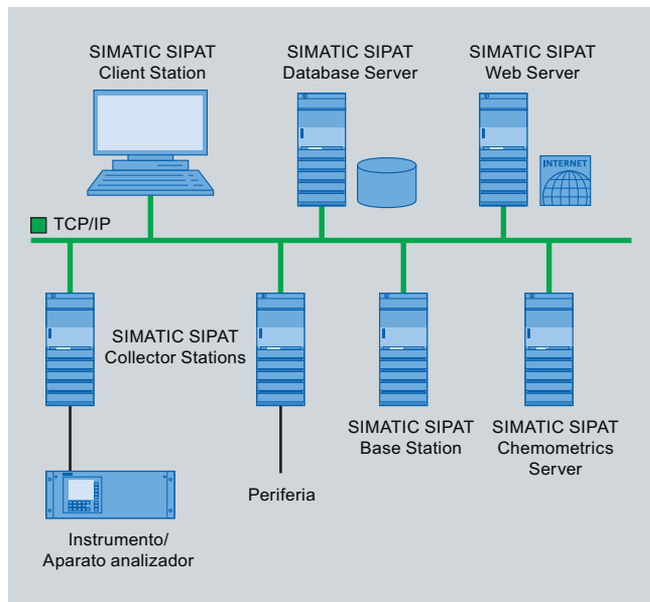
- revalorización de la imagen
 - tecnologías innovadoras de productos/producción
 - minimización del riesgo de campañas de retirada, advertencias o declaraciones de conformidad

Gama de aplicación

SIMATIC SIPAT V3.0 es recomendable en primer lugar para la aplicación en los siguientes sectores:

- industria farmacéutica
- química fina
- industria alimentaria
- industria de papel y pasta papelera

Diseño



Ejemplo de una arquitectura SIMATIC SIPAT dispersa

El software suministrado en el DVD SIMATIC SIPAT V3.0 está estructurado de la siguiente forma:

SIMATIC SIPAT Central Database

Base de datos central relacional que contiene tanto los datos de configuración como los datos del tiempo de ejecución.

SIMATIC SIPAT Station Service

Servicio Windows para la ejecución de los métodos (colección de datos, ajuste, cálculo).

SIMATIC SIPAT Productivity Pack

Interfaz unitaria para integrar los aparatos analizadores en SIMATIC SIPAT que, en combinación con el software del fabricante del aparato, permite –además de la adquisición de datos– la parametrización, calibración y el control de estos aparatos.

SIMATIC SIPAT Watchdog Service

Servicio Windows para vigilar la disponibilidad de cada una de las estaciones SIMATIC SIPAT.

SIMATIC SIPAT Data Logger Service

Servicio Windows para almacenar los datos del tiempo de ejecución (escritura en la base de datos central SIMATIC SIPAT, almacenamiento intermedio en caso de fallos de la red)

SIMATIC SIPAT Workflow Service

Servicio Windows para la ejecución online de flujos de trabajo para parametrizar/calibrar los aparatos analizadores y para preparar los métodos SIMATIC SIPAT.

SIMATIC SIPAT Umetrics Server

Servicio Windows para la ejecución online de modelos de los siguientes productos de software Umetrics:

- Umetrics SIMCA QP+
- Umetrics SIMCA P+
- Umetrics SBOL

SIMATIC SIPAT CAMO Server

Servicio Windows para la ejecución online de modelos de los siguientes productos de software CAMO:

- Camo Unscrambler OLUP
- Camo Unscrambler OLUK

SIMATIC SIPAT Matlab Server

Servicio Windows para la ejecución online de modelos Matlab.

SIMATIC SIPAT Client

Interfaz de usuario SIMATIC SIPAT para el acceso a los datos de la base de datos SIMATIC SIPAT. Con su ayuda puede usted:

- configurar métodos SIMATIC SIPAT y crear los modelos quimiométricos necesarios.
- controlar y visualizar la ejecución de los métodos.

SIMATIC SIPAT OPC Services (Automation Service, Writer Service, Alarm Service)

Servicios Windows para el intercambio de datos OPC con sistemas de control de procesos/SCADA (DCS), por ejemplo SIMATIC PCS 7

SIMATIC SIPAT Archiver Service

Servicio Windows para el archivamiento a largo plazo de los datos del tiempo de ejecución SIPAT en un archivo XML. Los datos archivados pueden eliminarse de la base de datos del tiempo de ejecución (SIMATIC SIPAT Central Database).

SIMATIC SIPAT Report Manager Server

Servidor web con Business Objects XI para la generación de informes basada en los datos SIMATIC SIPAT.

Esta estructura de software distribuida puede reproducirse flexiblemente en diferentes configuraciones de hardware basadas en PC (por ejemplo: PCs industriales SIMATIC) en función de la magnitud del proceso y de los requisitos del cliente.

Por regla general, todos los componentes de software son operativos en un PC industrial de la gama SIMATIC (IPC). Pero debido a su mejor rendimiento, las arquitecturas IPC distribuidas son típicas de SIMATIC SIPAT V3.0 (véase el ejemplo de la arquitectura SIMATIC SIPAT distribuida). La siguiente tabla muestra la asignación de hardware de los componentes de software para la arquitectura SIMATIC SIPAT V3.0 recomendada:

Componente de hardware (IPC) - denominación funcional	Componente de software SIMATIC SIPAT	Comentario
SIMATIC SIPAT Database Server	SIMATIC SIPAT Central Database	Compatible con MS SQL y Oracle; Oracle debe funcionar en un servidor Windows.
SIMATIC SIPAT Base Station	SIMATIC SIPAT Station Service	típico para hasta cuatro métodos
	SIMATIC SIPAT Productivity Pack	
	SIMATIC SIPAT Watchdog Service	
	SIMATIC SIPAT Data Logger Service	
	SIMATIC SIPAT Workflow Service	
	SIMATIC SIPAT Umetrics Server	Instalable también en un servidor Chemometrics separado; se utilizará preferentemente un servidor SIMATIC SIPAT Umetrics/Camo/Matlab por cada operación de base.
	SIMATIC SIPAT CAMO Server	
SIMATIC SIPAT Matlab Server		
SIMATIC SIPAT Collector Station	SIMATIC SIPAT Productivity Pack	
	SIMATIC SIPAT Watchdog Service	
	SIMATIC SIPAT Workflow Service	
SIMATIC SIPAT Client Station	SIMATIC SIPAT Client	
SIMATIC SIPAT OPC Server	SIMATIC SIPAT OPC Services	Las conocidas características DCOM pueden eludirse instalando SIMATIC SIPAT OPC Services en el OPC Server; también pueden instalarse en un OPC Server existente.
SIMATIC SIPAT Archive Server	SIMATIC SIPAT Archiver Service	También instalable en un servidor de archivos existente.
SIMATIC SIPAT Web Server	SIMATIC SIPAT Report Manager Server	También instalable en un servidor web existente.
SIMATIC SIPAT Chemometrics Server	SIMATIC SIPAT Umetrics Server, SIMATIC SIPAT CAMO Server, o SIMATIC SIPAT Matlab Server	opción alternativa, personalizada

Otras posibilidades de adaptación flexible al proceso tecnológico se desprenden del modelo de licencia que viene fijado en la gama de productos de SIMATIC SIPAT V3.0. Éste está definido de la siguiente forma:

SIMATIC SIPAT Base Station

(licencia completa: **cuatro** métodos en ejecución simultánea)

SIMATIC SIPAT Base Station es la aplicación PAT para una unidad de producción. Utiliza los datos de uno o varios aparatos analizadores en conjunto con los datos en el entorno de los sistemas existentes (DCS, SCADA, MES, ERP, LIMS, o Historian) para determinar las huellas dactilares cualitativas del proceso ("Qualitative Process Fingerprints") o el pronóstico de los parámetros críticos de calidad ("Critical to Quality"). Para esto recoge con métodos configurables los datos del tiempo de ejecución procedentes de diversas fuentes, los ajusta entre sí y realiza cálculos complicados.

Todos los datos registrados de producción, configuración y de rastro de auditoría ("Audit Trail") se almacenan junto con la información contextual personalizada en la SIMATIC SIPAT Central Database. Estos datos pueden utilizarse para mejorar la comprensión del proceso y para optimizar el proceso.

SIMATIC SIPAT Model Builder

El SIMATIC SIPAT Model Builder, típicamente utilizado en modo offline, permite procesar datos históricos y transferirlos a un software quimiométrico conectado. El SIMATIC SIPAT Model Builder gestiona las versiones y administra (Life Cycle) los modelos MVDA determinados por el software quimiométrico. Además soporta la validación y la optimización de estos modelos.

SIMATIC SIPAT Basic Package

El SIMATIC SIPAT Basic Package incluye una licencia SIMATIC SIPAT Base Station y una licencia SIMATIC SIPAT Model Builder. A diferencia de la licencia completa (**cuatro** métodos en ejecución simultánea), la licencia de la SIMATIC SIPAT Base Station en el SIMATIC SIPAT Basic Package está limitada a **un** método ejecutado a la vez.

SIMATIC SIPAT Basic Package Trial Version

La licencia de la SIMATIC SIPAT Basic Package Trial Version limita a 90 días el uso del SIMATIC SIPAT Basic Package. No es ampliable con el SIMATIC SIPAT Basic Package PowerPack.

SIMATIC SIPAT Basic Package PowerPack

La licencia SIMATIC SIPAT Basic Package PowerPack amplía la SIMATIC SIPAT Base Station que viene incluida en un SIMATIC SIPAT Basic Package a una licencia completa (hasta cuatro métodos en ejecución simultánea).

SIMATIC SIPAT Productivity Pack (Analyser Type/Analyser)

El SIMATIC SIPAT Productivity Pack integra aparatos analizadores a través de interfaces unitarias, denominadas "Instrument Collectors", en SIMATIC SIPAT. Los Instrument Collectors facilitan el intercambio de datos bidireccional con los aparatos analizadores. Para ello usan el software del aparato y las interfaces de los fabricantes de los equipos (requiere licencia de software del fabricante).

Cada Instrument Collector de un tipo ejerce de driver para los instrumentos individuales de este tipo. Actualmente se ofrecen Instrument Collectors para los siguientes tipos de aparato:

- ABB Bomem
- Bruker OPUS
- Bruker Lancir
- Dr. Schleuniger / Bruker Tandem
- Malvern Insitac Particle Size
- Malvern Morphology
- Thermo Fisher Antaris
- Kaiser Optics
- Granumet XP
- Malvern Morphology
- Brimrose Luminar
- Expo ePAT601
- Carl Zeiss 500/600

Aplicaciones sectoriales

Process Analytical Technology

SIMATIC SIPAT: optimización de desarrollo del producto y producción

SIMATIC SIPAT Report Manager Server

La licencia SIMATIC SIPAT Report Manager Server permite usar los datos de SIMATIC SIPAT para la generación de informes con Business Objects XI.

SIMATIC SIPAT Report Manager Universe Customizer

La licencia SIMATIC SIPAT Report Manager Universe Customizer permite realizar adaptaciones personalizadas para la generación de informes con Business Objects.

SIMATIC SIPAT Productivity Pack Reporting

En combinación con el SIMATIC IT Report Manager Server o una licencia completa de Business Object, la licencia de Productivity Pack Reporting amplía la funcionalidad para la generación de informes de SIMATIC SIPAT.

SIMATIC SIPAT Report Manager Client

La licencia SIMATIC SIPAT Report Manager Client sirve para representar los informes de SIMATIC SIPAT (Reports) con ayuda del Internet Explorer. La licencia de las dos siguientes versiones permite a los clientes acceder simultáneamente al SIMATIC SIPAT Report Manager Server:

- 1 concurrent client
- 10 concurrent clients

SIMATIC SIPAT Lab/Line License

La SIMATIC SIPAT Lab/Line License incluye todas las licencias SIMATIC SIPAT necesarias para un laboratorio o una sección de planta (Process Cell conforme a ISA-88), excepto las siguientes licencias para la generación de informes:

- SIMATIC SIPAT Report Manager Server
- SIMATIC SIPAT Report Manager Universe Customizer
- SIMATIC SIPAT Productivity Pack Reporting
- SIMATIC SIPAT Report Manager Client (1 ó 10 concurrent clients)

SIMATIC SIPAT Site License

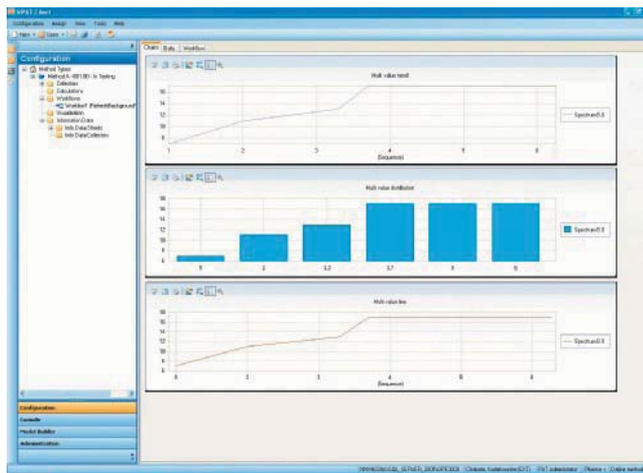
La SIMATIC SIPAT Site License incluye todas las licencias SIMATIC SIPAT necesarias para una fábrica (conforme a ISA-88), excepto las siguientes licencias para la generación de informes:

- SIMATIC SIPAT Report Manager Server
- SIMATIC SIPAT Report Manager Universe Customizer
- SIMATIC SIPAT Productivity Pack Reporting
- SIMATIC SIPAT Report Manager Client (1 ó 10 concurrent clients)

Funciones

Funciones esenciales de SIMATIC SIPAT V3.0:

Adquisición de datos



Registro de datos de análisis de procesos

SIMATIC SIPAT puede aplicarse en combinación con diferentes aparatos analizadores para registrar los datos de productos y de procesos. Dependiendo de las funcionalidades específicas del aparato y del soporte por software por parte del fabricante, SIMATIC SIPAT no sólo es adecuado para la adquisición de datos, sino también para configurar el aparato analizador, incluyendo la calibración y los tests de aptitud de sistema.

Recepción/lectura de datos y distribución de datos

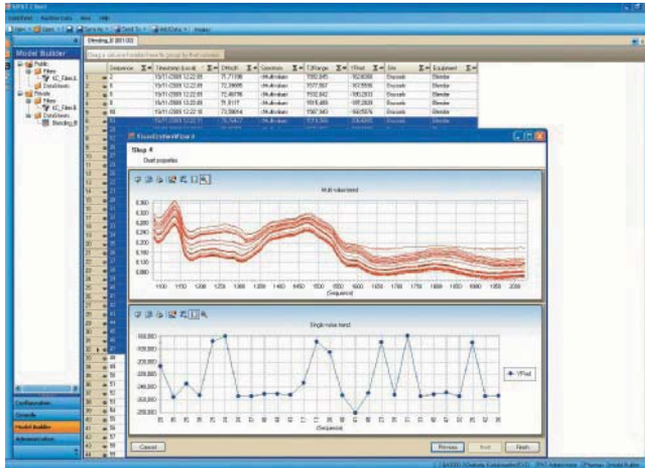
Para el intercambio de datos con sistemas externos como por ejemplo con el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7, SIMATIC SIPAT utiliza tecnologías abiertas basadas en estándares industriales. A través de una interfaz OPC, SIMATIC SIPAT puede leer los parámetros del proceso del sistema de control de procesos, tales como temperatura, presión o valor pH, para usarlos en un procedimiento PAT. La comunicación OPC puede utilizarse igualmente para informar a SIMATIC SIPAT del comienzo o del fin de un lote, de un proceso o de una fase.

Excepto los datos online de los aparatos analizadores y del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7, SIMATIC SIPAT es capaz de usar los parámetros de calidad de sistemas ERP, de sistemas LIMS como SIMATIC IT Unilab o sistemas MES, así como de la SIMATIC IT Production Suite, tales como los resultados de un análisis de materias primas, por ejemplo.

Calibración de aparatos y test de aptitud de sistema

Antes de usar aparatos analizadores se comprobará normalmente la capacidad de los mismos. SIMATIC SIPAT tiene en cuenta esta secuencia y provoca una calibración o un test de capacidad del sistema a base de estándares internos o externos. Para el rastreo o seguimiento, SIMATIC SIPAT almacena los resultados y los datos recogidos en el posterior curso con este aparato.

Minería de datos



El Model Builder sirve para preprocesar los datos de los productos y del proceso recopilados con SIMATIC SIPAT. Permite evaluar datos o confeccionar y validar modelos.

SIMATIC SIPAT recoge los datos relativos al tiempo de ejecución, los preprocesa y, en su caso, usa los modelos para elaborar predicciones (predicciones) en segundo plano. Los resultados pueden visualizarse y/o distribuirse con SIMATIC SIPAT. SIMATIC SIPAT es capaz de cooperar con diferentes tipos de paquetes de software de minería de datos o de MVDA. Las funciones quimiométricas de Umetrics ya vienen integradas de serie en SIMATIC SIPAT.

Los modelos se almacenan con las informaciones de versión y estado en el archivo SIMATIC SIPAT. No es necesario resumir en un único modelo todas las predicciones para un procedimiento PAT determinado. Un procedimiento puede abarcar varios modelos que pueden agruparse jerárquicamente o en paralelo. Los datos necesarios para ello pueden usarse múltiples veces.

A diferencia de otros sistemas PAT, que en la mayoría de los casos están limitados a un modelo de aparato analizador o en su caso a un modelo adicional de una operación individual, SIMATIC SIPAT permite desarrollar un modelo de proceso general que posibilita la predicción de los parámetros de calidad del producto final.

Tipos de modelo

- Modelo de un aparato analizador individual**
 Modelo a base de los datos recogidos de un aparato analizador determinado, por ejemplo por configuración vía Near Infra Red (NIR), predicción de determinados parámetros, procedimientos Principal Component Analysis (PCA) o Partial Least Squares (PLS)
- Modelo de una operación individual**
 Modelo basado en los datos registrados de una operación individual (datos de sensores, aparatos analizadores etc.), por ejemplo una combinación de valor pH, temperatura, presión y oxígeno disuelto y los datos NIR durante el funcionamiento de un mismo biorreactor
- Modelos de nivel superior de (líneas de) procesos/productos**
 Modelo basado en los datos registrados de diferentes operaciones individuales de toda la línea de proceso, desde las materias primas, hasta el producto final. Este modelo es una característica especial de SIMATIC SIPAT.

Vigilancia y control



Integración en el lote

El modelo de una operación individual o de un proceso sirve de base para el desarrollo de un modelo de conducción del proceso (corrección/control de retro y proalimentación).

SIMATIC SIPAT es responsable de los aspectos de calidad del proceso y proporciona las informaciones correspondientes al sistema de control de procesos/SCADA. El sistema de control de procesos/SCADA aplica las medidas de regulación necesarias para asegurar la calidad. Para realizar el control de retro/proalimentación, ambos sistemas están unidos a través de una interfaz OPC en tiempo real.

La estrecha conexión a un sistema batch para la automatización de procesos por lotes permite la sincronización de los procedimientos con control de receta con SIMATIC SIPAT. Por lo tanto, SIMATIC SIPAT puede especificar, por ejemplo, las condiciones finales para un proceso determinado o para una fase determinada.

Visualización de datos

La interfaz gráfica del operador (GUI) de SIMATIC SIPAT permite la recogida interactiva de datos, la puesta a punto de nuevos procedimientos PAT o la consulta de informaciones adicionales sobre los lotes de producción actuales o históricos. Todos los parámetros críticos de calidad pueden vigilarse online.

El proceso puede ser vigilado comparando los parámetros del plotter con la línea "golden batch". La visualización se efectúa en este caso a través del sistema de control de procesos/SCADA, o por la interfaz gráfica del operador de SIMATIC SIPAT.

Retroalimentación al sistema de control de procesos/SCADA

SIMATIC SIPAT es configurable de forma que los parámetros críticos para la calidad que sean previsibles sean retroalimentados al sistema de control de procesos/SCADA. A continuación, éstos podrán ser usados por el sistema de control de procesos/SCADA para la regulación con los tradicionales reguladores PID o tecnologías Advanced Process Control (APC).

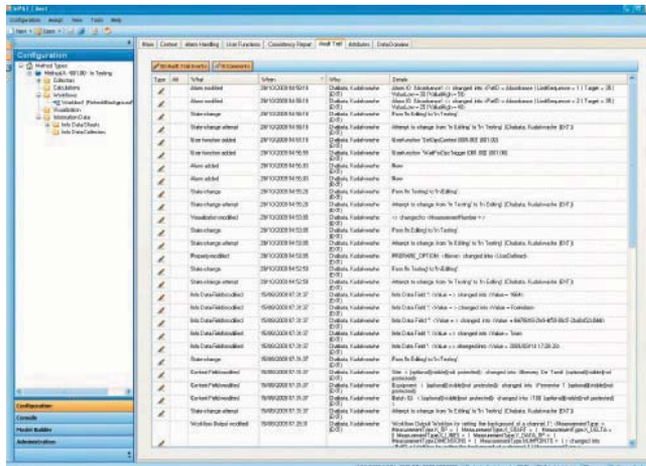
SIMATIC SIPAT puede enviar valores predictivos o Principal Components online al sistema de control de procesos/SCADA y a servidores OPC cualesquiera. También pueden integrarse sistemas ERP y MES a modo de salidas. Un ejemplo de aplicación típico es el envío de informaciones a través de uno o varios parámetros críticos de calidad a un sistema MES o ERP, a fin de validar un lote tras una operación individual determinada.

Aplicaciones sectoriales

Process Analytical Technology

SIMATIC SIPAT: optimización de desarrollo del producto y producción

Protocolización



SIMATIC SIPAT almacena todos los datos medidos y calculados durante la ejecución operativa de un procedimiento PAT en conjunto con las informaciones de lote disponibles en una base de datos. Estos datos están disponibles para la evaluación con cualquier tipo de herramienta de protocolización.

SIMATIC SIPAT soporta la protocolización con:

- informes predefinidos o personalizados
- módulo de protocolización para crear archivos CSV a través de consultas universales en bases de datos

Los protocolos disponibles en formato CSV pueden importarse a programas de estadística o a las aplicaciones de Microsoft Office.

Funcionalidad de auditoría

SIMATIC SIPAT está dotado de una amplia funcionalidad de auditoría que soporta el aseguramiento de calidad de las secuencias de producción conforme a las directivas de Good Manufacturing Practice (GMP) de la industria farmacéutica y de la industria alimentaria y de piensos. Ésta cumple las disposiciones legales correspondientes y, en particular, las directivas recogidas en 21 CFR Part 11 de la Food and Drug Administration (FDA). Los más importantes bloques de funciones de auditoría son:

- controles de seguridad del sistema y de autorización
- firmas electrónicas
- registro de todas las modificaciones en los registros de datos, incluyendo la información de quién modifica, qué se modifica, y por qué se modifica, con los respectivos comentarios
- almacenamiento de documentos y reproducibilidad en la base de datos online y en los datos archivados
- control de versión en objetos como procedimientos PAT, modelos, configuraciones de aparatos, etc.

Adaptaciones personalizadas

La funcionalidad estándar suministrada con SIMATIC SIPAT para diseñar, analizar, optimizar y controlar el desarrollo de los productos y de la producción a base de mediciones justo a tiempo de los atributos críticos de calidad y de rendimiento de las materias primas, materiales de proceso y procedimientos, resulta tan amplia como universal. Su configuración es posible fácilmente por usuarios capacitados a través de la interfaz del operador en SIMATIC SIPAT (GUI).

Las secuencias realizadas con las funciones estándar de SIMATIC SIPAT son adaptables y ampliables con funciones personalizadas y con flujos de trabajo personalizados.

Datos para selección y pedidos Referencia

Software SIMATIC SIPAT V3.0

SIMATIC SIPAT Base Station (4 Methods) V3.0

6DL5 422-8AB03-0BA0

para el uso simultáneo de hasta 4 métodos "típicos" de SIMATIC SIPAT en una SIMATIC SIPAT Base Station distribuida
Software de ingeniería y runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación
Incluye 1 x SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyser Type V3.0 Single License

Documentación electrónica en DVD "SIMATIC SIPAT V3.0", versión monolingüe (inglés)
Requisito: ¡Puede pedirse únicamente en combinación con un contrato de soporte para SIMATIC SIPAT!

Forma de suministro:

- Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto
- DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"

SIMATIC SIPAT Model Builder V3.0

6DL5 422-8BX03-0BBO

para un usuario simultáneo por cada base de datos SIMATIC SIPAT
Software de ingeniería, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación
Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Base Station (4 Methods)

Forma de suministro:

- Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto

SIMATIC SIPAT Basic Package (1 Method) V3.0

6DL5 422-1XA03-0BA0

para el uso simultáneo de un método "típico" de SIMATIC SIPAT en una SIMATIC SIPAT Base Station distribuida
Software de ingeniería y runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación
Incluye 1 x SIMATIC SIPAT Model Builder V3.0 Single License

Documentación electrónica, versión monolingüe (inglés), en DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"
Requisito: ¡Puede pedirse únicamente en combinación con un contrato de soporte para SIMATIC SIPAT!

Forma de suministro:

- Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto
- DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"

Datos para selección y pedidos	Referencia	Datos para selección y pedidos	Referencia
<p>SIMATIC SIPAT Basic Package PowerPack (4 Methods) V3.0 para ampliar el SIMATIC SIPAT Basic Package (1 Method) para poder utilizar simultáneamente hasta 4 métodos "típicos" de SIMATIC SIPAT en una SIMATIC SIPAT Base Station distribuida Licencia para software de ingeniería y runtime, categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación (la licencia autoriza en una SIMATIC SIPAT Base Station V3.0 distribuida para usar simultáneamente hasta 4 métodos "típicos" de SIMATIC SIPAT) Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Basic Package (1 Method)</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto 	6DL5 422-1XB03-1BD0	<p>SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyser V3.0 después de la instalación del primer aparato analizador de un tipo, para cada instalación posterior de un aparato analizador del mismo tipo Software runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyser Type por cada tipo de analizador Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto 	6DL5 422-8CX03-1BB0
<p>SIMATIC SIPAT Basic Package Trial Version (1 Method) V3.0 para el uso simultáneo de un método "típico" de SIMATIC SIPAT en una SIMATIC SIPAT Base Station distribuida Software de ingeniería y runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia trial para 90 días Incluye 1 x SIMATIC SIPAT Model Builder V3.0 Trial License para 90 días Documentación electrónica, versión monolingüe (inglés), en DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto • DVD "SIMATIC SIPAT V3.0" 	6DL5422-1XX03-0BT7 E)	<p>SIMATIC SIPAT Report Manager Server V3.0 para un servidor de base de datos SIMATIC SIPAT Software runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Base Station (4 Methods)</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto 	6DL5 422-8DX03-0BB0
<p>SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyser Type V3.0 para la instalación del primer aparato analizador de un tipo Software runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Base Station (4 Methods)</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto 	6DL5 422-8CX03-0BB0	<p>SIMATIC SIPAT Report Manager Universe Customizer V3.0 para un servidor de base de datos SIMATIC SIPAT Software de ingeniería, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Report Manager Server</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto 	6DL5 422-8DX03-1BB0
		<p>SIMATIC SIPAT Productivity Pack Reporting V3.0 para un servidor de base de datos SIMATIC SIPAT Software runtime, versión monolingüe (inglés), categoría A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación Requisito: 1 x licencia SIMATIC IT Report Manager ó Business Object</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto 	6DL5 422-8CX03-2BB0

E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992

Aplicaciones sectoriales

Process Analytical Technology

SIMATIC SIPAT: optimización de desarrollo del producto y producción

Datos para selección y pedidos

Referencia

SIMATIC SIPAT Report Manager Client, 1 concurrent client V3.0

para la instalación en un cliente denominado

Software de ingeniería y runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación

Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Report Manager Server

Forma de suministro:

- Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto

6DL5 422-8DA03-0BB0

SIMATIC SIPAT Report Manager Client, 10 concurrent clients V3.0

para la instalación en hasta 10 clientes (1 instalación por cliente)

Software de ingeniería y runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 10 instalaciones

Requisito: 1 x SIMATIC SIPAT Report Manager Server

Forma de suministro:

- Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto

6DL5 422-8DB03-0BB0

SIMATIC SIPAT Lab/Line License V3.0

para 1 sistema SIMATIC SIPAT V3.0 distribuido para un laboratorio o una sección de planta (Process Cell) conforme a la definición ISA 88

Software de ingeniería y runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación

Incluye todos los componentes de SIMATIC SIPAT V3.0 menos SIMATIC SIPAT Report Management

Documentación electrónica, versión monolingüe (inglés), en DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"

Requisito: ¡Puede pedirse únicamente en combinación con un contrato de soporte para SIMATIC SIPAT!

Forma de suministro:

- Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto
- DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"

6DL5 422-1XX03-0BA0

Datos para selección y pedidos

Referencia

SIMATIC SIPAT Site License V3.0

para 1 sistema SIMATIC SIPAT V3.0 distribuido para una fábrica conforme a la definición ISA 88; incluye todos los componentes de SIMATIC SIPAT V3.0 menos SIMATIC SIPAT Report Management

Software de ingeniería y runtime, versión monolingüe (inglés), categoría de software A, ejecutable con Windows XP Professional / Server 2003, licencia individual para 1 instalación

Incluye todos los componentes de SIMATIC SIPAT V3.0 menos SIMATIC SIPAT Report Management

Documentación electrónica, versión monolingüe (inglés), en DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"

Requisito: ¡Puede pedirse únicamente en combinación con un contrato de soporte para SIMATIC SIPAT!

Forma de suministro:

- Certificado de licencia con términos y condiciones, información del producto
- DVD "SIMATIC SIPAT V3.0"

6DL5 422-1XX03-1BA0

Datos para selección y pedidos Referencia

Contratos de soporte para SIMATIC SIPAT V3.0

SIMATIC SIPAT V3.0 Standard Support

5 días/semana (de lunes a viernes) en uno de los tres siguientes husos horarios, durante el espacio de tiempo indicado:

Asia: 01:00 a 10:00 horas WET

América: 14:00 a 01:00 horas WET

Europa: 08:00 a 17:00 horas WET

A pedir 1 x por cada SIMATIC SIPAT Base Station y siempre para todas las SIMATIC SIPAT Base Stations

Incluye SIPAT Software Update Service (SUS)

Forma de suministro:

- Contrato SUS para SIPAT, información del producto
- DVD "Service & Support Knowledge Base"

a petición

SIMATIC SIPAT V3.0 Silver Support

24 horas diarias en 5 días por semana (de lunes 00:00 a viernes 24:00 horas WET, festivos incluidos)

A pedir 1 x por cada SIMATIC SIPAT Base Station y siempre para todas las SIMATIC SIPAT Base Stations

Incluye SIPAT Software Update Service

Forma de suministro:

- Contrato SUS para SIPAT, información del producto
- DVD "Service & Support Knowledge Base"

a petición

SIMATIC SIPAT V3.0 Gold Support

Soporte de 24 horas al día: 24 horas diarias, 7 días por semana, festivos incluidos

A pedir 1 x por cada SIMATIC SIPAT Base Station y siempre para todas las SIMATIC SIPAT Base Stations

Incluye SIPAT Software Update Service

Forma de suministro:

- Contrato SUS para SIPAT, información del producto
- DVD "Service & Support Knowledge Base"

a petición

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Industrial Automation Systems
Karlsruhe

E-mail: info.sipat@Siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/sipat

Aplicaciones sectoriales



4

Manejo y visualización



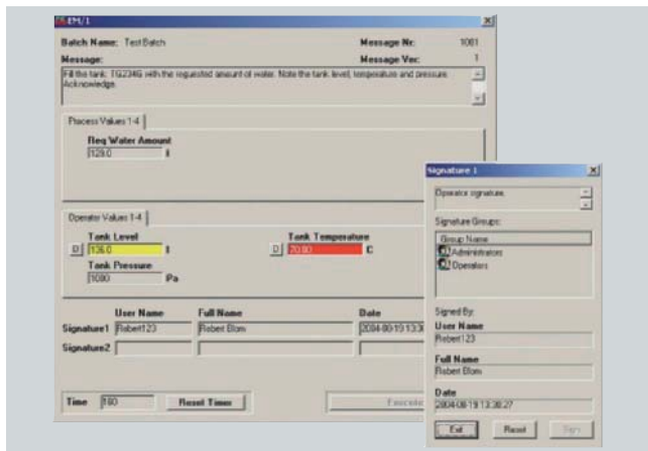
5/2	OPD: Diálogo de operador con firmas electrónicas
5/3	Alarm Control Center: señalización de fallos por telecomunicación
5/4	Pantallas de gran tamaño para salas de control
5/6	KVM Extender: prolongaciones del canal de control
5/8	KVM Matrixswitches: administración flexible del puesto de operación
5/11	SIVICON: servidor web con vídeo para la vigilancia de procesos
5/13	Visor: tecnología mediante vídeo para la vigilancia de procesos
5/14	Estaciones de operador locales modulares para áreas con peligro de explosión
5/16	VisuNet RM: estaciones de operador para áreas con peligro de explosión
5/17	Mouse-Trak: Trackball
5/18	Siemens Fingerprint Mouse
5/19	Operator's ToolSet

Manejo y visualización

OPD: Diálogo de operador con firmas electrónicas

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El software Operator Dialog (OPD) simplifica la interacción entre los operadores y el sistema de control de procesos. Es una potente herramienta que facilita el control del proceso y proporciona una prueba íntegra de todas las operaciones manuales, algo imprescindible en un sistema batch validado.

El software OPD ejecutable en un entorno de SIMATIC PCS 7/ SIMATIC Batch se basa en el software Microsoft SQL Server. Para la verificación de usuarios y para las firmas electrónicas utiliza SIMATIC Logon. Así cumple los requisitos de validación exigidos por 21 CFR, parte 11 y otras prescripciones legales. Gracias al diseño flexible las funciones OPD se pueden integrar fácilmente en cualquier proyecto SIMATIC PCS 7.

Nota:

OPD puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

Aplicación

Interacción del operador en una fase SFC

Un software OPD puede utilizarse en una fase SFC. La interacción más sencilla es en este caso una solicitud al operador de que confirme un mensaje OPD antes de pasar al siguiente punto de la fase. Otro ejemplo de aplicación es la solicitud al operador de seleccionar uno de los depósitos de almacenamiento. En ambos casos pueden requerirse firmas electrónicas.

Interacción del operador entre dos fases SFC

En el nivel de batch, el software OPD también puede utilizarse para la interacción del operador entre dos fases SFC separadas. Así, por ejemplo, se puede solicitar al operador que elija entre varios dispositivos técnicos que requieren asignaciones de sección separadas.

Interacción del operador para acciones basadas en eventos

El software OPD también puede emplearse para acciones basadas en eventos. Un ejemplo es la solicitud al operador de que confirme un mensaje OPD antes de abrir una válvula o cerrar una bomba.

Firmas electrónicas

El software OPD ofrece dos posibilidades distintas de tratar las firmas electrónicas.

- Las firmas se pueden guardar como mensajes WinCC.
- Las firmas se pueden guardar en una base de datos de Microsoft SQL Server.

El almacenamiento de firmas electrónicas en forma de mensajes WinCC tiene la ventaja de que pueden registrarse automáticamente en el informe estándar de SIMATIC Batch. Además se pueden transferir a cualquier sistema MES que tenga programado el archivo histórico de datos de proceso SIMATIC PCS 7.

Mensajes OPD

Los mensajes OPD se configuran en la herramienta de ingeniería OPDEdit. El control de revisión de mensajes OPD es automático. OPDEdit proporciona un informe de revisión completo que incluye todos los cambios.

En todo mensaje OPD puede haber el siguiente contenido:

- 1 mensaje de texto
- 0 a 10 valores de proceso (secuencia o real)
- 0 a 10 entradas de operador (secuencia o real)
- 0 a 3 grupos de opciones con 6 cajas de opción como máximo
- 0 a 3 grupos de control con 6 cajas de control como máximo
- 0 a 5 firmas electrónicas

Otras prestaciones

- Servidor de base de datos redundante
- Capacidad multicliente
- Identificador seguro (SID)

Más información

PlantSolutions
Box 1200
16428 Kista
Suecia

E-mail: info@plantsolutions.se

Para más información, visite la web:

www.plantsolutions.se

Alarm Control Center: señalización de fallos por telecomunicación

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



En los sistemas de instrumentación y control modernos, crece la importancia de la señalización rápida y fiable de estados de fallo, así como de la transmisión de alarmas a las personas responsables.

El sistema modular de gestión de alarmas "Alarm Control Center" (antes: FunkServerPro) cumple estos requisitos, enviando los mensajes de errores de SIMATIC PCS 7 de forma completamente automática a multitud de posibles receptores (SMS a teléfonos móviles, fax, salida por voz, correo electrónico, etc.).

Las distintas versiones de Alarm Control Center y las opciones disponibles permiten la adaptación personalizada a los requisitos del operador, desde la solución independiente hasta la solución de comunicación en toda la empresa.

Nota:

El Alarm Control Center puede combinarse con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

- Canales de radio contenidos en el sistema básico:
 - SMS en móvil
 - Salida de fax
 - Salida por impresora de avisos
- Opcionalmente se admiten otros medios de comunicación:
 - Envío de SMS a través de módem GSM con posibilidad de acuse de recibo
 - Salida por voz, también con síntesis de voz
 - Pager
 - E-mail
 - Instalaciones telefónicas como Siemens HiPath/Hicom y Ascom vía OAP
 - Muchas otras opciones específicas de cliente
- Administración integrada de turnos y personal para envío de mensajes discriminado por horarios
- Extenso sistema de escalación para asegurar la entrega de mensajes aunque no estén accesibles determinados destinatarios
- Manejo y configuración a escala de red gracias a capacidad Web
- Posibilidad de soluciones redundantes

Datos para selección y pedidos Referencia

Alarm Control Center "Basic Edition" Sistema básico para instalación local en una estación SIMATIC PCS 7	9AE4 310-3BS01	E)
Alarm Control Center "Professional Edition" Sistema básico para la conexión de varias estaciones SIMATIC PCS 7 (máx. 6; también sistemas redundantes)	9AE4 310-3BS02	E)
Alarm Control Center "Enterprise Edition" Sistema básico para la conexión de varias estaciones SIMATIC PCS 7 (más de 6; también sistemas redundantes)	9AE4 310-3BS03	E)
PCS 7 Agent para Alarm Control Center Conexión de un (otro) sistema SIMATIC PCS 7 al Alarm Control Center a través de LAN (ya hay una licencia en cada sistema básico)	9AE4 310-3PW02	E)
Canal de envío para Alarm Control Center "SMS a través de módem GSM, doble banda" Para el envío directo de mensajes SMS en la red GSM con posibilidad de acuse de recibo (incluye hardware de doble banda para uso en Europa)	9AE4 310-3FG10	E)
Canal de envío para Alarm Control Center "SMS a través de módem GSM, cuádruple banda" Para el envío directo de mensajes SMS en la red GSM con posibilidad de acuse de recibo (incluye hardware de cuádruple banda para uso en Europa)	9AE4 310-3FG12	E)
Canal de envío para Alarm Control Center "Salida por voz" Salida por voz (archivos WAV) en cualquier teléfono, requiere tarjeta RDSI	9AE4 310-3FV10	E)
Canal de envío para Alarm Control Center "E-mail" Envío de correo electrónico a través de servidor SMTP	9AE4 310-3FE10	E)

E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992

Nota:

Encontrará información acerca de otras configuraciones y opciones en la dirección de Internet indicada a continuación.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies
Alarm Management Competence Center
Stuttgart

Tel.: +49 711 137 2060

Fax: +49 711 137 2781

E-mail: info@alarmcc.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.de/alarmcc

Manejo y visualización

Pantallas de gran tamaño para salas de control

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



La arquitectura de la central de mando, además del tipo y el volumen de la representación de la información, es un criterio de decisión fundamental para los clientes de ingeniería de procesos. La especificación completa de una central de mando consta de recomendaciones acerca del mural de videoproyección, la tecnología de generación de imágenes, el equipamiento, la iluminación, la climatización y el software.

Como socio de colaboración de confianza en cuestiones de equipamiento de centrales de mando con pantallas de gran tamaño según los requisitos de cada cliente, Barco Control Rooms pone especial énfasis en mantener un buen equilibrio entre los aspectos funcionales, ergonómicos y económicos.

Las salas de control con pantallas de gran tamaño, basadas en sistemas de retroproyección y de LCD de Barco Control Rooms, son a la vez ergonómicas y funcionales. Proporcionan un ambiente de trabajo Excelente y representan la planta de forma impresionante, tanto a nivel intraempresarial como ante clientes y visitantes.

Nota:

Las pantallas de gran tamaño de Barco Control Rooms pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

Los muchos años de experiencia de Barco Control Rooms en el desarrollo de sistemas de retroproyección y de LCD se reflejan en una amplia gama de productos basados en tecnologías de última generación.

La gama incluye los siguientes productos estándar:

Sistema	Diagonal de imagen ¹⁾	Datos técnicos
OverView D2 Serie OV 508, 708, 808 OV 513, 713, 813 OV 515, 715, 815 OVF 708, 715	50", 70", 80"	Tecnología DLP monochip, tipo x08 = resolución XGA (1024 x 768 puntos) Tipo x13 = resolución SXGA (1280 x 1024 puntos) Tipo x15 = resolución SXGA (1400 x 1050 puntos) 16,7 millones de colores, sistema de lámpara doble, <u>ajuste automático de brillo y color</u> Interfaz digital redundante (DVI-D) ²⁾ e interfaz de servicio basada en web OVF: Acceso frontal, requiere poco espacio
OverView – Serie LED OL 521, 721 OL 510, 710 OLF 521, 721	50", 70"	Tecnología DLP monochip con LED, tipo x21 = resolución Full HD (1920 x 1080 puntos) Tipo x10 = resolución HD Ready (1360 x 768 puntos), 16,7 millones de colores, unidad de iluminación LED, <u>ajuste automático de brillo y color</u> Interfaz digital redundante (DVI-D) ²⁾ e interfaz de servicio basada en web OLF: Acceso frontal, requiere poco espacio
NSL-4601	46"	Display LCD, casi sin bordes (near seamless) Tecnología DLP monochip, Resolución: WXGA (1366 x 768 puntos) interfaz de servicio RS 232

¹⁾ También podemos realizar versiones personalizadas con otras diagonales de imagen hasta 120".

²⁾ Interface para una interfaz analógica (VGA) disponible como opción.

Pantallas de gran tamaño para salas de control

Todas las pantallas de gran tamaño están diseñadas según el principio modular. Existe la posibilidad de combinar varias pantallas en un mural de videoproyección de cualquier tamaño. De esta forma, el mural de videoproyección forma un gran monitor en el cual pueden representarse y moverse los objetos gráficos y los datos e informaciones a través de las diversas pantallas.

Las tecnologías de proyección aplicadas destacan por sus Excelentes valores de brillo y contraste y proporcionan imágenes nítidas y libres de distorsiones. El ajuste automático del brillo y de los colores de todos los módulos en un gran mural de videoproyección mediante tecnología Sense⁶ proporciona además imágenes de una calidad constante y ergonómica.

Todos los sistemas de retroproyección y de LCD están dotados de interfaces estandarizadas para representar aplicaciones de ordenador, así como señales de vídeo y de monitores. Pueden conectarse directamente, sin necesidad de labores de configuración, a estaciones de operador SIMATIC PCS 7 (conectar y listo).

Los sistemas de retroproyección y de LCD de Barco Control Rooms se han optimizado para la operación 24/7 día y noche con necesidades de mantenimiento solamente mínimas. La serie OL, por ejemplo, es capaz de funcionar 5 años sin ninguna clase de mantenimiento.

Más información

Barco Control Rooms GmbH
An der Rossweid 5
76229 Karlsruhe
Alemania

Alemania (Europa Central)

Tel.: +49 721 6201131
E-mail: info.de.bcd@barco.com

Bélgica (Europa Occidental)

Tel.: +32 56 368211
E-mail: sales.controlrooms@barco.com

EE.UU. (America del Norte)

Tel.: +1 678 4758000

Brasil (Sudamérica)

Tel.: +55 11 3842-1656
E-mail: barco.ltda@terra.com.br

Dubai EAU (Oriente Medio)

Tel.: +971 4 3688050

AsiaHong Kong

Tel.: +852 23970752

Beijing

Tel.: +86 10 65888951

Singapur

Tel.: +65 62437610

Japón

Tel.: +81 3 57628720

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

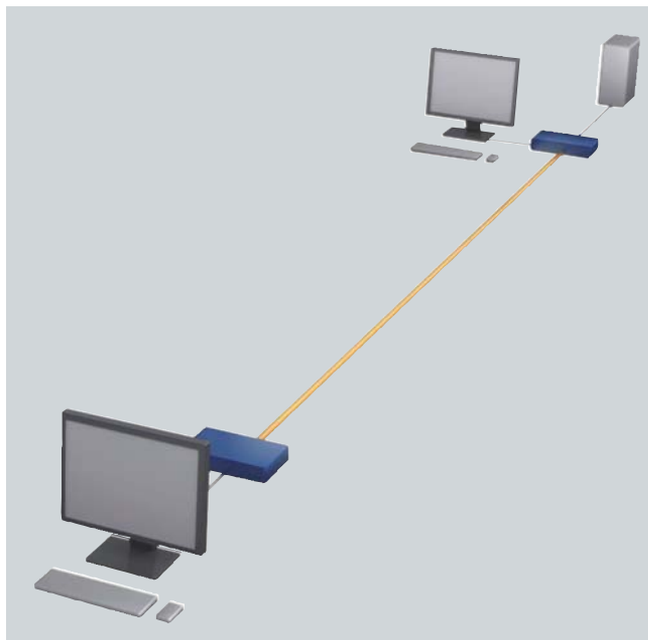
www.barcocontrolrooms.com

Manejo y visualización

KVM Extender: prolongaciones del canal de control

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Con los extensores de Keyboard Video Mouse de la Cía. Guntermann & Drunck GmbH puede usted prolongar el canal de operación de la Industrial Workstation de SIMATIC PCS 7. Permiten separar localmente del ordenador los componentes de visualización y manejo y facilitan la puesta a punto de los puestos de operación dispuestos a una distancia de hasta 10 000 metros al ordenador.

Los extensores KVM son básicamente capaces de transferir las siguientes señales de ordenador:

- vídeo (simple o múltiple)
- teclado, ratón (PS/2 y USB)
- USB 1.1 y USB 2.0 (opcional)
- audio (opcional)
- RS 232 (opcional)
- Remote Power (opcional)

Según los requisitos, usted podrá elegir entre las siguientes variantes de producto (véanse las características distintivas en los Datos técnicos):

- DVIVision (transmisión de DVI Single Link hasta como máximo 140 m)
- CATVision (transmisión de VGA hasta como máximo 300 m)
- LwLVision (transmisión de VGA y de DVI Single Link hasta como máximo 10 000 m)
- FIBREVision (transmisión de DVI Single Link hasta como máximo 10 000 m)
- DL-Compact (transmisión de DVI Dual Link hasta como máximo 400 m)

Nota:

Los extensores KVM DVIVision, CATVision, LwLVision, FIBREVision y DL-Compact pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

Con ayuda de los extensores KVM, el personal operador puede manejar y visualizar el proceso desde la sala de control, estando los ordenadores instalados en un lugar separado de los puestos de operación en una sala técnica climatizada y segura.

Diseño



Extensor KVM FIBREVision, aparato emisor (arriba) y aparato receptor (abajo), vista posterior

Los extensores KVM DVIVision, CATVision, LwLVision, FIBREVision y DL-Compact constan de un aparato emisor y de un aparato receptor en cada caso, disponibles en versión de sobremesa o de 19", que se conectan entre sí mediante un cable CAT (5/6/7) o por fibra óptica. Son independientes de la plataforma del sistema y del sistema operativo. En el emisor y en el receptor puede colocarse un puesto de operación, respectivamente (excepción: extensor KVM DL-Compact). El extensor KVM DL-Compact sólo permite la operación de un puesto de operación en el lado receptor.

Para la conexión del ordenador se utilizan las interfaces estándar. No es necesario configurar el software ni intervenir en el ordenador.

A excepción del DL-Compact, todos los extensores KVM soportan el modo multicanal con 2 (LwLVision) o hasta 4 señales de vídeo. Por lo tanto, dependiendo de la tarjeta gráfica multimonitor del ordenador y del extensor KVM seleccionado, podrán funcionar hasta 4 monitores de proceso en un puesto de operación.

El mantenimiento local por parte de un administrador puede centralizarse en la sala de equipos por medio de un switch KVM.

Datos técnicos

Especificación	DVIVision	CATVision	LwLVision	FIBREVision	DL-Compact
Puesto de operación local (consola)	sí	sí	sí	sí	no
Longitud máx. de transmisión en m	140	300	550/10 000	550/10 000	400
Medio de transmisión	Cables a partir de CAT5e	Cable CAT5/CAT6/CAT7	Fibras ópticas multi-modos y monomodo	Fibras ópticas multi-modos y monomodo	Fibras ópticas multi-modos
Señales transmisibles en general	Teclado, vídeo, ratón	Teclado, vídeo, ratón	Teclado, vídeo, ratón	Teclado, vídeo, ratón	Teclado, vídeo, ratón
Otras señales transmisibles (opcional)	RS 232/audio y USB 1.1	RS 232, audio, USB 1.1 y USB 2.0	RS 232, audio (incluido) y USB 1.1	RS 232, audio y USB 1.1	-
Teclado/formato de ratón	PS/2 y USB (también modo mixto)	PS/2 y USB (también modo mixto)	PS/2 y USB (también modo mixto)	PS/2 y USB (también modo mixto)	PS/2 y USB (también modo mixto)
Vídeo					
• Entrada	digital (single link)	analóg.	analóg. o digital (single link)	digital (single link)	digital (dual link)
• Salida	analóg. o digital	analóg.	analóg. o digital	analóg. o digital	digital
• Resolución máxima	1920 x 1200 con 60 Hz	1920 x 1440 con 75 Hz (en función de la longitud)	1280 x 1024 con 75 Hz, 1920 x 1200 con 60 Hz	1920 x 1200 con 60 Hz	2560 x 1600 con 60 Hz, 2048 x 2048 con 60 Hz
• Número de canales	hasta 4	hasta 4	hasta 2	hasta 4	1
Posibilidades de ampliación	con switch KVM	con switch KVM	con switch KVM	con switch KVM	con switch KVM

Nota:

Según el tipo de cable utilizado y según la señal de vídeo, los sistemas disponen de mecanismos para la optimización automática de la imagen.

Más información

Guntermann & Drunck GmbH
Systementwicklung
Dortmunder Str. 4a
57234 Wilnsdorf
Alemania

Tel.: +49 27 39-89 01-100
Fax: +49 27 39-89 01-120

E-mail: sales@gdsys.de

Para más información, visite la web:

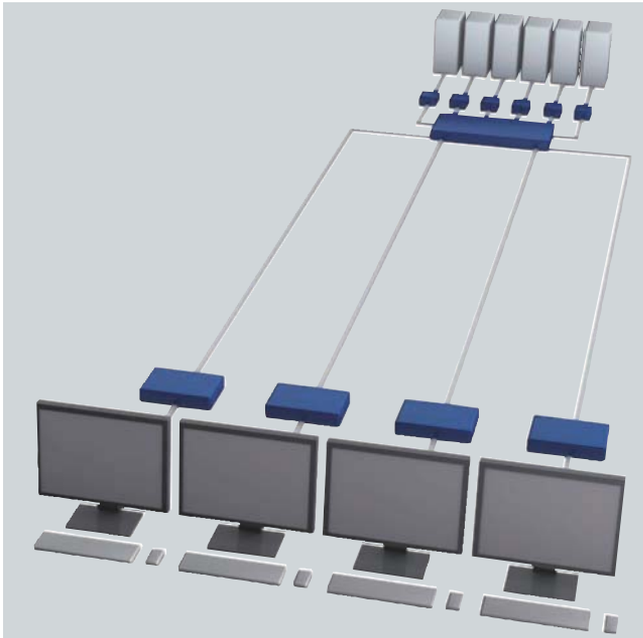
www.gdsys.de/

Manejo y visualización

KVM Matrixswitches: administración flexible del puesto de operación

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Con ayuda de los KVM Matrixswitches compactos, usted tiene la posibilidad de acceder desde **m** puestos de operación diferentes en modo local y/o remoto a **n** servidores de una instalación. El acceso remoto puede tener lugar de diferentes formas:

- vía LAN (Local Area Network)
- vía WAN (Wide Area Network) "over IP"
- 1:1 por cable CAT (distancias hasta 300 m)

Están disponibles los productos siguientes:

- CATCenter NEO 4/32, 8/32 ó 16/64 (puestos de operación/servidores)
- CompactCenter X2: 2/16 (puestos de operación/servidores)

Las características distintivas de estos productos las encontrará en los "Datos técnicos".

La comunicación de ambos KVM Matrixswitches tiene lugar a través de cable CAT (tipo 5, 6, 7). A las interfaces de servidores externos acceden a través de los módulos servidores CATpro2 (dongle de conexión).

Los puestos de operación se conectan en el caso del CATCenter NEO a través de los módulos de puesto de operación UCON (User Console). El CompactCenter X2 lleva integrado el puesto de operación en el KVM Matrixswitch.

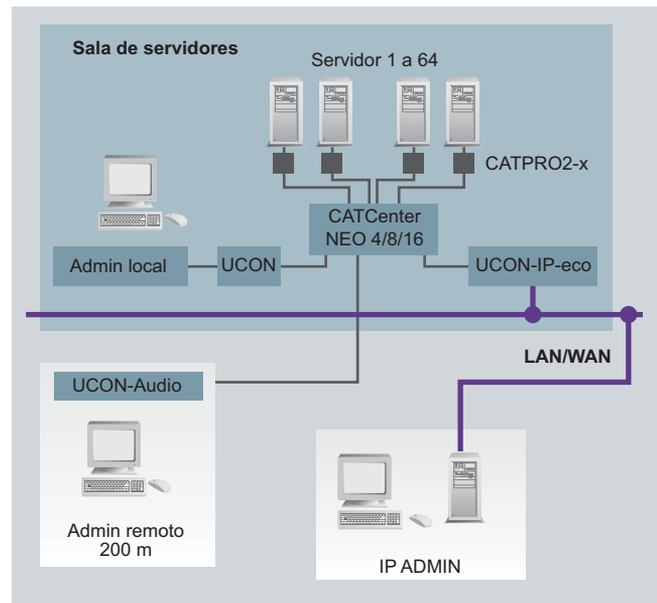
Mientras que el CompactCenter X2 es operativo únicamente en el modo autónomo, los productos CATCenter NEO pueden combinarse entre sí.

Nota:

Los KVM Matrixswitches pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diseño

Sistema CATCenter NEO



Arquitectura con KVM Matrixswitch CATCenter NEO (representación esquemática)

El KVM Matrixswitch CATCenter NEO conmuta señales de VGA, teclado, ratón y audio. Está diseñado para instalaciones de mayores dimensiones con acceso a los servidores desde varios puestos de operación. Los puestos de operación pueden estar repartidos también en diferentes posiciones.

El sistema CATCenter NEO incluye, además del KVM Matrixswitch, los módulos aditivos necesarios para la conexión de los servidores y de los puestos de operación. Se precisan:

- Módulo central:
KVM Matrixswitch CATCenter-NEO, variantes para 4/32, 8/32 ó 16/64 (puestos de operación/servidores)
- Módulo de puesto de operación:
User Console UCON, variantes
- Módulo de servidor:
Dongle de conexión para servidor CATpro2, variantes



Módulos del sistema CATCenter NEO

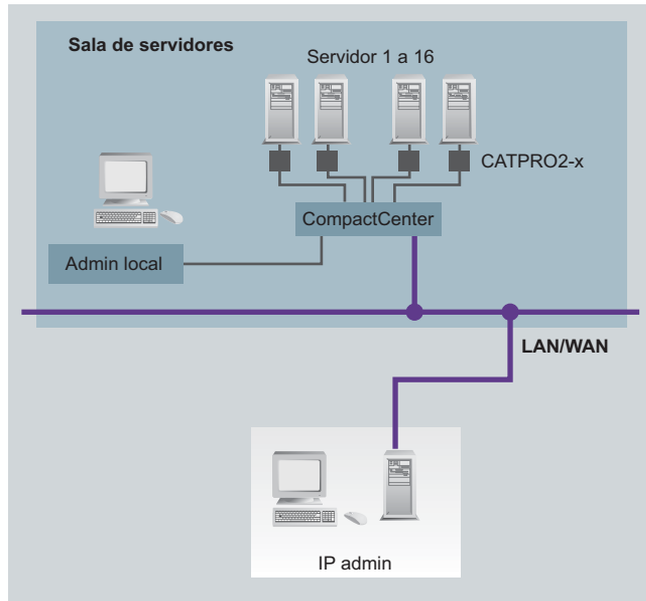
El CATCenter NEO destaca en particular por las características siguientes:

- También son posibles señales audio (conmutable)
- Configurable por interfaz web
- Conexión de red integrada en todos los modelos (SNMP, Syslog, funcionalidad de monitorización, configuración)

Para obtener amplia información sobre el sistema CATCenter NEO y sus componentes en Internet véase:

www.gdsys.de/CATCenter_NEO_System.309.0.html

CompactCenter X2



Arquitectura con KVM Matrixswitch CompactCenter X2 (representación esquemática)

KVM Matrixswitches: administración flexible del puesto de operación

El KVM Matrixswitch CompactCenter X2 conmuta señales de VGA, teclado y ratón. Es utilizable para la administración efectiva y el manejo simultáneo de hasta 16 servidores a través de dos puestos de operación:

- 1 x analóg., directamente en el CompactCenter
- 1 x por LAN/WAN over IP

Un ejemplo de una aplicación posible del puesto de operación conectado vía LAN/WAN over IP es la atención central a secciones de planta individuales (dispersas).

Además del KVM Matrixswitch, el sistema CompactCenter X2 incluye el módulo para la conexión del servidor. Se precisan:

- Módulo central: KVM Matrixswitch CompactCenter X2 con 2 conexiones integradas para puestos de operación
- Módulo de servidor: Dongle de conexión para servidor CATpro2, variantes



Módulos del sistema CompactCenter X2

Para obtener amplia información sobre el sistema CompactCenter X2 y sus componentes véase en Internet:

www.gdsys.de/CompactCenter.308.0.html

Manejo y visualización

KVM Matrixswitches: administración flexible del puesto de operación

Datos técnicos

Especificación	CATCenter NEO (4, 8, 16)	CompactCenter X2
Número de consolas/puestos de operación	4/8/16 (a través de módulos de puesto de operación UCON)	2 (1 x local, analóg./1 x vía LAN/WAN, over IP)
Número de servidores	32/32/64	16
Vídeo		
• Interfaz	Interfaz VGA estándar	Interfaz VGA estándar
• Resolución máx.		
- analóg.	• 1920 x 1440 con 60 Hz	• 1920 x 1440 con 60 Hz
- digital (over IP)	• 1920 x 1200 con 60 Hz según VESA CVT-RB	• 1600 x 1200 con 60 Hz según VESA DMT ó 1920 x 1200 con 60 Hz según VESA CVT-RB
• Ancho de banda	hasta 250 MHz	hasta 250 MHz
• H/V-Sync	50 ... 180 kHz/30 ... 130 Hz	50 ... 180 kHz/30 ... 130 Hz
• Intensidad de color	32 bits analóg., 8 bits digital	32 bits analóg., 8 bits digital
• Optimización de la imagen	Ajuste automático de vídeo, adaptación individual	Ajuste automático de vídeo, adaptación individual
Teclado / Ratón		
• Interfaces dirección ordenador (CATpro2)	PS/2, USB, SUN-USB, VT100	PS/2, USB, SUN-USB, VT100
• Interfaces dirección puesto de operación (UCON)	PS/2, USB, SUN-USB	PS/2, USB, SUN-USB
Audio		
• Ancho de banda	22 kHz	-

Más información

Guntermann & Drunck GmbH
Systementwicklung
Dortmunder Str. 4a
57234 Wilnsdorf
Alemania

Tel.: +49 27 39-89 01-100

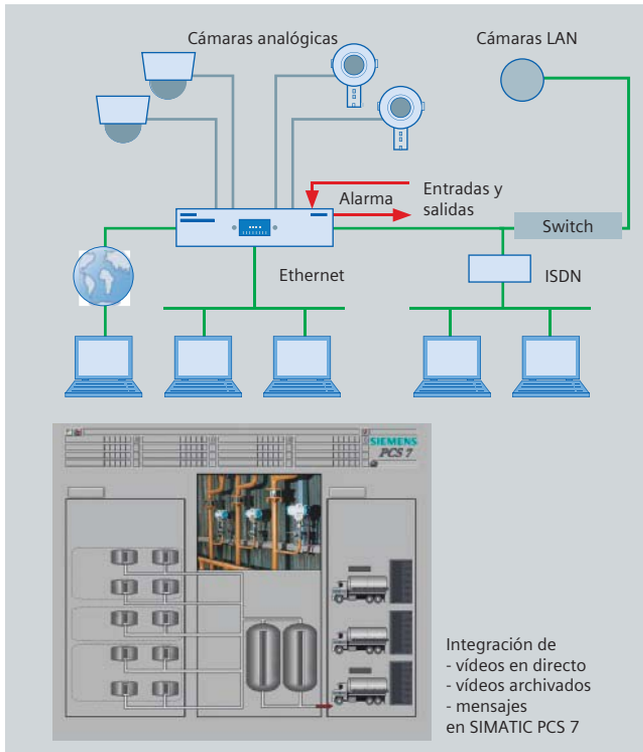
Fax: +49 27 39-89 01-120

E-mail: sales@GDsys.de

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.gdsys.de

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

La supervisión por vídeo digital gana cada vez más importancia en muchos sectores de la industria. Hay cada vez más necesidad de controlar visualmente los procesos y los centros de producción. Usando la acreditada tecnología de Internet en combinación con hardware y software integrados pueden realizarse instalaciones especialmente fáciles de usar, sin necesidad de mantenimiento, para la vigilancia visual de objetos.

En función de determinados eventos puede activarse rápidamente el personal cualificado de la empresa y del servicio técnico. El uso selectivo del servidor web de vídeo SIVICON, por ejemplo para la vigilancia de plantas industriales, telediagnóstico o telemantenimiento, puede ayudar a reducir los tiempos de parada y a lograr una alta calidad del producto.

Nota:

SIVICON puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

- Control visual en sistemas de control de procesos
- Supervisión de centros de fabricación y almacenes no atendidos
- Vigilancia de plantas: a nivel regional, suprarregional y mundial
- Vigilancia de zonas de trabajo críticas para las personas
- Seguridad en trabajo/protección del trabajo
- Supervisión de obras
- Control visual en protección de objetos

Funciones

El servidor Web embebido para vídeo "SIVICON" es una unidad autónoma que transmite las señales de vídeo comprimidas procedentes de cámaras analógicas o cámaras Web al sistema SIMATIC PCS 7 a través de una red LAN.

Se ofrecen distintas variantes con 4, 6, 8 y 16 conexiones de cámara. En función de la extensión, los servidores están equipados con hasta seis líneas de avisos y cuatro salidas de alarmas. En caso de incidencias o fallos permiten generar y transmitir los avisos autónomamente. El operador, un técnico de servicio o una alarma de centrales se alarma si es necesario mediante e-mail o SMS (Short Message System): bien directamente o a través de Internet.

Mediante la detección de movimientos integrada (Motion Detection) se pueden monitorizar varias secciones de la pantalla y cuando haya algún cambio, activar eventos, p.ej., generar un aviso SIMATIC PCS 7.

La variante de producto que tiene registro digital integrado ofrece la posibilidad de grabar de forma local sobre un servidor Web de vídeo durante un tiempo más prolongado y evaluarlo luego en el sistema SIMATIC PCS 7. Esto no sólo permite observar y evaluar las incidencias en el momento en que se producen, sino también antes de que haya ocurrido, algo muy importante.

SIVICON no requiere mantenimiento, es fácil de instalar y puede controlarse vía SIMATIC PCS 7 o un navegador de Internet cualquiera. Para la configuración se dispone de una interfaz HTML de fácil uso.

El servidor web de vídeo de SIVICON se integra mediante controles ActiveX de SIVICON en la interfaz del operador del SIMATIC PCS 7 Operator System.

Controles ActiveX de SIVICON

El siguiente resumen muestra los controles ActiveX de SIVICON disponibles y sus funciones:

SIVICON View Control

Control ActiveX para visualizar las imágenes de vídeo en directo del servidor web de vídeo de SIVICON en las imágenes de proceso de SIMATIC PCS 7 (la integración se efectúa por Graphics Designer)

Funciones:

- representación de imágenes en directo de diferentes tamaños
- manejo de cámaras controlables

SIVICON Player Control

Control ActiveX para visualizar las imágenes históricas de vídeo del servidor web de vídeo de SIVICON en las imágenes de proceso SIMATIC PCS 7 (la integración se efectúa por Graphics Designer)

Funciones:

- representación de imágenes históricas de diferentes tamaños
- representación a cámara lenta y a cámara rápida

SIVICON Notice

ActiveX Control para transmitir al sistema de avisos del SIMATIC PCS 7 Operator Systems todos los eventos registrados (alarmas) por el servidor web de vídeo de SIVICON que correspondan a los siguientes criterios:

- aviso de movimiento
- fallo de la señal de vídeo
- entrada de señales

SIVICON: servidor web con vídeo para la vigilancia de procesos

Datos para selección y pedidos Referencia

Sistema básico SIVICON

SIVICON de la serie V400+19"

- V400+19" sin disco duro, con LAN
- V410+19" con disco duro de 500 Gbytes y LAN
- V410+19" con disco duro de 1 Tbyte y LAN

9AC9 311-4AA20

9AC9 311-4AA30

9AC9 311-4AA31

SIVICON de la serie V600+19"

- V600+19" sin disco duro, con LAN
- V610+19" con disco duro de 500 Gbytes y LAN
- V610+19" con disco duro de 1 Tbyte y LAN

9AC9 311-6AA20

9AC9 311-6AA30

9AC9 311-6AA31

SIVICON de la serie V800

- V800 sin disco duro, con LAN
- V800 con disco duro de 500 Gbytes y LAN
- V800 con disco duro de 1 Tbyte y LAN

9AC9 311-4AA81

9AC9 311-4AA80

9AC9 311-4AA83

SIVICON de la serie V1200

- V1200 sin disco duro, con LAN
- V1200 con disco duro de 500 Gbytes y LAN
- V1200 con disco duro de 1 Tbyte y LAN

9AC9 311-4AA71

9AC9 311-4AA70

9AC9 311-4AA73

SIVICON de la serie V1600

- V1600 sin disco duro, con LAN
- V1600 con disco duro de 500 Gbytes y LAN
- V1600 con disco duro de 1 Tbyte y LAN

9AC9 311-4AA61

9AC9 311-4AA60

9AC9 311-4AA63

SIVICON de la serie V4000

- V4000 sin disco duro, con LAN
- V4000 con disco duro de 500 Gbytes y LAN
- V4000 con disco duro de 1 Tbyte y LAN

9AC9 311-4AA41

9AC9 311-4AA40

9AC9 311-4AA43

SIVICON de la serie V4000 Hybrid

- V4000 Hybrid (4 analógicos/ 4 digitales) sin disco duro
- V4000 Hybrid (4 analógicos/ 4 digitales) con disco duro de 500 Gbytes
- V4000 Hybrid (4 analógicos/ 4 digitales) con disco duro de 1 Tbyte

9AC9 311-4AA51

9AC9 311-4AA50

9AC9 311-4AA53

Actualizaciones

Servidor web de vídeo de SIVICON – Actualización de V4xx a V6xx

9AC9 311-4AA00-6AA0

Datos para selección y pedidos Referencia

Software

SIVICON View Control para visualizar imágenes de vídeo en directo en SIMATIC PCS 7

Versión bilingüe (alemán, inglés), ejecutable con Windows 2000 Professional/ 2000 Server o Windows XP Professional/Server 2003, licencia individual para 1 instalación, requiere una licencia para cada servidor SIVICON
Software runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software en CD, licencia runtime en stick USB

9AC9 311-0AA00

SIVICON Player Control para visualizar imágenes históricas de vídeo en SIMATIC PCS 7

Versión bilingüe (alemán, inglés), ejecutable con Windows 2000 Professional/ 2000 Server o Windows XP Professional/Server 2003, licencia individual para 1 instalación, requiere una licencia para cada servidor SIVICON
Software runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software en CD, licencia runtime en stick USB

9AC9 311-0AA10

SIVICON Notice para transmitir eventos SIVICON (alarmas) al sistema de avisos SIMATIC PCS 7

Versión bilingüe (alemán, inglés), ejecutable con Windows 2000 Professional/ 2000 Server o Windows XP Professional/Server 2003, licencia individual para 1 instalación, requiere una licencia para cada servidor SIVICON
Software runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software en CD, licencia runtime en stick USB

9AC9 311-0AA20

Servicios

- Capacitación para el sistema básico SIVICON
- Soporte técnico/consultoría

a petición

a petición

Documentación

Documentación electrónica en CD SIVICON; a petición se puede suministrar como documentación impresa

a petición

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies

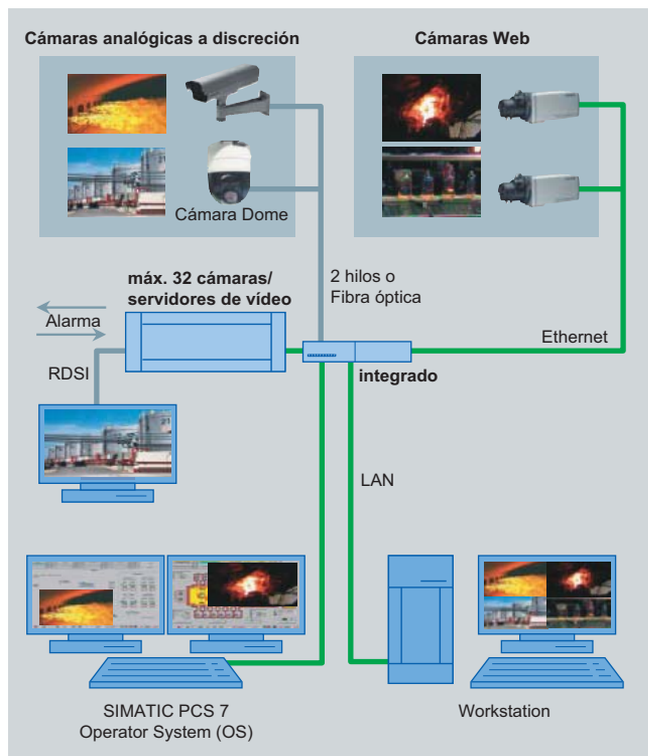
Tel.: +49 9131 7-46111
Fax: +49 9131 7-44757

E-mail: it4.industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/sivicon

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

La tecnología de vídeo puede contribuir a racionalizar los procesos productivos de diversas maneras. Gracias a ella, además del proceso se pueden observar desarrollos importantes de cada proceso, evaluar el estado actual del producto, dirigir flujos de mercancías, controlar áreas poco o nada accesibles y un largo etcétera.

El uso de la tecnología de vídeo en la automatización de procesos permite, entre otras cosas:

- Impedir desechos y fallos en la producción
- Optimizar los costes energéticos en procesos de combustión
- Ahorrar costes de personal

Los datos de vídeo en vivo procedentes de cámaras web o analógicas pueden integrarse fácilmente en el Operator System de SIMATIC PCS 7 con los productos VISOR de ASE AG. El servidor de vídeo VISOR se configura por la dirección IP, vía software ASE o navegador de Internet. Aparte de esto no hay que configurar nada más.

Nota:

La tecnología de vídeo VISOR puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

Tiempo real para todos los canales

VISOR 9000 opera en tiempo real, es decir, es capaz de grabar hasta 25 imágenes por segundo con cada canal de vídeo. La grabación de imágenes se puede realizar continuamente, controlada por tiempo y por eventos.

Visor: tecnología mediante vídeo para la vigilancia de procesos

Características especiales:

- Almacenamiento digital y transmisión de señales de vídeo y audio en combinación con compresión multiestándar y algoritmos ultramodernos de análisis de imagen
- Funcionalidad de gestión de vídeo sobre la base de control lógico interno libremente programable
- Posibilidad de ampliación de la fuente de alimentación redundante y de ampliación S-ATA-RAID a nivel interno

Control por eventos

Las secuencias tomadas en vivo se presentan en la estación de operador SIMATIC PCS 7 en imágenes permanentes y/o en función de una demanda o de un determinado evento (control por eventos).

Cámaras web

Hoy día se dispone de cámaras web conectables en red, como aparatos en color o en blanco y negro con función PTZ (Pan/Tilt/Zoom).

VisorX:

El software VisorX permite integrar las señales de vídeo procedentes de cámaras web directamente en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7. La integración es posible vía Windows ActiveX ó Windows Dot.Net Assembly.

Cámaras analógicas

La información de imágenes registradas con hasta 32 cámaras analógicas se digitaliza, comprime y almacena en el servidor de vídeo VISOR y se transmite vía puerto Ethernet al sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7.

Cámaras con infrarrojos

Las cámaras con infrarrojos para registrar imágenes de radiaciones térmicas son especialmente apropiadas para observar, evaluar y optimizar procesos de combustión, para determinar el reparto de las temperaturas o para vigilar incendios.

Control de las cámaras

Las cámaras que tienen la función PTZ (Pan/Tilt/Zoom) y las cámaras tipo Dome pueden ser controladas desde cualquier puesto de trabajo de la red usando el ratón y el teclado.

Conexión en cascada

En cada servidor de vídeo VISOR se pueden usar hasta 32 cámaras. La cantidad de cámaras que se pueden utilizar aumenta ilimitadamente conectando los servidores de vídeo en cascada.

Memoria histórica

La memoria histórica permite analizar con precisión una determinada incidencia consultando el archivo a largo plazo.

Condiciones ambientales extremas

Combinadas con las más diversas cajas, las cámaras se pueden utilizar en zona EX (certificación según ATEX), en áreas offshore y en cámaras de combustión.

Más información

ASE AG
Lußhardtstrasse 6
76646 Bruchsal
Alemania

Tel.: +49 7251 93259-0
Fax: +49 7251 93259-99

E-mail: vertrieb@ase-ag.eu

Para más información, visite la web:

www.ase-ag.eu

Manejo y visualización

Estaciones de operador locales modulares para áreas con peligro de explosión

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Pantalla de 15"/19"

High Brightness 750 cd/m²

Pantalla táctil

Terminales para PC tipo CHALLENGER remoto

Guía por ratón

Ratón trackball Touchpad Joystick

Control de acceso

Fingerprint Card Reader Teclado multilingüe

Variantes de caja

Terminal Multi VGA Pared de sala limpia

Plataforma de perforación

Customized Solutions

Zonas 1/2 y 21/22

Fabricaciones especiales bajo demanda: **GECMA.com**

Estaciones de operador locales modulares para centros industriales de producción y áreas con peligro de explosión clasificadas 1, 2, 21 y 22

La estación de operador local de alimentación con seguridad intrínseca para terminal para PC tipo CHALLENGER remoto ha sido concebida especialmente para condiciones extremas de aplicación en la industria química, petrolera y gasística, cumpliendo asimismo los más altos requisitos de la industria farmacéutica (según GAMP, GMP etc.). Es operativa en áreas con peligro de explosión de las zonas 1, 2, 21 ó 22.

Cada terminal para PC tipo CHALLENGER remoto puede equiparse individualmente configurándolo con diferentes componentes para visualización, manejo y control de acceso. Dado que todos los componentes de manejo y visualización tienen alimentación con seguridad intrínseca, es muy fácil integrarlos en las distintas cajas especiales/murales de salas limpias de cada cliente.

Nota:

Los terminales CHALLENGER pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diseño

La estación de operador local modular para terminal para PC tipo CHALLENGER remoto reemplaza a los habituales componentes de visualización y de mando (teclado, ratón, monitor) de la estación de operador SIMATIC PCS 7. Una unidad emisora (TCV2i) transmite las señales VGA, ratón (PS/2) y teclado (PS/2) vía cable de par trenzado (CAT 7) entre la unidad de proceso de la estación de operador SIMATIC PCS 7 (SIMATIC PCS 7 Industrial Workstation) y la terminal para PC tipo CHALLENGER remoto colocada a distancia.

Con las líneas convencionales de conexión entre PC y unidad emisora y el cable CAT 7 para el terminal para PC tipo CHALLENGER remoto es posible una instalación con reducido trabajo y coste.

La unidad emisora ubicada en zona segura con la unidad de proceso puede transmitir las señales a través de distancias de hasta 600 m sin pérdidas de calidad.

Para la conexión de un módulo opcional Card Reader/ Fingerprint o Touch Screen es necesario un cable de par trenzado adicional.

Cajas y montaje

- Caja FHP ergonómica con diseño industrial (sin bordes que acumulen suciedad)
- Posibilidades de montaje sencillas en el suelo, en la pared o en el techo
- Cajas especiales personalizadas a petición

Estaciones de operador locales modulares para áreas con peligro de explosión

Funciones**Homologación Ex (según la versión)**

- II 2G / II 3D, EEx ib IIC T4

Certificados internacionales (según la versión)

- ATEX DMT 00, ATEX E 089
- UL Class I, Zone 1, AEx ib IIC T4
- C-UL Class I, Zone 1, Ex ib IIC T4
- IECEx BVS 05.0006
- GOST-R/GGTN:CTB No. POCC DE.TB04.B00777, EEx ib IIC T4
- TIIS
- NEPSI

Componentes EX aplicables por módulos (IP66 / NEMA 4x frontal)

- Display TFT en color, 15" o 19"
- Se representan automáticamente todas las resoluciones del display, desde 640 x 480 a 1280 x 1024 (con 19").
- Pantallas LED High-Brightness aptas para la luz natural (brillo máx. 1000 cd/m)
- Opcionalmente como pantalla táctil (5 hilos resistivos)
- Longitud de transmisión máx. 500 m
- Para rangos de temperatura de -10 a +60 °C (ampliable a -30 °C)

Componentes Ex opcionales

- Escáner de códigos de barras por cable/escáner de códigos de barras por radio para zonas 1/2/21/22
- Videocámara
- Interfaces RS 232
- Entrada de vídeo universal con seguridad intrínseca (PAL, NTSC, SECAM)

Tensiones de alimentación

- 24 V DC (3 A)
- 100 ... 240 V AC (típ. 2 A)

Más información

GECMA Components GmbH
Heisenbergstrasse 26-40
50169 Kerpen
Alemania

Tel.: +49 2237 6996-0
Fax: +49 2237 6996-99

E-mail: info@gecma.com

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.gecma.com

Manejo y visualización

VisuNet RM: estaciones de operador para áreas con peligro de explosión

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Las VisuNet RM (Remote Monitor) son estaciones de operador robustas de Pepperl+Fuchs GmbH para la aplicación en ruidos entornos industriales con riesgo de explosión, o, tratándose de la versión GMP, para la aplicación en sectores industriales regulados donde los procesos y entornos de producción están sujetos a requisitos de calidad especiales.

El elevado grado de protección IP66 (versión GMP: IP65) de que disponen las VisuNet RM, sustituye en una Industrial Workstation de SIMATIC PCS 7 los componentes usuales de manejo y visualización, es decir, el monitor, el teclado y el ratón. De esta forma se dispone de una estación de operador para la visualización y el control del proceso, estando la unidad de procesamiento en el área segura separada localmente por Ethernet estándar de los componentes de visualización y manejo en la zona Ex. La distancia entre la estación de operador VisuNet RM en la zona Ex y la Industrial Workstation de SIMATIC PCS 7 en el área segura puede ascender a hasta 90 m y, con prolongación adicional por fibra óptica, a hasta 2 km.

No es necesarios disponer de componentes adicionales para la transmisión de datos como los amplificadores de KVM (Keyboard Video Mouse). Las modificaciones de la arquitectura del sistema de automatización pueden realizarse rápidamente y sin problemas.

La gama de productos VisuNet RM es muy variada. Eso permite ajustar variablemente la funcionalidad y el montaje al respectivo campo de aplicaciones. Pueden elegirse tanto versiones con pantalla táctil, como diferentes tamaños de display, layouts de teclado y tipos de ratón. Todas las variantes están disponibles para el montaje en el suelo, en la pared o en el techo, así como en versión giratoria e inclinable.

Unidades de operador iPC-EX

Se seguirán suministrando las unidades de operador iPC-EX ofrecidas hasta ahora en el presente catálogo. Éstas pueden emplearse cuando el usuario prefiera una solución convencional basada en KVM para la conexión de la estación de operador en la zona Ex. Para obtener información u ofertas de iPC-EX, diríjase a la dirección que figura en la sección "Más información".

Nota:

Las estaciones de operador VisuNet RM pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

Las estaciones de operador VisuNet RM están homologadas conforme a la certificación IEC Ex (internacional), ATEX (Europa), NEPSI (China), GOST-R y GGTN (Rusia), para las áreas con peligro de explosión de las zonas 1 y 21. Por lo tanto pueden ser aplicadas perfectamente en todas las áreas de las industrias química, farmacéutica y petróleo y gas.

La versión GMP cumple los requisitos de calidad de las directivas Good Manufacturing Practice para industrias reguladas. Es la solución idónea tanto para la industria farmacéutica, como para las industrias alimentaria y de piensos. La producción de perfumes y aromas o de productos cosméticos son otros campos de aplicaciones.

Funciones

La estación de operador VisuNet RM instalada en la zona Ex se conecta igual que un componente de red normal y corriente a la Industrial Workstation de SIMATIC PCS 7 en la zona segura. Gracias a su dirección IP es inequívocamente identificable y administrable.

Para la transmisión completa de los datos digitales entre la VisuNet RM y la Industrial Workstation de SIMATIC PCS 7 se usa la tecnología Ethernet para redes, muy divulgada, basada en el protocolo IEEE 802.3 TCP/IP. Los datos son transmitidos con ayuda del Protocolo Remote Desktop (RDP) que el sistema operativo Windows lleva integrado.

Datos técnicos

Especificación	VisuNet RM
Homologaciones	Zona 1 ó 21, conforme a ATEX, IEC Ex, NEPSI, GOST-R, GGTN (GOSGORTECHNADSOR)
Grado de protección (caja)	IP66 (versión GMP: IP65)
Diagonal de pantalla	15" ó 19"
Resolución	<ul style="list-style-type: none"> • 1024 x 768 (15") • 1280 x 1024 (19")
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> • Fast Ethernet • USB, USBi • RS 232/422
Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C (GMP: 0 ... +50 °C)

Más información

Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
Alemania

Tel.: +49 621-776-222
Fax: +49 621-776-27 2222

E-mail: pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Para más información, visite la web:

www.pepperl-fuchs.com/hmi

Sinopsis

PCS 7 Add-on [fit for SIMATIC PCS 7 V7](#)



Como alternativa al ratón, puede utilizarse el trackball Mouse-Trak para manejar las estaciones de operador SIMATIC PCS 7. Mouse-Trak se ofrece en dos variantes para distintos campos de aplicación. Ambas variantes pueden suministrarse con puerto PS/2 o USB.

Nota:

Mouse-Trak Professional y Mouse-Trak Industrial son compatibles con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diseño

- Mouse-Trak Professional para un funcionamiento continuo sin problemas en entornos de oficina
 - B5XXMP-XROHS (PS/2)
 - B5XUSB-XROHS (USB)
- Mouse-Trak Industrial para la aplicación en condiciones ambientales duras (ver figura)
 - BMPIND-XROHS (PS/2)
 - BUSBID-XROHS (USB)

Más información

Chameleon Group GmbH
Volmerswerther Str. 41
40221 Düsseldorf
Alemania

Tel.: +49 211 384495-12

Fax: +49 211 370166

E-mail: sales@chameleon-group.com

Para más información, visite la web:

www.chameleon-group.com

Manejo y visualización

Siemens Fingerprint Mouse

Sinopsis

PCS 7 Add-on [fit for SIMATIC PCS 7 V7](#)



Siemens Fingerprint Mouse puede utilizarse como aparato de registro para SIMATIC Logon, la gestión central de usuarios con control de acceso para los componentes del sistema de SIMATIC PCS 7. El software de driver necesario para la conexión de Siemens Fingerprint Mouse a SIMATIC Logon va incluido en el suministro. Para la conexión de hardware se requiere un puerto USB en el cliente o en la estación individual de SIMATIC PCS 7.

Con Siemens Fingerprint Mouse como aparato de registro para SIMATIC Logon se puede identificar unívoca y rápidamente el operador de una planta de SIMATIC PCS 7 por medio de sus huellas digitales. La información de la huella digital se almacena de forma cifrada en la base de datos. La configuración de un usuario nuevo se lleva a cabo con la ayuda de menús y dura unos pocos segundos.

Nota:

Siemens Fingerprint Mouse puede usarse en SIMATIC PCS 7 V6 y V7 como aparato de registro para SIMATIC Logon.

Datos para selección y pedidos Referencia

Siemens Fingerprint Mouse
con puerto USB y software de driver para SIMATIC Logon, para SIMATIC PCS 7 V6 y V7

9AE4 100-4DM04 C)

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-2350

Fax: +49 721 595-6383

E-mail: it-tools.info.industry@Siemens.com

SinopsisPCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

El Operator's ToolSet (OTS) es una colección de herramientas prácticas perfectamente coordinadas entre sí. Éstas aumentan la eficacia durante la puesta en marcha, la operación, el mantenimiento y la documentación de instalaciones de instrumentación y control basadas en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7.

Los productos OTS del paquete de programas OTS, el libro de turnos OTS y el sistema de gestión de documentos de OTS pueden utilizarse por separado o combinarse unos con otros. Entre otras ventajas destacan por:

- Redundancia
- Compatibilidad web
- Flexibilidad
- Adaptabilidad

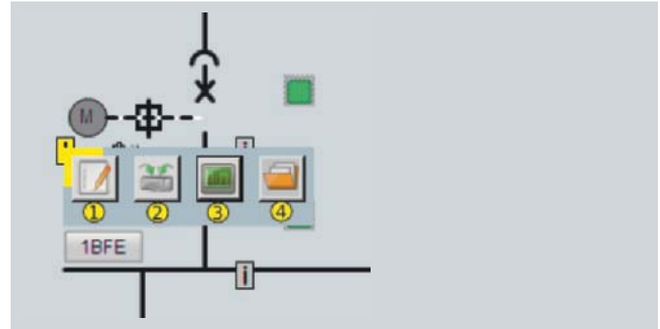
Su desarrollo se basa en la experiencia práctica de largos años en proyectos muy variados de clientes de distintos sectores y contempla los requisitos y las necesidades de muchos operadores de plantas de procesos. Para el constante perfeccionamiento se le atribuye además gran importancia al intenso intercambio de opiniones con los operadores de plantas.

Nota:

El paquete de programas OTS, el libro de turnos de OTS y el sistema de gestión de documentos de OTS pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Beneficios

La puesta a disposición encauzada de información exhaustiva y personalizada, el aumento de la seguridad frente a las averías y la reducción de los tiempos de parada, proporcionan al operador de la planta un importante ahorro de tiempo sin que sea necesario disponer de conocimientos en programación ni aplicar conocimientos especiales. Los montones de papel pertenecen al pasado. Esto permite tomar a tiempo las decisiones necesarias y solucionar más rápida y eficientemente los eventuales problemas.

Funciones**Objeto de información OTS**

El objeto de información es la interfaz entre los objetos de la planta y los diversos programas OTS. Pulsando con el ratón sobre el objeto de información se abre un menú con las siguientes opciones:

- (1) Abrir el sistema de información de objetos
- (2) Recoger el valor de archivo (punto de medida) con el recopilador de curvas
- (3) Agregar el valor de archivo (punto de medida) al sistema de grupos de curvas
- (4) Lista de los documentos enlazados con el objeto

Paquete de programas OTS: Recopilador de curvas y sistema de grupos de curvas – Más seguridad para plantas e instalaciones

El recopilador de curvas es comparable a una cesta de compra que puede llenarse con hasta 10 puntos de medida de diferentes secciones de una planta. Esto se realiza cómodamente pulsando simplemente con el ratón desde la imagen de proceso, sin tener que disponer de conocimientos en SIMATIC PCS 7.

A continuación, los valores recopilados pueden representarse en el sistema de grupos de curvas. Los ajustes del punto de medida, por ejemplo la denominación o la unidad de medida, también se incorporan y se contemplan automáticamente al representar las curvas.

El sistema de grupos de curvas amplía SIMATIC PCS 7 TrendControl, entre otras con las funciones de parametrización y configuración sencillas y con una función de calendario para el rápido acceso a valores de archivo. Sirve para representar y gestionar fácilmente grupos de curvas. Además de las curvas estándar de la planta que se almacenan en la Jerarquía Tecnológica de la planta, cada usuario puede recopilar y abrir confortablemente sus propios grupo de curvas "privados", usando el recopilador de curvas o el localizador de objetos. Las prioridades varían en función del área de tareas y de la experiencia, razón por la cual el sistema de grupos de curvas presenta la flexibilidad necesaria y ofrece niveles de autorización distintos.

El recopilador de curvas y el sistema de grupos de curvas contribuyen a la seguridad de la planta y son muy solicitados. La visualización simultánea de las curvas de diferentes valores medidos, la rápida apertura de grupos de curvas existentes y la creación de nuevos grupos de curvas en función de cada situación, permiten al operador reconocer a tiempo cuando una o varias secciones de una planta son susceptibles de sobreoscilar y de fallar.

Manejo y visualización

Operator's ToolSet

Paquete de programas OTS: Localizador de objetos

Rápida navegación por las imágenes de proceso:

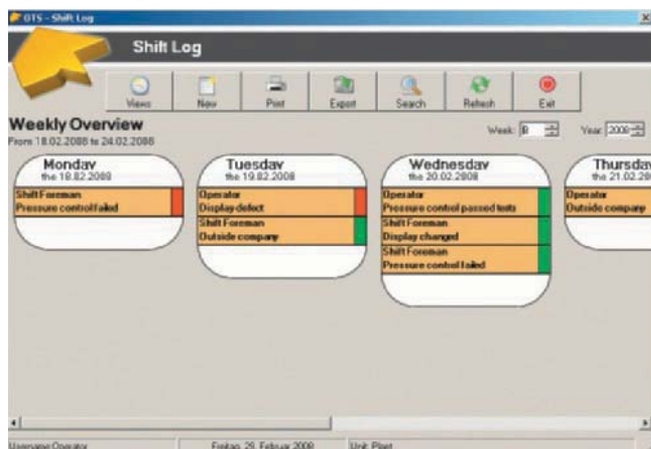
- Búsqueda de objetos y puntos de medida en todo el proyecto mediante introducción de un término de búsqueda
- Rápida sinopsis de los objetos buscados
- Cambio a la imagen de proceso de un objeto seleccionado mediante clic del ratón
- Los objetos con una variable de archivo conectada (punto de medida) pueden ser agregados a los grupos de curvas o al recopilador de curvas
- Exportación de la lista de resultados para la actualización de la documentación en formato HTML o CSV

Libro de turnos OTS y sistema de información de objetos – Información rápida y sencilla

Hoy en día, la información ya no se transmite, como antes, a través de hojas de papel a pie de equipo o en la sala de control. El sistema de información de objetos y el libro de turnos OTS de clara estructura permiten informar a los colegas sobre todos los sucesos en la planta y delegar y rastrear tareas, de forma mucho más fácil y rápida que en el pasado. El registro y la gestión de todas las informaciones e instrucciones se realizan unificadamente en todos los turnos y en toda la empresa.

El libro de turnos OTS y el sistema de información de objetos van dirigidos a diferentes grupos de usuarios. Los operadores de plantas que atiendan a determinadas secciones o equipos utilizarán preferentemente el sistema de información de objetos. El jefe de turno o el jefe de empresa obtendrá un sinóptico actual del estado de toda la planta con ayuda del libro de turnos OTS del cliente OS de SIMATIC PCS 7 o a través del ordenador de su despacho.

El sistema de información de objetos permite registrar los avisos e informes de forma intuitiva, directamente en el objeto de la imagen de proceso, sin que sea necesario disponer de conocimientos especiales acerca de la planta. La información almacenada es accesible pulsando simplemente con el ratón sobre el objeto de información y, a diferencia de la hoja de apuntes, no está sujeta a ningún límite de tiempo, dispone de identificación de estado y es inextinguible. De esta forma, todos los datos de importancia están en todo momento disponibles en el punto donde sean necesarios. Los sucesos extraordinarios pueden comunicarse como "Observaciones especiales" a través de la planta entera. La señalización se visualiza tanto en las barras de herramientas como en la imagen de proceso. El operador es conducido directamente al objeto afectado, de forma similar a que ocurre con la función "Loop in Alarm".



Vista semanal del libro de turnos de OTS

El libro de turnos es una "base de datos de conocimientos" donde todas las informaciones se registran de forma estandarizada y se representan en diferentes vistas. En caso necesario pueden consultarse rápidamente las informaciones para subsanar fallos o para seguir optimizando las secuencias operativas.

Los problemas de comunicación pertenecen por lo tanto al pasado, y además se tarda menos en solucionar problemas técnicos. A diferencia del sistema de información de objetos, el libro de turnos permite crear informes con respecto a objetos o secciones de plantas ajenas a la ingeniería de procesos, así como imprimir y exportar los informes seleccionados.

Sistema de gestión de documentos OTS – Documentación en el lugar adecuado



Ventana principal del sistema de gestión de documentos OTS

El sistema de gestión de documentos OTS específico para procesos (OTS-DMS) acaba con papeles amontonados y largas y molestas búsquedas de documentos. Con OTS-DMS puede usted organizar y reencontrar en cualquier momento fácil y confortablemente documentos electrónicos de toda clase. Los documentos están disponibles de forma rápida y segura a través de servidores de documentos centrales para cualquier estación de la red.

La conexión del SIMATIC PCS 7 Operator Systems permite crear asignaciones a los objetos de proceso, siendo posible abrir los documentos enlazados directamente desde la imagen de proceso. OTS-DMS es operativo también en ordenadores donde no esté instalado el software SIMATIC PCS 7 OS.

Repertorio de funciones del sistema de gestión de documentos de OTS:

- Gestión de documentos en su formato original
- Archivamiento de los documentos en una estructura de carpetas de libre definición (similar a Microsoft Windows Explorer)
- Creación de documentos nuevos o adición de existentes
- Creación de plantillas nuevas a partir de las que se pueden crear nuevos documentos
- Función de escáner para digitalizar y añadir documentos
- Distintas vistas
- Fácil búsqueda o filtrado de documentos, p. ej., por tipo, nombre, objeto de proceso, contacto o palabra clave
- Enlace de documentos, por ejemplo con palabras clave o con objetos de proceso
- Apertura de objetos de proceso con documentos enlazados directamente desde la imagen de proceso
- Sistema de autorización de usuarios con control de acceso para proteger contra consultas no autorizadas
- Gestión de revisiones para rastrear todo el ciclo de vida del documento

Datos técnicos

Requisitos del sistema

Sistema operativo (opcional)

- Windows 2000 Professional/2000 Server
- Windows XP Professional + SP1/SP2/SP3
- Windows 2003 Server/Windows 2003 Server R2 +SP2

Sistema de control de procesos

- SIMATIC PCS 7 V6 ó V7

Más información

GreyLogix GmbH
Conrad-Röntgen-Str. 1
24941 Flensburg
Alemania

Tel.: +49 461 50 54 87-998
Fax: +49 461 50 54 87-100

E-mail: info@operators-toolset.com

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.operators-toolset.com

Manejo y visualización



5

Librerías/Bloques/ Herramientas

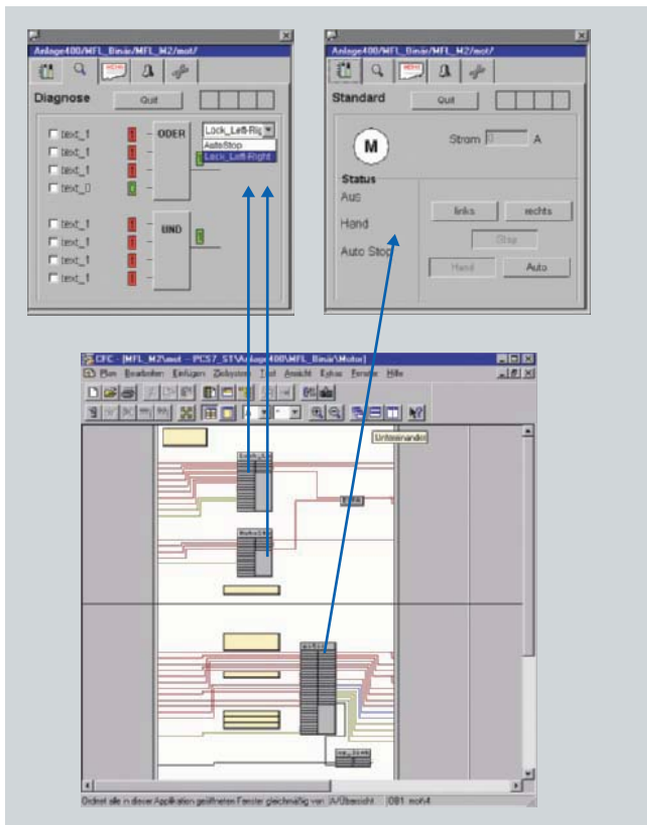


6/2	MFL: librería modular de bloques PCS 7 para funciones tecnológicas
6/3	PTE400: Librería de bloques PCS 7 para funciones tecnológicas
6/5	HVAC Library para SIMATIC PCS 7
6/6	PST for SIMATIC PCS 7: Partial Stroke Test
6/8	Librería de bloques AS-i para SIMATIC PCS 7
6/10	Librería de análisis de gases para SIMATIC PCS 7
6/11	PumpMon para SIMATIC PCS 7: Condition Monitoring para bombas centrífugas
6/13	Librerías IEC 61850 para la integración de aparatos de protección en SIMATIC PCS 7

MFL: librería modular de bloques PCS 7 para funciones tecnológicas

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



6

La librería modular "MFL" permite usar óptimamente la potencia de SIMATIC PCS 7 y reaccionar flexiblemente a determinados requisitos técnicos.

Los bloques que se ofrecen para las funciones tecnológicas, como motores, válvulas, reguladores, etc. se realizan con pequeños y rápidos bloques básicos. Se suministran incluyendo las fuentes CFC, de modo que pueden adaptarse con flexibilidad en caso de requisitos especiales. Todos los bloques de un punto de medida se pueden visualizar y manejar a través de una ventana de mando variable (faceplate). La librería MFL también permite integrar en la configuración del sistema SIMATIC PCS 7 paneles de operador para el manejo a pie de máquina.

Nota:

La librería modular de bloques MFL puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

La librería de PCS 7 "MFL" incluye bloques de funciones para:

- Motor, 1 sentido de giro
- Motor, 2 sentidos de giro
- Motor, 2 velocidades
- Variador de frecuencia del motor
- Válvulas
- Válvula de compuerta motorizada
- Regulador
- Dosificación
- Unidad de enclavamiento
- Monitorización de valores analógicos

Funciones

Bloques modulares

A diferencia de otras librerías, los bloques para realizar las funciones tecnológicas como las de motores, válvulas, reguladores etc., se basan en el caso de la MFL en bloques básicos, pequeños y rápidos, los cuales son interconectados gráficamente en el esquema CFC y traducidos a continuación como tipo de bloque.

Como las fuentes gráficas están incluidas en el suministro, el usuario podrá realizar con toda facilidad las adaptaciones especiales que sean necesarias para su sector o para su planta, sin tener que desarrollar nuevas funciones básicas tales como filosofía de fallos, lógica de mando específica o colores.

Faceplates adaptables

Para aplicaciones especiales existe la posibilidad de usar múltiples veces o de combinar diversos bloques entre sí (válvulas de 4 vías, motores con interruptores locales especiales etc.) y de adaptar las faceplates según las necesidades. El número y las funciones de las teclas, de los símbolos y de las visualizaciones de estado necesarias son parametrizables de forma interactiva.

Faceplates orientadas al punto de medida

La MFL es diferente a las librerías en las cuales cada bloque tiene su propia faceplate. En este caso, la faceplate no está unida rígidamente a una variable estructural, sino que se adapta dinámicamente al tipo CFC activado. Por lo tanto, todos los bloques manejables pertenecientes a un punto de medida son visualizables y manejables a través de una faceplate común (véase el gráfico con un bloque de motor, dos bloques de enclavamiento, indicación de intensidad y contador de horas de funcionamiento).

Vistas múltiples

Dentro de un mismo punto de medida puede haber bloques múltiples, por ejemplo varios bloques de enclavamiento en un motor. En estos casos, la faceplate se adaptará automáticamente a las circunstancias, posibilitando al operador la selección del bloque deseado a través de un menú desplegable (validación, automatismo etc.). En este sentido tampoco se visualizará la vista de un bloque si éste no forma parte del respectivo punto de medida.

Más información

Actemium
Controlmatic
Hegeheimer Str. 4
79576 Weil am Rhein
Alemania

Tel.: +49 7621 6603-0

E-mail: pcs7.mfl@actemium.de

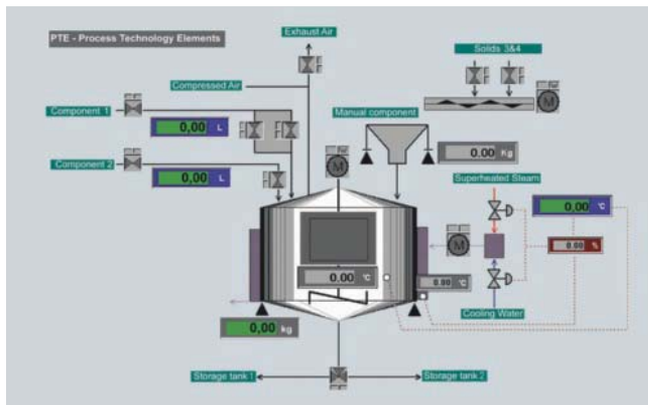
Para más información, visite la web:

www.actemium.de

PTE400: Librería de bloques PCS 7 para funciones tecnológicas

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Los modernos sistemas de control de procesos se caracterizan, entre otros, porque utilizan funciones de software modulares y estandarizadas para automatizar y visualizar procesos.

La librería de bloques PTE400 para SIMATIC PCS 7 incluye una colección de bloques de funciones tecnológicas probados en la práctica para crear de forma racional y económica software de aplicación SIMATIC PCS 7 para la automatización y visualización de procesos. Estos bloques disponen de un elevado grado de estandarización, cubriendo una amplia gama de funciones y cumpliendo los requisitos de los más diversos sectores, como por ejemplo los sectores

- Industria química
- Industria farmacéutica
- Industria alimentaria
- Aceite y gas
- Aguas limpias y aguas residuales
- Industria cementera

Las variantes de bloques escalonadas en cuanto a repertorio funcional y los bloques gráficos modificables de forma central permiten una adaptación flexible a los requisitos específicos de un proyecto y a los deseos especiales de los clientes.

De esta manera, podrá beneficiarse del alto potencial de racionalización y de las múltiples ventajas que ofrece la estandarización para los trámites de validación, así como para las fases de oferta, ingeniería, puesta en marcha, cualificación y operación, sin que para ello tenga que renunciar a la necesaria flexibilidad.

Nota:

La librería de bloques PTE400 puede usarse con SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 y V7.1 y también se actualiza para estas versiones de SIMATIC PCS 7. El área Industrial Technologies de Siemens, Karlsruhe, permite además potenciar instalaciones existentes con la librería de bloques PTE400 a la SIMATIC PCS 7 Advanced Process Library (APL) en función de cada proyecto. Para mayor información y ofertas acerca de este tema, diríjase a la dirección de contacto en "Más información".

Funciones

La librería PTE400 ofrece bloques para las funciones siguientes:

- Monitorización de valores analógicos
- Regulación PID
- Selector analógico
- Bloque de motor con 1 circuito de mando
- Motor con 2 sentidos de giro
- Motor con 2 velocidades
- Motor para accionamientos de velocidad variable
- Válvula de compuerta motorizada
- Bloque de mando para válvulas Abrir/Cerrar
- Bloque de mando para válvula multivía
- Bloque de dosificación con caudal basto/fino
- Unidad de enclavamiento
- Monitorización del valor binario
- Función de regulador paso a paso
- Desconexión rápida para accionamientos
- Válvula de compuerta motorizada con realimentación analógica de posición
- Mando de valor binario 1-de-8 y 1-de-32
- Entrada de consigna
- Entrada central de consigna o parámetros
- Prealarma para accionamientos abiertos
- Función de programador horario
- Formación de relación
- Lectura de cantidades
- Lectura de contadores
- Contador de ciclos de maniobra y horas de funcionamiento
- Función de disparo por tiempo
- Función "Interface Connection"

PTE400: Librería de bloques PCS 7 para funciones tecnológicas

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería de bloques PTE400 para SIMATIC PCS 7 V7.1

PTE400 V7.1

Librería de bloques – Elementos tecnológicos de proceso para SIMATIC PCS 7 V7.1

con bloques de funciones y bloques gráficos, documentación electrónica y licencia de ingeniería y runtime para un sistema de automatización AS 414, AS 416 ó AS 417 en cada caso

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro:

Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y runtime

9AE4 210-1AA00 C)

Librería de bloques PTE400 - Upgrade de proyectos a V7.1

con bloques de funciones y bloques gráficos, así como documentación electrónica (requiere el número de identificación de la librería de bloques a potenciar)

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD

9AE4 210-2AB00 C)

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería de bloques PTE400 para SIMATIC PCS 7 V6.1 y V7.0

PTE400 V6.1

Librería de bloques – Elementos tecnológicos de proceso para SIMATIC PCS 7 V6.1/V7.0

con bloques de funciones y bloques gráficos, documentación electrónica, así como:

- Licencia de ingeniería para un proyecto
- Licencia runtime para un sistema de automatización AS 414, AS 416 ó AS 417

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y runtime

9AE4 200-8GB00-ODD0 C)

PTE400 V6.1 – Licencia runtime para AS

para un sistema de automatización AS 414, AS 416 ó AS 417 en cada caso (requiere el número de identificación de la librería de bloques correspondiente)

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Licencia runtime

9AE4 200-2GB10-1DD0 C)

Librería de bloques PTE400 - Upgrade de proyectos a V6.1/V7.0

con bloques de funciones y bloques gráficos, así como documentación electrónica (requiere el número de identificación de la librería de bloques a potenciar)

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD

9AE4 200-8GB04-0BD0 C)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-6380
Fax: +49 721 595-6383

E-mail: function.blocks.industry@siemens.com

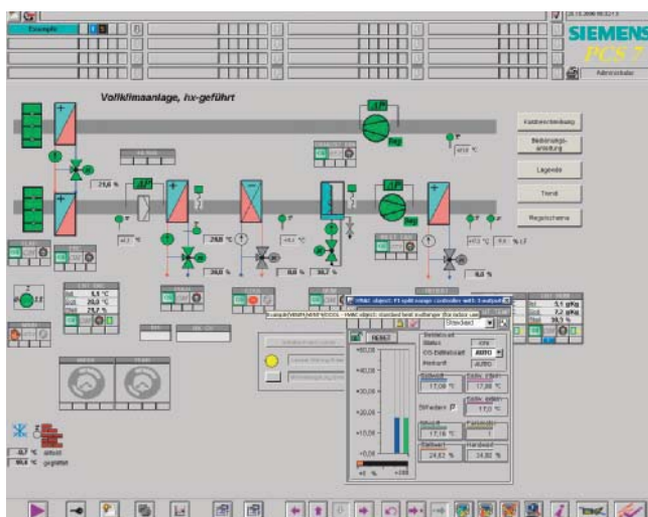
Para más información, visite la web:

www.siemens.de/PTE400

HVAC Library para SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



La librería HVAC es una colección de bloques de funciones específicos para la automatización de edificios en entornos industriales. Las aplicaciones realizables con ella permiten que el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 pueda hacerse cargo de tareas de control y regulación para calefacción, aire acondicionado y ventilación (HVAC), además de las tareas propias del ámbito de la automatización de procesos. La plataforma del sistema común para la automatización de procesos y edificios, con un entorno unitario de visualización e ingeniería, aporta muchas ventajas en lo referente a funcionamiento, servicio y almacenaje de repuestos que conllevan reducciones sustanciales de costes.

Nota:

La librería HVAC puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V7. Es compatible con la tecnología de manejo y visualización a través de la Web integrada en el sistema de control de procesos a partir de SIMATIC PCS 7 V6.

Gama de aplicación

La librería HVAC es Excelente para la creación de aplicaciones de SIMATIC PCS 7 para el control y la regulación de calefacción, aire acondicionado y ventilación en edificios o salas industriales, especialmente en el caso de salas limpias del sector farmacéutico y de semiconductores, así como del sector de alimentación y bebidas.

Funciones

La librería HVAC contiene gran cantidad de bloques de funciones especiales y plantillas de ingeniería para la creación con un coste reducido de las aplicaciones HVAC. Con los bloques de funciones para la simulación de la planta, la aplicación se puede probar cómodamente en la oficina.

Los objetos disponibles están clasificados de la siguiente forma:

- Objetos generales
 - Bloques de funciones básicas
 - Bloques de funciones aritméticas
 - Programas de programación horaria
- Tecnología de ventilación
 - Bloques de señalización
 - Bloques de regulación
 - Instrucciones de conexión
 - Instrucciones de posicionamiento
- Tecnología de calefacción
 - Generadores de calor
 - Consumidores de calor
- Simulación de procesos
 - Bloques de funciones para simulación

Puesto que los objetos se suministran con formato de esquemas CFC modificables, los departamentos de diseño u oficinas de ingeniería pueden realizar adaptaciones específicas de la aplicación de forma sencilla y económica.

Con la librería HVAC se suministran aplicaciones de ejemplo completas (p. ej., climatizadores) que facilitan la capacitación y la ingeniería.

Datos para selección y pedidos Referencia

HVAC Library para SIMATIC PCS 7 V7.1

HVAC Library Toolset V3.1

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD

6BQ2 001-0AA20-0AC0

HVAC Library V3.1

Licencia runtime para **un** sistema de automatización AS

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: Licencia runtime (certificado de licencia)

6BQ2 001-0AB20-0AC0

HVAC Library V3.1

Licencia runtime para **todos** los sistema de automatización AS **de un** proyecto HVAC en **un** emplazamiento

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia flotante para 1 usuario

Forma de suministro: Licencia runtime (certificado de licencia)

6BQ2 001-0AD20-0AC0

HVAC Library para SIMATIC PCS 7 V6.0, V6.1 y V7.0

HVAC Library Toolset V3.0

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD

6BQ2 001-0AA10-0AC0 (C)

HVAC Library V3.0

Licencia runtime para **un** sistema de automatización AS

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: Licencia runtime (certificado de licencia)

6BQ2 001-0AB10-0AC0 (C)

HVAC Library V3.0

Licencia runtime para **todos** los sistema de automatización AS **de un** proyecto HVAC en **un** emplazamiento

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia flotante para 1 usuario

Forma de suministro: Licencia runtime (certificado de licencia)

6BQ2 001-0AD10-0AC0 (C)

(C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

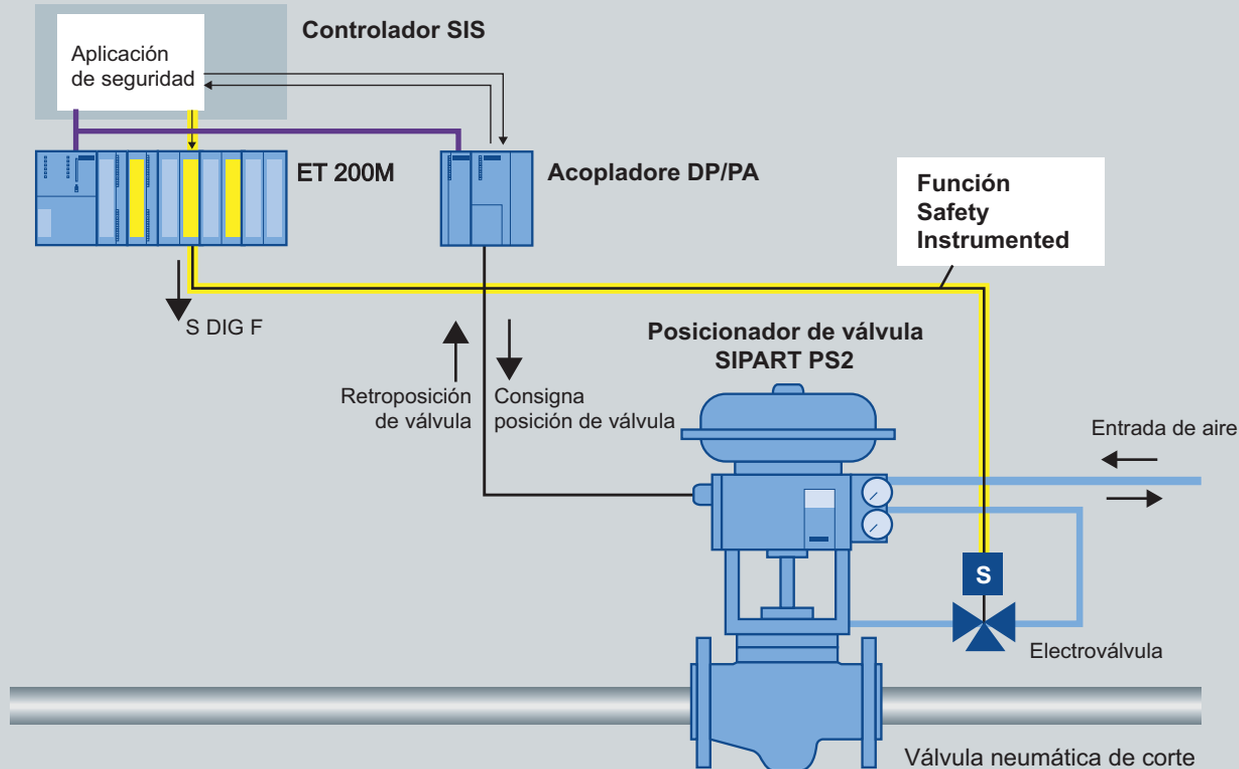
Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Control Components and Systems Engineering
Fürth

E-mail: add-on-support.aud@Siemens.com

PST for SIMATIC PCS 7: Partial Stroke Test

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Ejemplo de configuración para la prueba de carrera parcial

Para garantizar que las válvulas de parada de emergencia (válvulas ESD) de un lazo de seguridad (SIF, Safety Instrumented Function) funcionen correctamente en caso de producirse un problema de seguridad, debe comprobarse regularmente el funcionamiento libre de errores.

Si se desconecta la planta, ello es posible con una prueba de carrera total. Pero debido a que con este método de comprobación se cierra por completo la válvula, no se puede emplear durante el proceso.

En ese caso, la prueba de carrera parcial (PST, Partial Stroke Test) es una alternativa Excelente. Esta prueba comprueba la movilidad de la válvula abriéndola o cerrándola parcialmente sin detener el proceso. Este método permite detectar más de un 50% de los posibles fallos de válvula. La carrera de la válvula suele ser entre un 10 y un 15%. La longitud de la carrera parcial depende de las condiciones del proceso y del grado de cobertura de diagnóstico requerido. La prueba se protege por medio de una salida digital de seguridad (F-DO) como método alternativo para desplazar la válvula a su posición de seguridad si fuera necesario. Por lo tanto, en el regulador de carrera de la válvula se aplican dos señales de parada de emergencia por separado (redundancia 1oo2).

Las pruebas de carrera parcial permiten ampliar el intervalo de tiempo requerido entre las pruebas de carrera total sin modificar por ello el nivel SIL. Si estas pruebas se llevan a cabo regularmente (p. ej., 4 veces al año), el intervalo entre dos pruebas de carrera total se puede ampliar de uno a dos años.

La librería PST, con sus bloques de funciones y bloques gráficos preconfigurados, admite la realización automática de pruebas de carrera parcial con los intervalos de prueba establecidos.

Nota:

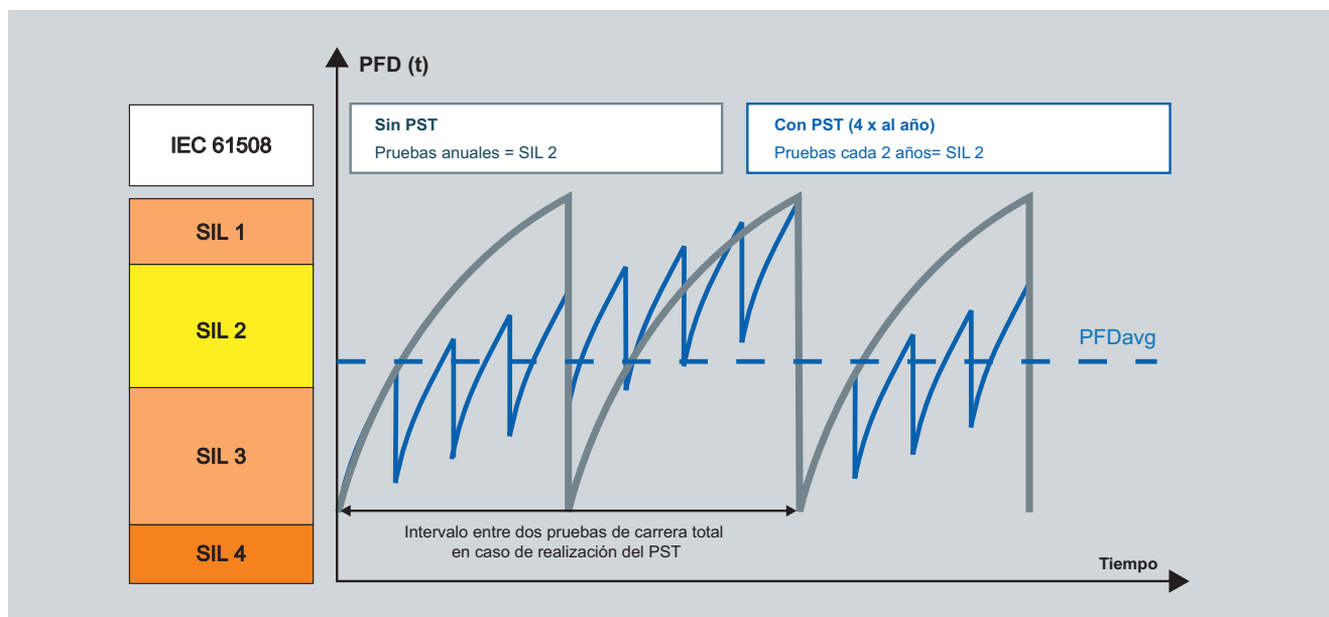
Los bloques de funciones y los bloques gráficos de la librería PST pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 y V7.1. El software basado en la librería S7 F Lib V1.2 ó S7 F Lib V1.3 se suministra con una licencia de ingeniería y una licencia runtime para un controlador (AS). Para cada uno de los demás AS es necesaria además una licencia runtime.

Funciones

Los componentes esenciales de la librería PST son:

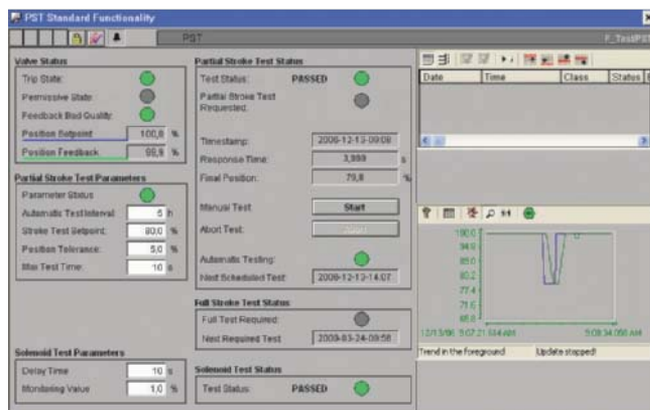
PST Engineering Template

PST Engineering Template consta de bloques de funciones preconfigurados para ajustar, ejecutar y vigilar la prueba de carrera parcial y una prueba opcional del solenoide para la electroválvula. Permiten la ejecución de la prueba de carrera parcial a intervalos de comprobación definidos y proporcionan al operador alarmas y señales de respuesta sobre el funcionamiento de la válvula. Mediante cálculos PFD (Probability Failure on Demand) determinan el momento en que ha de llevarse a cabo la próxima prueba de carrera total.



La prueba de carrera parcial amplía el intervalo entre pruebas de carrera total de un año a dos años

PST Operator Interface



Bloque de variables para el SIMATIC PCS 7 Operator System

PST Operator Interface consta de un icono del bloque y de un bloque de variables (faceplate) para visualización y manejo de la prueba de carrera parcial en la estación de operador de SIMATIC PCS 7. Permite una información rápida del estado de la válvula y los parámetros PST, muestra el estado de la última prueba e informa sobre otras pruebas previstas.

PST Report

PST Report es un diseño de informe preconfigurado para el SIMATIC PCS 7 Operator System. Permite la documentación automática de la prueba de carrera parcial y su salida en una impresora.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Control Components and Systems Engineering
Fürth

E-mail: add-on-support.aud@Siemens.com

Datos para selección y pedidos Referencia

Prueba de carrera parcial (PST, Partial Stroke Test) con S7-400FH y SIMATIC PCS 7 (S7 F Lib V1.2)

6BQ2 001-0CA11-0AA0 (C)
basada en SIMATIC PCS 7 V6.1 a partir de SP1, V7.0 ó V7.1 y la librería S7 F Lib V1.2

Bloques de funciones y bloques gráficos, licencia de ingeniería y licencia runtime para un sistema de automatización (AS), versión monolingüe (inglés)

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software en CD, así como licencias individuales para 1 instalación (ingeniería y runtime)

Prueba de carrera parcial (PST, Partial Stroke Test) con S7-400FH y SIMATIC PCS 7 (S7 F Lib V1.3)

6BQ2 001-0CA12-0AA0 (C)
basada en SIMATIC PCS 7 V6.1 a partir de SP1, V7.0 ó V7.1 y la librería S7 F Lib V1.3

Bloques de funciones y bloques gráficos, licencia de ingeniería y licencia runtime para un sistema de automatización (AS), versión monolingüe (inglés)

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software en CD, así como licencias individuales para 1 instalación (ingeniería y runtime)

Prueba de carrera parcial (PST, Partial Stroke Test) con S7-400FH y SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 ó V7.1

6BQ2 001-0CB11-0AA0 (C)
Licencia runtime para otro sistema de automatización (AS), versión monolingüe (inglés)

Software runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Licencia individual para 1 instalación

(C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Librería de bloques AS-i para SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



AS-Interface es un sistema de bus abierto e independiente del fabricante para enlazar actuadores y sensores sencillos, en su gran mayoría binarios, en el nivel de campo inferior, facilitando a la vez la transmisión simultánea de datos y energía a través de un cable de 2 hilos no apantallado.

Con la librería de bloques SIMATIC PCS 7 para AS-i resulta sumamente fácil integrar AS-Interface (AS-i) en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7. Así se hacen patentes las ventajas esenciales de AS-i, tales como

- instalación sencilla
- poco cableado, incluso usando actuadores y sensores sencillos digitales en el entorno SIMATIC PCS 7

Con la librería de bloques AS-i, las labores de ingeniería para la conexión de AS-i a SIMATIC PCS 7 quedan reducidas a situar e interconectar los bloques AS-i en CFC. El diagnóstico AS-i a través de la SIMATIC PCS 7 Maintenance Station no requiere ninguna configuración adicional.

Nota:

La librería de bloques AS-i puede utilizarse en instalaciones con SIMATIC PCS 7 V6.1 y V7.0.

Diseño

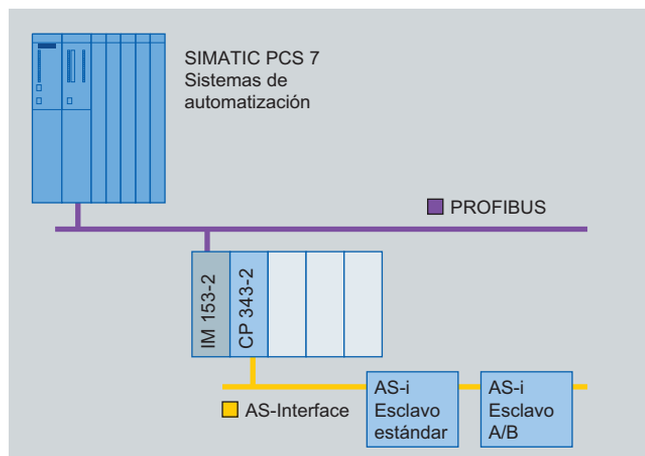
La librería de bloques SIMATIC PCS 7 para AS-i incluye:

- bloques para el acceso a los datos E/A de los esclavos AS-i
- bloques para el diagnóstico del sistema AS-i
- faceplate para la SIMATIC PCS 7 Maintenance Station
- manual y ayuda online

El software suministrado en el CD está combinado con una licencia de ingeniería para una estación de ingeniería y una licencia runtime para usar los bloques AS en un sistema de automatización. Las licencias de ingeniería y runtime son ambas del tipo "licencia individual".

Usando los bloques AS en varios sistemas de automatización se precisará otra licencia runtime para AS para el segundo y para cada sistema de automatización posterior. La licencia runtime para AS se suministra como producto separado sin soporte de datos.

Funciones



AS-Interface opera por el principio de maestro y esclavo. El módulo maestro AS-i, operativo en PROFIBUS en una estación E/S ET 200M remota, controla los esclavos conectados por cable AS-i (sensores/actuadores).

Aparatos AS-i compatibles

Maestro AS-i

La librería de bloques AS-i para SIMATIC PCS 7 es compatible con los maestros CP 343-2 y CP 343-2P operados en la estación E/S ET 200M remota vía PROFIBUS.

Esclavos AS-i

Pueden emplearse todos los esclavos estándar digitales de AS-i y los esclavos A/B digitales de AS-i conforme a la especificación AS-i V3.0.

Diagnóstico

El diagnóstico se efectúa a través de una faceplate en la SIMATIC PCS 7 Maintenance Station. Los errores de los aparatos AS-i se transmiten además en texto común.

Librería de bloques AS-i para SIMATIC PCS 7

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería de bloques AS-i para SIMATIC PCS 7 V6.1 y V7.0

Librería de bloques AS-i SIMATIC PCS 7

Bloques AS y faceplate para la integración de AS-Interface (esclavos AS-i digitales en el maestro AS-i CP 343 2 y CP 343 2P) en SIMATIC PCS 7 V6.1 y 7.0, documentación electrónica y:

- Licencia de ingeniería para una estación de ingeniería
- Licencia runtime para un sistema de automatización

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y licencia runtime como certificado de licencia

3ZS1 635-1XX00-0YA0 E)

Licencia runtime AS para la librería de bloques AS-i de SIMATIC PCS 7

para un sistema de automatización en cada caso (requiere la librería de bloques AS-i SIMATIC PCS 7)

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Licencia runtime como certificado de licencia sin software ni documentación

3ZS1 635-2XX00-0YB0 E)

E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Nuremberg

Tel.: +49 911 895 5900
Fax: +49 911 895 5907

E-mail: Technical-assistance@siemens.com

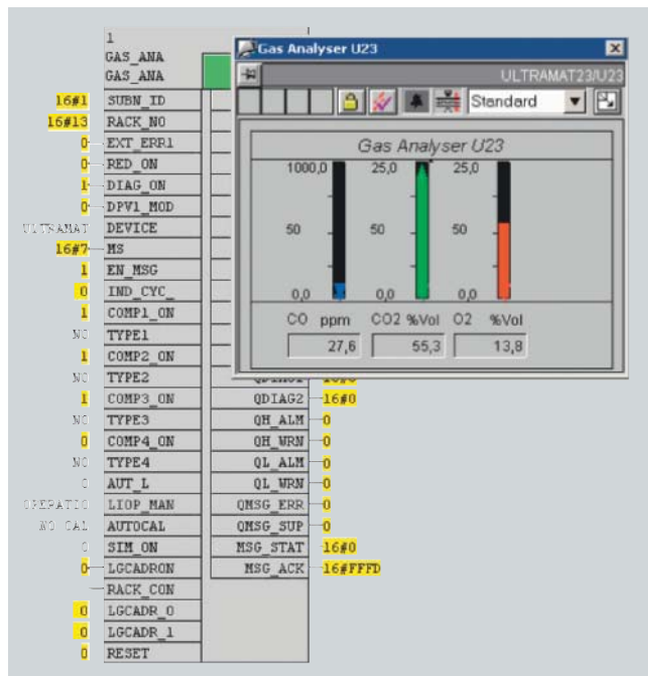
Para más información, visite la web:

www.siemens.de/as-interface

Librería de análisis de gases para SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Los bloques driver de la librería de análisis de gases permiten integrar los siguientes aparatos analizadores de gases a través de PROFIBUS DP en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7:

- ULTRAMAT 6 y ULTRAMAT 23
- CALOMAT
- OXYMAT

Los bloques driver ofrecen acceso a los valores medidos y a las funciones de calibración de estos aparatos. Con su ayuda se pueden evaluar y visualizar las informaciones de diagnóstico de los aparatos, y provocar en su caso mensajes de alarma.

Nota:

La librería de análisis de gases puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

Bloques driver

Los aparatos analizadores de gases se integran con su archivo GSD en la configuración de hardware del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7. A continuación tiene lugar la parametrización de los bloques driver conforme a la configuración del aparato. Los bloques driver ofrecen las funciones siguientes:

- lectura de valores de análisis
- inicio de la calibración automática
- evaluación del diagnóstico específico del aparato
- diagnósticos estándar
- alarmas para valores de análisis (límites de alarma ajustables en el bloque)
- simulación

Símbolos y faceplates

Los símbolos se crean y se interconectan automáticamente con el Asistente para "Crear símbolos de bloques gráficos". Las faceplates pueden visualizarse en diferentes vistas:

- Standard
- Maintenance
- Configuration
- Limits
- Tendencia y alarma

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería de análisis de gases para SIMATIC PCS 7 V6 y V7

Librería de análisis de gases para SIMATIC PCS 7

Bloques driver con faceplate para integrar los aparatos analizadores de gases ULTRAMAT 6, ULTRAMAT 23, CALOMAT y OXYMAT en SIMATIC PCS 7 V6 y V7, documentación electrónica, así como licencia de ingeniería y runtime para un sistema de automatización en cada caso

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y runtime

9AE4 110-3AB00

C)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-6380
Fax: +49 721 595-6383

E-mail: function.blocks.industry@siemens.com

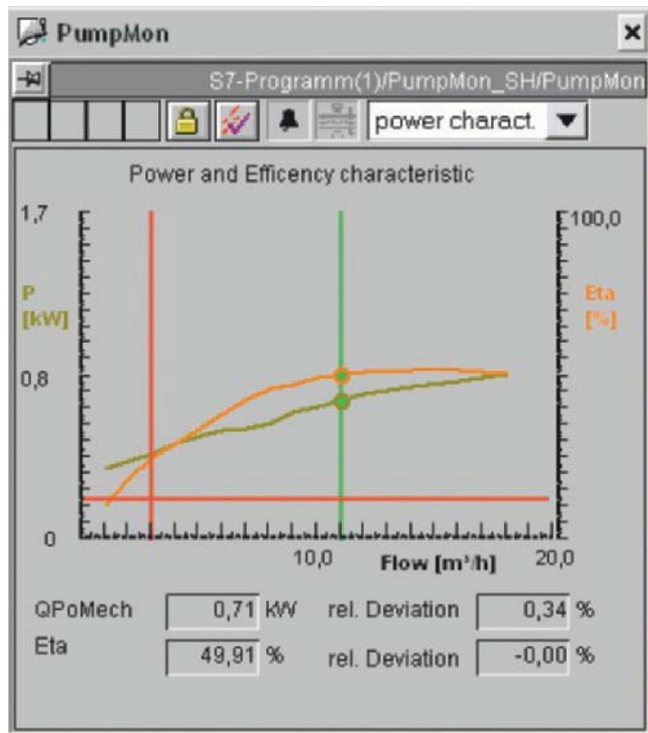
Para más información, visite la web:

www.siemens.de/PCS7_Treiberbausteine

PumpMon para SIMATIC PCS 7: Condition Monitoring para bombas centrífugas

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Debido a su alta proporción y a su función dentro de la planta, las bombas tienen gran importancia en la industria de procesos. En ellas recaen aproximadamente un 20 % de la demanda mundial de energía eléctrica de las plantas de producción. La avería de una bomba puede, en ocasiones, generar elevados gastos consecutivos, superando con creces el valor de la bomba.

El bloque del tipo "Condition Monitoring", denominado PumpMon, ofrecido como producto Add-On para SIMATIC PCS 7, constituye una solución a precio moderado para vigilar y analizar bombas centrífugas de accionamiento eléctrico con velocidad constante y con velocidad variable, con la intención de aumentar la eficacia y la disponibilidad de las mismas.

El bloque PumpMon sirve para:

- advertencia de daños de bombas ocasionados por estados operativos inconvenientes (bloqueo, marcha en seco, arrastre de gas, cavitación, sobrecarga, marcha inversa)
- identificación precoz de daños previsibles de la bomba (desgaste, rendimiento de la bomba)
- optimización del diseño de la bomba, implicando la eficiencia energética a base de evaluaciones estadísticas de los datos de operación

PumpMon señala las transgresiones de los límites del rango nominal de trabajo de la bomba y las diferencias con respecto a las características esperadas, proporcionando a la vez los valores correspondientes a través de salidas de bloque para el procesamiento posterior.

Dado que el bloque PumpMon no interviene activamente en el funcionamiento de la bomba, existe en todo momento la posibilidad de incorporarlo al sistema en una etapa posterior, sin que el equipamiento posterior tenga repercusiones sobre el proceso. Si el cliente lo desea podrá realizarse la intervención activa en la aplicación (por ejemplo para reducir la velocidad de la bomba en caso de cavitación inminente), evaluando las salidas del bloque.

Nota:

El bloque PumpMon del tipo "Condition Monitoring" es operativo con SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 y V7.1.

Funciones

Vistas para la representación y evaluación de datos de bombas y estados operativos

A través de una faceplate de PumpMon están disponibles las siguientes vistas:

- Datos de rendimiento
 - Potencia eléctrica absorbida del motor
 - Potencia mecánica calculada del árbol
 - Potencia hidráulica calculada de la bomba con límites de alarma
- Característica del caudal
 - Representación de la altura teórica de elevación en función del caudal
 - Visualización de caudal mínimo y nominal, punto de operación actual, así como diferencia absoluta y porcentual del punto de operación con respecto a la característica
- Característica de capacidad
 - Representación de la capacidad (mecánica) esperada de la bomba en función del caudal y visualización del punto de operación actual y su diferencia con respecto a la característica
 - Representación del rendimiento hidráulico esperado de la bomba en función del caudal y visualización del rendimiento actual determinado
- Característica NPSH
 - Representación logarítmica del valor NPSHr para la operación sin cavitación en función del caudal
 - Visualización del valor NPSHa actual calculado
- Histogramas
 - Representación de los estados operativos de la bomba para caudal y reserva de cavitación

Funciones de diagnóstico

- Transgresión de los límites de los valores de rendimiento
- Carga parcial, peligro de calentamiento excesivo de la bomba
- Exceso del caudal nominal – sobrecarga
- Arrastre de gas o cavitación o bloqueo
- Diferencia del punto de operación con respecto a la característica de capacidad
- Diferencia del punto de operación con respecto a la característica de rendimiento
- Aviso previo de cavitación

Parametrización de características

- Parametrización de las características de referencia de la bomba por
 - Introducción de coordenadas de puntos de referencia
 - Aprendizaje con la función "teach"

PumpMon para SIMATIC PCS 7: Condition Monitoring para bombas centrífugas

Datos para selección y pedidos	Referencia
PumpMon Toolset V1.0 para SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 ó V7.1 Bloque de "Condition Monitoring" con faceplates para vigilar y analizar bombas centrífugas, licencia de ingeniería y licencia runtime para 5 instancias de bombas Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación Forma de suministro: Software en CD, licencia de ingeniería y runtime (certificado de licencia)	6BQ2 001-1CA10-0AA0 C)
PumpMon LIC RUN V1.0 para SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 ó V7.1 Licencia runtime para 10 instancias de bombas c/u Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación Forma de suministro: Licencia runtime (certificado de licencia)	6BQ2 001-1CB10-0AD0 C)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

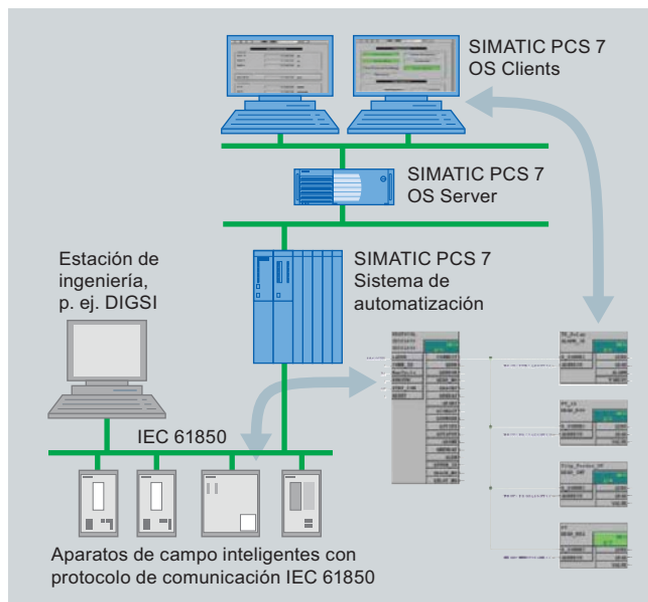
Siemens AG
 Industry Sector
 Industry Automation Division
 Control Components and Systems Engineering
 Fürth

E-mail: add-on-support.aud@siemens.com

Librerías IEC 61850 para la integración de aparatos de protección en SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El protocolo IEC 61850 basado en Ethernet TCP/IP es un estándar abierto, válido a nivel internacional, para la comunicación de aparatos de campo en tecnología de protección y control de tableros o cuadros de distribución de sistemas de media y alta tensión. Simplifica la configuración, garantiza la compatibilidad con futuras ampliaciones, reduce las labores de mantenimiento y, por lo tanto, los costes totales del ciclo de vida. Por estas razones, los fabricantes líderes de aparatos de protección ya han implementado el protocolo IEC 61850 para sus productos.

Con las librerías IEC 61850 para SIMATIC PCS 7, usted puede integrar los aparatos de protección con funcionalidad de comunicación de cuadros o tableros de distribución a través del protocolo IEC 61850 en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7. La gama de productos abarca dos librerías IEC 61850 que se distinguen por los siguientes criterios:

- librería universal IEC 61850 de bloques de comunicación para lectura (con sello de fecha y hora) y escritura de tags IEC 61850
- librería especial de aparatos IEC 61850 con bloques, símbolos y faceplates preconfeccionados para una familia de aparatos determinada, como por ejemplo SIPROTEC de Siemens ó MiCOM de AREVA T&D

Los bloques de comunicación IEC 61850 de estas librerías permiten acceder plenamente a los tags de los aparatos de protección y de control (con sello de fecha y hora). Reproducen los datos de los aparatos y las informaciones de alarma provistas del sello original de fecha y hora de los aparatos de protección IEC 61850 para la visualización en la SIMATIC PCS 7 Operator Station. A través de los símbolos y faceplates (bloques gráficos) suministrados en la librería de aparatos IEC 61850 para las respectivas familias de aparatos, pueden integrarse directamente en el manejo y la visualización de la planta.

Nota:

Las librerías IEC 61850 para SIMATIC PCS 7 pueden combinarse con SIMATIC PCS 7 V7.

Gama de aplicación

Las librerías IEC 61850 para SIMATIC PCS 7 son adecuadas para enlazar la tecnología de control de redes con un alcance variable con el sistema de control de procesos. Existe la posibilidad de señalar los estados críticos de un cuadro o tablero de distribución a través de alarmas en la SIMATIC PCS 7 Operator Station, y además pueden integrarse cuadros o tableros desde pequeños hasta medianos en la automatización de procesos con SIMATIC PCS 7.

Funciones

Ingeniería

Los bloques de comunicación pueden disponerse en el editor CFC en un esquema CFC. Para algunas familias de aparatos, tales como SIPROTEC, existe un bloque preconfeccionado con un número definido de variables para cada tipo de aparato. Con bloques individuales pueden agregarse además otras variables. En NetPro se establece una conexión para cada aparato IEC 61850.

La librería de aparatos IEC 61850 contiene símbolos y faceplates ajustados a los bloques de comunicación para la visualización en la estación de operador.

Datos técnicos

- Funcionalidad de cliente IEC 61850 MMS (Manufacturing Messaging Specification)
- Por cada CPU de un sistema de automatización SIMATIC PCS 7, hasta 16 aparatos IEC 61850 (según disponibilidad de la memoria y tiempo de ciclo)
- Lectura/escritura de variables
- Ciclo de actualización < 1 s (en función del tiempo de ciclo)
- Transferencia del sello original de fecha y hora del aparato a la SIMATIC PCS 7 Operator Station
- Compatibilidad con sistemas de automatización redundantes

Librerías IEC 61850 para la integración de aparatos de protección en SIMATIC PCS 7

Datos para selección y pedidos Referencia

Librerías IEC 61850 para la integración de aparatos de protección para SIMATIC PCS 7 V7

Librería de bloques de comunicación IEC 61850 para SIMATIC PCS 7

Bloques de comunicación para conectar aparatos de protección con protocolo IEC 61850 a SIMATIC PCS 7 V7, documentación electrónica y licencia ingeniería y runtime para un proyecto

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia de planta (requiere denominación de la planta)

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y runtime

9AE4 110-1AA20 C)

Librería de aparatos IEC 61850 para SIMATIC PCS 7

Bloques de comunicación con símbolos y faceplates para la integración de los aparatos de protección de una familia de aparatos con protocolo IEC 61850 en SIMATIC PCS 7 V7, documentación electrónica y licencia de ingeniería y runtime para un proyecto

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia de planta (requiere denominación de la planta)

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y runtime

9AE4 110-2AA00

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-6380
Fax: +49 721 595-6383

E-mail: function.blocks.industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.de/s7_iec61850

Periferia distribuida en PROFIBUS

7



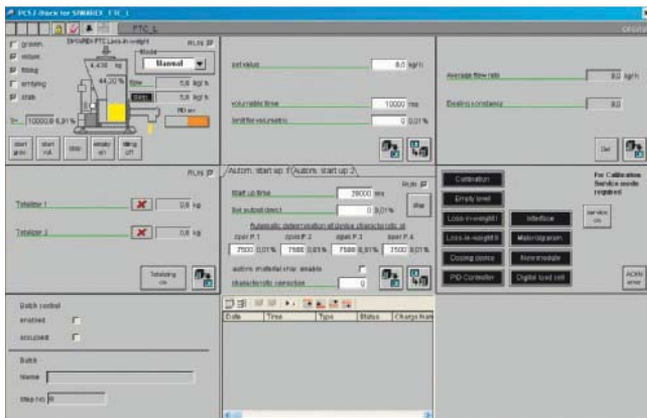
7/2	Bloques de funciones para módulos de pesaje SIWAREX
7/3	Drive ES PCS 7: bloques de funciones para accionamientos
7/5	PCS 7 SIMOCODE pro: Librería de bloques para el sistema de gestión de motores
7/7	AddFEM: módulo periférico redundante para tiempos de reacción cortos
7/10	Barrera de campo *-FB-Ex4.*: distribuidor de seguridad intrínseca
7/12	AirLINE Ex: isleta neumática para la integración en ET 200iSP
7/14	SIMATIC RF: sistemas RFID
7/15	KSB PumpDrive for SIMATIC PCS 7: regulación de velocidad para bombas centrífugas

Periferia distribuida en PROFIBUS

Bloques de funciones para módulos de pesaje SIWAREX

Sinopsis

PCS 7 Add-on fit for SIMATIC PCS 7 V7



En las aplicaciones de la ingeniería de procesos resulta rápido y eficiente configurar básculas de llenado, de dosificación, de cinta y de dosificación diferenciales, con ayuda de bloques de básculas preconfeccionados.

Para el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7, Siemens ofrece paquetes de configuración con bloques de funciones para los módulos de pesaje SIWAREX U, SIWAREX FTA y SIWAREX FTC. Estos bloques de básculas son apropiados tanto para sistemas de automatización estándar como para sistemas de automatización de alta disponibilidad. En sistemas de automatización de alta disponibilidad es posible acceder a través de ambos subsistemas a los módulos de pesaje SIWAREX U/FTA/FTC no redundantes.

Los bloques de báscula entregados con faceplate (bloque gráfico) permiten la integración racional de los módulos de pesaje SIWAREX U/FTA/FTC en el sistema de ingeniería, al igual que el manejo cómodo de las básculas desde las estaciones de operador de SIMATIC PCS 7. El comportamiento de alarma integrado, así como las funciones de mantenimiento, como la lectura o escritura de todos los parámetros de las básculas, procuran breves tiempos de parada y contribuyen a incrementar la disponibilidad.

La ingeniería gráfica utilizando el editor CFC es muy simple y vistosa. El uso de bloques preprogramados elimina, además, posibles causas de error y reduce los costes de configuración.

Nota:

Los bloques de funciones y los bloques gráficos (faceplates) para los módulos de pesaje SIWAREX U/FTA/FTC pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V 6 (excepto SIWAREX FTC_L) y V7. A la vez hay que tener en cuenta lo siguiente:

- El paquete de configuración SIWAREX U para SIMATIC PCS 7 V6 (7MH4 683-3BA64) puede usarse igualmente para SIMATIC PCS 7 V7.
- El paquete de configuración SIWAREX U para SIMATIC PCS 7 V6 (7MH4 683-3BA64) es adecuado para los módulos 7MH4 601-1AA01 y 7MH4 601-1BA01 de la gama SIWAREX U. Pero también puede usarse para los módulos 7MH4 950-1AA01 y 7MH4 950-2AA01.
- El paquete de configuración SIWAREX U para SIMATIC PCS 7 V7 (7MH4 950-3AK61) es adecuado únicamente para los módulos 7MH4 950-1AA01 y 7MH4 950-2AA01 de la gama SIWAREX U. Su funcionalidad es notablemente más amplia que la del paquete de configuración para SIMATIC PCS 7 V6.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Sensors and Communication
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-2811

Fax: +49 721 595-2901

E-mail: siwarex.hotline.aud@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/siwarex

Datos para selección y pedidos Referencia

Paquete de configuración SIWAREX U

compuesto por:

bloque de funciones, faceplate, software de parametrización y manual, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia de ingeniería para SIWAREX U, licencia individual para 1 instalación

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería (certificado de licencia)

- para SIMATIC PCS 7 V7.0 y V7.1 adecuado para 7MH4 950-1AA01 y 7MH4 950-2AA01

7MH4 950-3AK61

- para SIMATIC PCS 7 V6.0 y V6.1

7MH4 683-3BA64

Paquete de configuración SIWAREX FTA

compuesto por:

bloque de funciones, faceplate, software de parametrización y manual, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia de ingeniería para SIWAREX FTA, licencia individual para 1 instalación

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería (certificado de licencia)

- para SIMATIC PCS 7 V7.0 y V7.1.

7MH4 900-2AK62

- para SIMATIC PCS 7 V6.0 y V6.1

7MH4 900-2AK61

Paquete de configuración SIWAREX FTC_B (báscula de cinta)

compuesto por:

bloque de funciones, faceplate, software de parametrización y manual, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia de ingeniería para SIWAREX FTC, licencia individual para 1 instalación

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería (certificado de licencia)

- para SIMATIC PCS 7 V7.0 y V7.1.

7MH4 900-3AK63

- para SIMATIC PCS 7 V6.0 y V6.1

7MH4 900-3AK61

Paquete de configuración SIWAREX FTC_L (báscula de dosificación diferencial) para SIMATIC PCS 7 V7.0 y V7.1

compuesto por:

bloque de funciones, faceplate, software de parametrización y manual, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia de ingeniería para SIWAREX FTC, licencia individual para 1 instalación

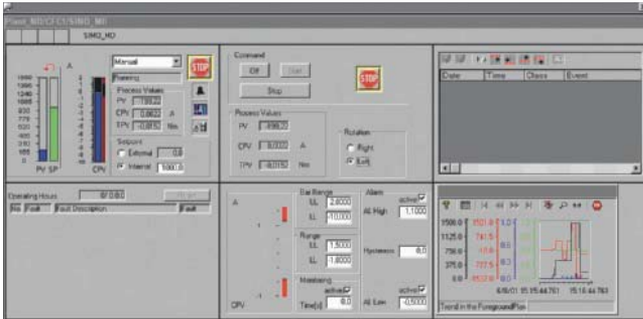
Software de ingeniería y runtime, categoría de software A

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería (certificado de licencia)

7MH4 900-3AK64

Sinopsis

PCS 7 Add-on fit for SIMATIC PCS 7 V7



Drive ES PCS 7 permite controlar los accionamientos Siemens mediante SIMATIC PCS 7, así como manejarlos y visualizarlos desde la estación de operador. Las faceplates de Drive ES PCS 7 ponen todos los datos relevantes para el funcionamiento de la planta a disposición en la estación de operador.

Drive ES PCS 7 incluye, además, a partir de SIMATIC PCS 7 V6.1 todos los datos de accionamiento relevantes para la gestión de activos de PCS 7 con el fin de representarlos en la estación de mantenimiento.

Se recomienda adicionalmente el uso de Drive ES Basic en la estación de ingeniería para la parametrización, puesta en marcha y diagnóstico detallado del accionamiento.

Nota:

Drive ES PCS 7 es aplicable en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

Drive ES PCS 7 permite integrar en SIMATIC PCS 7 las siguientes familias de accionamientos:

- SIMOVERT MASTERDRIVES VC y MC
- MICROMASTER, tercera y cuarta generación
- SIMOREG DC Master
- SINAMICS S120/150, G130/150, GM150 y GL150
- SINAMICS G120 (con CU240 a partir de V6.0/V6.1 + SP2; con CU230 a partir de V7.0 SP1)

Para mayores detalles sobre las variantes soportadas de CU y de firmware de las series de accionamientos relacionadas, consulte las comunicaciones actuales para las versiones correspondientes de Drive ES PCS 7 en el portal Service&Support de Siemens en Internet.

MASTERDRIVES

La gama de convertidores de frecuencia (variadores) MASTERDRIVES es homogénea y modular. La gama de potencias abarca de 0,55 a 2 300 kW. Se cubren así todas las tensiones de red habituales a nivel internacional, entre 200 y 690 V. En función de la aplicación y de la potencia necesaria existen cuatro versiones de caja: Kompakt Plus, Kompakt, equipo en chasis y equipo en armario. Los convertidores MASTERDRIVES son también idóneos para aplicaciones tecnológicas y dinámicas sofisticadas.

**Drive ES PCS 7:
bloques de funciones para accionamientos****MICROMASTER**

Los convertidores de la serie MICROMASTER son convertidores de frecuencia estándar en la gama de potencias de 0,12 a 250 kW y pueden aplicarse para numerosas aplicaciones de accionamientos de velocidad variable. Son particularmente idóneos para aplicaciones con bombas, ventiladores y en sistemas de transporte y mantenimiento. Su gran rango de tensión de red permite su aplicación en todo el mundo.

SIMOREG DC Master

SIMOREG DC Master es una serie de convertidores para excitar motores de corriente continua que cubren potencias de 6,3 a 2 000 kW y tensiones de 400 a 830 V. Es muy dinámica, por lo que también puede utilizarse en aplicaciones técnicas muy exigentes.

SINAMICS

SINAMICS es la nueva gama de accionamientos de Siemens para implementar soluciones innovadoras y orientadas al futuro en una extensa gama de potencias de 0,12 a 1 200 kW con tensiones de red de 380 a 690 V. Los distintos modelos de la gama SINAMICS, basados todos ellos en un concepto de plataforma homogéneo, se caracterizan por su funcionalidad coherente y su alto grado de flexibilidad y capacidad de combinación.

SINAMICS S

El sistema de accionamientos SINAMICS S120 es un sistema modular para aplicaciones de altas prestaciones en el área de construcción de máquinas y plantas industriales. La gran diversidad de tipos constructivos, componentes y funciones, ajustados entre sí, permite lograr siempre la solución óptima. Con SINAMICS S120 se pueden implementar potentes accionamientos individuales y coordinados (aplicaciones multiteje) con funciones vectoriales y de servo.

Los SINAMICS S150 son equipos para montar en armarios, concebidos para integrar accionamientos de velocidad variable en el área de construcción de máquinas y plantas. Son especialmente apropiados para accionamientos de velocidad variable con altos requerimientos dinámicos y de precisión de la velocidad, con muchos ciclos de gran frenada y funcionamiento a 4 cuadrantes.

SINAMICS G

Los accionamientos individuales (convertidores AC/AC) SINAMICS G están diseñados especialmente para todas aquellas aplicaciones en las que se muevan, transporten, bombeen o compriman materiales sólidos, líquidos o gaseosos usando bombas, ventiladores y compresores.

SINAMICS G120, como accionamiento individual modular, puede utilizarse de forma universal para potencias pequeñas o medianas (0,37 a 90 kW). Los aparatos para montaje empotrado SINAMICS G130 y los de montaje en armario SINAMICS G150 para potencias de 75 a 800 kW completan la oferta de productos para la gama de potencias superior.

Periferia distribuida en PROFIBUS

Drive ES PCS 7: bloques de funciones para accionamientos

Datos para selección y pedidos Referencia

Drive ES PCS 7 y software de configuración Drive ES Basic para SIMATIC PCS 7

Drive ES PCS 7

Bloques de funciones y faceplates para integrar los accionamientos de velocidad variable SIMOVERT MASTERDRIVES, MICROMASTER, SIMOREG DC-MASTER y SINAMICS S/G en SIMATIC PCS 7; con documentación electrónica (en 5 idiomas)

- Licencia de ingeniería para una estación de ingeniería
- Licencia runtime para un sistema de automatización

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, en 5 idiomas (alemán, inglés, español, francés, italiano), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: certificados de licencia, software y documentación en formato electrónico en CD

- para SIMATIC PCS 7 V7.1
- para SIMATIC PCS 7 V7.0
- para SIMATIC PCS 7 V6.1
- para SIMATIC PCS 7 V6.0

6SW1 700-7JD00-1AA0

6SW1 700-7JD00-0AA0

6SW1 700-6JD00-1AA0

6SW1 700-6JD00-0AA0

Licencia runtime AS Drive ES PCS 7 para SIMATIC PCS 7 V6.0, V6.1, V7.0 y V7.1

para la ejecución de los bloques de funciones en un sistema de automatización

Software runtime, categoría de software A, en 5 idiomas (alemán, inglés, español, francés, italiano), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: certificado de licencia

6SW1 700-5JD00-1AC0

Software de configuración Drive ES Basic

Paquete de software para la parametrización, la puesta en marcha y el diagnóstico confortables de todos los accionamientos de Siemens desde una estación central de ingeniería, incluido el enrutado más allá de los límites de la red; con documentación electrónica (en 5 idiomas)

Software de ingeniería, categoría de software A, en 5 idiomas (alemán, inglés, español, francés, italiano), licencia flotante para un usuario

Forma de suministro: certificado de licencia, software y documentación en formato electrónico en CD/DVD

- para SIMATIC PCS 7 V7.0 y V7.1 (DVD)
- para SIMATIC PCS 7 V6.0 y V6.1 (CD)

6SW1 700-5JA00-4AA0

6SW1 700-5JA00-3AA0

Datos para selección y pedidos Referencia

Actualizaciones y servicio de mantenimiento de software

Drive ES PCS 7 Upgrade

- Licencia de ingeniería para una estación de ingeniería
- Licencia runtime para un sistema de automatización

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, en 5 idiomas (alemán, inglés, español, francés, italiano), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: certificados de licencia, software y documentación en formato electrónico en CD

- de V6.x/V7.0 a V7.1
- de V6.x a V7.0
- de V5.x/V6.0 a V6.1
- de V5.x a V6.0

6SW1 700-7JD00-1AA4

6SW1 700-7JD00-0AA4

6SW1 700-6JD00-1AA4

6SW1 700-6JD00-0AA4

Servicio de mantenimiento de software

Contrato sobre el suministro de todas las actualizaciones y ampliaciones durante 1 año; con prórroga automática de año tras vencimiento si el contrato no se resuelve

Forma de suministro: contrato por escrito

- Drive ES PCS 7
- Software de configuración Drive ES Basic para SIMATIC PCS 7

6SW1 700-0JD00-0AB2

6SW1 700-0JA00-0AB2

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Drive Technologies Division
Motion Control Systems
Erlangen

Tel.: +49 9131 98-4107/5133
Fax: +49 9131 98-1420

Además encontrará información actual sobre los productos, preguntas frecuentes y manuales en el soporte de productos de Siemens, en "Accionamientos – Configuración y software de puesta en marcha – Software de configuración Drive ES".

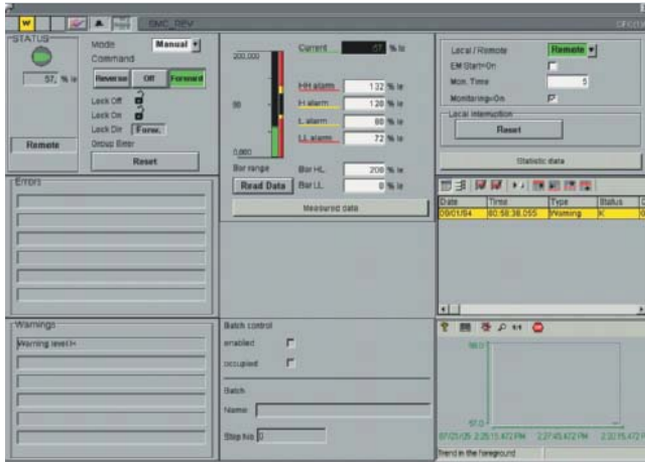
Para más información, visite la web:

www.siemens.com/drive-es

PCS 7 SIMOCODE pro: Librería de bloques para el sistema de gestión de motores

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



La librería de bloques SIMOCODE pro para PCS 7 permite integrar cómodamente el sistema de gestión del motor SIMOCODE pro en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7.

La librería incluye:

- Bloques para el sistema de automatización (AS)
 - Bloques driver
 - Bloques de motor
 - Bloque de valores medidos y de estadísticas
 - Bloque de sello de fecha y hora
- Elementos para el manejo y la visualización (símbolos y faceplates) con la estación de operador (OS)

La librería admite la función de CFC "Crear driver de módulo", que permite la integración en el concepto de drivers de SIMATIC PCS 7 conforme al sistema y minimiza el trabajo de configuración. Con los bloques de la librería también se integra SIMOCODE pro en la Asset Management (gestión de activos) con la estación de mantenimiento SIMATIC PCS 7 Maintenance Station. Para esto no se requieren más labores de configuración.

Nota:

La librería de bloques PCS 7 SIMOCODE pro puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Gama de aplicación

Los bloques de la librería PCS 7 SIMOCODE pro integran el sistema de gestión de motores SIMOCODE pro a través del PROFIBUS DP en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V6.0, V6.1, V7.0. o V7.1.

El sistema de gestión de motores SIMOCODE pro se ha diseñado para la aplicación en los centros de control de motores (MCC) de la industria de procesos y en centrales eléctricas.

Los datos detallados de funcionamiento, servicio y diagnóstico de SIMOCODE pro permiten prevenir de forma eficaz paradas de planta. En caso de producirse fallos se pueden determinar y eliminar con gran rapidez las causas de las anomalías. Por ello SIMOCODE pro es especialmente idóneo para la automatización de procesos en los que una parada del sistema hubiese producido enormes costes.

Funciones

Los bloques de la librería PCS 7 SIMOCODE pro operan en PROFIBUS DP con aparatos SIMOCODE pro que, bien funcionan directamente tras un sistema maestro PROFIBUS DP (sistemas de automatización estándar) o bien tras un Y-Link (sistemas de automatización de alta disponibilidad).

El procesamiento de señales y las funciones tecnológicas de los bloques se orientan a las librerías estándar SIMATIC PCS 7 (driver blocks, technological blocks), estando además perfectamente adaptadas a las funciones del sistema de gestión del motor.

Esto facilita el trabajo con la librería PCS 7 SIMOCODE pro a los usuarios que han configurado hasta ahora derivaciones de motor con tecnología convencional utilizando bloques de señales y bloques de motores o válvulas.

Con el bloque de valores de medición y estadística que se puede emplear opcionalmente, además de las extensas informaciones de diagnóstico también se pueden usar numerosos valores de medición e informaciones estadísticas del sistema de gestión del motor SIMOCODE pro.

Con el bloque de sello de fecha y hora, se puede usar la función de sello de fecha y hora de SIMOCODE pro V para SIMATIC PCS 7. Transfiere las señales que ya tienen sello de fecha y hora en el aparato al sistema de automatización y las introduce en la lista de avisos de la estación de operador.

Los bloques de la librería admiten todas las funciones de control SIMOCODE pro:

- Sobrecarga (OVL)
- Arrancador directo, arrancador suave (DIR, SOFT)
- Arrancador inversor, arrancador suave con contactor inversor (REV, SOFT)
- Estrella-triángulo (STAR)
- Estrella-triángulo con inversión del sentido de giro (REVS)
- Conexión Dahlander, inversión de polos (DAHL, POL)
- Conexión Dahlander, inversión de polos con inversión del sentido de giro (DAHL REV, POL REV)
- Válvula, válvula de compuerta (VALVE, POS)
- Interruptor de línea (CB)

Periferia distribuida en PROFIBUS

PCS 7 SIMOCODE pro: Librería de bloques para el sistema de gestión de motores

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería de bloques SIMOCODE pro para SIMATIC PCS 7

Bloques AS y faceplates para integrar SIMOCODE pro en SIMATIC PCS 7 con

- licencia de ingeniería para una estación de ingeniería
- licencia runtime para un controlador

software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión trilingüe (alemán, inglés, francés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro:
Certificado de licencia, software y CD con documentación en formato electrónico

- | | | |
|---|-------------------------|----|
| • V6.0 para SIMATIC PCS 7 V6.0 | 3UF7 982-0AA00-0 | C) |
| • V6.1 para SIMATIC PCS 7 V6.1 | 3UF7 982-0AA02-0 | C) |
| • V7.0 para SIMATIC PCS 7 V7.0/V7.1 | 3UF7 982-0AA10-0 | C) |
| • Paquete de ampliación (Upgrade) de V6.0/V6.1 a V7.0 | 3UF7 982-0AA13-0 | C) |

SIMATIC PCS 7 AS licencia runtime SIMOCODE pro

para la ejecución de los bloques AS para SIMOCODE pro en un controlador

Software runtime, categoría de software A, versión trilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro:
Certificado de licencia

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| • V6.x para SIMATIC PCS 7 V6.0/V6.1 | 3UF7 982-0AA01-0 |
| • V7.x para SIMATIC PCS 7 V7.0/V7.1 | 3UF7 982-0AA11-0 |

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Nuremberg

Tel.: +49 911 895 5900
Fax: +49 911 895 5907

E-mail: Technical-assistance@siemens.com

Para más información, visite la web:

<http://www.siemens.com/simocode>

AddFEM: módulo periférico redundante para tiempos de reacción cortos

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El **Front End Module AddFEM** es una unidad autónoma para la entrada/salida de señales analógicas y digitales del proceso que puede conectarse al controlador SIMATIC PCS 7 utilizando protocolos normalizados y el bus de campo PROFIBUS DP.

Además de la variante básica AddFEM, esta gama de productos incluye variantes especiales, las cuales tienen una Front End Function (FEF) preprogramada (AddFEM SoE) o que se basan en su propio hardware (AddFEM HART):

- AddFEM SoE (Sequence of Event) tiene 31 entradas digitales con sello de fecha y hora de gran precisión.
- AddFEM HART es un módulo periférico redundante para operar con sensores y actuadores compatibles con HART.

Nota:

AddFEM puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Beneficios

- El AddFEM, que puede operar también en régimen redundante, se caracteriza por sus rápidos tiempos de respuesta en la adquisición y el procesamiento de señales y en la conmutación entre equipos redundantes (tiempo de conmutación inferior a 500 μ s).
- El AddFEM tiene rangos de niveles ampliados para señales analógicas y contadores.
- Las secciones analógica y digital están aisladas galvánicamente entre sí.
- Todas las salidas se monitorizan y pueden conectarse en paralelo con otras salidas (redundancia, incremento de potencia).
- Las salidas analógicas y digitales son resistentes a cortocircuitos sostenidos.

Diseño

Montado dentro de una robusta caja de acero inoxidable equiparada en cuanto a dimensiones y forma al diseño del SIMATIC S7 el AddFEM cumple altos requisitos medioambientales. Está preparado para su fijación sobre perfiles soporte o para su montaje directo y fijación por tornillo. Estas posibilidades de montaje facilitan la instalación independiente así como la incorporación en armarios o cajas murales.

Los elementos de conexión están protegidos por una campana en la que está impreso el esquema de asignación de las señales periféricas. Las funciones se ajustan mediante dos selectores de modo de operación y se indican a través de 12 LEDs. De acuerdo a la norma de PLCs para señalar las señales binarias de la periferia se dispone en el panel de visualización del módulo de 2 x 16 LEDs.

Funciones

El **AddFEM** está dotado de las siguientes conexiones al proceso:

- 12 entradas analógicas
- 8 salidas analógicas
- 12 entradas digitales
- 3 entradas de contador/temporizados (también configurables como entradas digitales)
- 16 salidas digitales (también configurables como entradas digitales)

El **AddFEM SoE** tiene

- 31 entradas digitales con sello de fecha y hora

El **AddFEM HART** tiene

- 24 entradas analógicas compatibles con HART
- 8 salidas analógicas compatibles con HART
- 8 alimentaciones para transmisores a 4 hilos (que alternativamente pueden usarse como salidas digitales)

Los diferentes tipos de señal están distribuidos sobre las conexiones al proceso de forma que las pequeñas aplicaciones pueden ejecutarse con un único módulo. Aplicaciones con capacidades funcionales mayores son implementables aplicando varios módulos. Los rangos de medida de las entradas y salidas analógicas están dimensionados de forma que si el AddFEM se aplica p. ej. para regulaciones de turbina no sea necesario usar transmisores de señal adicionales. Un rango de intensidad adicional de ± 50 mA en las salidas analógicas permite controlar actuadores de alto consumo, p. ej. válvulas de regulación de combustible, incluso sin amplificador de señal adicional.

Las 24 entradas analógicas y las 8 salidas analógicas del AddFEM HART se registran y emiten en un rápido ciclo de 833 μ s. La transmisión de señales adicionales vía protocolo HART y la supervisión de los transmisores se realiza paralelamente, en un ciclo de 2 s. El AddFEM HART está integrado en SIMATIC PDM y en el PCS 7 Asset Management.

Periferia distribuida en PROFIBUS

AddFEM: módulo periférico redundante para tiempos de reacción cortos

Datos técnicos

AddFEM/AddFEM SoE

Datos generales

Dimensiones (A x A x P) en mm	295 x 75 x 209
Peso	2,8 kg
Tensión de alimentación	24 V DC
Puenteo de fallos de red	10 ms (mínimo)
Consumo	20 W

Interfaces PROFIBUS DP

Número de interfaces	2
Velocidad de transmisión	12 Mbits/s
Longitud de cable máx. de un segmento de bus	100 m
Carga conectable por interfaz	5 V, máx. 80 mA

Entradas digitales (parametrizables)

Número	12
Tipo de entrada	Tipo 1 según IEC 1131-2
Rango de tensión	-30 ... +33 V DC
Nivel 0	-30 ... +5 V DC
Nivel 1	+11 ... +30 V DC
Aislamiento galvánico	3 grupos de 4 entradas digitales cada uno
Indicador	LED en panel

Salidas digitales (parametrizables)

Número	16
Tipo de salidas	Salidas digitales a semiconductor
Tensión nominal de salida	24 V DC
Tensión de salida con señal 0	< 1 V
Tensión de salida con señal 1	Tensión de alimentación menos 2 V
Intensidad nominal de salida	500 mA
Resistente a cortocircuito	Sí
Vigilancia de cortocircuito a masa	Sí (vigilancia interna)
Aislamiento galvánico	Sí (8 salidas en cada caso con el mismo potencial de referencia)

Entradas analógicas (parametrizables)

Entradas en total	12
Entrada de intensidad (fija)	6
Entrada de intensidad/tensión	6
Rango de medida de entradas de intensidad (parametrizable)	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA -30 ... +30 mA
Rango de medida de entrada de tensión (parametrizable)	0 ... 10 V -10 ... +10 V
Impedancia de entrada intensidad	41,8 Ω
Impedancia de entrada tensión	100 k Ω
Error máx. (en todo el rango de temperatura)	0,2 % referido al valor final del rango de medida
Resolución convertidor A/D	13 bits + signo
Método de conversión	Aproximaciones sucesivas

Salidas analógicas (parametrizables)

Salidas en total	8
Rango de salida de intensidad unipolar	0 ... 20 mA (500 Ω) 4 ... 20 mA (500 Ω)
Rango de salida de intensidad bipolar	\pm 20 mA (500 Ω) \pm 50 mA (300 Ω)
Error máx. (en todo el rango de temperatura)	0,4 %
Resolución convertidor A/D	13 bits + signo

Entrada de impulsos de conteo (parametrizable)

Número de entradas	3
Tipo de entrada	Tipo 1/2 según IEC 1131-2
Rango de tensión	\pm 33 V DC
Nivel 0	-28 ... +3V
Nivel 1	+8 ... +28V
Carga	1 ... 3 k Ω
Frecuencia de entrada (f_{in})	0 ... 20 kHz
Resolución de contador	1/60 000 respecto del valor medido
Intervalo de actualización	2 ms

Entradas digitales con sello de fecha y hora: AddFEM SoE

Número	31
Resolución del tiempo	1 ms

Homologaciones/marcados

UL_Recognition-Mark	Underwriters Laboratories (UL) según el estándar UL 508 File E 85972
CSA-Certification-Mark	Canadian Standard Association (CSA según el estándar C22.2 No. 142 File LR 63533)
Marcado CE	conforme a la directiva de la UE 89/336/CEE "Compatibilidad electromagnética"
Aseguramiento de calidad	según ISO 9001

AddFEM: módulo periférico redundante para tiempos de reacción cortos

AddFEM HART

Datos generales

Dimensiones (A x A x P) en mm	295 x 75 x 209
Peso	2,8 kg
Tensión de alimentación	24 V DC
Puenteo de fallos de red	10 ms (mínimo)
Consumo	20 W

Interfaces PROFIBUS-DP

Número de interfaces	2
Velocidad de transmisión	11 Mbits/s
Longitud de cable máx. de un segmento de bus	100 m
Carga conectable por interfaz	5 V, máx. 80 mA

Alimentación de transmisores a 4 hilos

Número	8
Tipo de salidas	Salidas digitales a semiconductor
Tensión nominal de salida	24 V DC
Tensión de salida con señal 0	< 1 V
Tensión de salida con señal 1	Tensión de alimentación menos 1 V
Intensidad nominal de salida	500 mA
Intensidad nominal de salida con factor de simultaneidad del 100 %	250 mA
Resistente a cortocircuito	Sí
Vigilancia de cortocircuito a masa	Sí (vigilancia interna)

Entradas analógicas (parametrizables)

Entradas de intensidad	24
Rango de medida de entradas de intensidad (parametrizable)	0 ... 20 mA / 4... 20 mA
Impedancia de entrada intensidad	230 W
Error máx. (en todo el rango de temperatura)	0,25 % referido al valor final del rango de medida
Resolución convertidor A/D	14 bits + signo
Método de conversión	Aproximaciones sucesivas

Salidas analógicas (parametrizables)

Salidas de intensidad	8
Rango de salida de intensidad	0 ... 20 mA / 4 ... 20 mA
Error máx. (en todo el rango de temperatura)	0,4 %
Resolución convertidor D/A	14 bits + signo

Protocolo HART

Especificación HART	Rev 6.0
---------------------	---------

Homologaciones/marcados

Homologación cULus	Underwriters Laboratories (UL) según el estándar UL 508 Canadian Standard Association (CSA según el estándar C 22.2 No. 142)
Marcado CE	de acuerdo a la directiva EU 89/336/CEE "Compatibilidad electromagnética"
Homologación cULus - hazardous locations	Homologación cULus hazardous locations para áreas con peligro de explosión, Division 2 / Zone 2
Homologación FM	Homologación FM para áreas con peligro de explosión, Division 2 / Zone 2
Certificado ATEX	Certificado ATEX Zone 2 según EN 50021 conforme a la directiva UE 94/9/CEE (protección contra explosiones)
Aseguramiento de calidad	según ISO 9001

Datos para selección y pedidos

Referencia

Front End Module AddFEM Módulo periférico redundante para PROFIBUS DP, para tiempos de reacción rápidos, que funciona en sistemas de automatización del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V6/V7	6DL3 100-8AC	B)
Front End Module AddFEM SoE Módulo periférico redundante para PROFIBUS DP, para poner el sello de fecha y hora con gran precisión, que funciona en sistemas de automatización del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V6/V7	6DL3 100-8AC03	B)
Front End Module AddFEM HART Módulo periférico redundante para PROFIBUS DP, para AI/AO compatibles con HART, que funciona en sistemas de automatización del sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 V6/V7	6DL3 200-8AA	B)
Elementos de conexión para AddFEM Juego de conectores	6DL9 900-8AA	
Conexión de redundancia Cable FO 1,6 m	6DL9 901-8AA	

B) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99H

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Control Components and Systems Engineering
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-6053
Fax: +49 721 595-6525

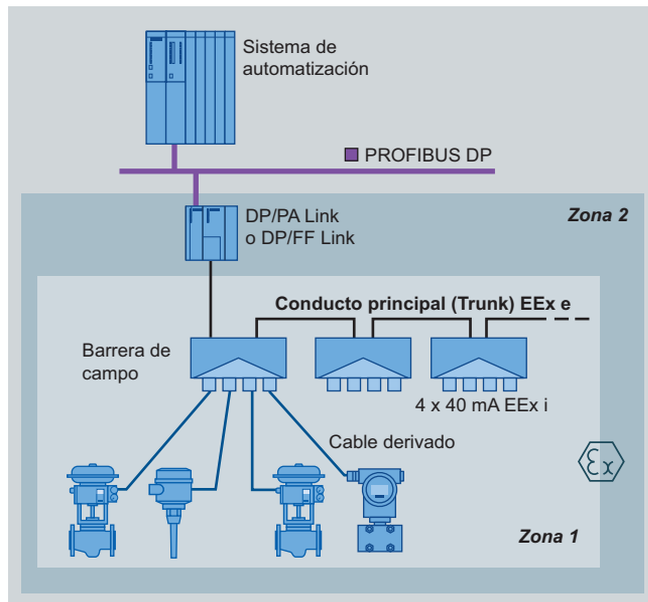
E-mail: addon_s2.aud@siemens.com

Periferia distribuida en PROFIBUS

Barrera de campo *-FB-Ex4.*: distribuidor de seguridad intrínseca

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



La barrera de campo *-FB-Ex4.* es un distribuidor de seguridad intrínseca para conectar un máximo de 4 estaciones de bus de campo de seguridad intrínseca por medio de cables derivados (derivaciones). Se conecta por medio de conexiones sin seguridad intrínseca a la línea principal (troncal) de un bus de campo, cuya física cumpla la norma internacional IEC 61158-2. Puede tratarse de un PROFIBUS PA o de un FOUNDATION Fieldbus H1.

Nota:

La barrera de campo *-FB-Ex4.* puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Beneficios

- Aplicación en la zona 1/21
- Cuatro salidas de cable derivado, de seguridad intrínseca y resistentes a cortocircuitos, con 40 mA c/u para longitudes de cable de máx. 120 m
- Aislamiento galvánico entre el bus de campo sin seguridad intrínseca (línea principal) y las salidas de seguridad intrínseca
- La limitación de la corriente de cortocircuito en la salida impide el fallo de otras salidas
- Empleo de fuentes de alimentación/pasarelas sin interfaz de seguridad intrínseca
- Elevado número de estaciones de bus de campo por cada segmento del bus de campo
- Se pueden realizar tramos de bus mayores que con un bus de campo completamente de seguridad intrínseca
- No se requieren cajas de distribución adicionales
- Se pueden llevar a cabo tareas de mantenimiento en el aparato de campo durante el funcionamiento de la planta

Diseño



Barrera de campo *-FB-Ex4.*, montada en distintas variantes de caja (desde arriba: poliéster, acero inoxidable, aluminio)

La barrera de campo *-FB-Ex4.* puede suministrarse en una caja de campo. La caja está disponible en diferentes variantes:

- poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
- acero inoxidable
- aluminio

Las soluciones estándar configurables ofrecen multitud de posibilidades. Con las opciones de atornillado y los accesorios opcionales, la caja de campo es adaptable a casi todas las aplicaciones. Pepperl+Fuchs dispone además de la competencia y experiencia necesarias para crear soluciones personalizadas para cada cliente sobre la base de una especificación.

Alternativamente, también hay disponible una variante sin caja para instalación en campo, adecuada para el montaje sobre un perfil DIN en el armario eléctrico.

La denominación *-FB-Ex4.* de la barrera de campo es a la vez el núcleo de la referencia. Puede especificarse en los lugares marcados con "**". De este modo, en función de cada aplicación y en el marco de una gama predefinida, se puede elegir:

- Tipo de caja
- Tipo de la conexión por cable
- Conexiones para la línea principal y la línea derivada

Puede obtener más información al respecto preguntando directamente al fabricante, consulte "Más información". Véase también

www.pepperl-fuchs.com/cps/rde/xchg/global/hs.xsl/454_fieldbarriers.htm

Barrera de campo *-FB-Ex4.*:
distribuidor de seguridad intrínseca

Funciones

La barrera de campo *-FB-Ex4.* está certificada para su aplicación en la zona 1/21. Una versión con instalación protegida (Ex e) de la línea principal conecta las barreras de campo de esa zona a través de sus bornes Ex e con una pasarela sin seguridad intrínseca. Ello permite disponer de una corriente de alimentación alta en el segmento del bus de campo. La línea principal necesita un elemento terminador del bus en su extremo. Para ello, la barrera de campo lleva integrada una resistencia terminal conectable.

La barrera de campo aísla galvánicamente de la línea principal las 4 salidas de cable derivado de seguridad intrínseca (Ex ia IIC) y resistentes a cortocircuitos. Las salidas corresponden a la norma IEC 60079 y cumplen los criterios según FISCO y Entity. A cada salida puede conectarse un aparato de campo. Para la alimentación de energía de seguridad intrínseca se dispone de 43 mA por salida. La limitación de corriente y tensión en cada salida impide que, en caso de fallo en una de las salidas, falle todo el segmento del bus de campo. Los cables derivados pueden tener una longitud máxima de 120 m. No requieren ninguna resistencia terminal del bus.

Gracias al reducido coste de instalación, a la sencilla técnica de conexión y a la gran flexibilidad las arquitecturas de bus de campo con barreras de campo resultan muy eficaces, sobre todo en lo referente a planificación, instalación y mantenimiento.

Más información

Pepperl+Fuchs GmbH
Lilienthalstr. 200
68307 Mannheim
Alemania

Tel.: +49 621 776 - 2222
Fax: +49 621 776 - 1000

E-mail: pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Para más información, visite la web:

www.pepperl-fuchs.de

Croquis acotados

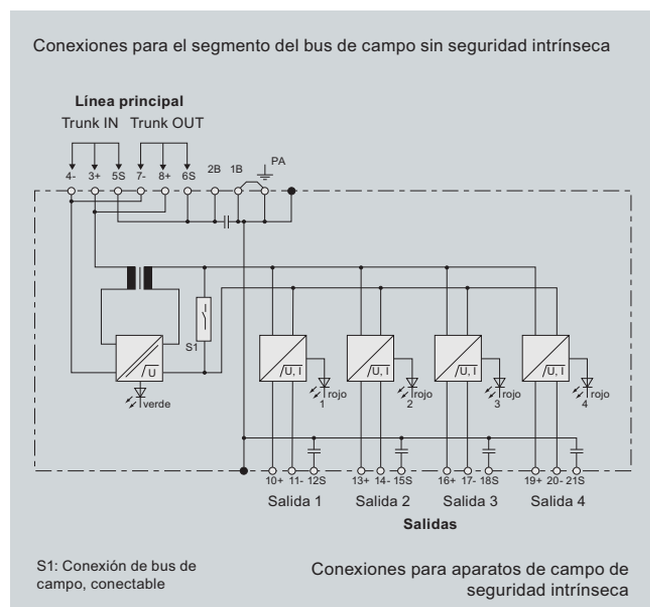


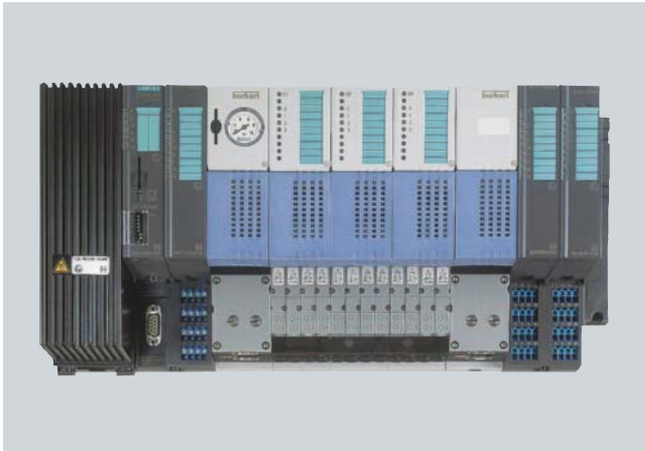
Diagrama de bloques de la barrera de campo *-FB-Ex4.*

Periferia distribuida en PROFIBUS

AirLINE Ex: isleta neumática para la integración en ET 200iSP

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



AirLINE Ex 8650 es una isleta neumática desarrollada especialmente para el sistema de periferia distribuida ET 200iSP de SIMATIC PCS 7, capaz de controlar de forma neumática procedimientos para procesos y fabricación en áreas con peligro de explosión de la zona 1/21. Al integrar la isleta neumática en la estación ET 200iSP, se amplían sus funciones eléctricas de E/S con funciones de mando neumáticas de 3/2 o bien de 5/2 vías.

Las funciones neumáticas reducen los costes del cableado y la documentación de éste. Ahorran espacio, simplifican la acreditación de la seguridad intrínseca y tienen efectos positivos sobre la disipación y el calentamiento propio relacionado con ella.

Las gamas de aplicaciones típicas son la automatización de procesos y de fabricación en biotecnología, así como en las industrias farmacéutica y química.

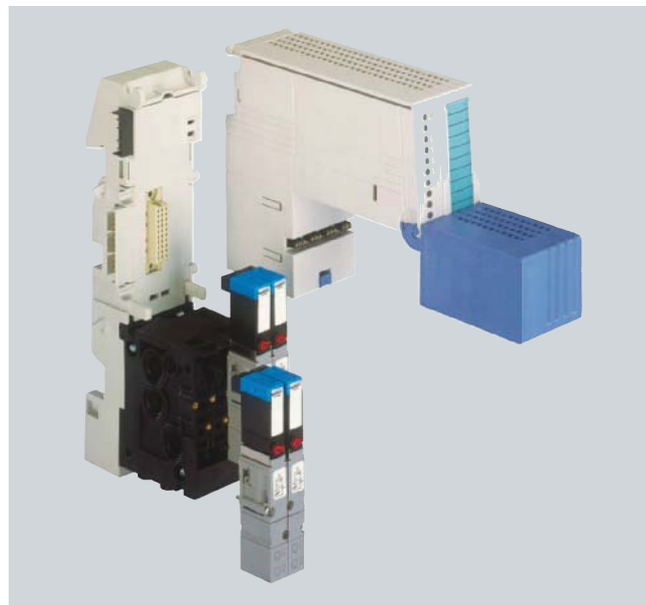
Nota:

Como componente de la ET 200iSP, la isleta neumática AirLINE Ex 8650 puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6.1 ó V7. La integración se lleva a cabo a través de la interfase IM 152-1 de la estación ET 200iSP. Es compatible con el archivo de datos maestros del aparato (GSD), la Electronic Device Description (EDD) y el Hardware Support Package (HSP).

Diseño

En el contexto de la isleta neumática AirLINE Ex 8650, cada módulo conectable en serie compuesto por módulo de terminales, módulo de funciones y módulo neumático se denomina "disco".

En el caso de los módulos de válvulas, el módulo de terminales portador del cableado independiente va equipado con un módulo básico electrónico y otro neumático. En los módulos básicos se montan las válvulas.



Construcción de un módulo de válvulas (izquierda: módulo de terminales, arriba: módulo básico electrónico, abajo: módulo básico neumático, válvulas)

Las válvulas y sus módulos electrónicos están diseñados con seguridad intrínseca (Ex-i). A la hora de efectuar las tareas de mantenimiento, se pueden reemplazar durante el funcionamiento. Su montaje y desmontaje se realiza fácilmente por el lado frontal.

La isleta neumática AirLINE Ex 8650 se alimenta con el medio (aire a presión) a través de arandelas de unión neumáticas y por la misma vía se evacua el aire de salida generado. Una arandela de unión cierra el panel de fondo neumático a izquierda y derecha cortando el paso hacia los módulos eléctricos del ET 200iSP. Entre medio pueden combinarse de cualquier forma los módulos de válvulas para ambos caudales de aire disponibles de 300 l/min y 700 l/min.

Según la extensión, otras arandelas de unión neumáticas permiten formar segmentos de alimentación menores para la alimentación intermedia de aire. Con ello es posible garantizar el caudal de aire de todas las válvulas, incluso en situaciones críticas, así como formar segmentos para distintas presiones.

Un configurador de la Cía. Bürkert Fluid Control Systems le asistirá a la hora de seleccionar y recopilar los componentes. En resumen, le suministra:

- Documentación
- Lista de materiales
- Dimensiones
- Diversas ilustraciones para su configuración

Funciones

La isleta neumática AirLINE Ex 8650 permite realizar funciones de 3/2 y 5/2 vías para el mando de válvulas de proceso, cilindros neumáticos de actuación simple o doble, accionamientos de elevación o giratorios, etc. Los módulos de válvulas para caudales de aire de 300 l/min o de 700 l/min actúan como módulos de salida digitales. Convierten las señales de mando eléctricas de la interfase en señales de salida neumáticas.

Las válvulas propiamente dichas tienen un consumo reducido y permiten activar altas presiones con tiempos de maniobra cortos. Están disponibles con o sin parada manual de emergencia. También existen variantes con alimentación separada de aire auxiliar de ajuste para su aplicación en la gama de presión ampliada, o con válvula antirretorno para las conexiones de purga de aire. La configuración puede adaptarse de forma personalizada con elementos aislantes o bloqueos de alimentación.

En función de los tipos de válvula empleados, se pueden configurar hasta 88 funciones de válvula por estación.

Los módulos electrónicos de los módulos de válvulas indican el estado del módulo (indicación agrupada de errores) y el estado del canal (canal abierto/en cortocircuito) mediante LED. El estado, el diagnóstico y el contador de maniobras de los canales son legibles vía PROFIBUS.

Datos técnicos

AirLINE Ex	
Número máx. de funciones de válvula	88 (según el tipo de válvula)
Ancho máx. de toda la estación	1185 mm
Caudal nominal	300 l/min ó 700 l/min
Gama de presión	0 ... 8 bar
Temperatura ambiente en servicio	
• EN montaje horizontal	0 ... 55 °C
• Todas las demás posiciones de montaje	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente en almacenamiento	-40 ... +70 °C
Grado de protección	IP30
Homologaciones	ATEX, IEC, FM, CSA II 2G Ex ia/ib IIC T4 Class 1 Div.2 ABCD T4

Más información

Bürkert Fluid Control Systems
Christian-Bürkert-Str. 13-17
74653 Ingelfingen
Alemania

Tel.: +49 7940 10 - 0
Fax: +49 7940 10 - 91 204

E-mail: info@burkert.com

Para más información, visite la web:

<http://www.burkert.com>

Periferia distribuida en PROFIBUS

SIMATIC RF: sistemas RFID

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Los sistemas de Radio Frequency Identification (RFID) para la identificación y localización sin contacto de productos, así como para la adquisición y el almacenamiento de datos han probado de muchas maneras su eficacia en automatización. Este tipo de sistemas disponen de memorias portátiles de datos (tags) para la identificación de productos y de lectores para leer las tags.

Mediante los sistemas de RFID SIMATIC RF de Siemens es posible controlar y optimizar el flujo de materiales, así como toda la cadena logística. También son especialmente adecuadas para la gestión de depósitos y activos.

Nota:

Los sistemas de identificación SIMATIC RF pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diseño

Los sistemas de RFID SIMATIC RF constan de componentes individuales coordinados entre sí, cuya función y rendimiento varían según la problemática planteada.

- Memorias portátiles de datos (tags)
- Aparatos registradores y lectores, así como terminales de mano portátiles
- Antenas
- Módulos de interface para conexión al sistema de automatización
- Software para la integración del sistema

La integración de los sistemas de RFID SIMATIC RF en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 puede llevarse a cabo de distintas maneras. Para ello, los lectores de RFID de los sistemas RF300, RF600, MOBY D/E/U se integran por medio de módulos de comunicación ASM 456 y ASM 475/ET 200M en el sistema de control de procesos. ASM 456 y ASM 475/ET 200M se comunican a través de PROFIBUS con el sistema de automatización SIMATIC PCS 7.

Funciones

Los sistemas RFID SIMATIC RF con una memoria de tags de hasta 64 kbytes admiten parametrizaciones muy variadas. Un ejemplo de aplicación con un bloque CFC contenido en el CD "RFID Systems Software & Documentation" le asistirá eficazmente. Para sacar partido de toda la funcionalidad del sistema RFID para SIMATIC PCS 7, el ejemplo se puede modificar y ampliar si fuera necesario. No obstante, también puede crearse un bloque CFC optimizado para el cliente aplicándolo directamente en los bloques de funciones FB/FC 45.

Datos para selección y pedidos

Datos para selección y pedidos	Referencia
Módulo de comunicación ASM 456 Para conectar dos lectores directamente a PROFIBUS	6GT2 002-0ED00 B)
Módulo de comunicación ASM 475 Para SIMATIC S7-300 y ET 200M; para conectar dos lectores	6GT2 002-0GA10
RFID Systems Software & Documentation con FB/FC para SIMATIC/SIMATIC PCS 7, ejemplo de aplicación y documentación RFID bilingüe (alemán, inglés) Software de ingeniería, categoría de software A, en 5 idiomas (alemán, inglés, español, francés, italiano), licencia individual para 1 instalación Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD	6GT2 080-2AA10

B) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99H

Más información

Siemens AG
 Industry Sector
 Industry Automation Division
 Sensors and Communication
 Nuremberg

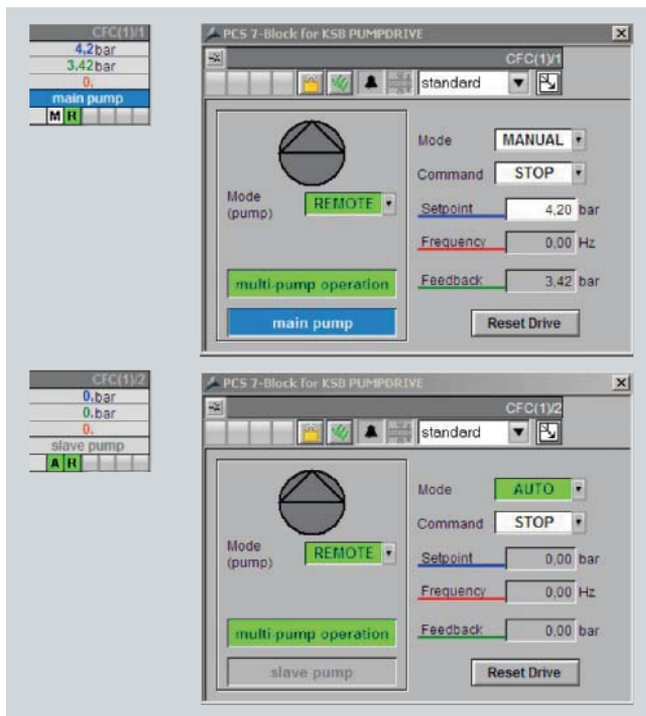
Tel.: +49 911 895 5775
 Fax: +49 911 895 2725

E-mail: ac.sensors.SIMATIC@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/SIMATIC-sensors/rfid

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

KSB PumpDrive es aparato regulador basado en tecnología ultramoderna de convertidores de frecuencia, para un funcionamiento de bombas centrífugas eficiente energéticamente y protegiendo a la vez el sistema.

Con KSB PumpDrive y los sensores correspondientes, un sistema de bombas se convierte en una instalación de bombeo inteligente con regulación de velocidad, tanto para la operación individual, como para el modo multibomba con hasta 6 bombas.

Tal sistema de bombas es integrable con toda facilidad a través del paquete de software KSB PumpDrive for SIMATIC PCS 7 en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7.

Nota:

El paquete de software KSB PumpDrive for SIMATIC PCS 7 puede combinarse con SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 y V7.1.

Diseño

KSB PumpDrive es un convertidor de frecuencia con refrigeración natural, equipado con una unidad de operador, que permite adaptar sin escalones la capacidad de la bomba en función de los requisitos de la aplicación correspondiente.

KSB PumpDrive dispone de un regulador PI integrado de ajuste variable para:

- regulación de presión diferencial
- regulación de nivel
- regulación de temperatura
- regulación de caudal
- regulación de presión con actualización de valor teórico en función del caudal

Gracias a la refrigeración natural, KSB PumpDrive puede montarse en el motor (MM), en la pared (WM) o en un armario eléctrico (CM).

KSB PumpDrive for SIMATIC PCS 7: regulación de velocidad para bombas centrífugas**Conexión a SIMATIC PCS 7**

Para la conexión a SIMATIC PCS 7 se precisan los siguientes componentes:

- paquete de software KSB PumpDrive for SIMATIC PCS 7
- módulo PROFIBUS ofrecido por KSB como kit de accesorios PROFIBUS para KSB PumpDrive

El paquete de software KSB PumpDrive for SIMATIC PCS 7 incluye los siguientes componentes:

- librería de bloques con:
 - bloque de diagnóstico para la integración en el concepto de drivers de SIMATIC PCS 7
 - bloque de señales para el mando de un módulo de bomba
 - bloque para la estación de mantenimiento (Maintenance Station)
 - bloque de datos con los registros de datos de los parámetros
- faceplate (bloque gráfico)

Funciones

La faceplate permite acceder directamente a todas las funciones y a todos los estados esenciales de KSB PumpDrive:

- parámetros de regulación
- velocidad (discrecional entre 0 y 70 Hz)
- modo de operación en modo multibomba con hasta 6 bombas
- cambio de las autorizaciones de operación (local)
- Visualización de:
 - valores de operación (velocidad, intensidad, valor efectivo, etc.)
 - historia de fallos
 - contador de consumo energético (kWh)
 - contador de horas de funcionamiento (motor, convertidor de frecuencia)
 - visualización del caudal actual – sin sensores
- estado de las funciones de protección
 - protección térmica del motor
 - protección eléctrica del motor
 - protección dinámica contra sobrecarga por limitación de velocidad
 - protección contra marcha en seco (sin sensores o por señal de conmutación externa)
 - vigilancia de diagrama característico (evitación de estados operativos inadmisibles a nivel del sistema hidráulico a base de la característica de la bomba)

Más información

KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Str. 9
67227 Frankenthal
Alemania

Tel.: +49 6233 86-0
Fax: +49 6233 86-3401

Hotline de KSB Automation: +49 6233 86-2042

Para más información, visite la web:

www.ksb.com

Periferia distribuida en PROFIBUS



7

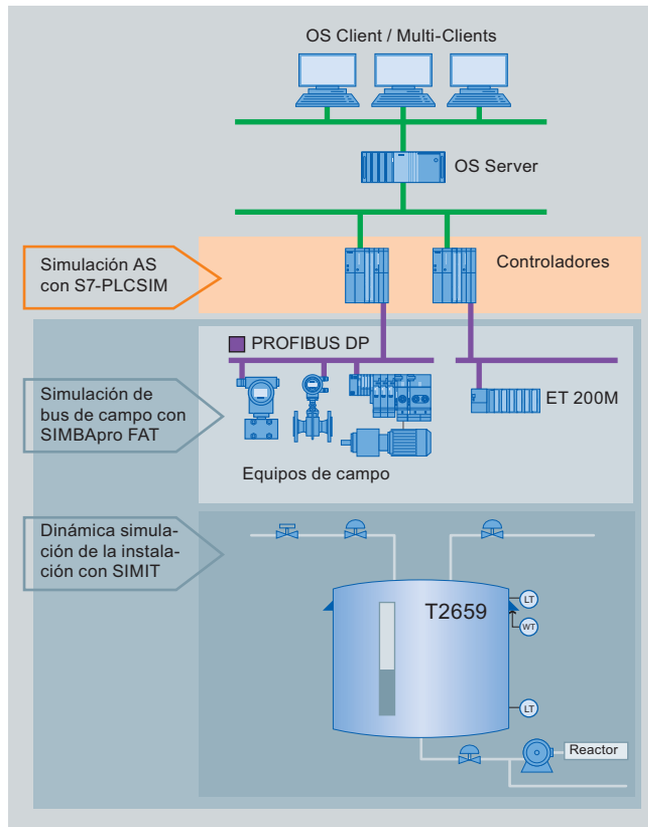
Simulación



8/2	Introducción
8/3	SIMBapro FAT: simulación de bus de campo con Factory Acceptance Test
8/6	SIMIT: Simulation Based Engineering

Introducción

Sinopsis

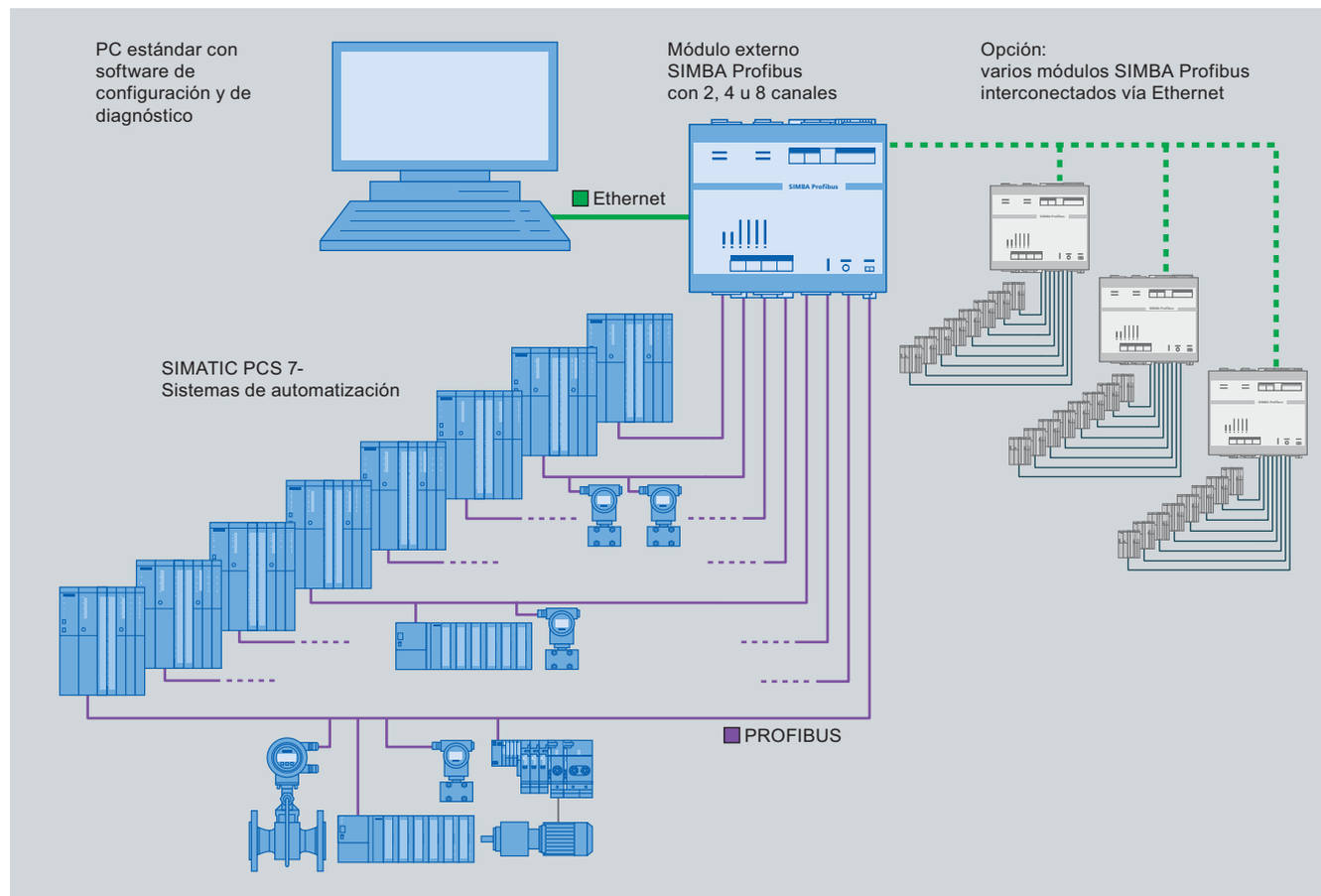


Para el test y la simulación de una instalación SIMATIC PCS 7 completa o niveles determinados de la ingeniería de procesos (nivel de automatización, nivel de campo ...) están disponibles actualmente los siguientes productos:

- S7-PLCSIM
Producto estándar SIMATIC PCS 7 para el test funcional de programas de usuario CFC/SFC en PC/PG; descripción y datos para pedidos en el catálogo general ST PCS 7
- SIMBApro FAT
Producto Add-On para SIMATIC PCS 7 basado en SIMBA Profibus para la simulación de buses de campo (PROFIBUS DP), con numerosas funciones para el Factory Acceptance Test (FAT) en el nivel de equipos
- SIMIT
Producto Add-On para SIMATIC PCS 7 para la simulación dinámica de instalaciones, por ejemplo para el test general de la instalación o el entrenamiento de operadores

SIMBApro FAT: simulación de bus de campo con Factory Acceptance Test

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

SIMBApro FAT se basa en SIMBA Profibus, un sistema capaz de simular los aparatos conectados al bus de campo PROFIBUS DP (esclavos PROFIBUS) y los equipos que operan en ellos (válvulas, motores, etc.). Para el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 tiene especial importancia que SIMBA Profibus pueda simular también esclavos PROFIBUS de seguridad y redundantes.

La simulación se realiza sin efectos retroactivos, es decir, para el controlador SIMATIC PCS 7 como maestro es irrelevante si se comunica con esclavos PROFIBUS reales o simulados.

En un controlador pueden funcionar en paralelo varias líneas PROFIBUS con esclavos PROFIBUS simulados. Se puede simular por completo una línea PROFIBUS. Los esclavos PROFIBUS reales y simulados además se pueden combinar en una línea PROFIBUS también entre sí.

Se pueden realizar sencillas pruebas mediante manejo y visualización de las entradas/salidas. Una amplia librería de típicos soporta el manejo y visualización de cada esclavo PROFIBUS y la activación de alarmas de proceso y de diagnóstico.

Para el Factory Acceptance Test (FAT) de plantas se dispone de típicos de equipo preprogramados. La estructura de simulación para el Factory Acceptance Test (FAT) se puede establecer de modo rápido y sencillo mediante funciones de simulación preprogramadas y diferentes posibilidades de importación (p.ej. configuración de hardware desde HW Config o avisos de respuesta del equipo desde la tabla de símbolos).

Nota:

SIMBApro FAT puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Beneficios

- Incremento del estándares de calidad para productos y sistemas
- Ahorro de inversiones para sistemas de test, de puesta en marcha y de formación
- Adaptación rápida y económica a nuevas configuraciones de la planta
- Reducción del tiempo de puesta en marcha mediante una configuración comprobada
- Detección temprana y eliminación de fallos de diseño
- Formación del operador sin riesgos

SIMBApro FAT: simulación de bus de campo con Factory Acceptance Test

Gama de aplicación

Configuración/ingeniería

- Predeterminación, lectura y modificación de entradas y salidas, tanto analógicas como digitales.
- Comprobación anticipada de bloques para proyectos específicos (función tecnológica, comportamiento de señalización), soluciones modelo y cadenas secuenciales
- Incorporación de fórmulas matemáticas e interconexión simple de valores analógicos

Factory Acceptance Test

- Test sin modificación del software original
- Test de funciones elementales de automatización (circuitos de medición y de regulación, función de maniobra)
- Test de integración de la arquitectura de la automatización completa
- Test de rendimiento utilizando generadores de carga
- Test de funciones relevantes para la seguridad (desconexiones de emergencia)
- Documentación de los resultados de los test
- Acoplamiento vía interfaz API con herramientas para la simulación de instalaciones como SIMIT

Diseño

SIMBA Profibus consta de los siguientes componentes:

- Módulo externo SIMBA Profibus con 2, 4 ó 8 canales
- Software de configuración y de diagnóstico para PC estándar
- Documentación electrónica en formato HTML

El módulo SIMBA Profibus simula el intercambio de telegramas de PROFIBUS. Dependiendo de la cantidad de canales se pueden simular en tiempo real con un módulo 2, 4 ó 8 líneas PROFIBUS con hasta 125 esclavos PROFIBUS respectivamente. Además se pueden interconectar también varios módulos SIMBA Profibus a través de la interfaz de control de Ethernet. En total, un proyecto de SIMBA puede abarcar hasta 32 líneas PROFIBUS.

El software de configuración y de diagnóstico operativo en un PC estándar con Windows 2000 o XP se comunica con los módulos SIMBA Profibus por interfaz de red Ethernet estándar. Con su ayuda pueden configurarse los módulos SIMBA Profibus y pueden realizarse funciones sencillas de simulación para equipos.

Funciones

SIMBApro FAT con SIMBA Profibus es capaz de simular completamente y sin efectos retroactivos el comportamiento de periféricos en el bus de campo PROFIBUS DP. Algunas funciones adicionales para el Factory Acceptance Test (FAT) permiten un test de integración de la arquitectura de la automatización.

Aparte del funcionamiento normal de la instalación se pueden simular también estados de error. Empezando por señales de respuesta inexistentes o erróneas hasta a fallos de proceso (fallo de módulo, estación o línea) se dispone de todas las posibilidades de diagnóstico de PROFIBUS DP.

La configuración del PROFIBUS DP y de los esclavos PROFIBUS se puede importar del proyecto SIMATIC PCS 7 (HW Config).

Mediante elementos propios de librería el usuario puede ampliar una librería suministrada con el software de configuración y de diagnóstico con típicals de fácil configuración para la simulación de equipos (válvulas, bombas, interruptores, etc.). Con lo típicals de equipo se pueden generar avisos de respuesta del equipo con suma facilidad. Esta operación se puede automatizar mediante la importación rápida de una tabla de símbolos STEP 7/PCS 7.

Los requisitos de simulación que no cumple el Factory Acceptance Test, p. ej. simulaciones de procesos completas, se pueden realizar con SIMIT. SIMIT puede acceder en lectura y escritura vía interfaz API a los datos de SIMBApro FAT.

Datos técnicos

- Velocidad de transmisión del PROFIBUS DP máx. 12 Mbit/s
- Módulos SIMBA Profibus con canales para 2, 4 ó 8 líneas PROFIBUS DP
- Por cada línea PROFIBUS se pueden simular hasta 125 esclavos PROFIBUS
- Configuración máxima con módulo SIMBA Profibus de 8 canales:
 - Hasta 8 líneas PROFIBUS DP sencillas o 4 redundantes
 - Hasta 8 x 125 esclavos PROFIBUS
- Por cada proyecto SIMBA hasta 32 líneas PROFIBUS
- Se pueden simular esclavos PROFIBUS: esclavos normalizados y esclavos S7, también de seguridad y redundantes
- Se pueden ampliar fácilmente con nuevos esclavos PROFIBUS
- Funciones PROFIBUS específicas de S7
- Servicios PROFIBUS asíncronos
- Alarmas de proceso y de diagnóstico activables
- Librería para típicals estándar
- Creación de funciones de simulación propias (típicals)
- Funciones de importación (HW Config, tabla de símbolos)
- Definición de filtros de importación

SIMBApro FAT: simulación de bus de campo con Factory Acceptance Test

Datos para selección y pedidos	Referencia	Datos para selección y pedidos	Referencia
SIMBA Profibus		Alimentador 24 V DC	
2 canales para 2 líneas PROFIBUS cada una con máx. 125 esclavos PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> Módulo SIMBA Profibus de 2 canales Software de configuración y de diagnóstico, ejecutable en el entorno Windows 2000 y XP, software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación Documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés) Forma de suministro: software y documentación en formato electrónico en CD, certificado de licencia, módulo	9AE4 122-1AA00 B)	9AE4 130-1AA00 Opción para la alimentación del módulo SIMBA PROFIBUS con 24 V DC, cuando no se dispone en el entorno de aplicación de la correspondiente fuente de alimentación <ul style="list-style-type: none"> Tensión de entrada 230 V CA, 50 Hz Tensión de salida de 24 V DC, 2,5 A Conexión en el lado primario: Base de enchufe de dispositivos fríos Conexión en el lado secundario: conector CC adaptado al módulo SIMBA Profibus 	
4 canales para 4 líneas PROFIBUS cada una con máx. 125 esclavos PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> Módulo SIMBA Profibus de 4 canales Software de configuración y de diagnóstico, ejecutable en el entorno Windows 2000 y XP, software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación Documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés) Forma de suministro: software y documentación en formato electrónico en CD, certificado de licencia, módulo	9AE4 122-1AB00 B)	Servicios relacionados con la simulación <ul style="list-style-type: none"> Soporte y asesoramiento Selección de herramientas de simulación Estrategia para implementar la simulación Soluciones de simulación a precio alzado 	Consultar
8 canales para 8 líneas PROFIBUS cada una con máx. 125 esclavos PROFIBUS DP <ul style="list-style-type: none"> Módulo SIMBA Profibus de 8 canales Software de configuración y de diagnóstico, ejecutable en el entorno Windows 2000 y XP, software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación Documentación electrónica, versión bilingüe (alemán, inglés) Forma de suministro: software y documentación en formato electrónico en CD, certificado de licencia, módulo	9AE4 122-1AC00 B)		
Más información			
Siemens AG Industry Sector Industry Solutions Division Industrial Technologies Karlsruhe Tel.: +49 721 595-6380 Fax: +49 721 595-6383 E-mail: simba.solutions@siemens.com			
Para más información, visite la web: www.siemens.com/Simba			

SIMIT: Simulation Based Engineering

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

SIMIT es una plataforma de simulación de altas prestaciones que, estando integrada mediante interfaces abiertas en la ingeniería de SIMATIC PCS 7, también permanece abierta a ampliaciones funcionales gracias a su estructura modular. Para crear y aplicar simulaciones con SIMIT no es necesario ser un especialista. Únicamente se utiliza la interfaz gráfica de usuario de SIMIT: todas las rutinas matemáticas e informáticas de la simulación son realizadas por SIMIT en un segundo plano, sin mostrarlas.

SIMIT ofrece una amplia gama de prestaciones en forma de una plataforma para la puesta en marcha virtual del software de aplicación de SIMATIC. De esta forma, además de poder configurar SIMIT automáticamente para tests de señales, SIMIT permite simular en tiempo real plantas completas y todo tipo de procesos, desde el más simple hasta el más complejo. SIMIT ofrece el entorno de simulación idóneo: desde un simple test de señales de PLC pulsando un botón, hasta la reproducción física de las respuestas del proceso en el test global de la planta o durante el adiestramiento de los operadores, pasando por los tests en el nivel de campo.

SIMIT ha sido concebido para adaptarse completamente a las necesidades específicas de cada usuario, tanto en la extensión como en la funcionalidad. El sistema básico mismo ofrece ya de por sí potentes funciones de simulación, que pueden ir ampliándose paulatina y específicamente con sucesivos módulos de hardware y software.

La simulación está asistida por los automatismos apropiados. Así, para configurar automáticamente los acoplamientos de señales basta con importar la tabla de símbolos, o una lista de los nombres de las señales. Igualmente, si se usan los asistentes de importación/ exportación (IEA) de SIMATIC PCS 7, pueden utilizarse los archivos de importación o exportación para elaborar automáticamente entornos de simulación equivalentes en SIMIT. SIMIT ya contiene las plantillas estándar adecuadas para SIMATIC PCS 7.

Nota:

SIMIT puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

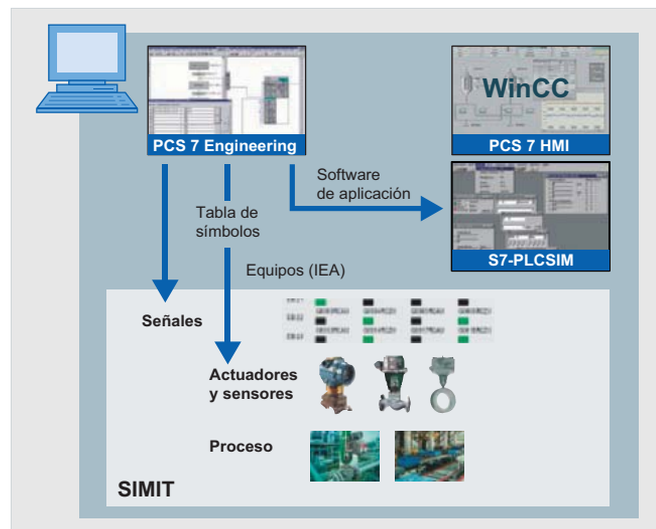
Funciones

Con SIMIT, una simulación se crea simplemente "enchufando" componentes en un entorno gráfico. Los componentes predefinidos se toman de una librería, se conectan entre sí y se parametrizan.

Ingeniería en el PC utilizando SIMIT

El programa de aplicación SIMATIC creado en SIMATIC PCS 7 se carga en el PLC de simulación S7-PLCSIM y recibe de SIMIT las señales de E/S simuladas a través del acoplamiento PLCSIM. La interfaz se configura automáticamente en SIMIT importando la tabla de símbolos de SIMATIC PCS 7. SIMIT también puede generar automáticamente el correspondiente entorno de simulación usando el asistente de importación y exportación (IEA) de PCS 7. Para ello se emplean plantillas de simulación acordes con los modelos de soluciones de automatización. Con un modelo de proceso se cierra el ciclo completo de actuación entre la automatización y el (modelo de) proceso.

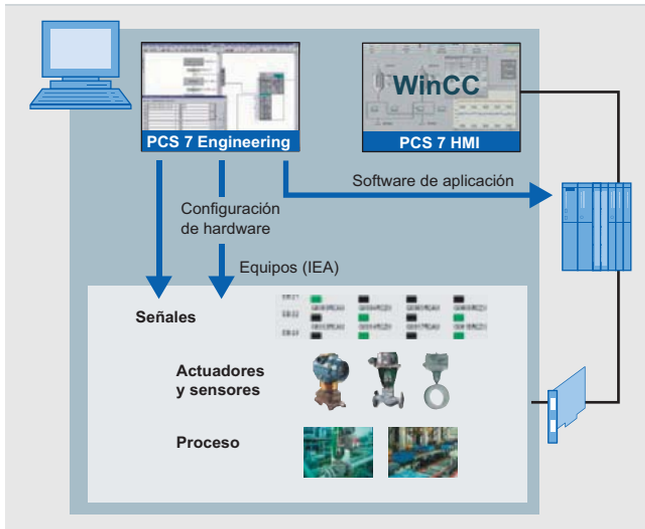
Si se acopla la estación de operador SIMATIC PCS 7 con PLCSIM, se podrá probar la función de automatización completa desde la oficina técnica en el sistema de ingeniería SIMATIC PCS 7, desde el sensor hasta el sistema de visualización pasando por el sistema de automatización, y regresando hasta el actuador, sin que el hardware de automatización esté realmente allí.



Factory Acceptance Test (FAT) de la planta global utilizando SIMIT

El Factory Acceptance Test (FAT) abarca el test de toda la automatización. En él se cargan los sistemas de automatización reales (SIMATIC S7 Controller) con el software de aplicación de SIMATIC. SIMIT simula entonces las señales de entrada/salida, la instrumentación y los aparatos de campo. Los valores de la simulación son transmitidos en telegramas PROFIBUS DP a través de los módulos de interfase SIMIT (IM-1, IM-2) a los distintos sistemas de automatización. El acoplamiento de SIMIT con el nivel de automatización se establece automáticamente desde la configuración de hardware de SIMATIC PCS 7. Como ya se ha explicado en las secciones sobre ingeniería con el PC, los mecanismos del IEA también se pueden usar para generar automáticamente el entorno del test. Si SIMIT se encarga, además, de simular el proceso, el FAT se convertirá en un test de la planta. En base a un proceso virtual existe la posibilidad de poner la automatización en marcha, incluso durante una de las fases iniciales del proyecto.

SIMIT: Simulation Based Engineering

**Simulaciones de entrenamiento con SIMIT**

Asociado a SIMATIC PCS 7 y S7-PLCSIM, SIMIT constituye la plataforma de simulación para un sistema de entrenamiento. Así, el personal operador de la planta puede ser entrenado incluso antes de que la planta real esté completamente operativa.

Con los modelos de simulación que se emplean se proporciona un comportamiento realista de la planta en diferentes condiciones operativas (p.ej., al arrancar y al parar, al efectuar desconexiones de seguridad, etc.). En caso necesario, también se pueden acoplar con SIMIT simuladores especiales usando el acoplamiento estandarizado OPC cliente/servidor.

Propiedades adicionales

Además de la librería estándar se dispone de FlowNet, una extensa librería para simular caudales de fluidos en sistemas de redes de tuberías. Mediante las herramientas de edición se crean componentes de librerías o de macros propias. La amplia gama de prestaciones de SIMIT queda completada con gráficos de animación libre y con ventanas de curvas para visualizar los valores simulados.

Datos para selección y pedidos Referencia**Sistema básico****SIMIT Basic V5.4**

Sistema básico SIMIT para Windows 2000/XP Professional con documentación SIMIT completa en formato electrónico, versión bilingüe (alemán, inglés)

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, certificado de licencia, dongle USB y clave de licencia en disquete

9AP1 413-2AA40

E)

SIMIT ATS V5.4

Configuración de preferencia para el test del software de aplicación SIMATIC PCS7, compuesto por:

- SIMIT Basic (9AP1 413-2AA40)
- Acoplamiento a PROFIBUS DP (9AP1 434-2AA10)
- MCE (9AP1 440-2AA10)
- DGE (9AP1 442-2AA10)
- Documentación SIMIT completa en formato electrónico, versión bilingüe (alemán, inglés)

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, certificado de licencia, dongle USB y clave de licencia en disquete

9AP1 414-2AA30

E)

Acoplamientos SIMIT**Acoplamiento MPI V5.4**

Módulo de software para acoplar SIMIT a controladores SIMATIC S7 vía interfaz MPI

Sólo puede usarse junto con tarjeta MPI o adaptador MPI (USB, RS 232).

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 430-2AA10

C)

Acoplamiento a OPC Server V5.4

Módulo de software para acoplar SIMIT a clientes compatibles con OPC

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 431-2AA10

E)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S
E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992

SIMIT: Simulation Based Engineering

Datos para selección y pedidos Referencia

Acoplamiento a OPC Client V5.4

Módulo de software para acoplar SIMIT a servidores compatibles con OPC

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 432-2AA10 C)

Acoplamiento a PLCSIM V5.4

Módulo de software para acoplar SIMIT a S7-PLCSIM

¡Sólo puede usarse junto con S7-PLCSIM V5.2 o superior!

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 433-2AA10

Acoplamiento a PROFIBUS DP V5.4

Módulo de software para acoplar SIMIT al PROFIBUS DP de controladores SIMATIC S7

¡Sólo puede usarse para y junto con los módulos de interface SIMIT 9AP2 423-2AA10 y 9AP2 424-2AA10!

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 434-2AA10 E)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992

Datos para selección y pedidos Referencia

Ampliaciones SIMIT**ACI V5.4**

Auto Control Interface, módulo de ampliación SIMIT para crear y ejecutar rutinas de simulación automatizadas

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 436-2AA10

MCE V5.4

Macro Component Editor, módulo de ampliación SIMIT para crear macros con elementos de librerías estándar

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 440-2AA10

CTE V5.4

Component Type Editor, módulo de ampliación SIMIT para crear librerías y elementos de librerías

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 441-2AA10

DGE V5.4

Dynamic Graphics Editor, módulo de ampliación SIMIT para la edición gráfica de planos de modelos y bloques de carátulas virtuales; gráficos animados

La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic

Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación

Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete

9AP1 442-2AA10

SIMIT: Simulation Based Engineering

Datos para selección y pedidos	Referencia	Datos para selección y pedidos	Referencia
<p>TME V5.4 Trend & Message-Editor, módulo de ampliación SIMIT para exponer gráficamente evoluciones de las señales e indicar avisos</p> <p>La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic</p> <p>Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación</p> <p>Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete</p>	9AP1 443-2AA10	<p>Módulos de interface SIMIT</p> <p>IM-1 Módulo de interface para SIMIT para simular esclavos PROFIBUS DP: Tarjeta PCI enchufable monocanal para simular una línea DP con un máximo de 125 esclavos DP; estructuralmente idéntica a SIMBApro PCI</p> <p>Sólo puede usarse con el módulo de acoplamiento PROFIBUS DP 9AP1 434-2AA10.</p>	9AP2 423-2AA10 E)
<p>SMD V5.4 Structured Model Diagrams, módulo de ampliación SIMIT para crear modelos a partir de plantillas y tablas (asistente de importación y exportación PCS 7)</p> <p>La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic</p> <p>Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación</p> <p>Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete</p>	9AP1 444-2AA10	<p>IM-2 Módulo de interface para SIMIT para simular esclavos PROFIBUS DP: Tarjeta PCI enchufable bicanal para simular dos líneas DP con un máximo de 125 esclavos DP c/u; estructuralmente idéntica a SIMBApro PCI</p> <p>Sólo puede usarse con el módulo de acoplamiento PROFIBUS DP 9AP1 434-2AA10.</p>	9AP2 424-2AA10
<p>Librería SIMIT</p> <p>FlowNet V5.4 Librería SIMIT para elaborar modelos de caudales de fluidos en redes de tuberías con ayuda de redes de flujo; contiene componentes de la ingeniería de procesos para elaborar modelos como grupos, depósitos, bombas, tuberías, etc.</p> <p>La documentación electrónica en versión bilingüe (alemán, inglés) es un componente del producto SIMIT Basic</p> <p>Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para 1 instalación</p> <p>Forma de suministro: certificado de licencia, clave de licencia en disquete</p>	9AP1 450-2AA10	<p>Servicios</p> <p>SIMIT Consulting Asesoramiento por días, cursos personalizados</p> <p>Forma de suministro: contrato por escrito</p>	9AP1 471-2AD00
<p>Documentación</p> <p>La documentación SIMIT completa en formato electrónico (archivos PDF) y en CD es un componente del producto SIMIT Basic.</p>		<p>Más información</p> <p>Siemens AG Industry Sector Industry Solutions Division Industrial Technologies Erlangen</p> <p>Tel.: +49 9131 7 43406 Fax: +49 9131 7 44060</p> <p>E-mail: SIMIT.industry@siemens.com</p> <p>Para más información, visite la web: http://www.siemens.com/SIMIT</p>	

Simulación



Diagnóstico



9/2	BANY: análisis de bus para redes SIMATIC Ethernet y PROFIBUS
9/4	Amprolyzer: monitor de bus para el diagnóstico de PROFIBUS
9/5	Diagnóstico del sistema vía PROFIBUS
9/7	ibaPDA/ibaAnalyzer: informe cronológico de fallos - registro y análisis
9/9	PM-MAINT: gestión de mantenimiento flexible para SIMATIC PCS 7

Diagnóstico

BANY: análisis de bus para redes SIMATIC Ethernet y PROFIBUS

Sinopsis

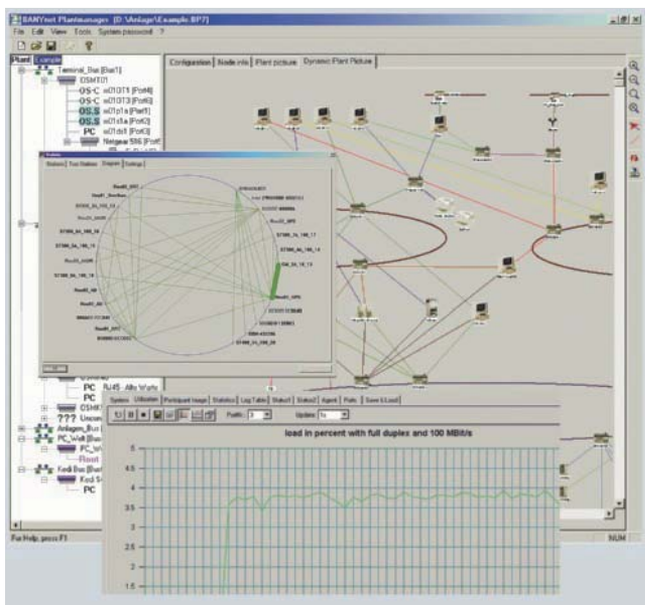
PCS 7 Add-on fit for SIMATIC PCS 7 V7

BANY es una herramienta basada en Microsoft Windows para la documentación, el diagnóstico, el registro y el análisis de las redes Ethernet y PROFIBUS para SIMATIC S7-/PCS 7. La funcionalidad para la documentación, el diagnóstico y el análisis de redes Ethernet y PROFIBUS está repartida entre dos paquetes de programas independientes que se ofrecen tanto de forma individual como en un solo paquete.

Nota:

BANY puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

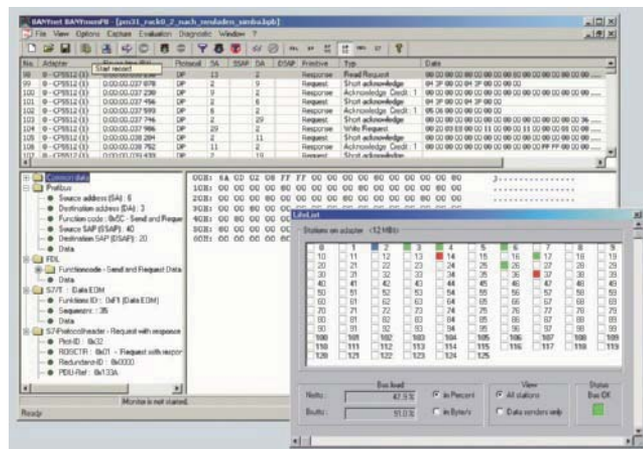
Diseño



BANYnet Ethernet

BANYnet Ethernet

- El administrador de sistema de BANYnet Ethernet le ofrece la administración de las direcciones IP y MAC, generación automática de la imagen del sistema, así como funciones de importación y exportación, lo que supone una valiosa ayuda en la ingeniería de su sistema.
- El diagnóstico del sistema lee los datos de configuración, así como extensas estadísticas de tipos de telegramas y errores de los componentes de red aptos para SNMP, presentándole información que facilita la búsqueda de errores en la red Ethernet. Datos como la carga del bus y la lista de nodos activos se evalúan y visualizan de forma online.
- El análisis de bus registra de forma sincronizada el tráfico de telegramas a través de uno o varios buses Ethernet, interpretando éstos en todos los niveles inclusive SIMATIC S7/PCS 7. Extensas funciones de disparo, filtro y clasificación permiten acotar y localizar rápidamente los errores.



BANY PROFIBUS

BANY PROFIBUS

- El diagnóstico de bus le ofrece información para la búsqueda de errores en redes PROFIBUS. Datos como la carga del bus y la lista de nodos activos se evalúan y visualizan de forma online.
- El análisis de bus registra de forma sincronizada el tráfico de telegramas a través de uno o varios buses PROFIBUS, interpretando éstos en todos los niveles inclusive SIMATIC S7/PCS 7. Extensas funciones de disparo, filtro y clasificación permiten acotar y localizar rápidamente los errores.

Funciones

BANYnet Ethernet

El administrador de sistema sirve para configurar la red. Toda la información se crea en estructuras de datos. Una función de importación/exportación permite el intercambio de datos con otros programas. A partir de las estructuras de datos se genera automáticamente una cómoda vista general de la red. El administrador de sistema permite utilizarlo tanto para la documentación como para la configuración de redes Ethernet. Tablas informan detalladamente sobre las propiedades de los nodos o estaciones de la red. Para fines de documentación es posible asignar información cualquiera a las diferentes estaciones/nodos.

El *diagnóstico de la red* consulta datos del sistema de las redes aptas para SNMP (p. ej. switches, PCs) e informa así al usuario sobre las estaciones configuradas. El indicador de carga (numérico o gráfico) en los diferentes puertos así como la lista de estaciones son de gran ayuda para localizar errores en redes Ethernet.

Las funciones estadísticas dan información sobre la cantidad de tipos de telegramas (longitudes de los paquetes, tipos de telegramas y de errores, etc.). Los eventos enviados por el switch (traps) se muestran en una lista.

También se soporta la parametrización de OSM/ESM (p. ej. dirección IP, configuración de puertos o actualización de firmware).

Con el BANYmon integrado, el *análisis de bus* permite analizar cómodamente archivos de registro (también se pueden importar/exportar archivos Netmon y Sniffer). Los errores se delimitan y localizan rápidamente aplicando funciones de filtrado y clasificación predefinidas o creadas por el propio usuario. Al pinchar uno de los telegramas listados se emiten las respectivas informaciones detalladas. Los telegramas específicos de SIMATIC S7/PCS 7 se interpretan y representan de acuerdo a su tipo (p. ej. telegramas de redundancia, telegramas alarma 8 etc.).

BANY: análisis de bus para redes SIMATIC Ethernet y PROFIBUS

BANY PROFIBUS

El *diagnóstico de bus* ofrece información especial sobre el bus y las estaciones asociadas. La lista de nodos activos permite comprobar en todo momento qué estaciones están conectadas al bus y cuál de ellas es maestro o esclavo. La función de medida de la carga del bus informa sobre cuellos de botella en el bus así como de reservas aún disponibles. Los telegramas registrados se interpretan de acuerdo a su tipo (p. ej. DP, FDL, DPV1 ó DPV2) y se procesan en estadísticas.

El *análisis del bus* permite el registro, el backup y el análisis cmodo de eventos en el bus. Soporta las velocidades comprendidas entre 9,6 kbaudios y 12 Mbaudios determinando éstas de forma automática. El registro puede realizarse en un búfer lineal o en un búfer circulante de tamaño preseleccionable. Esto permite tener un registro histórico. El inicio y el final del registro se pueden automatizar usando disparadores. Funciones de filtro y clasificación predefinidas o autocreadas permiten reducir las cantidades de datos durante el registro y delimitar fácilmente los errores durante el análisis posterior. Al pinchar uno de los telegramas listados se emiten sus informaciones detalladas. La interpretación y la representación de los telegramas específicos de SIMATIC S7-/PCS 7 varían en función de su tipo (p.ej. telegramas de redundancia, telegramas de alarma 8, etc.). Se interpretan los protocolos siguientes: DP, FDL, DPV1, DPV2, FMS y S7.

La propiedad de BANY consistente en ejecutar en paralelo varios registros puede aplicarse para el *análisis de redundancia*. Para ello BANY PROFIBUS se conecta a las líneas de bus redundantes. Como los telegramas registrados llevan fecha/hora sincronizada, esto permite comparar fácilmente el flujo de comunicación. Con ello se logra una localización rápida y puntual de problemas de elementos redundantes.

Nota:

El ordenador donde está instalado el paquete de programas BANY PROFIBUS precisa un procesador de comunicaciones CP 5512 (tarjeta de PC) para la conexión a PROFIBUS.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
Industrial Technologies
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-6380
Fax: +49 721 595-6383

E-mail: bany.solutions@siemens.com

Datos para selección y pedidos Referencia

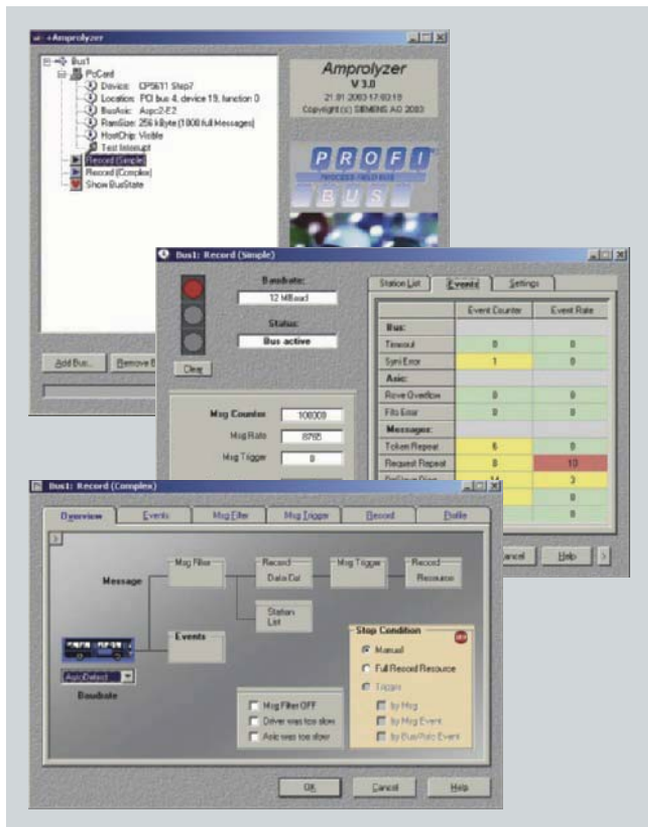
BANYnet Ethernet Análisis y diagnóstico de bus para redes SIMATIC Ethernet Paquete de programas para PC/PG, versión bilingüe (alemán, inglés), ejecutable con Microsoft Windows NT/2000/XP Software de ingeniería y runtime, categoría de software A Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD y dongle con clave de licencia	
<ul style="list-style-type: none"> • Llave de software en dongle paralelo/serie 	9AE4 100-1DA00 C)
<ul style="list-style-type: none"> • Llave de software en dongle USB 	9AE4 100-1DB00 C)
BANY PROFIBUS Análisis y diagnóstico de bus para redes PROFIBUS Paquete de programas para PC/PG, versión bilingüe (alemán, inglés), ejecutable con Microsoft Windows 2000/XP Software de ingeniería y runtime, categoría de software A Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD y dongle con clave de licencia	
<ul style="list-style-type: none"> • Llave de software en dongle paralelo/serie 	a petición
<ul style="list-style-type: none"> • Llave de software en dongle USB 	9AE4 100-1DE00 C)
BANYnet – Análisis y diagnóstico de bus para redes Ethernet y PROFIBUS Paquete de programas para PC/PG, versión bilingüe (alemán, inglés), ejecutable con Microsoft Windows 2000/XP Software de ingeniería y runtime, categoría de software A Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD y dongle con clave de licencia	
<ul style="list-style-type: none"> • Llave de software en dongle paralelo/serie 	a petición
<ul style="list-style-type: none"> • Llave de software en dongle USB 	9AE4 100-1DF00 C)
Servicio Planificación de redes, análisis/diagnóstico local de plantas y entrenamiento en BANY	a petición
Procesador de comunicaciones CP 5512 para la conexión PC/PG a PROFIBUS o MPI tarjeta de PC de 32 bits (Card-Bus) con adaptador de bus para PROFIBUS Forma de suministro: Tarjeta de PC, adaptador de bus e información del producto	6GK1 551-2AA00

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Amprolyzer: monitor de bus para el diagnóstico de PROFIBUS

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El monitor de bus Amprolyzer V3.2 (**Advanced Multicard PROFIBUS AnaLYZER**) es un potente software para el diagnóstico de PROFIBUS especialmente recomendable para técnicos de puesta en marcha y técnicos de servicio posventa.

Nota:

Amprolyzer V3.2 puede usarse para el diagnóstico de PROFIBUS en sistemas con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

Funciones más importantes de Amprolyzer V3.2

- Registro de telegramas con posibilidades de disparo y filtrado por eventos y contenidos, incluido sello de fecha y hora
- Almacenamiento y exportación de los registros de telegramas en formato Excel
- Lifelist con todas las estaciones del PROFIBUS
- Vista general que muestra los estados operativos de las estaciones
- Estadística de tráfico por el bus con número de eventos, p. ej., timeouts o repeticiones de telegramas
- Reconocimiento automático de la velocidad de transmisión

Requisitos del sistema para Amprolyzer V3.2

- Espacio libre en disco duro 10 Mbytes
 - Sistema operativo Microsoft Windows 2000 (a partir de SP2)/Windows XP Professional (requiere derechos de administrador)
 - Microsoft Excel 2000/XP/2003
 - Módulo de comunicación CP 5611 (PCI)
- Nota:** SIMATIC Field PG, Power PG, PG 720 y PG 740 utilizan el CP 5611 como interfaz de PROFIBUS integrada

El Amprolyzer no presupone la instalación de STEP 7. Sin embargo, STEP 7 y Amprolyzer pueden estar instalados en el mismo PC.

Más información

Siemens AG
ComDeC

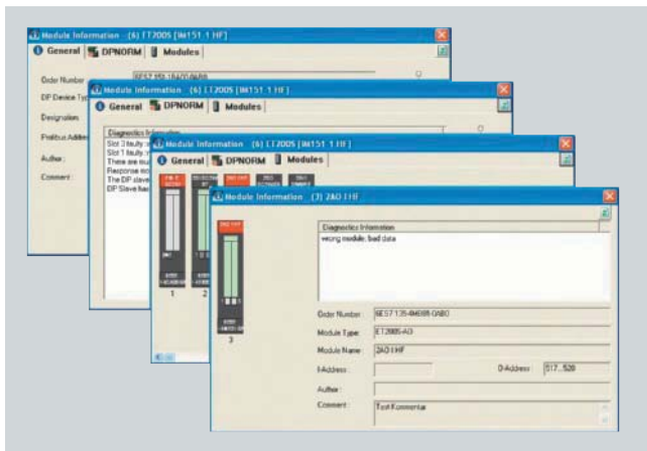
Tel.: +49 911 750-2074
Fax: +49 911 750-2100

E-mail: ComDeC@fthw.Siemens.de

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

<http://support.automation.Siemens.com/WW/view/en/18818699>

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**

El operador en la sala de control no sólo necesita estar ampliamente informado sobre el proceso automatizado, sino recibir también información sobre el estado del sistema de control e instrumentación. Con el Add On de SIMATIC PCS 7 para la visualización de estado y diagnóstico de esclavos PROFIBUS DP/PA (redundante/no redundante) pueden diagnosticarse las propiedades esenciales de aparatos PROFIBUS DP/PA y visualizarse en una estación de operador. Los maestros PROFIBUS son sistemas de automatización de SIMATIC PCS 7 de la serie SIMATIC S7-400, tanto sistemas estándar como sistemas de alta disponibilidad o sistemas de seguridad.

Todas las funciones se proporcionan a través de un bloque AS central y de un control ActiveX (faceplates). El bloque AS adquiere las informaciones del sistema maestro configurado y envía estos datos al Operator System.

La faceplate OS muestra en una exposición sinóptica la línea PROFIBUS DP configurada mediante el sistema de ingeniería SIMATIC PCS 7 (AS-Engineering), con todas las estaciones PROFIBUS DP. Ahí se pueden solicitar las siguientes vistas detalladas:

- Vista e indicación del estado de los esclavos PROFIBUS PA conectados
- Vista de los equipos conectados a un Y-Link
- Informaciones de diagnóstico con la norma DP de todos los esclavos PROFIBUS DP
- Datos de configuración de la AS-Engineering (p.ej., referencia, código de función o de ubicación, etc.)
- Visualización de la topología (posibilidad al utilizar un repetidor de diagnóstico)

Los datos necesarios para configurar la exposición sinóptica PROFIBUS DP/PA y la informaciones de diagnóstico se obtienen de la configuración de hardware (sistemas de automatización, componentes de bus, periferia del proceso) del proyecto SIMATIC PCS 7. No es necesario realizar más labores de configuración ni tener más conocimientos especiales sobre ingeniería. Tras la primera configuración ya no se precisa más el entorno de ingeniería.

Nota:

Los productos Add On de SIMATIC PCS 7 para el diagnóstico del sistema vía PROFIBUS pueden aplicarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diagnóstico del sistema vía PROFIBUS

A través de SIMATIC PCS 7 Maintenance Station, SIMATIC PCS 7 también ofrece a partir de V6.1 informaciones y funciones homogéneas de mantenimiento para los componentes de sistema de la planta (assets). Éstos son, además de aparatos de campo inteligentes, de módulos E/S, del bus de campo y de los controladores, componentes de red, bus de planta, servidores y clientes de los sistemas de operador. Ver detalles en el catálogo ST PCS 7.

Beneficios

- Diagnóstico online independiente de las herramientas de ingeniería
- Todos los esclavos PROFIBUS DP/PA que conozca el sistema de ingeniería SIMATIC PCS 7 pueden visualizarse
- Toda la información relevante sobre esclavos PROFIBUS configurados está disponible, rápida y fiablemente
- Diagnóstico de repetidores de diagnóstico y de esclavos detrás de repetidores de diagnóstico
- Pocos y sencillos pasos de configuración
- Uso de los datos de configuración creados de forma estándar durante la configuración con el sistema de ingeniería SIMATIC PCS 7 (exportación de la configuración de hardware)
- Sencilla corrección de cambios en la configuración de hardware, de forma online y en cualquier momento
- El usuario puede importar nuevos aparatos PROFIBUS DP
- El usuario puede modificar los textos de diagnóstico y los colores en el objeto ActiveX en cualquier momento
- Búfer de diagnóstico para almacenar los mensajes de error que se hayan producido

Funciones**Esclavo de diagnóstico PROFIBUS DP/PA**

La faceplate permite mostrar los estados operativos actuales de los esclavos PROFIBUS DP configurados, así como evaluar los estados de avería que puedan aparecer. En función del repertorio de funciones de diagnóstico requerido, en el lado de control del bloque AS central es posible conectar en serie un máximo de cuatro bloques STEP 7. Los bloques STEP 7 AS registran informaciones diversas del sistema maestro configurado y envían estos datos al Operator System a través del bloque AS central.

En una vista detallada se proporcionan informaciones importantes sobre un esclavo PROFIBUS DP concreto, p.ej.:

- Fallo del equipo
- Sinopsis de los sistemas maestros PROFIBUS PA conectados
- Sinopsis de los aparatos conectados a un Y-Link
- Informaciones de diagnóstico detalladas de los esclavos PROFIBUS DP, entre otras cosas
 - Estado de los módulos
 - Diagnóstico detallado
 - Diagnóstico por canales
 - Referencia
 - Código de función o de ubicación
- Contenido de los campos "Designación" y "Comentario" de la configuración de hardware
- Referencia, dirección de estación, número de slot, tipo de módulo

Se pueden implementar todos los esclavos normalizados de PROFIBUS DP conocidos por el sistema de ingeniería de SIMATIC PCS 7.

Diagnóstico del sistema vía PROFIBUS

Funciones de redundancia integradas

Con el diagnóstico del sistema para esclavos PROFIBUS DP/PA también se pueden monitorizar sistemas maestros PROFIBUS DP, detectar sus fallos y visualizarlos. Tratándose de esclavos PROFIBUS DP con conexiones redundantes se indica, además, el momento en que se produce una anomalía en alguna vía de comunicación.

Además de las informaciones de diagnóstico enumeradas, la vista detallada del esclavo PROFIBUS DP también proporciona información sobre la redundancia de los módulos.

Diagnóstico de CPU S7-400

Las CPU de los sistemas de automatización SIMATIC PCS 7, como componentes de instrumentación y control centrales, tienen especial importancia. El diagnóstico CPU S7-400 permite diagnosticar las características más importantes de la CPU tanto para las CPU estándar S7-400 como para las CPU de alta disponibilidad S7-400H. El estado actual de la CPU puede visualizarse mediante representaciones de LED.

Requisitos del sistema

Los requisitos del sistema SIMATIC PCS 7 son análogos a los de SIMATIC PCS 7 V6.0, V6.1, V7.0. o V7.1.

Licencias

Cada estación de operador en la que se utiliza la faceplate requiere una licencia, siendo irrelevante el que la estación de operador funcione como estación individual o como cliente.

Desde cada estación de operador se puede visualizar y evaluar cualquier cantidad de sistemas maestros PROFIBUS DP (que tengan, respectivamente, 125 esclavos participantes como máximo).

Datos para selección y pedidos Referencia

Diagnóstico del sistema para esclavos PROFIBUS DP/PA Software y documentación en formato electrónico, versión bilingüe (alemán, inglés); posibilidad de configurar más idiomas de usuario Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, licencia individual para 1 instalación Forma de suministro: Software en CD y licencia en disquete Cumpliendo los requerimientos del sistema de SIMATIC PCS 7 puede usarse para SIMATIC PCS 7 V6.0, V6.1, V7.0 y V7.1	2XV9 450-1SD12 C)
Diagnóstico del sistema para CPU S7-400 Software y documentación en formato electrónico, versión bilingüe (alemán, inglés); posibilidad de configurar más idiomas de usuario Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, licencia individual para 1 instalación Forma de suministro: Software en CD y licencia en disquete Cumpliendo los requerimientos del sistema de SIMATIC PCS 7 puede usarse para SIMATIC PCS 7 V6.0, V6.1, V7.0 y V7.1	2XV9 450-1SD08 C)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
 Industry Sector
 Industry Solutions Division
 Industrial Technologies
 Erlangen

Tel.: +49 9131 7-46111
 Fax: +49 9131 7-44757

E-mail: it4industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/systemdiagnostics_profibus-slaves

**ibaPDA/ibaAnalyzer:
informe cronológico de fallos - registro y análisis**
Sinopsis

 PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**


Mientras que los sistemas de control de proceso trabajan, por regla general, con tiempos de ciclo comprendidos entre 50 ms y 4 s, las averías aparecen y se van a menudo mucho más rápido, por lo no pueden descubrirse dentro de dichos ciclos de la CPU. Por otro lado, las averías aparecen muchas veces de forma muy esporádica. Una ayuda muy valiosa para detectar tales averías la ofrecen los sistemas para registro y análisis de informes cronológicos de fallos como ibaPDA e ibaAnalyzer.

ibaPDA es un paquete de programas para el registro de informes cronológicos de fallos en un PC de registro independiente que se conecta al PROFIBUS DP a través de una tarjeta PCI especial de iba o se comunica online con la CPU del sistema de automatización por medio de *ibaPDA-interface-S7-Analyzer* a través de MPI, CP/PG o Ethernet TCP/IP. Con un PC de registro es posible registrar hasta 2000 señales de medida digitales y/o analógicas con una tasa de captura de hasta 1 ms. *ibaPDA-Request-S7* permite seleccionar online los datos medidos en el PC de registro sin que sea necesario pasar a Stop la CPU del sistema de automatización.

Las señales registradas centralmente con ibaPDA se guardan en archivos y pueden analizarse y visualizarse online en un número cualquiera de puestos de trabajo utilizando el paquete de programa gratuito *ibaAnalyzer*.

El paquete adicional *ibaAnalyzerDB* permite postprocesar fácilmente los datos registrados y disfruta de asistencia de base de datos. Permite escribir los datos registrados en diferentes bases de datos (p. ej., Microsoft SQL Server, Microsoft Access, Oracle) y leerlos de éstas utilizando criterios de consulta seleccionables.

Nota:

ibaPDA e ibaAnalyzer pueden usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones
ibaPDA-V6

- Interfaz simple del operador con visualización online de señales
- Diferentes idiomas con adaptación automática a la instalación del sistema operativo
- Representación de barras, digitales y curvas
- Varias funciones de visualización, p. ej., sustitución de impresora de papel, instrumentos, vista de planta, etc.
- Especificación del ciclo de medida básico a partir de 50 μ s (estándar: 1 ms)
- Arquitectura cliente/servidor, compatibilidad con .net
- Separación de configuración y medición
- Diálogo de configuración central con diagnóstico online integrado
- Estructura flexible de módulos
- Posibilidad de más de 2048 señales
- Varios registros en paralelo (ampliable)
- Más Technostrings
- Variables OPC (funcionalidades de servidor OPC y de cliente OPC)
- Señales virtuales (editor de fórmulas)
- Grupos de señales
- Condiciones de disparo complejas
- Señales de salida digitales (mensajes de alarma)
- Control horario mediante DCF-77
- Apariencia y comportamiento parecidos a ibaAnalyzer

ibaAnalyzer

- Interfaz gráfica del operador con manejo intuitivo
- Escalado automático
- Generador de informes para crear automáticamente informes gráficos o en forma de tabla
- Tecnología OLE
- Potentes fórmulas y operaciones matemáticas
- Vistas: Y/T, X/Y, FFT, Y/longitud, vista en planta 2D, colores falsos en 3D y rejilla 3D
- "Señales virtuales" generadas matemáticamente
- Editor gráfico de filtro digital
- Exportación de datos en formato ASCII
- Presentación automática de archivos de medida (presentación de diapositivas)
- Creación de prescripciones de análisis para aplicar en varios archivos de medida
- Combinación de señales en escala común o en diferentes escalas
- Observación simultánea de señales analógicas y digitales
- Zoom X-Y con escalonamiento cualquiera
- Funciones especiales para representación de longitudes

ibaAnalyzerDB

- Extracción de datos de segmentos de medida basados en tiempo y/o longitud vía ODBC en una base de datos (Microsoft SQL-Server, Microsoft Access, Oracle...)
- Asistente de consulta en base de datos (Query-Builder)
- Análisis de base de datos con pleno repertorio de instrucciones de ibaAnalyzer

ibaPDA/ibaAnalyzer: informe cronológico de fallos - registro y análisis

S7 Direct Access

- Conexión del sistema de registro a un esclavo normalizado PROFIBUS DP vía tarjeta de PC
- Acceso online a prácticamente todos los operandos del S7-400
- Salida de los datos de medida al sistema de medida con precisión de ciclo

ibaPDA-interface-S7-Analyzer

- Conexión del sistema de registro a la CPU del sistema de automatización vía MPI, CP/PG o Ethernet TCP/IP
- Acceso online a prácticamente todos los operandos y símbolos del S7-400
- Salida de los datos de medida a través de la conexión de comunicación elegida (MPI, CP/PG o Ethernet TCP/IP) según el ciclo de procesamiento del servicio del sistema S7

Plataformas del sistema operativo para todos los paquetes de programas

- Windows XP
- Windows 2000
- Windows 2000 Server
- Windows Server 2003

Más información

Iba AG
Königswarterstraße 44
90762 Fürth
Alemania

Tel.: +49 911-97282-0
Fax: +49 911-97282-33

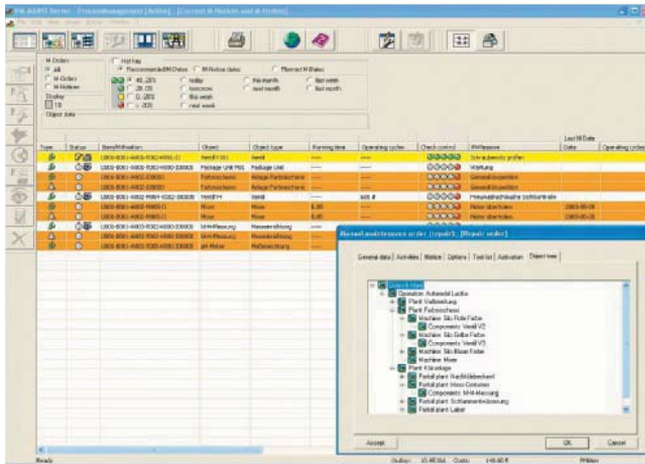
E-mail: sales@iba-ag.com

Para más información, visítenos en la dirección de Internet:

www.iba-ag.com

PM-MAINT: gestión de mantenimiento flexible para SIMATIC PCS 7

Sinopsis



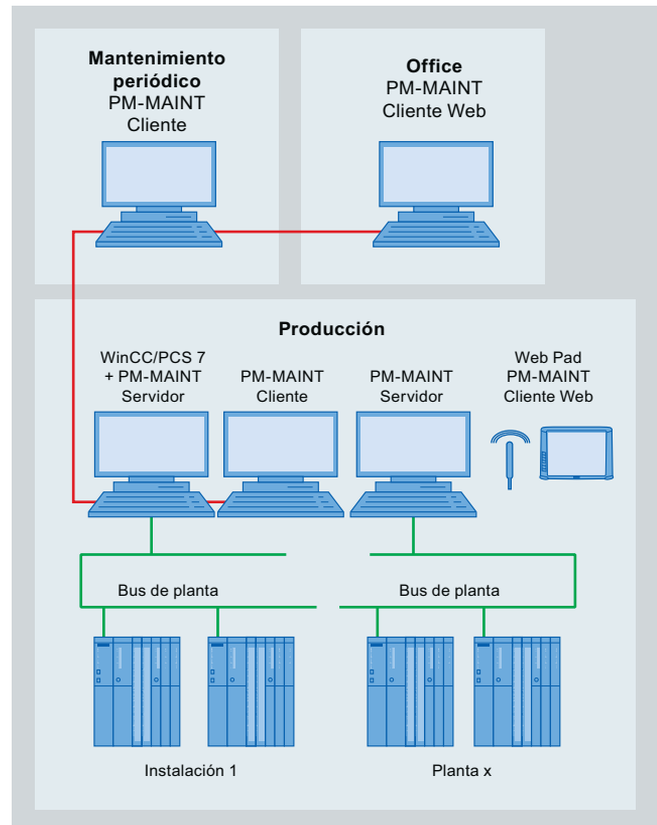
PM-MAINT es un sistema de gestión de mantenimiento intersectorial y tecnológicamente neutro para la inspección, mantenimiento y reparación de plantas de producción, dirigido especialmente a un mantenimiento preventivo y dependiente del rendimiento. Bajo la premisa de maximizar la disponibilidad de la instalación, PM-MAINT realiza una planificación predictiva de las medidas de mantenimiento mediante datos de rendimiento o intervalos del calendario. Con ello PM-MAINT establece el momento óptimo para la producción y el mantenimiento. Mientras que las inspecciones y mantenimientos demasiado tempranos acortan los intervalos y de este modo incrementan los gastos de mantenimiento, una realización atrasada puede llevar a pérdidas de producción con elevados gastos de reparación y de inactividad.

PM-MAINT se conecta a través del sistemas de operador SIMATIC PCS 7 o vía OPC al nivel de automatización del sistema de control de procesos. Con sus numerosas posibilidades de importación y exportación es un complemento ideal de la estación de mantenimiento de SIMATIC PCS 7.

Nota:

El sistema de gestión de mantenimiento PM-MAINT puede usarse en plantas con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diseño



Ejemplo de configuración de PM-MAINT en una arquitectura de cliente/servidor

PM-MAINT es escalable y crece con las exigencias. Es operativo tanto como sistema monopuesto local como también como sistema multipuesto distribuido en arquitectura de cliente/servidor. En una estación de operador de la versión estación individual, servidor o cliente se puede instalar PM MAINT además del software OS de SIMATIC PCS 7.

El software del sistema PM-MAINT está estructurado del siguiente modo:

- Tipo S para estación individual (sistema monopuesto) o servidor (sistema multipuesto)
 - Variante "Compact" para hasta 100 órdenes de mantenimiento
 - Variante "Standard" para hasta 300 órdenes de mantenimiento
 - Variante "Professional" para más de 300 órdenes de mantenimiento
- Tipo C para versión cliente (sistema multipuesto)

PM-MAINT soporta los sistemas operativos Windows 2000, Windows XP Professional y Windows 2003 Server.

PM-MAINT: gestión de mantenimiento flexible para SIMATIC PCS 7

Funciones

Con PM-MAINT se puede proyectar la estructura jerárquica de la planta de la empresa hasta el nivel de las unidades mínimas a las que se pueda realizar un mantenimiento. A cada objeto de mantenimiento se le pueden aplicar órdenes de mantenimiento.

Planificación y activación del mantenimiento

Con el mantenimiento dependiente del rendimiento, PM-MAINT utiliza horas de funcionamiento y ciclos de maniobra de los datos actuales del proceso para el cálculo cíclico de las fechas de mantenimiento recomendadas. Al llegar a estas fechas PM-MAINT activa automáticamente la orden de mantenimiento. Otras posibilidades para la activación de órdenes de mantenimiento son eventos del proceso o intervalos del calendario (días, semanas, meses, trimestres, años).

Asignación de documentos

Se puede añadir cualquier documento como información adicional a cada objeto u orden de mantenimiento en el árbol de objetos.

- Planos acotados
- Datos técnicos
- Indicaciones de mantenimiento

Protocolización de órdenes/listas de comprobación

Las órdenes de mantenimiento se pueden protocolizar de modo manual o automático, como protocolo individual o colectivo. Estos protocolos sirven al personal de mantenimiento como lista de comprobación. En función de la orden se dispone de listas adicionales con los datos de pedido para la disposición del material para imprimir. También la finalización de las medidas realizadas se puede documentar mediante protocolo.

Archivamiento y análisis

Todas las actividades de mantenimiento se guardan en un archivo, cuya evaluación permanente permite una continua mejora del mantenimiento. Las órdenes de mantenimiento imprevistas pueden registrarse manualmente o mediante la estación de mantenimiento de SIMATIC PCS 7 e integrarse en el archivamiento a largo plazo.

Datos para selección y pedidos Referencia

Software del sistema PM-MAINT para SIMATIC PCS 7 V6 y V7

Software del sistema PM-MAINT tipo S

para una estación individual (sistema monopuesto) o un servidor (sistema multipuesto), ejecutable con Windows 2000, Windows XP Professional y Windows 2003 Server

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, dongle (Hardlock) y certificado de licencia

- **Variante "Compact"**
para hasta 100 órdenes de mantenimiento
- **Variante "Standard"**
para hasta 300 órdenes de mantenimiento
- **Variante "Professional"**
para más de 300 órdenes de mantenimiento

9AE7 104-2SS10-1AA0

9AE7 104-2SS20-1AA0

9AE7 104-2SS30-1AA0

Software del sistema PM-MAINT tipo C

para un cliente (sistema multipuesto), ejecutable con Windows 2000, Windows XP Professional y Windows 2003 Server

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, dongle (Hardlock) y certificado de licencia

9AE7 104-4SC00-1AA0

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Solutions Division
WinCC Competence Center Mannheim

Tel.: +49 621 456 3269

Fax: +49 621 456 3334

E-mail: WinCCAddon.automation@siemens.com

Para más información, visite la web:

<http://www.siemens.de/process-management>

Automatización de laboratorios



10/2

SIMATIC PCS 7 LAB:
sistema compacto de
instrumentación y control para la
automatización de laboratorios

Automatización de laboratorios

SIMATIC PCS 7 LAB: sistema compacto de instrumentación y control para la automatización de laboratorios

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El trabajo en el laboratorio se caracteriza por experimentos y series de pruebas que cambian con frecuencia de los que se extraen valiosos datos, parámetros y conclusiones para la producción en serie. Para la automatización de laboratorios, además de una calidad, eficacia y seguridad elevadas, se precisa ante todo una adaptación rápida y flexible de los aparatos del laboratorio a la tecnología de automatización. El sistema SIMATIC PCS 7 LAB destaca por ser sencillo y universal y está específicamente adaptado a estos requisitos especiales. Las soluciones preconfeccionadas para las típicas aplicaciones en laboratorios, tales como los procesos de dosificación, atemperación e inertización, le facilitan al personal de laboratorio notablemente el trabajo con el sistema de mando central integrado.

SIMATIC PCS 7 LAB no sólo contribuye a la automatización autónoma del laboratorio. La integración en la red de equipos de SIMATIC PCS 7 facilita tanto el intercambio activo de información como la transferencia sencilla de los resultados del laboratorio al departamento de producción.

Diseño

Los componentes básicos para configurar un SIMATIC PCS 7 LAB son cinco módulos robustos, integrables en cualquier laboratorio gracias a su diseño compacto:

- Módulo de PC
- Módulo E/S de ET 200M
- Módulo E/S de ET 200pro
- Módulo POWER para ET 200pro
- Módulo SER

Dichos módulos permiten realizar configuraciones sumamente flexibles en los más diversos entornos, tanto con estructura central como con estructura distribuida. También son adecuados para aplicaciones móviles en lugares variables.

Las siguientes combinaciones de módulos se ofrecen como configuraciones estándar:

- SIMATIC PCS 7 LAB ET 200M, compuesto por el módulo de PC y el módulo E/S de ET 200M
- SIMATIC PCS 7 LAB ET 200pro, compuesto por el módulo de PC, el módulo E/S de ET 200pro y el módulo POWER

Las configuraciones son ampliables además con el módulo SER que es opcional.

Aparte de eso pueden realizarse otras configuraciones y soluciones. Si entre las soluciones estandarizadas que ofrecemos no encontrase usted ninguna solución que responda a sus requisitos, póngase en contacto con nosotros a través de la dirección indicada en la sección "Más información" para obtener una oferta alternativa.

Módulo de PC



El módulo de PC proporciona la funcionalidad necesaria para las tareas de automatización, ingeniería, manejo y visualización. Su tecnología es comparable a la de SIMATIC PCS 7 BOX 416 (véase el catálogo ST PCS 7, sección Sistemas compactos y Basic Packages, SIMATIC PCS 7 BOX 416). En el lado frontal dispone de

- 2 conexiones Industrial Ethernet
- 2 conexiones PROFIBUS DP
- 4 puertos USB (2 x high current, 2 x para ratón y teclado)
- 1 puerto serie COM1

Un puerto DVI-I permite conectar un monitor adecuado en el lado posterior (no incluido en el alcance del suministro). Mediante un adaptador, también se puede conectar un monitor con puerto VGA.

En el lado posterior se encuentran igualmente 2 conexiones ECOFAST para conectar los módulos E/S y el módulo SER a PROFIBUS DP.

El módulo de PC lleva preinstalado el software de ingeniería de SIMATIC PCS 7 para AS/OS con licencia runtime con 250 PO para AS/OS para la operación productiva. Sus funciones son ampliables con el software adicional de la gama de productos de SIMATIC PCS 7, por ejemplo con SIMATIC BATCH o con SIMATIC Route Control.

Módulos E/S

Dependiendo del entorno donde se usen y de las condiciones técnicas generales, usted podrá elegir entre dos módulos E/S preconfigurados con módulos seleccionados de la gama de componentes de los sistemas de periferia distribuida ET 200M ó ET 200pro.

Módulo E/S de ET 200M



El módulo E/S de ET 200M incluye los componentes siguientes:

- Fuente de alimentación 100 ... 240 V AC/24 V DC (10 A)
- Módulo de interface PROFIBUS DP IM 153-2 High Feature
- Módulo de interfaz serie CP341 (2 x RS 232C)
- 6 módulos E/S de ET 200M de la siguiente gama:
 - Entrada analógica SM 331 para medida de intensidad: AI I 8 x 0/4 ... 20 mA
 - Entrada analógica SM 331 para medición de la tensión: AI U 8 x ± 10 V
 - Entrada analógica SM 331 para medición de temperatura: AI RTD 4 x Pt100
 - Salida analógica SM 332: AO I 8 x 0/4 ... 20 mA
 - Entrada digital SM 321: DI 16 x 24 V DC
 - Salida digital SM 322: DO 16 x 24 V DC/0,5 A

Los módulos de E/S están preconectorizados en placas frontales con conectores de laboratorio codificados por colores (4 mm), para DI, DO, AI, AO y tierra funcional. Estos conectores permiten una interconexión rápida y flexible con los sensores y actuadores, y son muy adecuados sobre todo en caso de modificaciones o remodelaciones frecuentes. Los dos puertos serie del CP341 están conectados en dos conectores Sub-D de 9 polos.

SIMATIC PCS 7 LAB: sistema compacto de instrumentación y control para la automatización de laboratorios

Módulo E/S de ET 200pro



El módulo E/S de ET 200pro está diseñado con el elevado grado de protección IP65/IP66/IP67 y puede instalarse directamente en las instalaciones del laboratorio. En el bastidor de módulos se encuentran alineados los siguientes componentes:

- Módulo de interface PROFIBUS DP IM 154-2 High Feature
- 7 módulos E/S de ET 200M de la siguiente gama:
 - Entrada analógica EM 144 para medida de intensidad: AI I 4 x ± 20 mA
 - Entrada analógica EM 144 para medida de tensión: AI U 4 x ± 10 V
 - Entrada analógica EM 144 para medida de temperatura: AI RTD 4 x Pt100
 - Salida analógica EM 145: AO I 4 x ± 20 mA
 - Entrada digital EM 141: DI 8 x 24 V DC
 - 2 x salida digital EM 142: DO 4 x 24 V DC/2 A

La conexión de los actuadores y sensores se efectúa mediante conectores M12 de 5 polos en los módulos de conexión de los módulos electrónicos.

Módulo POWER para ET 200pro



El módulo POWER está previsto para la alimentación externa con 24 V DC del módulo E/S de ET 200pro. La alimentación de 24 V DC se efectúa a través del cable híbrido ECOFAST de PROFIBUS DP. El PROFIBUS DP se pasa en bucle por el módulo POWER.

Automatización de laboratorios

SIMATIC PCS 7 LAB: sistema compacto de instrumentación y control para la automatización de laboratorios

Módulo SER



El módulo SER está equipado con cuatro CP 341 y proporciona en total 8 interfaces serie del tipo RS 232C para conectar otros aparatos. Estas interfaces están conectadas en conectores Sub-D de 9 polos, dispuestos por pares en el frontal del módulo.

Funciones

SIMATIC PCS 7 LAB lleva preinstalado un proyecto de ejemplo con la configuración de hardware y de bus incluidas. Puede utilizarse para la capacitación, así como para probar las entradas y salidas. La configuración de hardware y la de bus pueden servir de base para aplicaciones propias.

Además, dispone de módulos de equipamiento de software gratuitos para las siguientes aplicaciones de laboratorio:

- Agitation (agitar)
- Pressure (ventilar y purgar el aire)
- Discharge (descargar/trasvasar)
- Dosificación con válvula reguladora
- Análisis
- Temperature (ajuste de temperatura)
- Dosificación de sólidos
- Dosificación con válvulas Abrir/Cerrar

Para ello, póngase en contacto en:

Siemens AG
I IA AS PA PM3
Siemensallee 84
76187 Karlsruhe
Alemania

Datos técnicos

SIMATIC PCS 7 módulos LAB	Dimensiones (An x Al x P) en mm	Peso en kg	Grado de protección
Módulo de PC	585 x 300 x 332	21	IP20
Módulo E/S de ET 200M	585 x 300 x 332	19	IP20
Módulo E/S de ET 200pro	500 x 180 x 85	5,5	IP65/IP66/IP67
Módulo POWER para ET 200pro	370 x 300 x 316	12	IP20
Módulo SER	585 x 300 x 332	19	IP20

Datos para selección y pedidos

Datos para selección y pedidos	Referencia
<p>SIMATIC PCS 7 LAB ET 200M Sistema de control de procesos compacto para la automatización de laboratorios, sin monitor; sistema operativo y software SIMATIC PCS 7 preinstalados</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x módulo de PC • 1 x módulo de E/S de ET 200M • 1 x ratón (USB) • 1 x teclado (USB) • 2 x cable de red "Europa" • 1 x batería tampón para WinAC Slot 416 • 2 x cable ECOFAST, 10 m • 2 x conector final de bus ECOFAST • 1 x DVD de restauración y licencia para Microsoft Windows XP Professional • 1 x software de ingeniería SIMATIC PCS 7 para AS/OS, incl. licencia runtime de AS/OS para 250 PO para la operación productiva, licencia flotante para 1 usuario • 1 x licencia para SIMATIC PCS 7 SFC Visualization, licencia flotante para 1 usuario • 1 x CD con software y documentación para WinAC Slot 412/416 • 1 x CD para CP 341 • 1 x documentación para SIMATIC PCS 7 LAB y SIMATIC Box PC 627B 	<p>6DL3 902-1BA00 E)</p>

E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992

SIMATIC PCS 7 LAB: sistema compacto de instrumentación y control para la automatización de laboratorios

Datos para selección y pedidos	Referencia
<p>SIMATIC PCS 7 LAB ET 200pro Sistema de control de procesos compacto para la automatización de laboratorios, sin monitor; sistema operativo y software SIMATIC PCS 7 preinstalados</p> <p>Forma de suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x módulo de PC • 1 x módulo E/S de ET 200pro • 1 x módulo de potencia • 1 x ratón (USB) • 1 x teclado (USB) • 1 x batería tampón para WinAC Slot 416 • 1 x cable ECOFAST, 10 m • 1 x cable ECOFAST, 5 m • 2 x conector final de bus ECOFAST • 2 x cable de red "Europa" • 1 x DVD de restauración y licencia para Microsoft Windows XP Professional • 1 x software de ingeniería SIMATIC PCS 7 para AS/OS, incl. licencia runtime de AS/OS para 250 PO para la operación productiva, licencia flotante para 1 usuario • 1 x licencia para SIMATIC PCS 7 SFC Visualization, licencia flotante para 1 usuario • 1 x CD con software y documentación para WinAC Slot 412/416 • 1 x documentación para SIMATIC PCS 7 LAB y SIMATIC Box PC 627B 	<p>6DL3 902-2BA00 E)</p>

Opción**Módulo SER para SIMATIC PCS 7 LAB**

Módulo con 8 puertos serie RS 232C para conectar otros aparatos

Forma de suministro:

- 1 x módulo SER
- 1 x cable de red "Europa"
- 1 x cable ECOFAST, 10 m
- 1 x conector final de bus ECOFAST
- 1 x CD para CP 341

6DL4 903-1AA B)

Datos para selección y pedidos	Referencia
<p>Accesorios</p> <p>Cable de red, 3 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • para Gran Bretaña • para Suiza • para EE.UU. • para Italia • para China 	<p>6ES7 900-0BA00-0XA0</p> <p>6ES7 900-0CA00-0XA0</p> <p>6ES7 900-0DA00-0XA0</p> <p>6ES7 900-0EA00-0XA0</p> <p>6ES7 900-0FA00-0XA0</p>
<p>B) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99H</p> <p>E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992</p> <p>Nota: SIMATIC PCS 7 LAB se basa en el software del sistema de control de procesos actual SIMATIC PCS 7 V7. SIMATIC PCS 7 LAB puede ampliarse con los componentes adicionales y de ampliación para SIMATIC PCS 7 BOX 416 (véase el catálogo ST PCS 7, sección "Sistemas compactos y Basic Packages").</p>	

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Control Components and Systems Engineering
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-3776

Fax: +49 721 595-4711

E-mail: addon_s2.aud@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.com/SIMATIC-pcs7-lab

Automatización de laboratorios



10

Gestión de energía



- | | |
|-------------|---|
| 11/2 | SIMATIC PCS 7 powerrate:
evaluación de datos de energía y
gestión de energía |
| 11/4 | Librería de bloques
SENTRON 3WL/3VL
para SIMATIC PCS 7 |
| 11/5 | Librería de bloques
SENTRON PAC3200
para SIMATIC PCS 7 |

Gestión de energía

SIMATIC PCS 7 powerrate: evaluación de datos de energía y gestión de energía

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



SIMATIC PCS 7 powerrate aporta transparencia al consumo de energía, desde la alimentación hasta el consumidor. Con SIMATIC PCS 7 powerrate, los datos de energía se registran, archivan y procesan de forma continua. El conocimiento exacto del perfil de consumo le permite una adquisición de energía eficaz y la localización de potenciales de ahorro, por lo que le ayuda a reducir los costes de energía. Mediante la vigilancia del límite de energía fijado en el contrato usted puede aprovechar completamente su límite sin llegar a tener que pagar indeseados precios elevados de energía o penalizaciones.

SIMATIC PCS 7 powerrate está totalmente integrado en SIMATIC PCS 7. La funcionalidades estándar y las interfaces estándar del sistema de control de procesos, p.ej. para SIMATIC IT, pueden utilizarse sin problema con SIMATIC PCS 7 powerrate.

Nota:

SIMATIC PCS 7 powerrate puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Diseño

SIMATIC PCS 7 powerrate consta de los siguientes componentes:

- Bloques para adquirir y preparar los datos de energía
- Faceplates para representar y procesar los datos de energía
- Macro de Excel para asignar los datos de energía a las cuentas de gastos
- Bloques para realizar la gestión de cargas (cálculo de tendencias, vigilancia de límites, habilitación/bloqueo de consumidores)
- Faceplates para representar los resultados y configurar la gestión de cargas
- Macro de Excel para determinar la curva de duración como base de la toma de decisiones en la gestión de cargas

Funciones

Registro y preparación de datos de energía

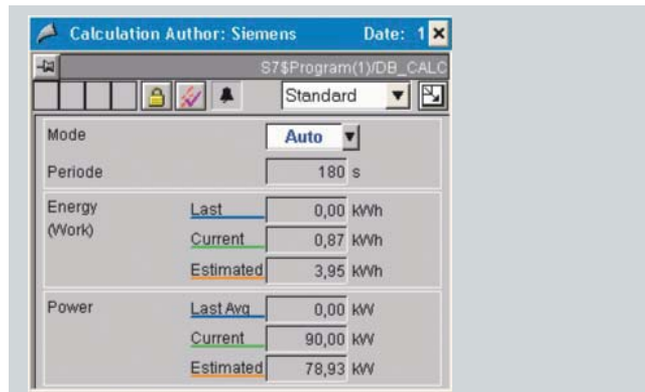
Mediante bloques preprogramados es posible registrar los datos de energía de cualquier aparato compatible con PROFIBUS. Los datos pueden estar presentes en los bloques como impulsos de contaje, valores de contador o valores de potencia. A partir de estos datos, los bloques calculan los valores promedio de potencia y los valores de trabajo para un período predefinido. Los valores de contador también pueden indicarse manualmente.

Los datos se archivan en el archivo de PCS 7 Tag Logging. Además, para cada período se determina un valor final de pronóstico mediante cálculo por extrapolación. Tras el archivamiento en el archivo de PCS 7 Tag Logging, SIMATIC PCS 7 puede tener acceso a estos datos.

Para representar cálculos específicos de cliente se utiliza una función de ejemplo (cálculo térmico), que puede adaptarse en cualquier momento a los requisitos del cliente.

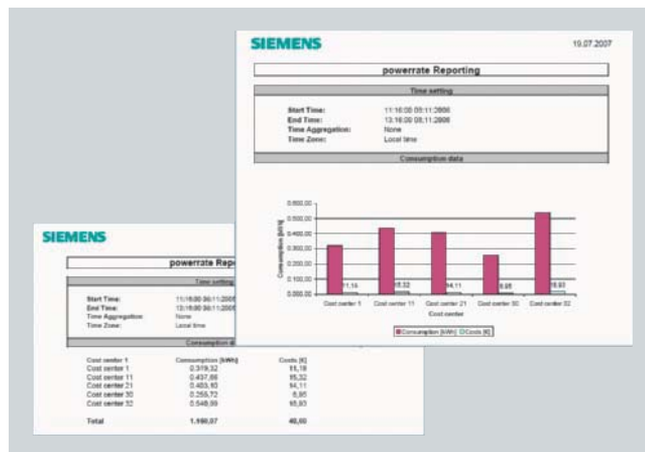
Los datos de contador registrados manualmente se pueden introducir directamente en el sistema y quedan disponibles para otras evaluaciones.

Representación de los datos de energía



Los datos de energía registrados actualmente se representan como valores promedio de potencia o valores de trabajo para un intervalo de tiempo. Una representación de las líneas hidrográficas permite evaluar los datos de energía archivados y su presentarlos como tablas.

Procesamiento de los datos



Puede exportar los datos archivados en el SIMATIC PCS 7 Operator System directamente a Microsoft Excel. Los datos de energía exportados se pueden procesar según requiera cada cliente.

Las macros predefinidas ayudan a crear informes típicos:

- Informe de cuentas de gastos
Se realiza una asignación de consumos a las diferentes cuentas de gastos y un cálculo de los gastos sobre la base de tarifas predefinidas. Los resultados pueden emitirse como tabla o como gráfico de barras mediante dos informes.
- Curva de duración
Sobre la base de los valores promedio de potencia archivados se lleva a cabo una evaluación acerca de la frecuencia con la que un determinado valor promedio de potencia ha aparecido durante el período predefinido. Esta curva característica permite reconocer rápidamente picos de potencia de corta duración.

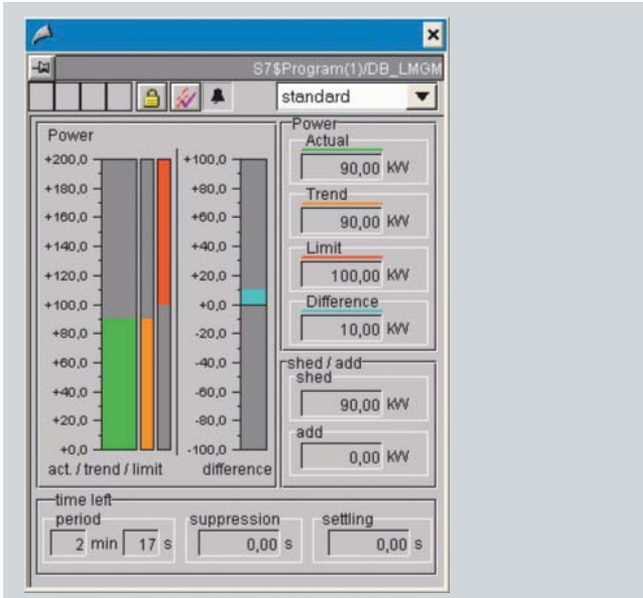
SIMATIC PCS 7 powerrate: evaluación de datos de energía y gestión de energía

Funciones adicionales

Para evitar la posible pérdida de datos durante un fallo de comunicación, los datos se guardan en un búfer circulante del sistema de automatización SIMATIC PCS 7.

Para garantizar el sincronismo con la compañía eléctrica, existe la posibilidad de evaluar el impulso de sincronización de ésta.

Gestión de cargas



Si no se cumplen los límites de potencia acordados contractualmente (en el caso de corriente, suele ser el valor promedio de potencia durante 15 minutos) no se podrán evitar precios de compra claramente más altos o incluso penalizaciones. El cálculo cíclico de tendencias permite que la gestión de cargas de SIMATIC PCS 7 powerrate detecte con anticipación que se rebasarán los límites y se lo indique mediante mensajes de advertencia o de alarma. En función de la configuración, si el riesgo de rebasar el límite es inminente, se pueden desconectar directamente los consumidores. Para evitar operaciones de maniobra innecesarias, la gestión de cargas se puede adaptar simple y cómodamente a las condiciones actuales del proceso directamente a través de la faceplate con una amplia variedad de parámetros.

Mediante bloques de comunicación AS-AS, SIMATIC PCS 7 powerrate integra los consumidores que están repartidos por distintos sistemas de automatización en la gestión de cargas.

Notas

Las siguientes librerías de bloques se suministran gratuitamente junto con "SIMATIC PCS 7 powerrate V3.0" y "Upgrade de SIMATIC PCS 7 powerrate de V2.0 a V3.0":

- SENTRON 3VL/3WL (Referencia 3ZS2782-1CC10-0YG0)

- SENTRON PAC3200 (Referencia 3ZS2781-1CC10-0YG0)

Encontrará más información sobre estas librerías de bloques en el capítulo "Gestión de la energía" de este catálogo en artículos del catálogo separados.

Datos para selección y pedidos Referencia

SIMATIC PCS 7 powerrate V3.0

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), con

- licencia para una estación de operador SIMATIC PCS 7 del tipo servidor o estación individual¹⁾
- Licencia runtime para cualquier cantidad de controladores

Forma de suministro: software y documentación en formato electrónico en CD, licencias (certificado de licencia y clave de licencia)

3ZS2 785-1CC30-0YG0

C)

SIMATIC PCS 7 powerrate Trial License V3.0, 30 días

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés)

Forma de suministro: software y documentación en formato electrónico en CD

3ZS2 785-1CC30-0YG7

C)

Upgrade de SIMATIC PCS 7 powerrate de V2.0 a V3.0

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), con

- licencia para una estación de operador SIMATIC PCS 7 del tipo servidor o estación individual¹⁾
- Licencia runtime para cualquier cantidad de controladores

Forma de suministro: software y documentación en formato electrónico en CD, licencias (certificado de licencia y clave de licencia)

3ZS2 785-1CC30-0YE0

C)

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

¹⁾ Para cada estación de operador SIMATIC PCS 7 adicional del tipo servidor o estación individual es necesaria una licencia adicional de SIMATIC PCS 7 powerrate.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Industrial Automation Systems
Nürnberg
Technischer Support für IA & DT

Tel.: +49 180 5050 222²⁾
Fax: +49 180 5050 223²⁾

²⁾ 0,14 Euro/minuto llamando desde la red de telefonía fija de Alemania; la tarifa de telefonía móvil puede diferir.

E-mail: www.siemens.com/automation/support-request

Para más información general, visite la web:

www.siemens.de/powermanagementsystem

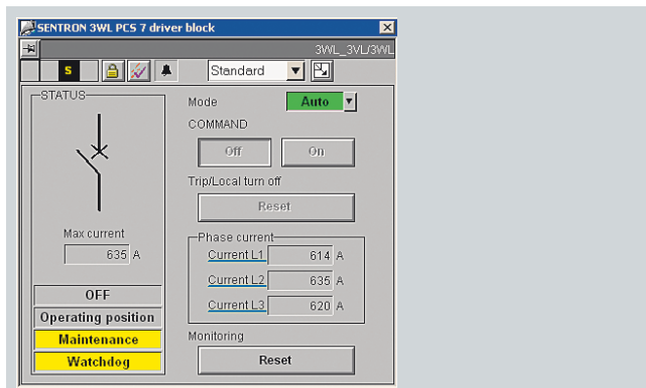
Encontrará más información sobre el uso de SIMATIC PCS 7 powerrate:

<http://support.automation.Siemens.com/WW/view/en/38823708>

Librería de bloques SENTRON 3WL/3VL para SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Con la librería de bloques SENTRON 3WL/3VL los interruptores automáticos SENTRON 3WL/3VL se pueden integrar de modo rápido y sencillo en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7.

Está compuesta por un módulo driver, un módulo de diagnóstico y faceplates. Los bloques que se implementan en el sistema de automatización SIMATIC PCS 7 abastecen las faceplates de la estación de operador con valores de intensidad, de rendimiento y de energía, generan mensajes y realizan la conexión a la estación de mantenimiento de SIMATIC PCS 7.

Faceplates

Las faceplates son las interfaces de usuario para los interruptores automáticos SENTRON 3WL/3VL en la estación de operador del sistema de control de procesos. Permiten la visualización y un fácil manejo de los interruptores automáticos SENTRON a través de objetos SIMATIC PCS 7.

Mediante la aplicación de la librería de bloques SENTRON 3WL/3VL para SIMATIC PCS 7 la planta se vuelve más transparente. Se pueden detectar rápidamente estados críticos de la planta de modo que se pueden evitar costes y fallos innecesarios. De este modo se incrementa la disponibilidad de la instalación de modo duradero.

Nota:

La librería de bloques SENTRON 3WL/3VL se puede utilizar junto con SIMATIC PCS 7 V6.1 (a partir de SP1), V7.0 y V7.1. Es compatible con todos los sistemas operativos de estas versiones del sistema.

Funciones

- Plena integración de los interruptores automáticos SENTRON en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 vía PROFIBUS DPV1 con librería de bloques certificada SENTRON 3WL/3VL para Add On de SIMATIC PCS 7.
- Mando a distancia y vigilancia
- Lectura de información de mantenimiento
- Información automática en caso de sobrecarga, cortocircuito y averías
- Lectura y visualización de datos de aparatos
- Vigilancia de límites mediante módulo driver
- Rearme de valores en el aparato (valores mín./máx.)

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería de bloques SENTRON 3WL/3VL para SIMATIC PCS 7 V6.1 (a partir de SP1), V7.0 y V7.1

Librería de bloques SENTRON 3WL/3VL V1.0 para SIMATIC PCS 7

Bloques AS y faceplates para la integración de los interruptores automáticos SENTRON 3WL/3VL en SIMATIC PCS 7 V6.1 (a partir de SP1), V7.0 y 7.1, documentación en formato electrónico y:

- licencia de ingeniería para una estación de ingeniería
- Licencia runtime para un controlador

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y runtime como certificado de licencia

3ZS2 782-1CC10-0YG0 E)

Licencia runtime AS para librería de bloques SENTRON 3WL/3VL V1.0

para cada controlador (necesaria librería de bloques 3WL/3VL para SIMATIC PCS 7)

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Licencia runtime como certificado de licencia sin software y documentación

3ZS2 782-1CC10-6YH0 E)

E) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 5D992

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Industrial Automation Systems

Asistencia técnica
Núremberg

Tel.: +49 (911) 895-5900

E-mail: technical-assistance@siemens.com

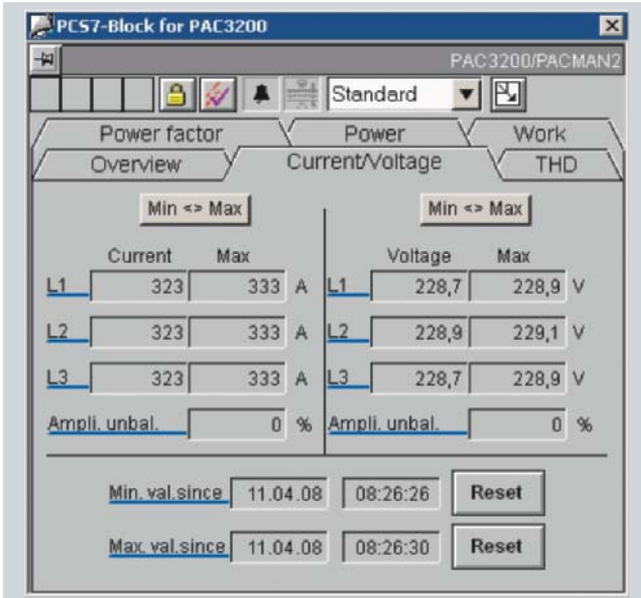
Para más información, visite la web:

www.siemens.com/sentron

Librería de bloques SENTRON PAC3200 para SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



Con la librería de bloques SENTRON PAC3200, el medidor multifunción SENTRON PAC3200 que funciona en el PROFIBUS DP se puede integrar fluidamente en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7.

Está compuesta por un módulo driver, un módulo de diagnóstico y faceplates. Los bloques que se implementan en el controlador SIMATIC PCS 7 abastecen las faceplates de la estación de operador con datos energía, generan mensajes y realizan la conexión a la estación de mantenimiento de SIMATIC PCS 7.

Faceplates

Las faceplates son las interfaces de usuario del medidor multifunción SENTRON PAC3200 en la estación de operador del sistema de control de procesos. Permiten la visualización y manejo de valores y funciones tecnológicamente relevantes a través de objetos SIMATIC PCS 7.

Entre las faceplates y los módulos, así como entre los módulos y el SENTRON PAC3200, existen conexiones de comunicación bidireccionales que soportan la visualización de valores a través de las faceplates y la transmisión de entradas al medidor multifunción.

Nota:

La librería de bloques SENTRON PAC3200 se puede utilizar junto con SIMATIC PCS 7 V6.1 (a partir de SP1), V7.0 y V7.1. Es compatible con todos los sistemas operativos de estas versiones del sistema.

Funciones

- Plena integración del SENTRON PAC3200 en el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7 vía PROFIBUS DPV1 con librería de bloques certificada SENTRON PAC3200 para Add On de SIMATIC PCS 7.
- Lectura y visualización de magnitudes de medida
- Introducción de límites fijos para la vigilancia por el módulo driver
- Rearme de valores en el aparato (valores mín./máx.)

Datos para selección y pedidos Referencia

Librería de bloques SENTRON PAC3200 para SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 (a partir de SP1 respectivamente) y V7.1

Librería de bloques SENTRON PAC3200 V1.0 para SIMATIC PCS 7

Bloques AS y faceplates para la integración del medidor multifunción SENTRON PAC3200 en SIMATIC PCS 7 V6.1, V7.0 (a partir de SP1 respectivamente) y 7.1, documentación en formato electrónico y:

- licencia de ingeniería para una estación de ingeniería
- Licencia runtime para un controlador

Software de ingeniería y runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Software y documentación electrónica en CD, licencia de ingeniería y runtime como certificado de licencia

3ZS2 781-1CC10-0YG0 E)

Licencia runtime AS para librería de bloques SENTRON PAC3200 V1.0 para cada sistema de automatización (necesaria librería de bloques PAC3200 para SIMATIC PCS 7)

Software runtime, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación

Forma de suministro: Licencia runtime como certificado de licencia sin software y documentación

3ZS2 781-1CC10-6YH0

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Industrial Automation Systems
Nürnberg

Teléfono: +49 (911) 895 – 7222
Fax: +49 (911) 895 - 7223

E-mail: support.automation@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.de/powermanagementsystem

Gestión de energía



Diseño de armarios



12/2

Armarios para SIMATIC PCS 7

Diseño de armarios

Armarios para SIMATIC PCS 7

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



El diseño de armarios aquí descrito permite la configuración de armarios hechos a medida para los sistema de automatización SIMATIC PCS 7 AS 41x y para la periferia distribuida ET 200M. Debido a su modularidad, los armarios se adaptan muy bien a distintos tipos de planta (plantas batch o plantas continuas) y tamaños de planta.

Como armario básico se emplea preferentemente el armario eléctrico Siemens estándar 8MC con grado de protección IP40 (armario cerrado) o IP20 (con ranuras de ventilación en la puerta y chapa superior perforada). En caso necesario, un kit de ampliación permite alcanzar el grado de protección IP55.

Para este armario básico, se ofrecen unidades del sistema AS 41x y unidades periféricas ET 200M completamente ensambladas y con todos los accesorios necesarios.

Nota:

El diseño de armarios de SIMATIC PCS 7 según la descripción es adecuado para SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Funciones

Alta flexibilidad

- Seguridad de futuro gracias a módulos universales no ligados a ningún sistema
- Adaptación flexible a la aplicación respectiva gracias a armarios modulares
- Armarios básicos y de ampliación basados en la misma gama de módulos
- Posibilidad de montar en un armario hasta 4 unidades de sistema ó 6 unidades periféricas; en armarios de 600 mm de profundidad es posible montaje por ambos lados.
- Dentro de un armario es posible combinar unidades de sistema y unidades periféricas.
- Los paneles laterales y separadores pueden seleccionarse de acuerdo a la aplicación.
- Armarios adosables y atornillables entre sí; esto permite combinarlos para formar armarios dobles o filas de armarios.
- Todos los trabajos de instalación, puesta en marcha, servicio técnico y reparación pueden ejecutarse desde el lado frontal del armario.
- El diseño mecánico soporta una manipulación correcta durante la sustitución de módulos.
- Fila de alimentación configurable a elección con magnetotérmicos (Siemens) o magnetotérmicos enchufables en zócalo (marca ETA con contacto de vigilancia).
- Cableado de la alimentación de la electrónica de control así como de los circuitos de carga de los módulos de E/S
- Cableado del PROFIBUS DP de la unidad de sistema a las unidades periféricas ET 200M y a los OLM u OSM en tecnología de cobre o fibra óptica.

Consideración de requisitos específicos de protección Ex(i)

- El diseño de las unidades de sistema y periféricas permite armarios que satisfacen los requisitos de protección Ex(i) (canaletas azules de cables, tapas de elementos de bus, separadores).

Conformidad CE

- Los armarios se construyen respetando las directivas VGB 4.
- Llevan marcado CE y cumplen las directivas de compatibilidad electromagnética correspondientes.

Datos para selección y pedidos	Referencia
Armario 8MC	6DL2 800-
Ejecución del armario	
Armario con marco de 19", cán- camos para grúa, empuñadura de palanca, bolsa para esque- mas Dimensiones AlxAxP en mm, grado de protección:	
• Armario con puerta de 1 hoja 2000 x 800 x 400, IP40	1 A
• Armario con puerta de 1 hoja, 2000 x 800 x 400, IP20	1 B
• Armario con puerta de 1 hoja, 2000 x 800 x 600, IP 40	2 A
• Armario con puerta de 1 hoja, 2000 x 800 x 600, IP20	2 B
• Armario con puerta de 2 hojas, 2000 x 1000 x 400, IP40	3 E
• Armario con puerta de 2 hojas delante y atrás, 2000 x 1000 x 600, IP40	4 G
• Armario con puerta de 1 hoja, 2200 x 800 x 400, IP20	5 J
• Armario con puerta de 1 hoja delante y atrás, 2200 x 800 x 600, IP20	6 K
Zócalo Dimensiones AxP en mm:	
• sin zócalo	X
• Zócalo 800 x 400	A
• Zócalo 800 x 600	B
• Zócalo 1000 x 400	C
• Zócalo 1000 x 600	D
Panel lateral Dimensiones AxP en mm:	
• sin panel lateral	0
• Panel lateral izquierdo o derecho - 2000 x 400	1
- 2000 x 600	3
- 2200 x 400	5
- 2200 x 600	7
• Panel lateral izquierdo y derecho - 2000 x 400	2
- 2000 x 600	4
- 2200 x 400	6
- 2200 x 600	8
Vigilancia de la alimentación del sistema de control e instru- mentación	
• sin vigilancia de la alimentación del sistema de control e instru- mentación	0
• Vigilancia de los magnetotérmi- cos (sólo ETA), señalización en lámpara de armario	1
• Vigilancia de los magnetotérmi- cos (sólo en ETA), sobretempla- tura, vigilancia de puerta, OLM, señalización en lámpara de ar- mario o vía tarjeta de ED 6ES7421-7DH00-0BA0 (la tarjeta ED debe pedirse por separado)	2

Datos para selección y pedidos	Referencia
Armario 8MC	6DL2 800-
Acometida de alimentación	
• sin acometida de alimentación	0 X
• 24 V DC con	
- 4 x magnetotérmicos Siemens	1 A
- 8 x magnetotérmicos Siemens	1 B
- 12 x magnetotérmicos Siemens	1 C
- 6 x magnetotérmicos ETA con contacto auxiliar	1 E
- 12 x magnetotérmicos ETA con contacto auxiliar	1 H
• 24 V DC redundantes con	
- 4 x magnetotérmicos Siemens	2 A
- 8 x magnetotérmicos Siemens	2 B
- 12 x magnetotérmicos Siemens	2 C
- 6 x magnetotérmicos ETA con contacto auxiliar	2 E
- 12 x magnetotérmicos ETA con contacto auxiliar	2 H
• 120/230 V AC con	
- 4 x magnetotérmicos Siemens	3 A
- 8 x magnetotérmicos Siemens	3 B
- 12 x magnetotérmicos Siemens	3 C
- 6 x magnetotérmicos ETA con contacto auxiliar	3 E
- 12 x magnetotérmicos ETA con contacto auxiliar	3 H
Montaje de la unidad del sis- tema	
• sin unidad central	X
• 1 x bundle con UR2 ó UR1	A
• 2 x bundle con UR2 ó UR1	B
• 3 x bundle con UR2 ó UR1	C
• 4 x bundle con UR2 ó UR1	D
• 1 x bundle con UR2 ó UR1, con OLM u OSM	E
• 2 x bundle con UR2 ó UR1, con OLM u OSM	F
• 3 x bundle con UR2 ó UR1, con OLM u OSM	G
• 4 x bundle con UR2 ó UR1, con OLM u OSM	H
Documentación	
• sin documentación	0
• Descripción general del armario - alemán	1
- inglés	2
• Documentación del armario es- pecífico con dibujos AutoCAD - alemán	3
- inglés	4
• Descripción general y docu- mentación del armario específi- co con dibujos AutoCAD - alemán	5
- inglés	6

Armarios para SIMATIC PCS 7

Datos para selección y pedidos

Referencia

Unidad periférica ET 200M

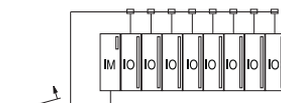
6DL2 802-

PROFIBUS

- PROFIBUS DP en cobre, con IM 153-1 e IM 153-2
- PROFIBUS DP en cobre, con IM 153-2 redundante
- PROFIBUS DP en fibra óptica, con IM 153-1 e IM 153-2
- PROFIBUS DP en fibra óptica, con IM 153-2 redundante

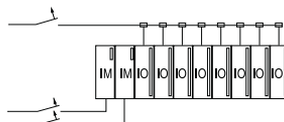
Fila ET

- Fila ET para IM 153 no redundante sin protección individual de los módulos de E/S, sólo con un magnetotérmico para IM 153 y fuente de alimentación de carga o un magnetotérmico para IM 153 y un magnetotérmico para la fuente de alimentación de carga (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)



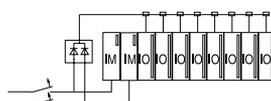
A A

- Fila ET para IM 153 redundante sin protección individual de los módulos de E/S, con un magnetotérmico para el primer IM 153, un magnetotérmico para el segundo IM 153 y un magnetotérmico para la fuente de alimentación de carga (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)



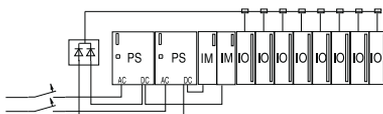
B A

- Fila ET para IM 153 redundante sin protección individual de los módulos de E/S, con un magnetotérmico para el primer IM 153 y un magnetotérmico para el segundo IM 153. La alimentación de la carga se toma, a través de un módulo de diodos, de los magnetotérmicos del IM (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)



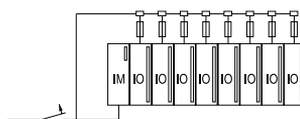
C A

- Fila ET 230 V AC para IM 153 redundante sin protección individual de los módulos de E/S, con un magnetotérmico para la primera fuente 230 V y un magnetotérmico para la segunda fuente 230 V. La alimentación de la carga se lleva a través de un módulo de diodos a partir de las dos fuentes (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)



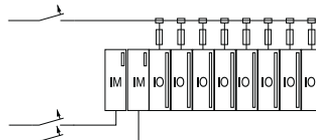
D A

- Fila ET para IM 153 no redundante, con protección individual de los módulos de E/S con un sólo magnetotérmico para IM 153 y fuente de alimentación de carga o un magnetotérmico para IM 153 y un magnetotérmico para la fuente de alimentación de carga (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)



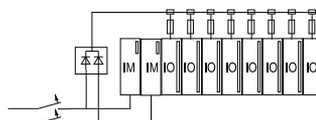
A B

- Fila ET para IM 153 redundante, con protección individual de los módulos de E/S, con un magnetotérmico para el primer IM 153, un magnetotérmico para el segundo IM 153 y un magnetotérmico para la fuente de alimentación de carga (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)



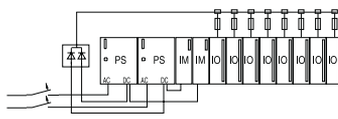
B B

- Fila ET para IM 153 redundante con protección individual de los módulos de E/S, con un magnetotérmico para el primer IM 153 y un magnetotérmico para el segundo IM 153. La alimentación de la carga se toma, a través de un módulo de diodos, de los magnetotérmicos del IM (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)

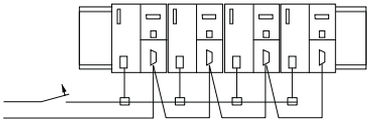
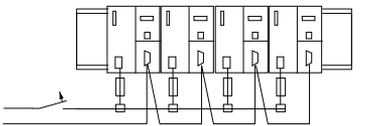
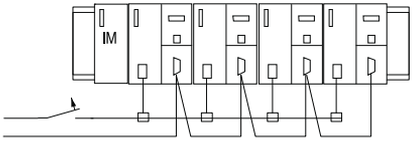
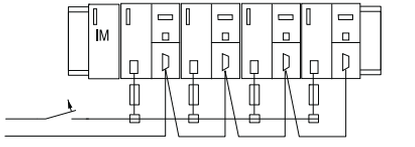


C B

- Fila ET 230 V AC para IM 153 redundante con protección individual de los módulos de E/S, con un magnetotérmico para la primera fuente 230 V y un magnetotérmico para la segunda fuente 230 V. La alimentación de la carga se lleva a través de un módulo de diodos a partir de las dos fuentes (los magnetotérmicos deben pedirse conjuntamente con el armario 6DL2800...)



D B

Datos para selección y pedidos	Referencia
Unidad periférica ET 200M	6DL2 802- 
Montaje de los módulos de E/S <ul style="list-style-type: none"> • sin montaje de los módulos de E/S • sin montaje de los módulos de E/S, preparado con nervio y placa separadora en la canaleta de cables para instalación Ex(i) • Montaje de 4 módulos de E/S, conexión de la alimentación L+ y M, comprobación y parametrización de los módulos • Montaje de 8 módulos de E/S, conexión de la alimentación L+ y M, comprobación y parametrización de los módulos • Montaje de 4 módulos de E/S para Ex(i), conexión de la alimentación L+ y M, comprobación y parametrización de los módulos, cámara de cables para alimentación L+ de módulos de E/S, nervio de separación entre la zona no Ex(i) y la zona Ex(i), placa de separación en la canaleta de cables, canaleta de cables marcada en azul • Montaje de 8 módulos de E/S para Ex(i), conexión de la alimentación L+ y M, comprobación y parametrización de los módulos, cámara de cables para alimentación L+ de módulos de E/S, nervio de separación entre la zona no Ex(i) y la zona Ex(i), placa de separación en la canaleta de cables, canaleta de cables marcada en azul 	0 1 2 3 4 5
Prueba <ul style="list-style-type: none"> • sin prueba de las funciones de E/S • Prueba funcional de entradas/salidas para 4 módulos • Prueba funcional de entradas/salidas para 8 módulos 	0 1 2
Acoplador DP/PA <ul style="list-style-type: none"> • Montaje, cableado y conexión al bus de hasta 4 acopladores DP/PA en perfil de 19" sin protección individual de los módulos de E/S Pedir además los conectores de bus DP según el número de acopladores. • Montaje, cableado y conexión al bus de hasta 4 acopladores DP/PA en perfil de 19" con protección individual de los módulos de E/S Pedir además los conectores de bus DP según el número de acopladores. 	 6DL2 803-1AA00  6DL2 803-1AA10
DP/PA Link <p>Montaje, cableado y conexión al bus de IM 157 y hasta 4 links/acopladores DP/PA en perfil de 19" sin protección individual de los módulos de E/S En caso de función de enchufe y desenchufe en marcha, pedir además los elementos de bus correspondientes.</p> <p>Montaje, cableado y conexión al bus de IM 157 y hasta 4 links/acopladores DP/PA en perfil de 19" con protección individual de los módulos de E/S En caso de función de enchufe y desenchufe en marcha, pedir además los elementos de bus correspondientes.</p>	 6DL2 803-1BA00  6DL2 803-1BA10

Opciones

Armarios para proyectos específicos

Aparte de los armarios estándar, fabricamos armarios para proyectos específicos y a petición del cliente:

- Armarios de distintos tamaños y versiones
- Cajas murales pequeñas para montaje descentralizado
- Outdoor Units con climatización

Por supuesto, también en versiones Ex y con grados de protección extraordinarios, como NEMA 4x o bien IP66.

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Control Components and Systems Engineering
Karlsruhe

Tel.: +49 721 595-3776
Fax: +49 721 595-6525

E-mail: addon_s2.aud@siemens.com

Diseño de armarios



Sincronización horaria



13/2

Sincronización horaria SICLOCK

Sincronización horaria

Sincronización horaria SICLOCK

Sinopsis



- Reloj patrón del sistema SICLOCK TC 400/TC 100 o SICLOCK TS como componente central para la sincronización horaria de una instalación vía Ethernet
- SICLOCK TC 400
 - Cuatro interfaces Ethernet independientes para el soporte de varias subredes Ethernet
 - Claro aumento de las posibilidades de redundancia
 - Concebido para PROFINET
- SICLOCK TC 100
 - Una interfaz Ethernet
 - Diseñado para instalaciones pequeñas y muy pequeñas
- Concebido para PROFINET
- Módulos de radiosincronización GPS o DCF77 para la conexión directa a PCs, PLCs SIMATIC S7 y a los relojes patrón del sistema SICLOCK TC 400/TC 100 y SICLOCK TS
- Convertidor de impulsos para la distribución eléctrica y óptica y la conversión de interfaces
- Paquete completo para aplicaciones habituales

Gama de aplicación

En la automatización de plantas de producción juega un papel muy importante la sincronización horaria de todos los componentes implicados. SICLOCK es un sistema parametrizable y modular con componentes perfectamente coordinados entre sí para la sincronización horaria de instalaciones. Para la sincronización inalámbrica externa puede utilizarse tanto GPS (en todo el mundo) como DCF77 (en Alemania).

El sistema modular SICLOCK sirve para sincronizar la hora de un solo PLC y de grandes instalaciones con redundancia múltiple.

Sistemas de sincronización horaria

Los controladores y las estaciones de operador de un sistema SIMATIC PCS 7 o estaciones WinCC pueden sincronizarse como sigue con señales horarias DCF77 o GPS:

- **Grandes instalaciones:**
En sistemas grandes con muchas estaciones conectadas en red y altos requisitos al reloj patrón del sistema, la sincronización horaria se realiza desde un reloj central SICLOCK TC 400 o SICLOCK TS instalado en el bus del sistema.
- **Pequeñas instalaciones:**
Para instalaciones pequeñas y medianas, la estación de operador PCS 7 o la estación WinCC se utiliza como maestro horario; el correspondiente módulo de radiosincronización DCF o GPS se conecta directamente al puerto COM del PC. Como alternativa al PC cabe la posibilidad de sincronizar la instalación con NTP mediante los relojes patrón del sistema SICLOCK. Para estas pequeñas instalaciones se recomienda el uso del SICLOCK TC 100.
- **Sistemas autónomos:**
Para PLC SIMATIC S7 y pequeñas instalaciones (p. ej., para automatización de laboratorios), SICLOCK DCFS7 constituye una solución económica para implementar la sincronización DCF77 directamente a través de una entrada digital S7.

Diseño

SICLOCK TC 400/TC 100 y SICLOCK TS se han diseñado para montaje sobre perfil normalizado SIMATIC. La gama incluye también juegos de material para montaje en bastidor de 19 pulgadas.

Funciones

Relojes patrón del sistema

Los relojes patrón del sistema SICLOCK TC 400/TC 100 y SICLOCK TS soportan la sincronización de CPs y PCs vía Industrial Ethernet tanto con el procedimiento SIMATIC como con el procedimiento NTP.

SICLOCK TC 400

SICLOCK TC 400 sirve de reloj patrón del sistema para un control horario preciso y distribuye la hora a través de Industrial Ethernet y de tres salidas adicionales para conexiones punto a punto con TTY/24 V y RS422/5 V entre todos los sistemas que deben sincronizarse.

Los equipos tienen cuatro interfaces Ethernet independientes. De este modo es posible sincronizar en paralelo con un solo equipo redes de automatización y de sistemas de control separadas o redundantes. Además de los estándares probados como SIMATIC NET o NTP, TC 400 está preparado para el uso en PROFINET y PTCP.

La parametrización de interfaces, tipos de señal, redundancia, etc. se realiza a través de web/HMI. El display con indicaciones de estado del equipo informa rápidamente sobre el estado operativo y las posibles averías.

SICLOCK TC 400 tiene capacidad de alarma y puede integrarse en sistemas de control.

SICLOCK TC 100

SICLOCK TC 100 es el "hermano pequeño" del TC 400 y se utiliza como reloj patrón del sistema para un control horario preciso. Distribuye la hora a través de (Industrial) Ethernet a todos los sistemas por sincronizar.

La parametrización de interfaces, tipos de señal, redundancia, etc. se realiza, como en el TC 400, a través de web/HMI. El display con indicaciones de estado del equipo informa rápidamente sobre el estado operativo y las posibles averías.

SICLOCK TC 100 tiene capacidad de alarma y puede integrarse en sistemas de control.

SICLOCK TS

SICLOCK TS sirve de reloj patrón del sistema para un control horario preciso y distribuye la hora a través de Industrial Ethernet y de tres salidas parametrizables por separado para conexiones punto a punto e IRIG A y B entre todos los sistemas que deben sincronizarse.

Si falla la antena de los módulos de radiosincronización, todos los relojes patrón del sistema SICLOCK siguen ofreciendo una cronometría segura conmutando automáticamente a referencia por cuarzo, de alta precisión. Una vez subsanada la avería del módulo de radiotransmisión, adoptan la señal horaria sin ningún desfase en la hora.

Datos para selección y pedidos Referencia**Reloj patrón del sistema SICLOCK TC 400**

Paquete preferente SICLOCK TC 400	2XV9 450-2AR10	A)
Paquete compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • SICLOCK TC 400 • Sistema SICLOCK GPS1000 con soporte de antena • Protección antirrayos para GPS Solución completa p. ej. para uso en PCS 7		
SICLOCK TC 400 DCF77	2XV9 450-2AR20	
Reloj patrón del sistema SICLOCK TC 400 con interfaz Ethernet + módulo de radiosincronización DCFRS, versión industrial; paquete compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • SICLOCK TC 400 • Antena DCF77 activa con salida TTY (20 mA lazo de corriente) y soporte de antena • Caja de conexiones • 1 m de cable de conexión montado, prolongable a 1.000 m 		
Equipo individual SICLOCK TC 400	2XV9 450-2AR01	
Equipo individual SICLOCK TC 100	2XV9 450-2AR22	

Reloj patrón del sistema SICLOCK TS

SICLOCK TS GPS1000		
Reloj patrón del sistema SICLOCK TS con interfaz Ethernet e IRIG A y B + módulo de radiosincronización GPS1000, paquete compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • SICLOCK TS en caja de acero inoxidable para montaje en perfil soporte • Módulo de radiosincronización GPS1000 con soporte de antena • Caja de conexiones <ul style="list-style-type: none"> - con SICLOCK TS 24 ... 110 V DC - con SICLOCK TS 90 ... 230 V AC/DC 	2XV9 450-1AR54	
		2XV9 450-1AR55
Equipo individual SICLOCK TS		
Reloj patrón del sistema SICLOCK TS con interfaz Ethernet e IRIG A y B, en caja de acero inoxidable para montaje en perfil soporte <ul style="list-style-type: none"> • SICLOCK TS 24 ... 110 V DC • SICLOCK TS 90 ... 230 V AC/DC 	2XV9 450-1AR52	
		2XV9 450-1AR53

A) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 7A994A

Sincronización horaria SICLOCK

Módulos de radiosincronización DCF

SICLOCK DCFRS, módulo de radiosincronización versión industrial	2XV9 450-1AR21
Módulo de radiosincronización DCF para la sincronización horaria de servidores o PC aislados en entornos industriales con muchas perturbaciones; distancia entre módulo de radiosincronización DCF y PC de hasta 1 000 m, paquete compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • Antena DCF77 activa con salida TTY (20 mA lazo de corriente) y soporte de antena • Convertidor TTY/RS232 • Alimentador • Dos cajas de conexiones • 1 m de cable de conexión montado, prolongable a 1 000 m • Función de recepción DCF77 para Windows 	
SICLOCK DCFRS, módulo de radiosincronización para Windows	2XV9 450-1AR14
Módulo de radiosincronización DCF para la sincronización horaria de PC individuales a distancias cortas, paquete compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • antena DCF77 activa con interfaz RS232 y escuadra de sujeción • 20 m de cable de conexión montado • Función de recepción DCF77 para Windows 	
SICLOCK DCFEMP, receptor con interfaz TTY	2XV9 450-1AR61
Receptor DCF para conectar en el cableado HF existente en fábrica para señales horarias DCF77 para la sincronización horaria de servidores o PC aislados a distancias de hasta 1.000 m, paquete compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • Receptor DCF77 activo con ángulo de sujeción e interfaz TTY • 1 m de cable de conexión montado 	
SICLOCK DCFS7	2XV9 450-1AR36
Solución económica para la sincronización horaria mediante DCF77 de SIMATIC S7-300/400 a través de una entrada digital, paquete compuesto por <ul style="list-style-type: none"> • SICLOCK DCFRS, módulo de radiosincronización con salida RS232, 20 m de cable de conexión y ángulo de sujeción • SICLOCK DCFS7-Interface • Función de recepción SICLOCK DCFS7 (bloque de función STEP 7 para integración en software S7) 	
Accesorios para SICLOCK DCFS7	
SICLOCK DCFS7-Interface + función de recepción	2XV9 450-1AR30
(Bloque de función STEP 7 para integración en software S7)	
SICLOCK DCFS7-Interface	2XV9 450-1AR35
Función de recepción SICLOCK DCFS7	2XV9 450-1AR32
(Bloque de función STEP 7 para integración en software S7)	

Sincronización horaria

Sincronización horaria SICLOCK

Módulos de radiosincronización GPS

SICLOCK WINGPS, módulo de radiosincronización para Windows

2XV9 450-1AR13 A)

Módulo de radiosincronización GPS para la sincronización horaria de PC aislados en entornos industriales con muchas perturbaciones, paquete compuesto por

- Antena GPS con soporte
- Decodificador WINGPS con fuente de alimentación
- 22 m de cable de antena coaxial (longitud máx. 70 m, ver Accesorios)
- 20 m de cable de conexión a PC WINGPS
- Función de recepción DCF77 para Windows

SICLOCK GPSDEC, módulo de radiosincronización para Windows

2XV9 450-1AR00 A)

Módulo de radiosincronización GPS para la sincronización horaria de los relojes patrón del sistema SICLOCK TS o de autómatas programables en entornos industriales con muchas perturbaciones, paquete compuesto por

- Antena GPS con soporte
- Decodificador GPSDEC con fuente de alimentación
- 22 m de cable de antena coaxial (longitud máx. 70 m, ver Accesorios)
- 5 m de cable de conexión RS232
- Programa de parametrización

GPS1000 + Power Supply, módulo de radiosincronización para Windows

2XV9 450-1AR82 A)

Módulo de radiosincronización GPS para la sincronización horaria de PC, autómatas programables, relojes patrón del sistema SICLOCK TC 400/TC 100 y SICLOCK TS en entornos industriales con muchas perturbaciones para distancias de hasta 1.000 m entre antena y equipo, paquete compuesto por

- Antena GPS1000 con soporte
- GPS1000 Power Supply
- Caja de conexiones
- 5 m de cable de conexión RS232
- Función de recepción DCF77 para Windows

A) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: 7A994A

Accesorios

Juego de materiales para SICLOCK TM/TS

- para caja de sobremesa
- para rack de 19" (4 MA)

2XV9 450-1AR80

2XV9 450-1AR81

Protección antirrayos para cable de antena

- Protección antirrayos para cable de antena coaxial (SICLOCK GPSDEC/WINGPS)
- Protección antirrayos para cable de conexión TTY (SICLOCK GPS1000/DCF77 versión industrial)
- Protección antirrayos para cable de antena RS232 (SICLOCK DCF77/DCF77 con interfaz RS232)

2XV9 450-1AR11

2XV9 450-1AR83

2XV9 450-1AR15

Cable de antena coaxial SICLOCK GPSDEC/WINGPS

- 30 m
- 70 m

2XV9 450-1AR12

2XV9 450-1AR07

Software

Función de recepción SICLOCK DCF77 para Windows

2XV9 450-1AR28

Función de recepción Ethernet SICLOCK para Windows NT

2XV9 450-1AR44

Convertidor de impulsos

SICLOCK EOPC

Convertidor de impulsos eléctricos a ópticos para aplicaciones industriales con 32 salidas de FO para servicio transparente y modo de impulsos

- SICLOCK EOPC 24 ... 110 V DC
- SICLOCK EOPC 90 ... 230 V AC/DC

2XV9 450-1AR72

2XV9 450-1AR73

SICLOCK PCON

Convertidor de impulsos eléctricos a ópticos monocanal para aplicaciones industriales

- SICLOCK PCON 24 ... 230 V AC/DC, con conexión de fibra de vidrio multimodo, 820 nm
- SICLOCK PCON 24 ... 230 V AC/DC, larga distancia, con conexión de fibra de vidrio monomodo, 1 310 nm

2XV9 450-1AR63-1SA3

2XV9 450-1AR63-1MA3

SICLOCK DCFHF

2XV9 450-1AR64

Modulador de HF para señales DCF77 en aplicaciones industriales

Más información

Siemens AG

Industry Sector
Industry Solutions Division
Manufacturing Services
Frauenauracher Str. 98
91020 Erlangen (Alemania)

SICLOCK Hotline
Tel.: +49 9131 7-28866
Fax: +49 9131 18-80604
E-mail: SICLOCK@siemens.com

Para más información, consulte en Internet:

www.siemens.com/SICLOCK

Process Services



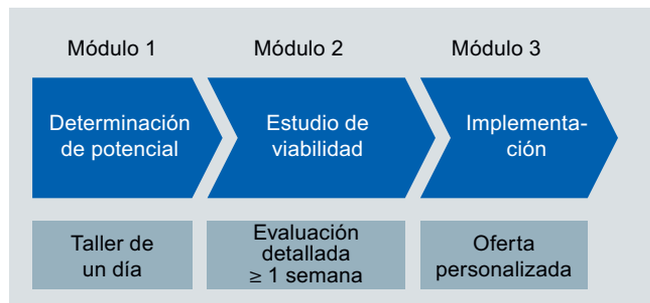
- 14/2 Servicios Premium para optimizar los procesos**
- 14/2 Introducción
- 14/3 Servicio Premium Batch to Conti
- 14/5 Servicio Premium de estudio de energía
- 14/7 Servicio Premium de optimización del flujo de materiales
- 14/9 Servicio Premium Operator Training System

Process Services

Servicios Premium para optimizar los procesos

Introducción

Sinopsis



Servicios Premium: Oferta de servicios de estructura modular para optimizar procesos

Avances tecnológicos continuos permiten procesos cada vez más efectivos para la fabricación de productos de elevada calidad con el menor consumo posible de material y de energía.

Para poder hacer frente a la competencia internacional cada vez más fuerte, en la actualidad es más importante que nunca aprovechar consecuentemente todas posibilidades de optimización. Para el éxito es decisivo encontrar el equilibrio perfecto entre calidad, tiempo y costes.

Siemens cuenta con expertos en procesos tecnológicos y en nuevos desarrollos y métodos de la optimización de procesos. Estos le ofrecen como servicios Premium módulos de servicios modulares para diferentes métodos de la optimización de procesos.

Diseño

Todos los servicios Premium están estructurados de modo idéntico. Constan de tres módulos coordinados entre sí que se pueden solicitar individualmente y suministran diferentes resultados respectivamente:

Módulo 1: *Determinación del potencial de optimización mediante un análisis de expertos*

- Taller de un día para la evaluación del proceso
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente con profundos conocimientos de procesos
- Resultado: documentación con evaluación cualitativa del potencial de optimización y recomendaciones concretas para el procedimiento posterior

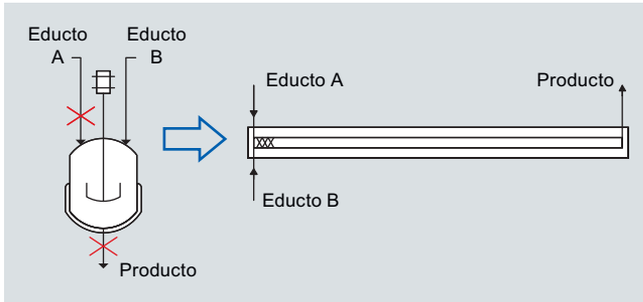
Módulo 2: *Confección de un estudio de viabilidad*

- Estudio de viabilidad para el análisis de procesos detallado y relacionado con el proyecto con valoración cuantitativa y cuantitativa del beneficio de la optimización de procesos
- Participantes: expertos de Siemens y responsables de procesos del cliente
- Resultado: Estudio de viabilidad compuesto por la documentación del ensayo, la evaluación cualitativa y cuantitativa del potencial de optimización (Return on Investment) así como recomendaciones concretas para la realización

Módulo 3: *Realización del estudio de viabilidad elaborado*

- Aplicación de los conocimientos adquiridos en los módulos 1 y 2 a un proyecto concreto
- El contenido es muy variable y, por ello, es objeto de un acuerdo individual entre Siemens y el cliente, Siemens

Sinopsis



La química fina y especial así como la industria farmacéutica son dominadas tradicionalmente por procesos batch y semibatch. Gracias al avance continuo en el campo de la técnica de reacción química, el funcionamiento continuo ha ganado atractivo claramente. Especialmente el aumento de las selectividades y rendimiento de productos, así como la mejora de la eficiencia energética son ahora argumentos de peso en muchos métodos de producción para una transferencia Batch to Conti.

Con el servicio Premium Batch to Conti Siemens ofrece al cliente de la industria química y farmacéutica amplios servicios para la optimización de sus procesos de producción mediante la adaptación de procedimientos batch o semibatch convencionales a un funcionamiento continuo. Estos servicios están estructurados modularmente y abarcan desde la mera consulta, pasando por comprobaciones experimentales hasta la modificación de las plantas.

Beneficios

- Aumento de selectividad y rendimiento
- Ahorro de hasta un 80 % de los costes de energía
- Elevada calidad del producto constante
- Una reducida necesidad de espacio de las plantas de producción permite la descentralización de la producción y una reducción de las vías de transporte.
- Mayor seguridad mediante cerramiento de la planta y poco tiempo de parada
- Reducción de riesgos de scale up, también con reacciones fuertemente exotérmicas extremadamente rápidas
- Elevado rendimiento espacio-tiempo debido al reducido volumen de reacción y tiempos acortados de calentamiento, enfriamiento, llenado y vaciado
- Reducción de la cantidad de pasos de cada procedimiento
- Desarrollo de procesos, ingeniería y construcción de la instalación por un sólo proveedor

Estas ventajas son prácticamente independientes de la dimensión de la planta y de la capacidad de producción. Su relevancia determina en primera línea la característica tecnológica del proceso.

Gama de aplicación

Los servicios del servicio Premium Batch to Conti son básicamente apropiados para:

- Procesos de producción en la industria química y farmacéutica
- Optimización de reacciones químicas y procesos

Son especialmente beneficiosos para:

- Desarrollo de procedimientos cuyos materiales de partida se disponen sólo en reducidas cantidades
- Reacciones rápidas, fuertemente exotérmicas (ejemplos: reacciones organometálicas con compuestos de Grignard, litio butílico o hidruros metálicos complejos)
- Reacciones con intermediarios inestables
- Reacciones que en el modo de funcionamiento clásico batch o semibatch transcurren a temperaturas muy bajas (-30 °C y menos)
- Reacciones con selectividades y/o explotaciones insatisfactorias
- Reacciones con un scale up problemático o incluso imposible
- Reacciones significativas en cuanto a seguridad

Diseño

El servicio Premium Batch to Conti abarca tres módulos coordinados entre sí que se pueden solicitar individualmente:

Módulo 1: *Determinación del potencial de optimización Batch to Conti mediante un análisis de expertos*

- Taller de un día para el análisis de procesos químicos de síntesis
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente con profundos conocimientos de procesos
- Acuerdo previo de los detalles del taller entre contratante y contratista, p.ej. mediante discusión detallada de los procesos químicos e inspección de la instalación de producción existente.
- Evaluación cualitativa del potencial de optimización considerando posibles ahorros energéticos, aumento esperado del rendimiento del producto, inversiones necesarias, posibles scale up y aspectos de seguridad
- Resultado: Documentación del taller con evaluación cualitativa del potencial Batch to Conti y recomendaciones concretas sobre el procedimiento a seguir

Process Services

Servicios Premium para optimizar los procesos

Servicio Premium Batch to Conti

Módulo 2:

Confección de un estudio de viabilidad

- Estudio de viabilidad de una semana de duración para el análisis de procesos detallado y relacionado con el proyecto con valoración cuantitativa y cualitativa del beneficio de la optimización de procesos
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente
- Comprobación experimental del potencial de optimización determinado en el módulo 1 mediante ensayos de laboratorio
- Definición individual de objetivos, p.ej.:
 - Aumento del rendimiento y del volumen espacio-tiempo
 - Integración de varias fases de reacción en un aparato
- Servicios incluidos:
 - Adaptación específica para el proyecto de la instalación de laboratorio continua para los ensayos (máx. 2 días de laboratorio)
 - Creación de un plan de ensayo y coordinación con el cliente
 - Realización de ensayos (4 días de laboratorio)
 - Preparación y documentación de los resultados de ensayo
- Servicios extra (cálculo separado):
 - Analítica de muestras de ensayo: Acuerdo de los métodos de análisis entre contratante y contratista; cálculo del gasto de los análisis realizados por Siemens
- Resultado: Estudio de viabilidad compuesto por la documentación del ensayo, la evaluación cualitativa y cuantitativa del potencial de optimización (Return on Investment) así como recomendaciones concretas para la realización

Módulo 3:

Realización del estudio de viabilidad elaborado

- Aplicación de los conocimientos adquiridos en los módulos 1 y 2 a un proyecto concreto
- El contenido es objeto de un acuerdo individual entre contratante y contratista
- La base para el acuerdo individual será la oferta específica para el proyecto de Siemens como contratista.
- Para solicitar un presupuesto diríjase por favor a la dirección indicada en "Más información"

Nota:

En los módulos del servicio Premium Batch to Conti no se contemplan costes de viaje. Dichos gastos desde Industriepark Höchst, Frankfurt am Main, se facturan aparte.

Datos para selección y pedidos Referencia

Servicio Premium Batch to Conti

Servicio Premium Batch to Conti, módulo 1

Contrato de prestación de servicios a través de un taller de un día para determinar el potencial de optimización Batch to Conti

Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios

6DL5 701-8AA00-0XD0 D)

Servicio Premium Batch to Conti, módulo 2

Contrato de prestación de servicios para realizar un estudio de fiabilidad

Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios

6DL5 701-8AA00-0XW0 D)

Servicio Premium Batch to Conti, módulo 3

Servicio de realización de un estudio de viabilidad elaborado; acuerdo individual del alcance de las prestaciones en base a una oferta específica para el proyecto

Bajo demanda

D) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99T

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Industrial Automation Systems

Industriepark Höchst, Gebäude B598
65926 Frankfurt

Tel.: +49 69 797 84500

E-mail: team-ec.industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

<http://www.siemens.de/ec>

Sinopsis



Una creciente presión de precios, una fuerte competencia, unas bases legales cada vez más estrictas y unos elevados precios plantean grandes retos a las industrias de elevado consumo de energía, como la química y la farmacia. Sólo si las empresas cambian continuamente sus sistemas y los adaptan a requisitos actuales, puede resultar rentables a largo plazo.

Con el servicio Premium de estudio de energía Siemens le ofrece principios de soluciones integrales y la optimización tecnológica del proceso, que de ello se deriva, para una reducción de costes operativos. El servicio Premium de estudio de energía tiene estructura modular. La gama de prestaciones alcanza desde la evaluación energética de la instalación, pasando por la realización de un estudio de viabilidad para unas medidas de ahorro energético eficaces hasta la aplicación concreta de las medidas determinadas en la instalación.

Beneficios

- Optimización tecnológica de procesos de la planta para reducir el consumo energético y los costes operativos
- Reducción de emisiones y facilitación de la conformidad con condiciones legales
- Aumento de la disponibilidad de la planta gracias a mejoras técnicas de procesos y renovaciones
- Desarrollo de nuevos procesos innovadores con un coste energético claramente inferior
- Diseño de aparatos y partes de instalación independiente del fabricante en remodelaciones
- Cálculo de los costes de inversión y de los tiempos de amortización de proyectos individuales
- Planificación y construcción de las instalaciones por un sólo proveedor

Estas ventajas son parcialmente dependientes de la dimensión de la planta y de la capacidad de producción. Su relevancia determina en primera línea la característica tecnológica del proceso.

Gama de aplicación

- Procesos de producción de industrias de elevado consumo de energía, p.ej. de la química y de la farmacia
- Plantas con más de 5 años de antigüedad
- Plantas con elevados valores de emisión
- Plantas con elevado consumo de combustible para caldeo, p.ej. vapor
- Plantas con elevado consumo de combustible refrigerador, p.ej. solución refrigerante
- Plantas que se operan con frecuencia en el servicio a carga parcial
- Plantas sin integración de calor (utilización de fuentes caloríficas y disipador de calor)
- Plantas con grandes fuentes caloríficas no utilizadas, p.ej. gases de escape calientes

Diseño

El servicio Premium de estudio de energía abarca tres módulos coordinados entre sí que se pueden solicitar individualmente:

Módulo 1: *Determinación del potencial de ahorro energético mediante un análisis de expertos*

- Taller de un día para el análisis del potencial de ahorro energético para un proceso de producción
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente con profundos conocimientos de procesos
- Entrega al contratante de un catálogo de cuestiones y una lista de datos necesarios para la preparación del taller.
- Consideración de los criterios de la planta, como dimensiones, modo de funcionamiento, medios de caldeo y refrigeración fundamentales, integración de calor existente.
- Discusión detallada del proceso de producción y, dado el caso, inspección de la planta de producción existente
- Resultado: documentación del taller con evaluación del potencial de ahorro energético y recomendaciones concretas para el procedimiento posterior

Módulo 2: *Confección de un estudio de viabilidad (estudio de energía)*

- Estudio de viabilidad para el análisis de procesos detallado y relacionado con el proyecto con valoración cuantitativa y cuantitativa del potencial de ahorro energético
- Objetivos: Obtención de una visión de conjunto detallada del consumo de energía del proceso contemplado; propuestas y evaluaciones de posibles medidas de ahorro energético
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente
- Crear un balance energético en base a los resultados del módulo 1 o informaciones suministradas por el contratista como:
 - Balance de materia
 - Descripción de la planta/de procesos, así como diagrama de los procesos de producción y vista general de los consumos de energía y de fluidos (p.ej. a partir de la documentación de concesión)
 - Presentación clara del procedimiento de producción (PFD/PID)
 - Sinopsis del consumo energético de la planta respecto a los diferentes fluidos (en un espacio de tiempo de más de un año con una representación mensual)
 - Gatos de consumo de la empresa de los diferentes medios (vapor, electricidad, etc)
- Resultado: Documentación del balance energético y de materia, así como propuestas priorizadas para la realización de medidas de ahorro energético a modo de un estudio de viabilidad.

Process Services

Servicios Premium para optimizar los procesos

Servicio Premium de estudio de energía

Módulo 3:

Realización del estudio de viabilidad elaborado

- Aplicación de los conocimientos adquiridos en el módulo 1 y 2
- Elaboración detallada y realización de las medidas de ahorro energético valoradas como prioritarias.
- El contenido es objeto de un acuerdo individual entre contratante y contratista
- La base para el acuerdo individual será la oferta específica para el proyecto de Siemens como contratista.
- Para solicitar un presupuesto diríjase por favor a la dirección indicada en "Más información"

Nota:

En los módulos del servicio Premium de estudio de energía no se contemplan costes de viaje. Dichos gastos desde Industriepark Höchst, Frankfurt am Main, se facturan aparte.

Datos para selección y pedidos Referencia

Servicio Premium de estudio de energía

Servicio Premium de estudio de energía, Módulo 1 Contrato de prestación de servicios sobre un taller de un día para determinar el potencial de ahorro energético Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios	6DL5 701-8AB00-0XD0 D)
Servicio Premium de estudio de energía, Módulo 2 Contrato de prestación de servicios para realizar un estudio de fiabilidad Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios	6DL5 701-8AB00-0XW0 D)
Servicio Premium de estudio de energía, Módulo 3 Servicio de profundización y realización de las medidas de ahorro energético elaboradas en un estudio de viabilidad; acuerdo individual del alcance de las prestaciones en base a una oferta específica para el proyecto	Consultar

D) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99T

Más información

Siemens AG
 Industry Sector
 Industry Automation Division
 Industrial Automation Systems

 Industriepark Höchst, Gebäude B598
 65926 Frankfurt
 Tel.: +49 69 797 84500
 E-mail: team-ec.industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

<http://www.siemens.de/ec>

Sinopsis

Debido a la competencia en continuo crecimiento la industria de procesos está obligada a producir más y de mejor calidad en el mismo tiempo. Esto evidentemente tiene también efectos sobre los desarrollos de los proyectos de la logística dentro de la empresa (intralogística).

Las exigencias del rendimiento logístico se ven cada vez más forzadas por la producción en referencia al pedido, minimización de los plazos de ejecución y reducción del alcance del almacén. En consecuencia, el éxito económico de una empresa viene determinado en gran medida por la Supply Chain Management.

Debido a que la producción se concentra cada vez más en pocos lugares de todo el mundo, el flujo de materiales allí debe acelerarse consecuentemente. Esto requiere conceptos apropiados con los que se puede optimizar el flujo de materiales en el entorno existente.

Con el servicio Premium de optimización del flujo de materiales, Siemens le ofrece servicios para la creación y realización de conceptos inteligentes y capacitados para el futuro. Con Siemens como partner de servicios tendrá a su disposición a los mejores expertos en intralogística y tecnología de automatización con una sólida experiencia en procesos.

Beneficios

- Optimización de los procesos dentro de la empresa mediante identificación y eliminación de embotellamientos
- Aumento de la producción mediante cancelación del indeseado tamponaje, favoreciendo procesos continuados
- Aumento de la flexibilidad de la instalación mediante controles optimizados
- Planificación, contratación, gestión de productos, supervisión de montaje y de plazos de un sólo proveedor

Diseño

El servicio Premium de optimización del flujo de materiales abarca tres módulos coordinados entre sí que se pueden solicitar individualmente:

Módulo 1:**Determinación del potencial de optimización mediante un análisis de expertos**

- Taller de un día para el análisis de la intralogística, con el objetivo de obtener una vista general de los procesos de logística y de determinar el potencial de optimización
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente con profundos conocimientos técnicos
- Entrega al contratante de un catálogo de cuestiones y una lista de datos necesarios para la preparación del taller.
- Discusión sistemática de los procesos de logística con el personal especializado del cliente
- Resultado: documentación del taller con evaluación del potencial de optimización y recomendaciones concretas para el procedimiento posterior

Módulo 2:**Confección de un estudio de viabilidad**

- Análisis intensivo de las posibilidades de optimización determinadas en el módulo 1 y elaboración concreta de medidas de realización
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente
- Examen detallado del layout de instalación y de los flujos de procesos, de modo opcional con ayuda de programas de simulación como INOSIM o PLANT SIMULATION
- Dependiendo del principio de optimización o registro de más datos en la empresa del cliente.
- Resultado: Documentación detallada de las medidas de realización recomendadas con
 - valoración de las posibilidades de optimización
 - estimación de costes a groso modo (precisión $\pm 25\%$)
 - Calendario marco para la aplicación temporal de las medidas

Módulo 3:**Realización del estudio de viabilidad elaborado**

- Aplicación de los conocimientos adquiridos en el módulo 1 y 2
- El contenido es objeto de un acuerdo individual entre contratante y contratista
- La base para el acuerdo individual será la oferta específica para el proyecto de Siemens como contratista.
- Para solicitar un presupuesto diríjase por favor a la dirección indicada en "Más información"

Nota:

En los módulos del servicio Premium de optimización del flujo de materiales no se contemplan costes de viaje. Dichos gastos desde Industriepark Höchst, Frankfurt am Main, se facturan aparte.

Process Services

Servicios Premium para optimizar los procesos

Servicio Premium de optimización del flujo de materiales

Datos para selección y pedidos Referencia

Servicio Premium de optimización del flujo de materiales

Servicio Premium de optimización del flujo de materiales, Módulo 1

Contrato de prestación de servicios sobre un taller de un día para determinar las posibilidades de optimización

Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios

6DL5 701-8AC00-0XD0 D)

Servicio Premium de optimización del flujo de materiales, Módulo 2

Contrato de prestación de servicios para realizar un estudio de fiabilidad

Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios

6DL5 701-8AC00-0XW0 D)

Servicio Premium de optimización del flujo de materiales, Módulo 3

Servicio de realización de las medidas de optimización elaboradas en un estudio de viabilidad; acuerdo individual del alcance de las prestaciones en base a una oferta específica para el proyecto

Consultar

D) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99T

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Industrial Automation Systems

Industriepark Höchst, Gebäude B598
65926 Frankfurt

Tel.: +49 69 797 84500

E-mail: team-ec.industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

<http://www.siemens.de/ec>

Sinopsis



Con un Operator Training System (OTS) los operadores de la planta, ingenieros de la empresa y desarrolladores pueden practicar el manejo de la planta de producción y la reacción en función de la situación ante determinados eventos en un entorno de seguridad controlada. El OTS para el operador de la instalación en la industria química y farmacéutica es comparable con el simulador de vuelo de un piloto.

Para hacer la práctica lo más realista posible se reproducen de modo exacto las estaciones de operador y las interfaces del operador (imágenes de proceso) del OTS de Siemens de la planta real. Se simulan las funciones de los aparatos y aparatos de campo así como los datos de proceso.

El OTS de Siemens destaca especialmente por las siguientes características:

- Dinámico - La planta química o farmacéutica se modela de modo dinámico.
- Hecho a medida - Usuarios de la instalación o cedentes de la licencia aportan su experiencia de explotación en los escenarios de entrenamiento.
- Flexible - Se emula completa o parcialmente el sistema de control de procesos.

Con el servicio Premium Operator Training System el OTS de Siemens se puede adaptar individualmente a la planta del cliente dependiendo de los objetivos de entrenamiento .

Beneficios

- Nivel de formación homogéneo de todos los operadores de la instalación
- Ahorro de tiempo al poner en marcha y en las adaptaciones de la producción
- Optimización de la disponibilidad de la instalación
- Reducción de las pérdidas de producción
- Reacción correcta, segura y rápida en caso de incidencias
- Mejor comprensión del proceso
- Intervenciones del operador optimizadas
- Regulaciones optimizadas
- Dominio seguro del sistema de control
- Mejoras respecto al cumplimiento de límites de calidad

Gama de aplicación

Un Operator Training System de Siemens es digno destaca en los siguientes criterios:

- Proceso químico o farmacéutico
- Proceso con muchas realimentaciones y desacoplamientos
- Un proceso es complejo
- Nueva planta o sistema de control
- Frecuente arranque y parada de la instalación
- Muchos cambios de productos y/cargas
- Cualificación del personal que requiere mejora
- Fallos y paradas con motivo de operaciones erróneas
- Cambio frecuente del personal
- Oscilaciones de la producción dependiendo de los turnos de trabajo
- Cuota de desechos demasiado alta
- Calidad del producto o consumo de energía mejorables mediante guía de operador optimizada
- Prueba de diferentes estrategias de servicio o conceptos de regulación
- Prueba y comprobación de instrucciones de manejo

Diseño

El servicio Premium Operator Training System abarca tres módulos coordinados entre sí que se pueden solicitar individualmente:

Módulo 1: *Determinación, adaptación y evaluación de los aspectos relevantes para un OTS*

- Taller de un día para la evaluación cualitativa de la viabilidad y ventajas de un OTS
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente con profundos conocimientos de procesos
- Discusión del proceso con personal especializado del cliente, p.ej. en base a diagramas de flujo y descripciones del proceso
- Presentación de funcionalidades principales de OTS mediante diferentes tipos y ejemplos de OTS
- Registro de posibles perturbaciones del proceso y de servicio, así como identificación de pasos críticos del proceso
- Deducción de tareas de OTS y discusión de potenciales mejoras considerando las particularidades de la planta, la cualificación del personal operario y típicos modos de operación y fallos
- Resultado: Documentación escrita de los aspectos elaborados en el taller y ventajas, así como estimación de la viabilidad

Process Services

Servicios Premium para optimizar los procesos

Servicio Premium Operator Training System

Módulo 2:

Confección de un estudio de viabilidad

- Estudio de viabilidad de una semana de duración para la elaboración detallada de un OTS individual (requisitos, objetivos, posibilidades de mejora, construcción básica)
- Participantes: expertos de Siemens y representantes del cliente
- Preparación de los datos necesarios para la planificación del OTS a cargo del cliente, p.ej. descripción, diagrama y datos del proceso, modelos y descripciones de modelos.
- Análisis de todos los pasos del proceso y selección de la parte de instalación relevante para el OTS
- Examen de modelos de proceso existentes y sondeo de posibles principios de modelación
- Discusión y selección de situaciones de entrenamiento relevantes para el OTS (arranque y parada, cambio de tipo y de producto), escenarios de fallo y averías
- Planificación de la arquitectura OTS y selección de componentes apropiados
- Resultado: Documentación detallada del OTS previsto con los siguientes contenidos:
 - Construcción y versión
 - Prestaciones y alcance de suministro
 - Calendario y costes de la realización
 - Potencial de ahorro

Módulo 3:

Realización del estudio de viabilidad elaborado

- Desarrollo e instalación de un OTS basado en los resultados obtenidos en los módulos 1 y 2
- El contenido es objeto de un acuerdo individual entre contratante y contratista
- La base para el acuerdo individual será la oferta específica para el proyecto de Siemens como contratista.
- Para solicitar un presupuesto diríjase por favor a la dirección indicada en "Más información"

Nota:

En los módulos del servicio Premium Operator Training System no se contemplan costes de viaje. Dichos gastos desde Industriepark Höchst, Frankfurt am Main, se facturan aparte.

Datos para selección y pedidos Referencia

Servicio Premium Operator Training System

Servicio Premium Operator Training System, módulo 1

Contrato de prestación de servicios sobre un taller de un día para evaluar la instalación de un Operator Training System

Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios

6DL5 701-8AD00-0XD0 D)

Servicio Premium Operator Training System, módulo 2

Contrato de prestación de servicios para realizar un estudio de fiabilidad

Forma de suministro: Contrato de prestación de servicios

6DL5 701-8AD00-0XW0 D)

Servicio Premium Operator Training System, módulo 3

Servicio de realización del Operator Training System elaborado en un estudio de viabilidad; acuerdo individual del alcance de las prestaciones en base a una oferta específica para el proyecto

Consultar

D) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99T

Más información

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation Division
Industrial Automation Systems

Industriepark Höchst, Gebäude B598
65926 Frankfurt

Tel.: +49 69 797 84500

E-mail: team-ec.industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

<http://www.siemens.de/ec>

Varios



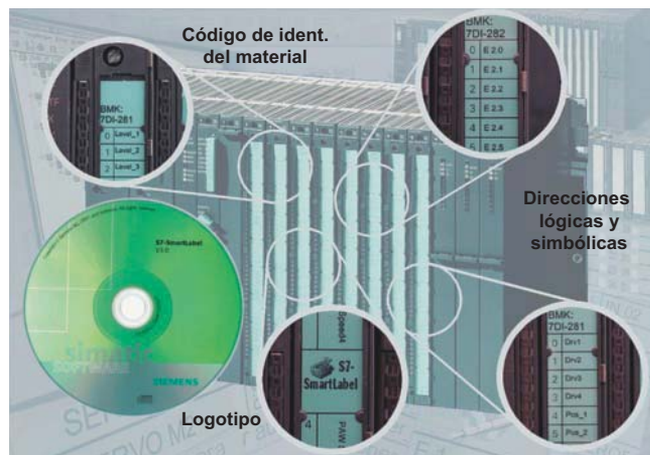
15/2

S7-SmartLabel:
generación de tiras de inscripción
de periféricos

S7-SmartLabel: generación de tiras de inscripción de periféricos

Sinopsis

PCS 7 Add-on **fit for SIMATIC PCS 7 V7**



S7-SmartLabel es un software independiente que, sobre la base de los datos de configuración de un proyecto de SIMATIC PCS 7, permite generar automáticamente tiras de inscripción para todos los módulos periféricos de una planta de automatización e imprimirlas. S7-SmartLabel también es capaz de imprimir nombres simbólicos y direcciones lógicas. Ello es válido para componentes de Siemens y para componentes de PROFIBUS de otros fabricantes.

Nota:

S7-SmartLabel puede usarse en combinación con SIMATIC PCS 7 V6 y V7.

Beneficios

- Direcciones, nombres simbólicos y otros datos (p. ej. código de identificación de equipo o slot) no tienen necesidad de editarse para su impresión, basta con tomarlos directamente del proyecto SIMATIC PCS 7
- Un 90 % de ahorro de tiempo en comparación con la creación manual de etiquetas, lo que permite amortizar los costes en un solo día
- Supresión de potenciales errores de edición
- Impresión en diferentes medios: papel, lámina o pliegos de rotulación
- Pliegos de rotulación preperforados ahorran el pesado trabajo de cortar las diferentes tiras rotulables
- Asistencia a la hora de crear nuevos modelos para módulos
- Brand Labeling: también pueden integrar sus logotipos
- Soporte de todas las impresoras compatibles con Microsoft Windows
- Posibilidad de descargar software y plantillas por internet

Funciones

Un proyecto de SIMATIC PCS 7 ya tiene almacenados todos los datos para la inscripción de los módulos.

No es necesario copiar, importar, exportar ni editar adicionalmente datos. S7-SmartLabel toma direcciones, nombres de símbolos y otros datos (p. ej., identificadores de equipos y recursos o slots) directamente del proyecto de SIMATIC PCS 7. A continuación, S7-SmartLabel asigna los datos correspondientes a los módulos periféricos configurados. Con esta información, se crean las tiras de inscripción específicas de cada módulo y se imprimen con total precisión en una impresora calibrada por S7-SmartLabel. Tras desprenderlas o recortarlas, las tiras de inscripción pueden insertarse en el soporte preparado al efecto en la parte frontal del módulo, si fuera necesario, junto con tiras de film transparentes (de color) adicionales.

S7-SmartLabel admite distintos soportes de impresión:

- Pliegos rotulables ya perforados
- Papel DIN A4 blanco o de colores
- Film DIN A4 transparente

Datos para selección y pedidos Referencia

S7-SmartLabel V3.0 para SIMATIC PCS 7 V6/V7 Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación Forma de suministro: CD con software y clave de licencia en stick USB	2XV9 450-1SL03-0YX0 C)
Ampliación (Upgrade) de S7-SmartLabel a V3.0 Software de ingeniería, categoría de software A, versión bilingüe (alemán, inglés), licencia individual para una instalación Forma de suministro: CD con software y clave de licencia en stick USB	2XV9 450-1SL03-0YX4 C)
Pliegos de rotulación <ul style="list-style-type: none"> • Periferia central para SIMATIC PCS 7 • Periferia distribuida para SIMATIC PCS 7 	Ver bajo Accesorios en el capítulo "S7-400" del catálogo ST 70 Ver en los respectivos módulos periféricos en el capítulo "Periferia distribuida" del catálogo IK PI

C) Sujeto a prescripciones de exportación: AL: N, ECCN: EAR99S

Más información

Siemens AG
 Industry Sector
 Industry Solutions
 Industry Technology
 Erlangen

Tel.: +49 9131 7-46111
 Fax: +49 9131 7-44757

E-mail: IT4.Industry@siemens.com

Para más información, visite la web:

www.siemens.de/s7-smartlabel

Anexo



16/2	Service & Support
16/5	Siemens Solution PartnerAutomation, Power Distribution and PLM
16/6	Licencias de software
16/7	Indice alfabético
16/8	Indice por referencias
16/9	Surgerencias de mejora para el catálogo
16/18	Condiciones de venta y suministro Reglamentos de exportación

Anexo

Service & Support

Informaciones y posibilidades de pedido

Siemens Industry Automation y Drive Technologies en la WWW



Durante las fases de estudio e ingeniería de sistemas de automatización es imprescindible disponer de conocimientos detallados sobre la gama de productos aplicables y las prestaciones de servicio técnico disponibles. Ni que decir tiene que estas informaciones deben ser siempre lo más actuales posible.

Siemens Industry Automation and Drive Technologies ha establecido una extensa oferta informativa en la World Wide Web que permite acceder fácilmente y sin el menor problema a todas las informaciones requeridas.

Si nos visita en

<http://www.siemens.com/industry>

encontrará todo lo que precisa saber sobre productos, sistemas y oferta de servicios técnicos.

Selección de productos con el Mall offline de Industry



Extensas informaciones asociadas a funciones interactivas de fácil uso:

El Mall offline CA 01 incluye más de 80 000 productos y ofrece una amplia panorámica sobre la oferta de Siemens Industry Automation y Drive Technologies.

Aquí encontrará todo lo necesario para resolver sus problemas en el sector de la automatización, los aparatos de control y distribución, el material para instalaciones eléctricas y los accionamientos. Todas las informaciones están integradas en un interface de usuario que permite realizar todos los trabajos con gran facilidad y de forma intuitiva.

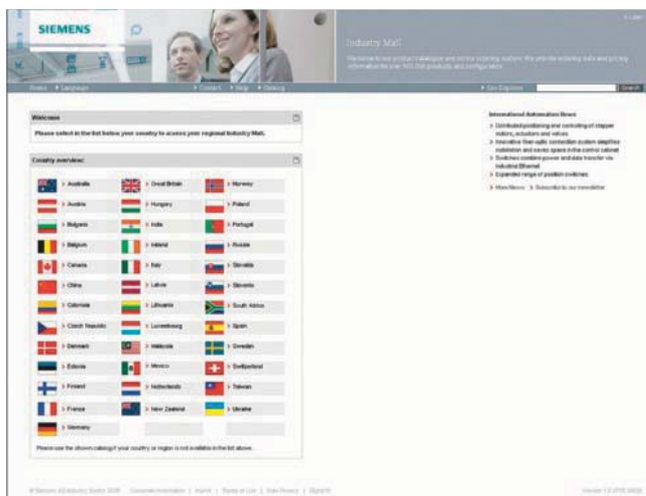
Una vez realizada su selección, los productos pueden pedirse por fax, simplemente pulsando un botón, o por conexión online.

Para obtener informaciones sobre el Mall offline CA 01, visítenos en

<http://www.siemens.com/automation/ca01>

o adquiéralas en DVD.

Compra fácil en el Industry Mall



Industry Mall es el almacén virtual de Siemens AG accesible por Internet. En él encontrará una gigantesca oferta de productos que se presenta de forma informativa y clara en catálogos electrónicos.

El intercambio de datos vía EDIFACT permite realizar toda la tramitación, desde la selección al pedido, e incluso el seguimiento de la orden de forma online a través de Internet.

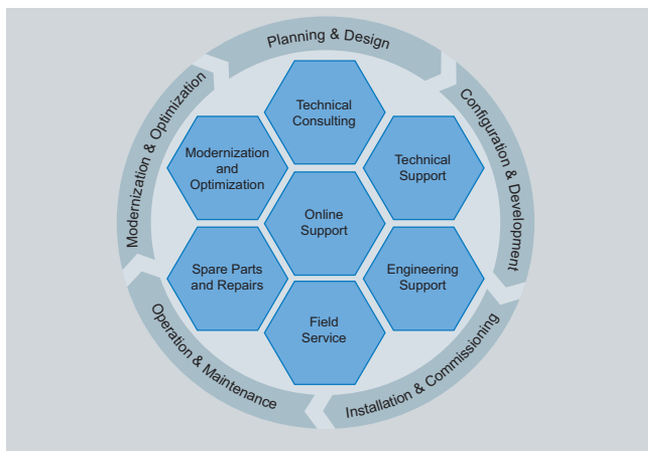
Se incluyen extensas funciones para su asistencia.

Así, potentes funciones de búsqueda simplifican la localización de los productos deseados, pudiéndose comprobar simultáneamente su disponibilidad momentánea. También es posible ver online los descuentos personalizados así como la creación de la oferta, al igual que consultar el estado momentáneo en que se encuentra su pedido (Tracking & Tracing).

No deje de visitar el Industry Mall en Internet:

<http://www.siemens.com/industrymall>

Servicios durante todo el ciclo de vida



Nuestro Service & Support le acompaña a nivel mundial en todos los asuntos acerca de la técnica de automatización y la tecnología de accionamientos de Siemens. En más de 100 países durante todas las fases del ciclo de vida de sus máquinas y plantas. A todas horas.

Un equipo de especialistas le ayuda con sus conocimientos técnicos. Los cursillos regulares y la buena comunicación entre nuestros colegas - también sobre continentes - aseguran un servicio confiable en múltiples ámbitos.

Soporte Online



Un completo sistema de información vía Internet, accesible en todo momento, que abarca desde el soporte de producto hasta las Herramientas de Soporte de la Tienda, pasando por las prestaciones de Service & Support.

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

Soporte Técnico



Un servicio de asesoramiento competente sobre cuestiones técnicas, con una amplia gama de servicios adecuados a sus requisitos, que abarca todos nuestros productos y sistemas.

<http://www.siemens.com/automation/support-request>

Technical Consulting



Asistencia en la planificación y la concepción de su proyecto: Desde el análisis detallado de la situación presente y la definición de objetivos hasta el desarrollo de la solución de automatización, pasando por el asesoramiento sobre todas las cuestiones de productos y sistemas.

Soporte de ingeniería



Asistencia en la fase de proyecto y desarrollo, con servicios adecuados a sus requisitos, que abarcan desde la configuración hasta la implementación de su proyecto de automatización.

Servicios exteriores



Nuestros servicios exteriores incluyen todo lo relacionado con la puesta en servicio y el mantenimiento, y son una condición previa importante para garantizar la disponibilidad.

Repuestos y reparaciones



En la fase de funcionamiento de una máquina o sistema de automatización, ofrecemos servicios completos de reparación y piezas de repuesto, que maximizarán la disponibilidad de su planta.

Optimización y modernización



Existen potenciales adicionales para aumentar la productividad o ahorrar costes tras la puesta en marcha o durante la operación. Al efecto le ofrecemos unos servicios de alta calidad para la optimización y modernización.

Para datos de contacto acceder en la página de Internet:
<http://www.siemens.com/automation/partner>

Anexo

Service & Support

Base de conocimientos en DVD



Para las zonas de aplicación sin conexión online a Internet, está disponible una copia gratuita en DVD de este ámbito de información (Service & Support Knowledge Base). Este DVD contiene todas las informaciones sobre productos actualizadas en el momento de su elaboración (FAQs, Downloads, Sugerencias y Trucos, informaciones recientes) así como informaciones generales sobre Service & Support.

En este DVD también encontrará una función de búsqueda en todo el texto y nuestro gestor de conocimientos, para buscar soluciones según sus propios requisitos. El DVD se actualiza cada 4 meses.

Al igual que nuestra oferta online en Internet, el DVD Service & Support Knowledge Base completo está disponible en 5 idiomas (alemán, inglés, francés, italiano, español).

Puede pedir el DVD **Service & Support Knowledge Base** a su contacto Siemens.

Nº de pedido **6ZB5310-0EP30-0BA2**

Automation Value Card



Una tarjeta pequeña - mucho soporte

La Automation Value Card es una parte integrante de la concepción completa de Servicios con la que Siemens Automation and Drives le permite acompañar cada fase de su proyecto de automatización.

Es igual que necesite determinados servicios de nuestro Soporte Técnico o que desee adquirir algo en nuestro portal online: siempre puede pagar con su tarjeta Automation Value Card. Exenta de gastos de compensación, transparente y segura. Con el número de tarjeta y el PIN correspondiente, que sólo Ud. conoce, puede examinar en todo momento su saldo actual, al igual que sus operaciones contables.

Nuestros Servicios en una tarjeta. Así funciona.

El número de tarjeta y el PIN están alojados en la cara posterior de su Automation Value Card. En el momento del suministro de la tarjeta, el PIN está recubierto por una zona que se elimina raspando, lo que garantiza que el crédito de la tarjeta está completo.

Indicando el número de tarjeta y el PIN, tendrá acceso pleno a los correspondientes servicios ofrecidos en cada caso por Service & Support. El importe del servicio prestado se deduce del saldo de su tarjeta Automation Value Card en forma de créditos.

Todos los servicios ofertados están registrados en créditos independientes de la moneda, por lo que puede utilizar la Automation Value Card en todo el mundo.

Pida su Automation Value Card tan fácil y cómodo como un producto de su interlocutor encargado de ventas.

Números de pedido de la Automation Value Card

Créditos	Nº de pedido
200	6ES7 997-0BA00-0XA0
500	6ES7 997-0BB00-0XA0
1 000	6ES7 997-0BC00-0XA0
10 000	6ES7 997-0BG00-0XA0

Encontrará informaciones detalladas sobre los servicios ofertados en nuestra página de Internet:

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

Service & Support "à la Card": algunos ejemplos

Soporte Técnico

"Priority"	Tratamiento preferente en casos urgentes
"24 h"	Accesibilidad durante las 24 horas
„Extended“	Asesoramiento técnico para cuestiones complejas
„Productos maduros“	Asesoramiento en productos actualmente no disponibles

Herramientas de Soporte en la Tienda Support

Herramientas directamente aplicables para el diseño, el análisis y la comprobación

Sinopsis

Solution Partner Automation	SIEMENS
Solution Partner Power Distribution	SIEMENS
Solution Partner PLM	SIEMENS

**Siemens Solution Partner
Solution Partner Automation, Power Distribution and PLM**

Los productos y sistemas de Siemens Industry Automation and Drive Technologies son la plataforma perfecta para todas las tareas de automatización.

Bajo el nombre de Siemens Solution Partner se presentan excelentes integradores de sistema como ofertores de soluciones cualificados en el mundo entero para toda la oferta de Siemens relacionada con la automatización, la distribución de energía y la gestión del ciclo de vida de los productos. Día a día, estos especialistas ponen a su disposición sus profundos conocimientos sobre productos y sistemas y su excelente competencia en los distintos sectores para que usted disfrute de todas las ventajas, sean cuales sean los requisitos.

El emblema Solution Partner es garantía de calidad. El fundamento de todo esto la clasificación en cuatro categorías de calidad definidas de antemano:

- Calidad de la solución: siempre el mejor resultado gracias a los acreditados conocimientos de la materia.
- Calidad del experto: competencia técnica certificada que garantiza la mayor eficiencia.
- Calidad del proyecto: con experiencia demostrada, directamente hasta el objetivo final.
- Calidad de la oferta: amplio abanico de productos para soluciones de última generación procedentes de un mismo proveedor.

Buscador de Solution Partner

Dentro del marco del programa Siemens Solution Partner encontrará con seguridad el partner óptimo para sus requerimientos específicos. Para ello, el buscador de Solution Partner le ofrece una base de datos muy completa, accesible a través de Internet, en la que figuran todos los Solution Partners con su perfil de prestaciones. Además, con ayuda de las referencias expuestas podrá convencerse de la competencia del Solution Partner que elija.

Criterios de búsqueda disponibles:

- País
- Tecnología
- Sector
- Empresa
- Código postal

Desde este punto, sólo falta dar un pequeño paso para una primera toma de contacto.

El Solution Partner Finder puede abrirse como sigue:

<http://www.siemens.com/automation/partnerfinder>

Para más información acerca del programa Siemens Solution Partner, visite la Web:

<http://www.siemens.com/automation/solutionpartner>

Licencias de software

Sinopsis

Tipos de software

Cada software sujeto a licencia está asignado a un tipo determinado. Los tipos de software definidos son

- Software de ingeniería (E-SW)
- Software Runtime (R-SW)

Software de ingeniería

Forman parte de ello todos los productos de software destinados a crear software para el usuario (ingeniería), incluyendo entre otros la configuración de software y hardware, la parametrización, las pruebas, la puesta en funcionamiento y el servicio técnico.

La copia y reproducción de los datos o programas ejecutables generados con el software de ingeniería y destinados a su utilización por el usuario o por terceros es gratuita.

Software Runtime

Se incluyen en esta categoría los productos de software para la operación de una planta o de una máquina; son ellos por ejemplo el sistema operativo, el sistema básico, las ampliaciones del sistema, los drivers, ...

La copia del software Software o de archivos generados con él para uso propio o para uso de terceros está sujeta al pago de derechos.

Los datos sobre el pago de derechos según la utilización figuran entre los datos de pedido (p. ej. en el catálogo). La utilización puede calcularse por CPU, por instalación, por canal, por instancia, por eje, por lazo de regulación, por variable, etc. El archivo Léame especifica los derechos ampliados para herramientas de parametrización o configuración en el caso de figurar estas últimas en el volumen de suministro del software Runtime.

Tipos de licencia

Siemens Industry Automation & Drive Technologies ofrece varios tipos de licencia para su software:

- Floating License
- Single License
- Rental License
- Trial License
- Factory License

Floating License

El software se puede instalar en cualquier número de equipos del titular de la licencia para su uso interno. Sólo se licencia el Concurrent User. El Concurrent User es aquel que hace uso de un programa. La utilización comienza por la inicialización del programa.

Single License

Al contrario de la Floating Licencia sólo se autoriza una instalación del software. La modalidad del uso sujeto a licencia aparece en los datos de pedido y en el Certificate of License (CoL). La modalidad de utilización varía según sea por equipo, por eje, por canal, etc. Por cada utilización definida se requiere una Single License.

Rental License

La Rental License soporta el "uso esporádico" del software de ingeniería. Una vez instaladas las License Keys, el software permanecerá en estado operacional durante un número de horas determinado, pudiéndose interrumpir el uso cuantas veces de quiera. En este caso se requiere una licencia por cada instalación del software.

Trial License

La Trial License soporta una "utilización de corto plazo" del software en régimen no productivo, por ejemplo con fines de prueba o evaluación. Puede convertirse en otra licencia.

Factory License

Con la Factory License el usuario tiene derecho a instalar y usar el software en un local de la empresa. El local de la empresa queda definido por su dirección. La cantidad de aparatos en los que el software puede instalarse resulta de los datos del pedido o del Certificate of License.

Certificate of License

El Certificate of License (CoL) es para el titular de la licencia la prueba de que el uso del software de Siemens está debidamente licenciado. A cada modalidad de uso hay que asignarle un CoL que debe guardarse cuidadosamente.

Downgrading

El titular de una licencia tendrá derecho a utilizar el software o una versión anterior del mismo, siempre que esté en posesión de esta última y que su empleo sea técnicamente posible.

Modalidades de suministro

El software está sujeto a un intenso perfeccionamiento. Las modalidades de suministro denominadas

- PowerPack
- Upgrade

abren acceso a ese perfeccionamiento.

La modalidad de suministro llamada ServicePack proporciona los medios para suprimir defectos en el software.

PowerPack

Los PowerPacks son paquetes de tránsito hacia un software de prestaciones ampliadas.

Con el PowerPack recibe el titular un nuevo contrato de licencia que incluye el CoL. Este CoL, junto con el CoL del producto original, constituye el certificado de licencia del nuevo software.

Es necesario adquirir un PowerPack independiente por cada licencia original del software a sustituir.

Upgrade

Un Upgrade permite utilizar una nueva versión disponible del software siempre y cuando se haya adquirido ya una licencia para una versión anterior.

Con el PowerPack recibe el titular un nuevo contrato de licencia que incluye el CoL. Este CoL, junto con el CoL de la versión anterior, constituye el certificado de licencia del nuevo software. Es necesario adquirir un Upgrade independiente por cada licencia original del software a sustituir.

ServicePack

Los defectos en el software, una vez corregidos, se ponen a disposición en forma de ServicePacks. Los ServicePacks podrán copiarse para darles los fines previstos según el número de licencias de origen existentes.

License Key

Siemens Industry Automation & Drive Technologies ofrece productos de software con y sin License Key.

La License Key sirve de sello electrónico y es al mismo tiempo el "conmutador" que rigen el comportamiento del software (Floating License, Rental License, ...).

Si el software requiere obligatoriamente de una License Key, la instalación completa requerirá del programa a licenciar (el software) y la License Key (el representante de la licencia).

Para más detalles relativos a las condiciones de licencia, consultar "Condiciones de licencia de Siemens AG" o visite la web <http://www.siemens.com/industrymall> (Industry Mall Online-Help System)

A		K		S	
Accionamientos	7/3	KSB PumpDrive	7/15	S7-SmartLabel	15/2
ACRON 7	2/7	KVM Extender	5/8	Sensores soft	3/3
ADCO	3/5	KVM Matrixswitches	5/10	SETRON 3WL/3VL	11/4
AddFEM	7/7	L		SETRON PAC3200	11/5
AirLINE Ex	7/12	Librería de análisis de gases	6/10	Servicios Premium	14/2
Alarm Control Center	5/3	Librería de bloques AS-i	6/8	Servidor web con vídeo	5/13
Amprolyzer	9/4	Librería HVAC	6/5	SICLOCK	13/2
Análisis de bus	9/2	Librerías IEC 61850	6/13	SIMATIC PCS 7 LAB	10/2
Aparatos de protección SIPROTEC	4/20	M		SIMATIC PCS 7 powerrate	11/2
Archivamiento a largo plazo	2/7	MATLAB/SIMULINK-DDE-Client	3/6	SIMATIC PCS 7 TeleControl	4/8
Áreas con peligro de explosión	5/16, 5/18	MFL	6/2	SIMATIC RF	7/14
Armario 8MC	12/3	Módulos de pesaje SIWAREX	7/2	SIMATIC SIPAT	4/27
aspenOne-PCS 7-CONNECT	2/3	Mouse-Trak	5/19	SIMBApro FAT	8/3
Automatización de laboratorios	10/2	N		SIMIT	8/6
B		NeuroSystems	3/9	SIMOCODE	7/5
BANY	9/2	O		Simulación de bus de campo	8/3
Barco Control Rooms	5/6	OCS	2/4	Simulation Based Engineering	8/6
Barrera de campo	7/10	OPD	5/2	SINAUT LSX	4/10
Batch to Conti	14/3	Operator's ToolSet	5/21	SINAUT ST7	4/16
Bombas centrífugas	6/11, 7/15	Operator Training System	14/9	Sincronización horaria	13/2
C		Optimización del flujo de materiales	14/7	SIPAT	4/27
CEMAT	4/2	P		SIPLUS RIC IEC en S7	4/26
Condition Monitoring para bombas centrífugas	6/11	Pantallas de gran tamaño	5/6	Sistema de actualización de la documentación	2/6
D		Paquete de programas OTS	5/21	Sistema de operador PCS 7 TeleControl	4/13
Diagnóstico de PROFIBUS	9/4	Paquetes SIPLUS RIC	4/19	Sistema de telecontrol	4/16
Diagnóstico del sistema vía PROFIBUS	9/5	Partial Stroke Test	6/6	Sistemas RFID	7/14
Diseño de armarios	12/2	PCS 7 OCS	2/4	SIVICON	5/13
Drive ES PCS 7	7/3	PCS 7 SIMOCODE	7/5	SIWAREX	7/2
E		PCS 7 TeleControl OS Engineering	4/12	T	
ECS/CemScanner	4/5	PI-PCS 7-CONNECT	2/2	Tecnología mediante vídeo para la vigilancia de procesos	5/15
ECS/ProcessExpert	4/7	PIMS-PCS 7-CONNECT	2/2	Telecontrol	4/8
Esclavo de diagnóstico PROFIBUS DP/PA	9/5	PLSDOC RE	2/6	Terminal para PC tipo CHALLENGER remoto	5/16
Estudio de energía	14/5	PM-MAINT	9/9	Tiras de inscripción	15/2
Evaluación de datos de energía y gestión de energía	11/2	Process Analytical Technology	4/27	Trackball	5/19
F		Prolongaciones del canal de control	5/8	U	
Factory Acceptance Test	8/3	PST para SIMATIC PCS 7	6/6	Unidad periférica ET 200M	12/4
Fingerprint Mouse	5/20	PTE400	6/3	V	
FuzzyControl++	3/7	PumpMon	6/11	versiondog:	2/8
G		R		Visor	5/15
Generación de informes	2/7	Regulador adaptativo	3/5	VisuNet RM	5/18
Gestión de datos	2/8	Regulador multivariable predictivo por modelo	3/2		
Gestión de mantenimiento	9/9	Regulador PID	3/4		
GlassExpert	3/2				
I					
ibaPDA/ibaAnalyzer	9/7				
INCA MPC	3/2				
INCA PID Tuner	3/4				
INCA Sensor	3/3				
Industria cementera	4/2				
Integración de aparatos de protección	6/13				
Isleta neumática	7/12				

Anexo

Indice por referencias

2XV9

2XV9 450-1AR00.....	13/4
2XV9 450-1AR07.....	13/4
2XV9 450-1AR11.....	13/4
2XV9 450-1AR12.....	13/4
2XV9 450-1AR13.....	13/4
2XV9 450-1AR14.....	13/3
2XV9 450-1AR15.....	13/4
2XV9 450-1AR21.....	13/3
2XV9 450-1AR28.....	13/4
2XV9 450-1AR30.....	13/3
2XV9 450-1AR32.....	13/3
2XV9 450-1AR35.....	13/3
2XV9 450-1AR36.....	13/3
2XV9 450-1AR44.....	13/4
2XV9 450-1AR52.....	13/3
2XV9 450-1AR53.....	13/3
2XV9 450-1AR54.....	13/3
2XV9 450-1AR55.....	13/3
2XV9 450-1AR61.....	13/3
2XV9 450-1AR63-1MA3.....	13/4
2XV9 450-1AR63-1SA3.....	13/4
2XV9 450-1AR64.....	13/4
2XV9 450-1AR72.....	13/4
2XV9 450-1AR73.....	13/4
2XV9 450-1AR80.....	13/4
2XV9 450-1AR81.....	13/4
2XV9 450-1AR82.....	13/4
2XV9 450-1AR83.....	13/4
2XV9 450-1SD08.....	9/6
2XV9 450-1SD12.....	9/6
2XV9 450-1SL03.....	15/2
2XV9 450-1WC10.....	3/9
2XV9 450-1WC11.....	3/9
2XV9 450-1WC12.....	3/7
2XV9 450-1WC15.....	3/11
2XV9 450-1WC16.....	3/11
2XV9 450-2AR.....	13/3

3UF7

3UF7 982.....	7/6
---------------	-----

3ZS1

3ZS1 635.....	6/9
---------------	-----

3ZS2

3ZS2 781.....	11/5
3ZS2 782.....	11/4
3ZS2 785.....	11/3

6AG6

6AG6 003-0AC.....	4/23
6AG6 003-0BA.....	4/26
6AG6 003-0BB.....	4/26
6AG6 003-1BA.....	4/22
6AG6 003-1BB.....	4/22
6AG6 003-1BE.....	4/23
6AG6 003-2BA.....	4/22
6AG6 003-2BB.....	4/22
6AG6 003-2BE.....	4/23
6AG6 003-3BA.....	4/22
6AG6 003-3BB.....	4/22
6AG6 003-4BB.....	4/22
6AG6 003-5BA.....	4/21
6AG6 003-5BB.....	4/21
6AG6 003-5BD.....	4/23
6AG6 003-5BE.....	4/23
6AG6 003-6BA.....	4/21
6AG6 003-6BB.....	4/21
6AG6 003-6BD.....	4/23
6AG6 003-6BE.....	4/23

6BQ2

6BQ2 001-0A.....	6/5
6BQ2 001-0C.....	6/7
6BQ2 001-1C.....	6/12

6DL2

6DL2 800.....	12/3
6DL2 802.....	12/4
6DL2 803-1AA00.....	12/5
6DL2 803-1AA10.....	12/5
6DL2 803-1BA00.....	12/5
6DL2 803-1BA10.....	12/5

6DL3

6DL3 100-8AC.....	7/9
6DL3 100-8AC03.....	7/9
6DL3 200-8AA.....	7/9
6DL3 902-1BA00.....	10/4
6DL3 902-2BA00.....	10/5

6DL4

6DL4 903-1AA.....	10/5
-------------------	------

6DL5

6DL5 000-8AF17-0XA5.....	4/12
6DL5 000-8AF17-0XE5.....	4/12
6DL5 001-8AA17-0XA0.....	4/14
6DL5 002-8AA17-0XA0.....	4/14
6DL5 002-8AA17-0XE0.....	4/14
6DL5 002-8BA17-0XA0.....	4/14
6DL5 101.....	4/15
6DL5 405-8AD23-0XA0.....	2/5
6DL5 433-8AA07-0XA0.....	4/4
6DL5 433-8AA17-0XA0.....	4/3
6DL5 433-8AB07-0XA0.....	4/4
6DL5 433-8AB07-0XD0.....	4/4
6DL5 433-8AB17-0XA0.....	4/3
6DL5 433-8AB17-0XD0.....	4/3
6DL5 433-8AC07-0XA0.....	4/4
6DL5 433-8AC07-0XD0.....	4/4
6DL5 433-8AC17-0XA0.....	4/3
6DL5 433-8AC17-0XD0.....	4/3
6DL5 433-8AD07-0XA0.....	4/4
6DL5 433-8AD07-0XD0.....	4/4
6DL5 433-8AD17-0XA0.....	4/3
6DL5 433-8AD17-0XD0.....	4/3
6DL5 434-8AA07-0XA0.....	4/4
6DL5 434-8AA17-0XA0.....	4/3
6DL5 435-8AX07-0XA0.....	4/4
6DL5 435-8AX17-0XA0.....	4/3
6DL5 436-8AX07-0XA0.....	4/4
6DL5 436-8AX17-0XA0.....	4/3
6DL5 701-8AA00-0XD0.....	14/4
6DL5 701-8AA00-0XW0.....	14/4
6DL5 701-8AB00-0XD0.....	14/6
6DL5 701-8AB00-0XW0.....	14/6
6DL5 701-8AC00-0XD0.....	14/8
6DL5 701-8AC00-0XW0.....	14/8
6DL5 701-8AD00-0XD0.....	14/10
6DL5 701-8AD00-0XW0.....	14/10
6DL5 422-1XA03-0BA0.....	4/32
6DL5 422-1XB03-1BD0.....	4/33
6DL5 422-1XX03-0BA0.....	4/34
6DL5 422-1XX03-1BA0.....	4/34
6DL5 422-8AB03-0BA0.....	4/32
6DL5 422-8BX03-0BB0.....	4/32
6DL5 422-8CX03-0BB0.....	4/33
6DL5 422-8CX03-1BB0.....	4/33
6DL5 422-8CX03-2BB0.....	4/33
6DL5 422-8DA03-0BB0.....	4/34
6DL5 422-8DB03-0BB0.....	4/34
6DL5 422-8DX03-0BB0.....	4/33
6DL5 422-8DX03-1BB0.....	4/33
6DL5422-1XX03-0BT7.....	4/33
6DL5430-8AX17-0XE0.....	4/3

6DL9

6DL9 900-8AA.....	7/9
6DL9 901-8AA.....	7/9

6ES7

6ES7 900-0.....	10/5
-----------------	------

6GK1

6GK1 551-2AA00.....	9/3
---------------------	-----

6GT2

6GT2.....	7/14
-----------	------

6SW1

6SW1 700.....	7/4
---------------	-----

7MH4

7MH4 683.....	7/2
7MH4 900.....	7/2

9AC9

9AC9 311.....	5/12
---------------	------

9AE4

9AE4 100-1DA00.....	9/3
9AE4 100-1DB00.....	9/3
9AE4 100-1DE00.....	9/3
9AE4 100-1DF00.....	9/3
9AE4 100-4DM04.....	5/18
9AE4 110-1AA20.....	6/14
9AE4 110-2AA00.....	6/14
9AE4 110-3AB00.....	6/10
9AE4 122-1AA00.....	8/5
9AE4 122-1AB00.....	8/5
9AE4 122-1AC00.....	8/5
9AE4 130-1AA00.....	8/5
9AE4 200-2GB10-1DD0.....	6/4
9AE4 200-8GB00-0DD0.....	6/4
9AE4 200-8GB04-0BD0.....	6/4
9AE4 210-1AA00.....	6/4
9AE4 210-2AB00.....	6/4
9AE4 310-3BS01.....	5/3
9AE4 310-3BS02.....	5/3
9AE4 310-3BS03.....	5/3
9AE4 310-3FE10.....	5/3
9AE4 310-3FG10.....	5/3
9AE4 310-3FG12.....	5/3
9AE4 310-3FV10.....	5/3
9AE4 310-3PW02.....	5/3

9AE7

9AE7 104-2SS10-1AA0.....	9/10
9AE7 104-2SS20-1AA0.....	9/10
9AE7 104-2SS30-1AA0.....	9/10
9AE7 104-4SC00-1AA0.....	9/10

9AP1

9AP1 413-2AA40.....	8/7
9AP1 414-2AA30.....	8/7
9AP1 430-2AA10.....	8/7
9AP1 431-2AA10.....	8/7
9AP1 432-2AA10.....	8/8
9AP1 433-2AA10.....	8/8
9AP1 434-2AA10.....	8/8
9AP1 436-2AA10.....	8/8
9AP1 440-2AA10.....	8/8
9AP1 441-2AA10.....	8/8
9AP1 442-2AA10.....	8/8
9AP1 443-2AA10.....	8/9
9AP1 444-2AA10.....	8/9
9AP1 450-2AA10.....	8/9
9AP1 471-2AD00.....	8/9

9AP2

9AP2 423-2AA10.....	8/9
9AP2 424-2AA10.....	8/9

A

Siemens AG
 I IA CE ITS PRI4
 ST PCS7.1/ Sr. Strozyk
 Östl. Rheinbrückenstr. 50
 D-76187 Karlsruhe

Fax: +49 (721) 595-6623

E-mail: wolfgang.strozyk@siemens.com

Su dirección:

Nombre

Función

Empresa/departamento

Calle/Nº

Código postal/ciudad

Nº tel./fax

E-Mail-Adresse

¡Su opinión es muy importante para nosotros!

Nuestro catálogo debe serle útil y constituir una documentación que Vd. consulte con agrado. Por este motivo intentamos siempre mejorarlo.

Para esta finalidad le rogamos tenga a bien rellenar el presente cuestionario y devolvérselo.

¡Muchas gracias!

Dé su opinión personal sobre los siguientes puntos, calificando de 1 (= bien) a 6 (= mal):

¿Responde el contenido a sus exigencias?

¿Cumplen los detalles técnicos con sus exigencias?

¿Son fáciles de localizar las informaciones buscadas?

¿Cómo calificaría la calidad de los gráficos y tablas?

¿Son comprensibles los textos?

¿Ha encontrado erratas de impresión?

Notas

Notas

Notas

Notas

Condiciones de venta y suministro Reglamentos de exportación

Condiciones de venta y suministro

A través este catálogo podrá usted adquirir los productos allí descritos (hardware y software) a Siemens Aktiengesellschaft ateniéndose a las siguientes condiciones. Tenga en cuenta que el volumen, la calidad y las condiciones de los suministros y servicios -software inclusive- que ejecutan las unidades y sociedades regionales de Siemens con sede fuera de Alemania se rigen exclusivamente por las Condiciones Generales de la respectiva unidad o sociedad regional de Siemens con sede fuera de Alemania. Las condiciones que se especifican a continuación rigen solamente para las órdenes formuladas a Siemens Aktiengesellschaft.

Para clientes con sede comercial en Alemania

Rigen las Condiciones Generales de Pago así como los Condiciones Generales de Suministro para Productos y Servicios de la Industria Eléctrica y Electrónica.

Para productos de software rigen las Condiciones Generales para la Cesión de Software para Automatización y Accionamientos a titulares de una licencia domiciliados en Alemania.

Para clientes con sede fuera de Alemania

Rigen las Condiciones Generales de Pago así como las Condiciones Generales de Suministro de Siemens. Automation and Drives para clientes con sede fuera de Alemania.

Para productos de software rigen las Condiciones Generales para la Cesión de Software para Automatización y Accionamientos destinados a titulares de licencia con sede fuera de Alemania.

Generalidades

Las dimensiones se especifican en mm. En Alemania, las dimensiones en pulgadas (inch) sólo son aplicables para la exportación conforme a la "Ley sobre unidades en metrología".

Las ilustraciones no son vinculantes.

Siempre que no se especifique algo diferente en las páginas de este catálogo / esta lista de precios, nos reservamos el derecho a modificar en especial los valores, medidas y pesos indicados.

Los precios rigen en € (euros) desde el punto de despacho, excluido el embalaje.

Los precios no incluyen el impuesto sobre el volumen de ventas (impuesto sobre el valor añadido - IVA). Dicho impuesto se calcula por separado según las disposiciones legales aplicando el porcentaje pertinente en cada caso.

Nos reservamos el derecho de modificar los precios; en el momento del suministro se facturará el precio en vigor correspondiente.

A los precios de los productos que contienen plata, cobre, aluminio, plomo y/u oro se les aplicarán suplementos cuando se sobrepasen las cotizaciones básicas de cada uno de estos metales. Los suplementos se determinarán de acuerdo con la cotización y el factor metálico de cada producto.

Para calcular el suplemento se aplicará la cotización correspondiente al día anterior de la llegada del pedido o la demanda. Del factor metálico debe deducirse a partir de qué cotización y con qué método de cálculo deben contabilizarse los suplementos de metales. El factor metálico puede consultarse, cuando sea pertinente, en las indicaciones del precio de cada producto.

Una explicación detallada del factor metálico y el texto de los documentos que incluyen en toda su extensión las Condiciones Generales de Negocio de Siemens AG pueden pedirse gratuitamente en la sucursal o agencia de Siemens que le atienda, indicando las referencias:

- 6ZB5310-0KR30-0BA1
"Condiciones Generales de Negocio para clientes con sede en Alemania"
- 6ZB5310-0KS53-0BA1
"Condiciones Generales de Negocio para clientes con sede fuera de Alemania",

o descargarse del Industry Mall en el sitio

www.siemens.com/industrymall

(Alemania: Sistema de ayuda en pantalla del Industry Mall)

Reglamentos de exportación

Los productos expuestos en este catálogo/lista de precios pueden estar sujetos a los reglamentos de exportación europeos/alemanes y/o estadounidenses.

De ahí que toda exportación sujeta a permiso requiera del consentimiento de las autoridades competentes.

Por lo que a los productos de este catálogo/esta lista de precios respecta, es necesario atenerse a los siguientes reglamentos de exportación a tenor de las disposiciones legales vigentes en la actualidad:

AL	Número de la <u>lista de exportaciones alemana</u> Los productos que ostentan el código "Diferente de N" están sujetos a permiso de exportación. En el caso de los productos de software hay que fijarse además por regla general en el código de exportación del soporte de datos correspondiente. Los bienes identificados con " <u>AL diferente de N</u> " están sujetos a permiso obligatorio de exportación europea o alemana para ser sacados de la Unión Europea.
ECCN	Número de la <u>lista de exportación de EE.UU.</u> (Export Control Classification Number). Los productos que ostentan un código diferente a "N" están sujetos a permiso de reexportación en determinados países. En el caso de los productos de software hay que fijarse además por regla general en el código de exportación del soporte de datos correspondiente. Los artículos identificados con " <u>ECCN diferente de N</u> " está sujetos al permiso de reexportación estadounidense.

El permiso de exportación puede ser obligatorio incluso sin mediar un código o con el código "AL: N" o "ECCN: N" entre otras cosas por el destino final y los fines previstos de los productos en cuestión.

Lo fundamental son los códigos de exportación AL y ECCN estampados en las confirmaciones de pedido, los talones de entrega y las facturas.

Sujeto a cambios sin previo aviso; no nos responsabilizamos de posibles errores.

I IA/VuL_ohne MZ/Es 16.03.10

Industry Automation, Drive Technologies y Low Voltage Distribution

Para pedirlos, contacte con la agencia o sucursal Siemens correspondiente.
Las direcciones figuran en el anexo o en www.siemens.com/automation/partner

Catálogo interactivo en DVD para Industry Automation, Drive Technologies y Low Voltage Distribution	<i>Catálogo</i> CA 01	SIMATIC HMI Sistemas para manejo y visualización	<i>Catálogo</i> ST 80
Alimentación y sistema de cableado Fuente de alimentación SITOP Sistema de cableado para SIMATIC Top connect	KT 10.1 KT 10.2	SIMATIC NET Comunicación industrial	IK PI
Low-Voltage Controls and Distribution SIRIUS • SENTRON • SIVACON Comunicación industrial • Aparatos de maniobra – Contactores y combinaciones de contactores, arrancadores suaves y aparellaje estático • Aparatos de protección • Derivaciones a motor y arrancadores de motor • Aparatos de vigilancia y de mando • Detectores • Aparatos de mando y señalización • Transformadores • Fuentes de alimentación • Parametrización, configuración y visualización para SIRIUS • Sistema de gestión de energía – "Power Management System" • Tableros/cuadros, canalizaciones eléctricas prefabricadas y sistemas de armarios • Aparatos de maniobra y protección SENTRON – Interruptores automáticos abiertos, interruptores automáticos compactos, interruptores-seccionadores, sistemas de barras colectoras • Software para distribución de energía • Aparatos de protección de baja tensión BETA	LV 90	SIMATIC Sensors Sensores para la automatización del sector manufacturero Sistemas industriales de identificación	FS 10 ID 10
Instrumentación de procesos Instrumentación de campo para la automatización de procesos <i>PDF: Instrumentos para analítica de procesos</i>	FI 01 <i>PA 01</i>	Sistemas de accionamientos <i>PDF: SINAMICS G110, SINAMICS G120 Convertidores estándar SINAMICS G110D, SINAMICS G120D Convertidores descentralizados</i> SINAMICS G130 Convertidores en chasis SINAMICS G150 Convertidores en armario SINAMICS S120 Equipos en chasis y Cabinet Modules SINAMICS S150 Convertidores en armario Convertidores MICROMASTER 420/430/440 SIMOVERT MASTERDRIVES VC 2,2 kW a 2300 kW SIMOVERT MASTERDRIVES MC 0,55 kW a 250 kW <i>PDF: Servomotores síncronos y asíncronos para SIMOVERT MASTERDRIVES</i> <u>Sistemas de accionamientos para máquinas-herramienta SINAMICS</u> • Motores • Sistema de accionamiento SINAMICS S120	D 11.1 D 11 D 21.3 DA 51.2 DA 65.10 DA 65.11 DA 65.3 NC 61
Motion Control SINUMERIK & SINAMICS Equipamientos para máquinas-herramienta	NC 61	Sistemas de automatización SIMATIC Productos para Totally Integrated Automation y Micro Automation <i>PDF: Sistema de control de proceso SIMATIC PCS 7</i> <i>PDF: Add-Ons para el sistema de control de procesos SIMATIC PCS 7</i> <i>PDF: Soluciones de migración con el sistema de control de procesos</i>	ST 70 ST PCS 7 ST PCS 7.1 ST PCS 7.2
Motores de baja tensión <u>Motores trifásicos de baja tensión</u> <i>PDF: Motores con rotor de jaula IEC</i> <i>PDF: Motorreductores MOTOX</i>	D 81.1 D 87.1		

PDF: Estos catálogos sólo están disponibles en formato pdf.

Siemens AG
Industry Sector
Industrial Automation Systems
Postfach 48 48
90026 NÜRNBERG
ALEMANIA

Sujeto a cambios sin previo aviso
PDF (E86060-K4678-A121-A8-7800)
3P.8215.56.14 / Dispo 09508
KG 0610 192 Es
Printed in Germany
© Siemens AG 2010

www.siemens.com/simatic-pcs7

Este catálogo contiene descripciones o prestaciones que en el caso de aplicación concreta pueden no coincidir exactamente con lo descrito, o bien haber sido modificadas como consecuencia de un ulterior desarrollo del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas sólo será vinculante si se ha estipulado expresamente al concluir el contrato. Reservada la posibilidad de suministro y modificaciones técnicas.

Todos los nombres de productos pueden ser marcas registradas o nombres protegidos de Siemens AG u otras empresas proveedoras cuyas cuyo uso por terceros para sus fines puede violar los derechos de sus titulares.