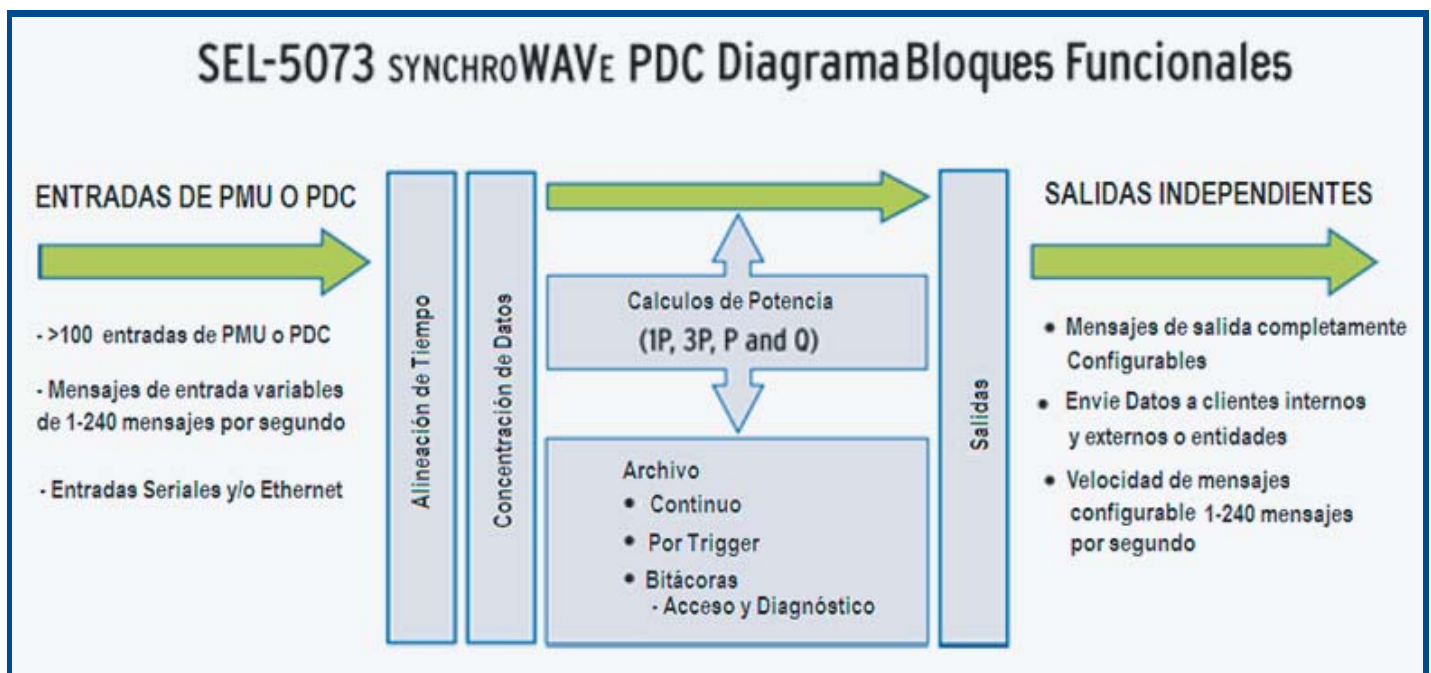


Nueva generación de Concentradores de Sincrofasores (PDC)

El Nuevo Software SEL-5073 SYNCHROWAVE® Phasor Data Concentrator (PDC) es el primero de dos nuevos concentradores de datos fasoriales que entregará este año SEL. Este concentrador de datos fasoriales por Software está diseñado con una interfaz para configuración y ajustes innovadora e intuitiva para facilidad del usuario. Un nuevo concentrador de fasores en hardware el SEL 3373 (PDC de Estación) debutará en Septiembre. Ambos PDC's comparten una interfaz de usuario similar basada en PC, haciendo más simple el integrarlos a su sistema de medición fasorial de área amplia.

Características Fundamentales del SEL-5073 SYNCHROWAVE PDC Software:

- Cuenta con Soporte para más de 100 entradas de PMU o PDC
- Archivado de datos de fasores de manera local en la computadora que corre el software
- Seis salidas de flujos de datos configurables por el usuario
- Características de seguridad integradas que cumplen con la NERC CIP, incluyendo autenticación individual y basada en roles, bitácoras de acceso y passwords seguros.
- Sencillez de configuración inicial y ajuste del PDC utilizando el Asistente del Software de Aplicación
- Capacidad de crecimiento con futuras mejoras.



Haga su información fácilmente accesible para todos los usuarios con el SEL-651R-1 equipado con almacenamiento de plantillas personalizadas.

2/2

El equipo SEL-651R-1 (Control de Recierre Avanzado) ahora permite almacenar poderosas plantillas de nuestro software SEL AcSELerator Quickset Designer facilitando a los usuarios una manera fácil para administrar completamente los ajustes personalizados que se hayan creado. Ahora esos datos almacenados pueden ser añadidos en este control de recierre, usuarios secundarios pueden acceder a un SEL-651R-1 en el campo y ver solamente aquellos ajustes permitidos para dicho usuario.

Esto no solamente simplifica la instalación de nuevos dispositivos, sino que también ayuda a asegurarnos que los dispositivos en el campo siguen un estándar dentro de la organización.

El software AcSELerator Quickset Designer (SEL-5031) permite a un ingeniero de diseño crear ajustes de relevadores personalizados los cuales pueden ser desplegados para uso de usuarios secundarios.

Este conjunto de ajustes personalizados son conocidos como un "Design Template". El "Design Template" traduce el ajuste personalizado y/o grupo reducido de ajustes a un completo conjunto de ajustes de dispositivo requeridos por el relevador.

El SEL-651R-1 y el software almacenador de plantillas AcSELerator Quickset Designer les permitirá:

- Acelerar los ajustes y el trabajo en campo, desplegando solamente los ajustes que son únicos para cada instalación.
- Reducir el tiempo de entrenamiento para personal de líneas y técnicos con una interfaz estándar y ajustes simplificados.
- Rápidamente conocer si se han realizado cambios en los ajustes comparando automáticamente ajustes de control a la plantilla almacenada.

Investigue más acerca de "designer templates" en nuestro sitio web y aprenda como el software AcSELerator Quickset Designer y el almacenamiento de plantillas en el SEL-651R-1 incrementará la confiabilidad.

Noticias Corporativas

El Nuevo Libro de SEL Describe Oportunidades y Retos Significativos para los Actuales Sistemas de Energía Eléctrica

El nuevo libro publicado en Junio del 2010, Soluciones Modernas para la Protección, Control, y Monitoreo de los Sistemas Eléctricos de Potencia, describe y propone soluciones para las preocupaciones y desafíos más críticos de los actuales sistemas eléctricos de potencia. Soluciones Modernas describe enfoques, nuevas tecnologías, y provee ejemplos para las consideraciones de los ingenieros de sistemas de potencia, los encargados de la toma de decisiones en las empresas de servicios públicos e industrias, y para los estudiantes y profesores universitarios.

Editado por Héctor J. Altuve Ferrer y Edmund O. Schweitzer, III, el libro combina la experiencia de 15 ingenieros empleados en Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (SEL) sobre la protección, control, monitoreo, y comunicación de los sistemas de potencia. Soluciones Modernas, aborda temáticas cruciales para la comprensión de las complejidades y tendencias de los sistemas de potencia.

Para mayor información, por favor comuníquese con el departamento de ventas.



Siganos en http://twitter.com/SEL_Mexico y déjenos saber sus comentarios.



Haciendo la Energía Eléctrica Más Segura, Más Confiable y Más Económica®