

PowerCore SEL: La única solución completa con diez años de garantía

Todo el mundo está buscando la mejor relación de calidad, estructura y mantenimiento en equipos. La garantía de diez años en productos SEL ya es bien conocida en la industria, pero ¿Sabía usted que SEL también respalda sus casetas de control PowerCore™ con su incomparable garantía?. Las casetas de control para Subestación PowerCore SEL están diseñadas específicamente para satisfacer las necesidades de aplicaciones de transmisión y distribución para clientes industriales, incluyendo toda la comunicación, automatización, protección y equipo de control. Con más de 500 proyectos realizados en todo el mundo, SEL es reconocido como uno de los proveedores más confiables de paneles, casetas de control en el mercado.



Nuestros diez años de garantía en todo el mundo cubren la integridad estructural, el acabado en paneles de control y los dispositivos SEL incluidos en cada powerCORE SEL. Esto refleja y demuestra nuestro compromiso de alta calidad y valor.

El innovador método de construcción powerCORE SEL aumenta la flexibilidad, reduce los tiempos de entrega y costos de ingeniería. Las casetas de control SEL son construidas e integradas en nuestras instalaciones de última generación. La construcción de la caseta y paneles por un mismo proveedor reduce los costos totales proporcionando la integración completa del sistema, demostrando así como la fabricación de la más alta calidad, elimina gastos de mantenimiento de la caseta. Al evaluar el presupuesto del proyecto, asegúrese de que los costos totales del ciclo de vida son parte de la ecuación, incluyendo el mantenimiento de la caseta. En SEL tenemos todo cubierto.

SEL supera a sus competidores en precio, calidad, características, innovación, entrega, servicio y por supuesto en garantía. Las soluciones SEL también ofrecen la mejor opción no sólo en el momento de la venta, también en los próximos años.

Conozca las características innovadoras del PowerCore SEL visitando nuestro sitio web o descargando el folleto.

Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro personal de ventas y/o soporte técnico.

<https://www.selinc.com/engineeringservices/controlenclosures/>

¡Ordene hoy su Cuadro de Alarmas SEL-2533 compacto y de 10 ventanas!

SEL esta embarcando el Cuadro de Alarmas SEL-2533, el cual es ideal para desplegar condiciones de alarma y notificar al personal de condiciones anormales en un rack individual, panel, generador, bloqueo de equipo, terminales de línea de energía, línea de ensamblaje, bandas y otros equipos.

Utilice hasta 4 puertos seriales de alta velocidad para comunicarse con un SEL-3530 Controlador Automático de Tiempo Real (RTAC), Procesador de Información, Sistema de Control Distribuido, Relé de Protección SEL, Red Modbus®, Sistema SCADA, SEL-3010 Event Messenger u otro SEL-2533.

Los puertos de comunicación del SEL-2533 proveen flexibilidad para muy diversas aplicaciones. La mayoría de los Cuadros de Alarmas no poseen puertos de comunicación y solamente utilizan Entradas Digitales (DI) para la lógica de alarmas. Estos enlaces de comunicación permiten al SEL-2533 proveer datos a otros dispositivos y utilizar datos de otras fuentes para representar alarmas.



Conecte un reloj SEL sincronizado por satélite a la entrada IRIG-B para permitir el Registro Secuencia de Eventos. Los tags del tiempo y los reportes del SEL-2533 tienen una precisión de milisegundos.

<https://www.selinc.com/sel-2533/>

Tres configuraciones de Entrada/Salida:

- Anunciador Remoto: Toda la información de alarmas de entradas son recibidas a través de los puertos de comunicación, así que básicamente el Cuadro de Alarmas es esencialmente un periférico del dispositivo que provee los datos.
- Anunciador estándar: Contactos conectados a puntos DI en el SEL-2523 manejan la lógica de las alarmas. Para evitar duplicidad en el cableado y gastos en dispositivos para conectar estas alarmas a un SCADA o DCS, un enlace de comunicación permite al anunciador servir como doble tarea como un I/O remoto.
- Seguidor de contactos: En conjunto a todas las capacidades del Cuadro de Alarmas aplicado como anunciador remoto y estándar, la aplicación del seguidor de contactos provee una Salida Digital (DO) que corresponde a cada Entrada Digital, repitiendo el estado de la entrada y permitiendo conexión a un controlador lógico programable, unidad terminal remota, dispositivo de interlock y otro dispositivo antiguo que no pueda recibir datos a través de un enlace de comunicación.

www.selinc.com.mx

http://twitter.com/SEL_Mexico

<http://es-la.facebook.com/pages/SEL-Mexico>



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