

“Manejo y control de las máquinas e instalaciones flexible e in situ o bien cómodamente con el control remoto.”

Estación de mando modular

Las empresas se enfrentan al reto de automatizar las necesidades de los clientes y de integrarlas de forma eficiente en el proceso de producción. Para ello, se requieren procesos automatizados y flexibles. Para controlar y optimizar los procesos se precisan además acciones manuales.

La estación de mando modular le permite supervisar y controlar sus instalaciones de forma óptima. Gracias al diseño modular, el usuario dispone de múltiples aplicaciones y de opciones de ajuste ergonómicas.



Santa Fe 629 Bahía Blanca

—
291-4554317

—
ventas@rceicsrl.com.ar

—
www.rceicsrl.com.ar

Control y diagnóstico industrial

Sus Ventajas

- El diseño modular y las amplias opciones de equipamiento permiten una solución perfectamente adaptada a usted
- Integración rápida y sencilla gracias al PROFISAFE Device integrado y al potente Gigabit 3 Port Switch
- Inicio y cierre de sesión sencillos y seguros por parte del usuario con el sistema RFID
- Manejo óptimo incluso con guantes gracias a PCAP Multitouch
- El diseño robusto y de fácil mantenimiento optimiza los tiempos de servicio

Características

Supervisión y control de máquinas e instalaciones

Las diferentes clases de potencia HMI permiten realizar distintas aplicaciones, que abarcan desde la simple copia de los datos in situ hasta una unidad de control descentralizada. La unidad de control se puede ampliar de forma flexible con un módulo de teclas. Esto permite ejecutar comandos de libre definición de forma sencilla como la función de paro de emergencia.

Para más información consúltenos

Estructura modular de la estación de mando

Los diferentes tipos de montaje le ofrecen posibilidades de uso flexibles. Puede elegirse libremente si la unidad de operación debe suministrarse en una columna de soporte independiente, en un soporte de pared o con preparación para el montaje de un brazo giratorio. La selección entre varios tamaños de pantalla y clases de potencia permite realizar distintas aplicaciones, que abarcan desde la supervisión hasta el control y el diagnóstico de las instalaciones.

- 1 - Determinación del tamaño de la pantalla y de la clase de potencia para lograr un excelente rendimiento
- 2 - Módulo de teclas personalizable para lograr un control óptimo de la instalación
- 3 - Ampliación flexible del equipamiento para abarcar numerosas aplicaciones
- 4 - Selección del lugar de montaje para lograr un diseño compacto y la máxima ergonomía

