

En esta edición

Software SCADA

Indusoft Web Studio

Potente conjunto de herramientas de automatización totalmente modular para el desarrollo de cualquier tipo de aplicación.

PLC con salida VGA

Wincon W-8337

PLC con interfaz VGA para monitoreo y control de procesos desde cualquier monitor.

Nuevo PLC con pantalla integrada

LBTD24240-11AD

Pantalla Touch Screen de 3.5" con PLC integrado.

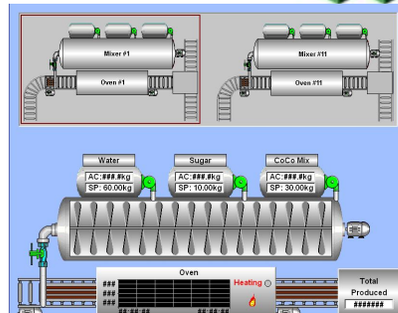
PLC de bajo costo familia SR

LBSR-1312MRAC

PLC con 8 entradas digitales y 4 salidas de relevador.

Software SCADA

Indusoft Web Studio



Software SCADA de programación sobre un entorno gráfico bajo la plataforma de Windows tanto para PCs como para PDAs, que te permite crear páginas html de tu aplicación para visualizarla desde cualquier navegador web, sin necesidad de programación extra.

Más de 200 drivers para diferentes dispositivos (como PLCs) de distintos fabricantes; como son Allen-Bradley, Siemens, GE-Fanuc, ICP DAS, ABB, Schneider Telemecanique, Omron, Smar, Yokogawa, así como los protocolos más utilizados: MODBUS RTU/ASCII, DeviceNet, Profibus, Interbus y muchos más.

- Configuración y administración remota en línea
- Librería de símbolos y objetos dinámicos
- Herramientas de depuración
- Variables administradas en BD de Tags
- Editor de Pantalla Orientado a Objetos
- Alarmas
- Tendencias y archivos históricos
- Sistema de Seguridad
- Aplicaciones de Traducción
- Recetas y reportes en formato ASCII
- Funciones para envío de e-mail

Más información, [clic aquí](#) o en la imagen.

PLC de 2a generación

Wincon W-8337

PAC con sistema operativo WinCE, programable en VS.Net y/o [ISaGRAF](#), su salida a monitor VGA permite monitorear y controlar procesos desde un monitor estándar



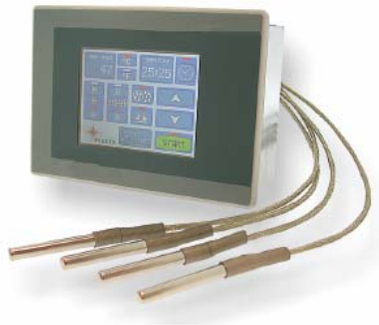
con una gran variedad de entradas y salidas análogas y digitales.

- Procesador ARM CPU, 206MHz
- Puerto USB
- Puertos PS/2 para mouse y teclado
- Puerto VGA
- Puerto ethernet RJ45
- Puerto serial RS-232 y 485

Más información, [clic aquí](#) o en la imagen.

Nuevo PLC con pantalla integrada

[LBTD24240-11AD](#)



Touch Screen que integra un PLC con programación lógica en escalera y un ambiente de programación para los gráficos de "arrastra y suelta" (drag-and-drop) llamado TdDesigner.

- Display TFT touch-screen de 3.5" a 256 colores y 320x240 píxeles de resolución
- 2 puertos seriales RS232/485
- 4 entradas analógicas universales
- 4 salidas analógicas
- 16 I/O digitales programables
- Alimentación: 12-24VAC/DC
- Protección: Panel Frontal IP54, Carcasa IP30
- Memoria flash de 384Kb; RAM no volátil de 20Kb

Más información, [clic aquí](#) o en la imagen.

PLC de bajo costo familia SR

[LBSR-1312MRAC](#)



PLC es fácil de programar desde la PC por bloques de funciones, combinado con el [módulo de voz](#) y el [módulo de control remoto](#) permite realizar control por teléfono, control inalámbrico, mensajes de voz y funciones de auto marcado. Si se requiere de mas entradas y salidas se pueden utilizar los [módulos de expansión](#).

- [SuperCAD 2005](#) (Software de programación gratuito)
- Alimentación 110V ~ 240VAC

- 8 entradas 0V~240VAC
- 4 salidas de relevador
- Resistencia de carga a 10A
- [Display HMI](#) que permite mostrar mensajes de texto, alarmas, etc. Puede montarse en paneles exteriores

Kit en promoción incluye:

PLC: **LBSR-1312MRAC**

Pantalla: **LBSR-HMI-B**

Cable USB : **LBSR-DUSB**

Descuento del **10%** durante el mes de Mayo '08

Más información, [clic aquí](#) o en la imagen.

info@logicbus.com.mx

www.logicbus.com.mx

Para más información de estos y otros productos enviar un correo electrónico a info@logicbus.com.mx

Alcalde # 1822 Col. Miraflores C.P. 44270 Guadalajara, Jal. Mexico
MX 01 (33) 3854-5975 y 3823-4349 USA 001-(858)-869-5401 (San Diego, CA. Office)