

FICHA TÉCNICA

Tableros Eléctricos ATX Para Sistemas de Red Contra Incendio

Cumpliendo los estándares internacionales de la norma **NFPA20.10** y nacionales **NTC2050** SEC.695 y **RETIE 20.28**.





ATX1ECIDS12N

Tableros para Sistemas de Red Contra Incendio
NFPA20 | Diesel

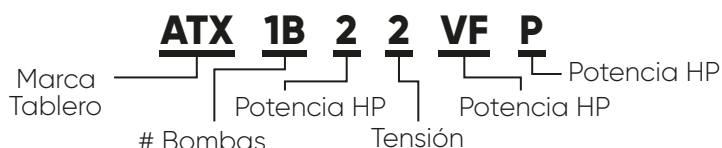


Referencia	Características del motor Diesel	Tamaño (mm) Cofre / Celda
ATX1ECIDS12N	Sistema controlador de bomba contra incendios impulsado por motor Diesel; muy amigable, fácil de usar y de adaptación simple. Además de su versatilidad y secuencia de arranque automático / manual, el diseño cumple con los estándares NFPA 20, lo que hace que todo el sistema sea altamente confiable y brinde total tranquilidad ante emergencias.	800x500x250

Composición

- ▶ Controlador de motor modular diseñado para aplicaciones de bombas de incendio impulsadas por Diesel basado en la norma NFPA 20
- ▶ Secuencia de arranque automática y manual basada en dos baterías según norma NFPA 20
- ▶ Indicador analógico (VDO, Datcon): fáciles de usar
- ▶ 3 entradas analógicas configurables + 2 entradas analógicas de medición de voltaje de batería
- ▶ 7 entradas y salidas binarias configurables
- ▶ 6 indicadores LED (alarma, advertencia, no listo, funcionando, batería A, batería B)
- ▶ Alarma / parada de protecciones seleccionables
- ▶ 1 nivel de protección por contraseña
- ▶ Comunicación USB, RS485 / RS232 / Modem / Modbus
- ▶ SMS automático en alarma
- ▶ Registro de historial de eventos y reloj en tiempo real
- ▶ Pulsadores para control simple, test de prueba
- ▶ Comparador con regulación de histéresis

Siglas



Escanea el código QR para descargar nuestra lista de precios.



Diesel

El tablero para el control de la bomba diesel de los sistemas de red contra incendio.



Info

Visítenos en Bogotá, Colombia, Carrera 31A N° 9-52, llámenos al PBX 756 3496 ó Whatsapp +57 313 886 5923 ó escribanos a comercial@automex.com.co

Advertencias



- ▶ Antes de efectuar cualquier operación de instalación o mantenimiento, el controlador debe estar desconectado de la fuente de alimentación.
- ▶ No abra la puerta durante el funcionamiento del tablero.
- ▶ No coloque cables, filamentos barra de metal, etc en el controlador.
- ▶ No riegue agua u otro liquido sobre el tablero.

Precauciones



- ▶ Las conexiones eléctricas e hidráulicas deben ser realizadas por personal y material calificado.
- ▶ Nunca conecte la alimentación de VAC a los terminales de salida UWW.
- ▶ Asegurese de que el motor, controlador y demás elementos tengan el mismo voltaje.
- ▶ No instale el controlador en las siguientes condiciones:

