

# 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**.





# ATX1ECIDS24N

Tableros para Sistemas de Red Contra Incendio  
NFPA20 | Diesel

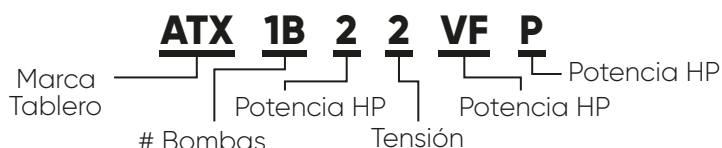


Referencia	Características del motor Diesel	Tamaño (mm) Cofre / Celda
ATX1ECIDS24N	Sistema controlador de bomba contra incendios impulsado por motor Diesel; muy amigable, fácil de usar y de adaptación simple. Además de su versatilidad y secuencia de arranque automático / manual, el diseño cumple con 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](mailto:comercial@automex.com.co)

# Advertencias

Somos Certificados

**RETIE** ✓



- ▶ 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:

