

► DESCRIPCIÓN GENERAL

El equipo FX4, es un panel de alarma contra incendio, de 4 zonas, para sensores de humo, temperatura, estaciones manuales, etc. Diseñado para que trabaje las 24 horas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ⚡ Voltaje alimentación 220V ó 110VAC
- ⚡ Corriente de salida de 800mA
- ⚡ 4 zonas de alarma NA
- ⚡ Salida de 12V para sirenas
- ⚡ Salida de contacto seco
- ⚡ Teclado digital de 6 dígitos
- ⚡ Espacio para batería de 4 y 7 Ah
- ⚡ Caja plástica en ABS - Ip65
- ⚡ Reset por voltaje para sensores de humo
- ⚡ Botón de pánico o simulacro desde el teclado
- ⚡ 5 leds de visualización

► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	VALOR
Alimentación AC	220 VAC ó 110 VAC
Alimentación DC	12 VDC
Consumo de corriente DC	26mA Min 140mA Max
Consumos de energía eléctrica	5.5W
Salida auxiliar	500mA
Batería recomendada	12 VDC 4Ah
Número de zonas	4
Capacidad para alimentación de sensores de humo	10

► DEFINICIONES TÉCNICAS

W : watt
mA : miliamperio
DC : corriente continúa
AC : corriente alterna
Ah : amperio hora

► MEDIDAS

