



SC-13-1100-0001-99

Monitor de zona vía radio 220V

Descripción

El monitor de zona inalámbrica (WZM) se ha diseñado teniendo en cuenta la flexibilidad, lo que permite la conexión a sistemas de alarma contra incendios convencionales y direccionables. Admite hasta 16 dispositivos de incendio inalámbricos SmartCell, la comunicación entre los dispositivos y el WZM es bidireccional y funciona en la banda de frecuencia armonizada europea de 868 MHz.

Aplicaciones

Módulo para controlar detectores vía radio con una zona convencional o un módulo de zona analógico.

Características técnicas

Tipo de fuente de alimentación 230 VAC
Voltaje de funcionamiento 220 a 240 VAC, 50 Hz, 0.3 A
Consumo de corriente 5 mA (PSU), más 100 mA desde WZM
Cantidad de entradas 2
Ratio y tipo de entrada Entradas monitorizadas por resistencia Salida
Cantidad de salidas 2
Ratio y tipo de salida 1x fuego y 1 x avería, 30 V @ 1 A. Físico
Dimensiones físicas 275 x 220 x 80 mm (W x H x D)
Peso neto 1.55 kg
Color Blanco
Montaje en Superficie
Entradas de cable 4 x 100 mm (inferior) / 4 x 100 mm (traseras)
Baterías 6 V 4 Ah
Temperatura de funcionamiento -5°C a +45°C
Temperatura de almacenamiento 0°C a +30°C
Humedad relativa 95% máx. sin condensación
Entorno Interior Clasificación IP IP30
Regulador Cumplimiento CE Certificación CPR Normativas EN54-13
EN54-18
EN54-25
Señalización vía radio
Frecuencia de funcionamiento
868 a 870 MHz
Potencia del transmisor de salida 14 dBm máx. / 25 mW