

## Sistema Vía Radio



SC-13-2100-0001-99

Monitor de zona vía radio 24V

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

Voltaje de funcionamiento 24VDC

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