

SC-13-2100-0001-99

Monitor de zona vía radio inteligente 24VDC SmartCell

Descripción general del monitor de zona inalámbrica

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.



Details

- Comunicación vía radio con los dispositivos
- Rápido y fácil de instalar
- Diseño compacto
- Pantalla 80 caracteres
- Disponible también en versión de 230 VAC

SC-13-2100-0001-99

Monitor de zona vía radio inteligente 24VDC SmartCell

Technical specifications

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	24 VCC
Voltaje de funcionamiento	19.2 a 28.8 VDC
Consumo de corriente	0.030 A (reposo) y 0.042 A (alarma)

Entrada

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	1.45 kg
Color	Blanco
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Entradas de cable	4 x 100 mm (inferior) / 4 x 100 mm (traseras)

Medioambiental

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

Estándares y regulaciones

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



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 10 August 2021 - 17:33