

SC-22-0200-0001-99

Detector SmartCell Dual Humo/Calor y sirena combinados

Visión General

El detector de humo / calor dual SmartCell con sonda es rápido y fácil de instalar y ofrece direccionamiento individual en el panel de control SmartCell.

Entre sus principales características se incluyen la detección dual de humo y/o calor, sirena integrada con 32 tonos, comunicación bidireccional de 868 MHz, LED de indicación de alarma y un mecanismo de bloqueo antisabotaje.

Este dispositivo está certificado por un tercero y es compatible con la gama completa de productos SmartCell.



Detalles

- Completamente inalámbrico
- Rápido y fácil de instalar
- Diseño compacto
- Detección flexible; humo y/o calor
- 32 tonos de sirena
- Diseño unico
- Mecanismo de bloqueo incorporado

SC-22-0200-0001-99

Detector SmartCell Dual Humo/Calor y sirena combinados

Especificaciones técnicas

General

Frecuencia inalámbrica 868 MHz

Compatibilidad SmartCell

Eléctrico

Baterías 3 baterías de cloruro de tionilo de litio
ER14505M (Fanso o Titus)

Sirena

Nivel de salida 89 dB(A) a 1m max.

Ajuste del nivel de salida Alto o bajo

Tonos seleccionables 32

Físico

Dimensiones físicas 110 x 58 mm (Ø x D)

Peso neto 0.2 kg

Color Blanco

Tipo de Montaje Montaje en el techo

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -10 a +55°C

Temperatura de almacenamiento -10 a +30°C (con baterías)
-10 a +55°C (sin baterías)

Humedad relativa 95% sin condensación

Entorno Interior

Clasificación IP IP21C

Regulador

Cumplimiento CE

Certificación CPR

Normativas EN54-3
EN54-5
EN54-7
EN54-13
EN54-25

Detección

Sensibilidad Humo: Normal, Normal+AVF. Calor: 58 °C, estático (A2S), 58 °C velocimétrico (A2R), 72 °C estático (BS), 72 °C Velocimétrico (BR)



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 11 January 2024 - 12:38