

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, Kidde Global Solutions 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 16 August 2024 - 12:47