

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

Wireless frequency	868 MHz
Compatibilidad	SmartCell

Eléctrico

Batteries	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 (sín baterías)
Humedad relativa	95% sín 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. Calort: 58 °C, esttico (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 30 July 2025 - 17:37