

FCX-176-001

Detector de calor vía radio Clase CS Fusion

General

El detector de calor FCX-176-001 es un detector direccionable que se utiliza con una base inalámbrica. Utiliza un umbral de alarma de temperatura fijo a 90 ° C.

El FCX-176-001 es rápido y fácil de instalar con solo colocarlo en una base inalámbrica compatible.

Gama

La serie Fusion consta de:

- Detectores ópticos de humo
- Detectores de humo multisensor
- Detectores de calor A1R
- Detectores de calor CS
- Sirenas en rojo y blanco
- Combinación de sirena VID's y VAD's
- Pulsadores de alarma manuales
- Módulos de interfaz

Principio de operación

Los dispositivos inalámbricos a menudo se instalan en edificios donde el cableado presenta un desafío porque la estructura del edificio o su diseño se ven afectados negativamente por el uso de cables. También podría resultar difícil introducir tendidos de cables en edificios patrimoniales. Es para estos edificios arquitectónicamente sensibles para los que se desarrolló la serie Fusion.

A cada dispositivo Fusion se le asigna una dirección desde su base. Esta dirección es convertida por la interfaz de bucle inalámbrico Fusion en una dirección de dispositivo similar a un dispositivo cableado conectado directamente al cableado de bucle.



Details

- LED de indicación de fuego
- Mecanismo de bloqueo anti-manipulación
- Función de mantenimiento FasTest
- Certificado EN
- Fácil de instalar
- Tecnología probada
- Auto-monitorización

FCX-176-001

Detector de calor vía radio Clase CS Fusion

Technical specifications

General

Indicación de estado	LED
User interface	LED
Compatibilidad	Base vía radio FCX-170-001, FCX-191-000, FCX-191-100 o FCX-191-200
Niveles de alarma	EN54-5 Clase CS

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Batteries
Voltaje de funcionamiento	2.8 a 5 VDC

Detección

Principio de detección	Temperatura
Monitoring	Device type, Presence
Sensibilidad	Fija
Alarm temperature (maximum)	+100°C
Alarm temperature (minimum)	+84°C
Rate-of-rise	No soportado
Temperatura de alarma: mínima	84°C
Temperatura de alarma: típica	80°C
Temperatura de alarma: máxima	100°C

Físico

Dimensiones físicas	113 x 81 mm (Ø x H) - Incluyendo la base
Peso neto	400 g - Incluyendo la base
Color	Blanco
Tipo de Montaje	Base mount
Material	Policarbonato

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Application temperature (maximum)	+80°C
Humedad relativa	< 95% sin condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP23

Estándares y regulaciones

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-5

Ambiental

Temperatura de aplicación: típica	55°C
Temperatura de aplicación: Máxima	80°C



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 22 December 2021 - 16:51