

FC-172-002

Sirena vía radio Fusion (Roja)

General

La FC-172-002 es una sirena de alarma contra incendios ROJA que se utiliza con una base vía radio. Esta sirena de 32 tonos es adecuada para uso en interiores.

La sirena es fácil y rápida de instalar en la base vía radio con un simple mecanismo de giro y bloqueo.

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 sirenas VID's y VAD's
- Pulsadores de alarma manuales
- Módulos de interfaz

Principio de funcionamiento

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. La interfaz de lazo inalámbrico Fusion convierte esta dirección en una dirección de dispositivo similar a un dispositivo cableado conectado directamente al cableado del lazo.



Details

- 32 tonos seleccionables
- Monitorización de audio integrada
- Posibilidad de control de volumen
- Certificación EN
- Fácil de instalar
- Tecnología Proven

FC-172-002

Sirena vía radio Fusion (Roja)

Technical specifications

General

Compatibilidad	Base vía radio FC-171-002
----------------	---------------------------

Eléctrico

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

Sirena

Nivel de salida	< 99 dB(A) @ 1 m (Depende del tono)
Ajuste del nivel de salida	Analógica
Frecuencia	Seleccionable
Tonos seleccionables	32
No. de etapas	2

Físico

Dimensiones físicas	120 x 125 mm (Ø x H) - Incluyendo base
Peso neto	650 g - Incluyendo base
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Base mount
Base de montaje	Wireless

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Humedad relativa	< 95% sin condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP54

Regulatory

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-3



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 February 2022 - 10:55