

FC-171-002

Base de notificación vía radio Fusion (Roja)

General

La FC-172-002 es una base vía radio ROJA, para el uso con dispositivos de notificación Fusion. Es adecuado para uso en interiores.

La base es rápida y fácil de instalar, ofreciendo direccionamiento individual en el CIE.

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

- Funcionamiento banda dual 868 MHz
- Mecanismo de bloqueo Anti tamper
- Certificado EN
- Fácil de instalar
- Tecnología Proven
- Hasta 31 dispositivos por interfaz de lazo
- Soporta alarma de tamper

FC-171-002

Base de notificación vía radio Fusion (Roja)

Technical specifications

General

Frecuencia inalámbrica	868 MHz
Compatibilidad	Puerta de enlace Fusion FCX-532-001

Electrical

Tipo de fuente de alimentación	Batteries
Voltaje de funcionamiento	2.8 a 5 VDC
Output transmitter power	0 a 25 mW (Auto ajuste)

Physical

Color	Rojo
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Posición de montaje	Techo, Pared
Tamaño del cable	NA
Batteries	3x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline o Varta 4006 Industrial) 3x C Alkaline (Panasonic LR14AD Powerline o Varta 4014 Industrial)

Environmental

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

Standards & regulation

Cumplimiento	CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-25



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 23 July 2021 - 10:51