

FC-200-002

Pulsador de alarma manual vía radio Fusion (Rojo)

General

El FC-200-002 es un pulsador de alarma manual ROJO, direccionable, vía radio y reseteable que incluye baterías. Es adecuado para uso en interiores y se conecta a una puerta de enlace Fusion.

Las baterías suelen tener una esperanza de vida mínima de tres años.

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

La detección de incendios a menudo se requiere en edificios donde el cableado presenta un desafío debido al diseño o la arquitectura del edificio. La instalación vía radio proporciona la solución ideal para estos entornos.

Ideal para la aplicación en sistemas híbridos donde tanto los dispositivos cableados como los vía radio comparten el mismo CIE, se pueden instalar hasta cinco puertas de enlace en cualquier circuito CIE cableado. Se pueden incorporar fácilmente hasta cinco puertas de enlace en una sola instalación (con sistemas más grandes es necesario un estudio de diseño), utilizando un kit de prueba de la instalación fácil de usar para confirmar la ubicación de los dispositivos inalámbricos. Cada puerta de enlace admite hasta 31 dispositivos inalámbricos.

A cada dispositivo vía radio Fusion se le asigna una dirección que es reconocida por el panel de control de la misma manera que la dirección de cualquier dispositivo cableado conectado directamente al lazo del CIE.



Details

- Fácil de instalar
- Direccionamiento electrónico
- Auto-monitorización
- Tecnología Proven
- elimina los problemas de instalación de cable
- Usa canales de radio 868MHz
- Hasta 31 dispositivos por puerta de enlace
- Montaje en pared
- Suministrado con elemento reseteable

FC-200-002

Pulsador de alarma manual vía radio Fusion (Rojo)

Technical specifications

General

Indicación de estado	LED
Interfaz de usuario	LED
Frecuencia inalámbrica	868 MHz
Compatibilidad	Puerta de enlace Fusion FCX-532-001
Conectividad	Vía radio
Addressing method	Electronic

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	Batteries
Baterías	6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)
Voltaje de funcionamiento	2.8 a 5 VDC
Output transmitter power	0 a 25 mW

Detección

Principio de detección	Microswitch
Monitoring	Device type, Presence, Tamper
Área de cobertura	Depende de las leyes locales

Físico

Dimensiones físicas	89 x 92 x 70 mm
Peso neto	400 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Montaje en pared
Entradas de cable	NA
Material	ABS
Marcado funcional	Casa en llamas

Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Humedad relativa	0 a 95% sin condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP24

Regulatory

Cumplimiento	CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE
Certificación	CPR, EN54-11, EN54-25
Normativas	EN54-11, 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 27 September 2022 - 15:39