#### **Product data sheet**



# 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 reiseteable 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 User interface LED Frecuencia inalámbrica 868 MHz Compatibilidad Puerta de enlace Fusion FCX-532-001 Conectividad Vía radio Addressing method Electronic  Electrical Tipo de fuente de alimentación Voltaje de 2.8 a 5 VDC funcionamiento Output transmitter 0 a 25 mW  Detection  Principio de detección Microswitch Monitoring Device type, Presence, Tamper Ārea de cobertura Depende de las leyes locales  Physical 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 Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial) Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad relativa 0 a 95% sin condensación Entorno Interior Clasificación IP IP24  Standards & regulation Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE Certificación CPR, EN54-11, EN54-25		
User interface LED Frecuencia inalámbrica 868 MHz Compatibilidad Puerta de enlace Fusion FCX-532-001 Conectividad Vía radio Addressing method Electronic  Electrical Tipo de fuente de alimentación Voltaje de 2.8 a 5 VDC funcionamiento Output transmitter 0 a 25 mW  Detection  Principio de detección Microswitch Monitoring Device type, Presence, Tamper Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical 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 Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial) Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental Antivandálico No Temperatura de 10°C a 55°C funcionamiento Temperatura de 3°C a 30°C Entorno Interior Clasificación IP IP24  Standards & regulation Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	General	
Frecuencia inalámbrica 868 MHz  Compatibilidad Puerta de enlace Fusion FCX-532-001  Conectividad Vía radio  Addressing method Electronic  Electrical  Tipo de fuente de alimentación  Voltaje de 2.8 a 5 VDC  funcionamiento  Output transmitter 0 a 25 mW  power  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Indicación de estado	LED
Compatibilidad Puerta de enlace Fusion FCX-532-001 Conectividad Vía radio Addressing method Electronic  Electrical  Tipo de fuente de alimentación  Voltaje de 2.8 a 5 VDC  funcionamiento  Output transmitter 0 a 25 mW  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alklaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacemamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	User interface	LED
Conectividad Vía radio Addressing method Electronic  Electrical  Tipo de fuente de alimentación  Voltaje de 2.8 a 5 VDC  funcionamiento  Output transmitter 0 a 25 mW  power  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Ārea de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alklaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Frecuencia inalámbrica	868 MHz
Electrical Tipo de fuente de alimentación Voltaje de Cuente de alimentación Voltaje de Cuncionamiento Output transmitter Detection Principio de detección Microswitch Monitoring Device type, Presence, Tamper Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical 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 Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial) Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento Temperatura de 3°C a 30°C alimensiones ón linterior Clasificación IP IP24  Standards & regulation Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Compatibilidad	Puerta de enlace Fusion FCX-532-001
Electrical Tipo de fuente de alimentación Voltaje de Casa a 5 VDC funcionamiento Output transmitter power  Detection Principio de detección Microswitch Monitoring Device type, Presence, Tamper Ärea de cobertura Depende de las leyes locales  Physical 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 Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial) Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento Temperatura de 3°C a 30°C almacenamiento Humedad relativa 0 a 95% sin condensación Entorno Interior Clasificación IP IP24  Standards & regulation Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Conectividad	Vía radio
Tipo de fuente de alimentación  Voltaje de 2.8 a 5 VDC funcionamiento  Output transmitter 0 a 25 mW  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en llamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10 °C a 55 °C  funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30 °C  almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Addressing method	Electronic
alimentación  Voltaje de funcionamiento  Output transmitter o a 25 mW  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Electrical	
Voltaje de funcionamiento  Output transmitter power  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Ārea de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10 °C a 55 °C  funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Tipo de fuente de	Batteries
funcionamiento  Output transmitter power  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10 °C a 55 °C  funcionamiento  Temperatura de 3 °C a 30 °C  almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	alimentación	
Output transmitter power  Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10 °C a 55 °C  funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Voltaje de	2.8 a 5 VDC
Detection  Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de 3°C a 30°C  almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	funcionamiento	
Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de 3 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	•	0 a 25 mW
Principio de detección Microswitch  Monitoring Device type, Presence, Tamper  Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10 °C a 55 °C  funcionamiento  Temperatura de 5 °C a 30 °C  almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	power	
Monitoring Device type, Presence, Tamper Área de cobertura Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Detection	
Area de cobertura  Depende de las leyes locales  Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Principio de detección	Microswitch
Physical  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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Monitoring	Device type, Presence, Tamper
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  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Área de cobertura	Depende de las leyes locales
Peso neto 400 g Color Rojo Tipo de Montaje Montaje en pared Entradas de cable NA Material ABS Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial) Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad relativa 0 a 95% sin condensación Entorno Interior Clasificación IP IP24  Standards & regulation Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Physical	
Color Rojo Tipo de Montaje Montaje en pared Entradas de cable NA Material ABS Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial) Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento Humedad relativa 0 a 95% sin condensación Entorno Interior Clasificación IP IP24  Standards & regulation Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Dimensiones físicas	89 x 92 x 70 mm
Tipo de Montaje Montaje en pared  Entradas de cable NA  Material ABS  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C  funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C  almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Peso neto	400 g
Entradas de cable NA  Material ABS  Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 3°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Color	Rojo
Material ABS Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 3°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Tipo de Montaje	Montaje en pared
Baterías 6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline / Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Entradas de cable	NA
Varta 4006 Industrial)  Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Material	ABS
Marcado funcional Casa en Ilamas  Environmental  Antivandálico No  Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Baterías	6x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline /
Environmental  Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación Entorno Interior Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE		Varta 4006 Industrial)
Antivandálico No Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento Humedad relativa 0 a 95% sin condensación Entorno Interior Clasificación IP IP24  Standards & regulation Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Marcado funcional	Casa en llamas
Temperatura de -10°C a 55°C funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Environmental	
funcionamiento  Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Antivandálico	No
Temperatura de 5°C a 30°C almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Temperatura de	-10°C a 55°C
almacenamiento  Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	funcionamiento	
Humedad relativa 0 a 95% sin condensación  Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Temperatura de	5°C a 30°C
Entorno Interior  Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	almacenamiento	
Clasificación IP IP24  Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Humedad relativa	0 a 95% sin condensación
Standards & regulation  Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Entorno	Interior
Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Clasificación IP	IP24
Cumplimiento CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE	Standards & regulation	
Certificación CPR, EN54-11, EN54-25		
	Certificación	CPR, EN54-11, EN54-25

EN54-11, EN54-25



Normativas

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.