

## FC-171-001

## Base wireless per avvisatore (Bianca)

#### Generale

La base wireless FC-171-001 è dotata di un involucro di colore bianco e viene utilizzata con gli avvisatori della serie Fusion. La base è idonea ad installazioni all'interno.

La base wireless per avvisatore risulta semplice e veloce da installare e permette l'indirizzamento univoco del dispositivo ottico acustico con la centrale di controllo.

#### La gamma

La serie Fusion include:

- · Rivelatori ottici di fumo
- · Rivelatori termici classe A1R
- · Rivelatori termici classe CS
- · Sirene di allarme rosse e bianche
- · Combinazione di sirene e lampeggianti VID e VAD
- · Pulsanti di allarme
- · Moduli di interfaccia

#### Principio di funzionamento

I dispositivi wireless sono spesso installati in ambienti dove il cablaggio rappresenta una sfida poiché la struttura dell'edificio o il suo valore estetico è negativamente influenzato dall'utilizzo dei cavi. Può risultare ad esempio difficile realizzare negli edifici storici i percorsi cavi. Per questi edifici architettonicamente sensibili è stata sviluppata la serie Fusion.

Ad ogni dispositivo Fusion viene assegnato un indirizzo per mezzo della sua base. Questo indirizzo è convertito dall'interfaccia di comunicazione Fusion come un qualsiasi indirizzo di un dispositivo collegato direttamente al cavo loop antincendio.



#### **Dettagli**

- Operatività su doppia banda radio 868 MHz
- Meccanismo anti-manomissione
- Omologazioni di terze pari secondo standard EN
- Semplice installazione
- Tecnologia affidabile
- Fino a 31 dispositivi per interfaccia di comunicazione
- Supporta segnalazione di allarme manomissione

# FC-171-001

## Base wireless per avvisatore (Bianca)

### Specifiche tecniche

Generale	
Frequenza Wireless	868 MHz
Compatibilità	Fusion gateway FCX-532-001
Elettrico	
Tipo di alimentatore	Batterie
Batterie	3x AA Alkaline (Panasonic LR6AD Powerline or Varta 4006 Industrial) 3x C Alkaline (Panasonic LR14AD Powerline or Varta 4014 Industrial)
Tensione di esercizio	2.8 to 5 VDC
Potenza del trasmettitore in uscita	0 to 25 mW (Auto adjusting)
Cable size	NA
Fisico	
Colore	Bianco
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Posizione di montaggio	Soffitto, Parete
Ambientale	
A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-10°C to 55°C
Storage temperature	5°C to 30°C
Umidità relativa	< 95% non-condensing
Ambiente	Interno
Regolatorio	
Conformità	CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE
Certificazioni	CPR
Standards	EN54-25

