

FC-172-001

Sirena di allarme wireless Fusion (Bianca)

Generale

L'avvisatore acustico FC-172-001 è una sirena di allarme bianca che viene utilizzata con la base wireless per avvisatori. La sirene dispone di 32 toni ed è idonea ad installazione all'interno.

L'avvisatore risulta veloce e semplice da installare sulla base wireless per avvisatori.

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

- 32 toni disponibili
- Monitoraggio audio integrato
- Possibilità di regolazione del volume
- Omologazioni di terze pari secondo standard EN
- Semplice installazione
- Tecnologia affidabile

FC-172-001 Sirena di allarme wireless Fusion (Bianca)

Specifiche tecniche

Compatibilità	Wireless base FC-171-001
Elettrico	
Tipo di alimentatore	Batterie
Tensione di esercizio	2.8 to 5 VDC
Sirena	
Livello di uscita	< 99 dB(A) @ 1 m (Tone dependant)
Output level adjustment	Analogue
Frequency	Selectable
Toni selezionabili	32
Numero di stadi	2
Fisico	
Dimensioni fisiche	120 x 125 mm (Ø x H) - Including base
Peso netto	650 g - Including base
Colore	Bianco
Tipo di montaggio	Montaggio su base
Base di montaggio	Senza fili
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
IP rating	IP54
Regolatorio	
Conformità	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certificazioni	CPR
Standards	EN54-3



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.