

Descrizione

L'unità FDTWBS Base Sounder è una base sonora wireless ad alte prestazioni che può essere utilizzata come dispositivo di notifica indipendente (con un tappo di chiusura) o come dispositivo combinato di rilevamento e allarme quando è dotata di un rivelatore ottico, termico o multiplo Taurus integrato.

L'unità FDTWBS è dotata di serie di 32+32 toni sonori riconosciuti (primari e secondari) e di 4 livelli di regolazione del volume, tutti facilmente configurabili in loco. È alimentato da batterie al litio standard e utilizza algoritmi di elaborazione del segnale radio adattivi di provata efficacia, che garantiscono i massimi livelli di sicurezza e affidabilità.

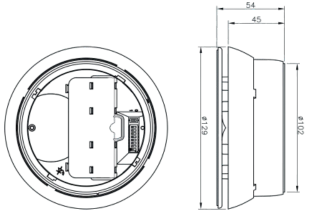
Caratteristiche principali

- Compatibile solo con i rivelatori Taurus
- 32 impostazioni di toni (primari e secondari per l'allarme e l'evacuazione), selezionabili tramite i dip switch a bordo
- 4 livelli di volume
- Utilizzabile con i traduttori indirizzabili e convenzionali
- Lunga portata di comunicazione (1 km all'aperto)
- Comunicazione wireless bidirezionale
- 22 coppie di canali di campo
- Ridondanza a doppio canale
- 5 anni di durata della batteria (incluso il test settimanale di 10 secondi)
- Utilizza la tecnologia standard delle batterie al litio a basso costo
- Scheda di identificazione del dispositivo
- Facile opzione di programmazione scan&link
- Vite di sicurezza per evitare manomissioni e rimozioni indesiderate
- Approvazione di terze parti secondo EN 54-3 e EN 54-25
- Opzioni di tappo di chiusura rosso e bianco
- 5 anni di garanzia sul prodotto

Specifiche tecniche

Gamma di frequenza operativa	868 - 870 MHz
Potenza massima irradiata	14dBm (25mW)
Uscita sonora (tipica)	88-91dBA (tone dependent)
Temperatura di esercizio	-10°C to +55°C
Peso (senza batterie)	224g
Dimensioni	132 x 126 x 90
Batterie	2x CR123A (3 V & 1.2 Ah)
Umidità (non condensante)	95% RH
IP rating	21C

Informazioni tecniche



*Nota: Gamma approvata.

Standard e approvazioni

- EN 54-3: Dispositivi di allarme antincendio -Segnalatori acustici
- EN 54-25: Componenti che utilizzano collegamenti radio

Le prestazioni del dispositivo certificato possono variare a seconda dell'ente di omologazione.

Teledata www.TeledataOne.com