

SIRENA D'ALLARME PER INTERNO

› SH401AX

Installata internamente, la sirena d'allarme svolge la funzione di dissuasione attraverso l'allarme sonoro.

Compresa pila BatLi22



TwinBand®+ TwinPower®

Funzioni

- › La sirena da interno viene attivata dalla centrale per avvisare l'intruso che è stato scoperto.
- › Può essere anche utilizzata come campanello.
- › Il livello del suono può essere forte in caso di intrusione o incendio oppure attenuato (funzione campanello o chiamata).
- › La sirena è installata con staffa di fissaggio a muro dotata di cerniera: in questo modo la sirena si apre di 45° rispetto alla base.
- › La programmazione può avvenire:
 - tramite la centrale
 - tramite la rete telefonica (ADSL o GPRS)
 - tramite un PC e il dispositivo TwinTool SH801AX per il collegamento radio con la centrale.
- › Le sirene possono essere associate ad uno o più gruppi dell'impianto.
- › La sirena può essere collegata ad un ripetitore radio.
- › Prodotto supervisionato dalla centrale (monitoraggio del collegamento radio, dello stato della batteria e dell'antimanomissione).
- › Segnalazione di anomalia impianto o di ingresso aperto all'accensione dell'impianto
- › Un prodotto elegante con un design moderno: le zone di fuoriuscita del suono non sono visibili.
- › Utilizzo interno.

Caratteristiche tecniche

- › Alimentazione con 1 pila al litio 2 x (3,6 V - 13 Ah) BatLi22 (in dotazione)
- › 5 anni di autonomia della pila in normali condizioni d'uso
- › Compatibile con i prodotti della linea DAITEM con tecnologia TwinBand®
- › Prodotto controllato dalla centrale (monitoraggio del collegamento radio, dello stato della batteria e dell'antimanomissione)
- › Riporti con segnalazioni sonore sui comandi di Acceso e Spento con regolazione del volume
- › La sirena è autoprotetta:
 - contro le aperture
 - contro le rimozioni
 - contro i tentativi di disturbo radio
- › Autocontrollo dello stato della batteria.
- › Modalità del suono:
 - intrusione, modulazione interna
 - incendio, modulazione specifica
- › Durata del suono da 20 a 180 secondi.
- › Livello acustico: 93 dB a 1 m misurabili secondo la Norma EN 50131-4
- › Grado di protezione: IP31 - IK04
- › Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +50 °C
- › Dimensioni (L X A X P): 192 x 192 X 60 mm
- › Peso con le pile: 900 g