

Sirena d'allarme da esterno con lampeggiante



SK401AT

Twin[®]
Band **5 anni**
Garanzia

La sirena d'allarme con lampeggiante consente:

- di dissuadere l'intruso (uso interno),
- di avvertire il vicinato (uso esterno),
- di localizzare facilmente l'allarme (lampeggiante intermittente).

In caso di tentativo di distacco, la sirena si attiva e poi, per mezzo della centrale, attiva tutti i dispositivi di allarme (configurazione di fabbrica: attiva se acceso totale).

La sirena segnala alla centrale eventuali anomalie relative alle pile, il corretto collegamento radio e lo stato del contatto di autoprotezione.

In caso di rilevazione di un incendio, la sirena si attiva per 5 minuti (modalità incendio).

Caratteristiche tecniche

- Potenza acustica: 103 (± 2) dB a 1 m
- Durata del suono: da 20 sec. a 180 sec.
- Modulazione del suono per esterno: 1400 Hz - 1600 Hz
- Modulazione del suono per incendio: 700/900 Hz, durata del suono: 5 mn
- Riporti delle segnalazioni di Acceso/Spento: sonori e/o luminosi
- Lampeggiante per allarme luminoso: color arancione
- Durata del lampeggiate: da 1 a 60 min.
- Uso: interno/esterno
- Alimentazione: 4 pile alcaline LR20 - 1,5 V
- Autonomia: 3 anni in uso normale
- Tasso d'umidità medio: da 5% a 75% senza condensa a 25°C
- Trasmissione radio: TwinBand[®] :
 - 433.050 MHz - 434.790 MHz 10 mW max, Duty cycle: 10%
 - 868 MHz - 870 MHz 25 mW max, Duty cycle: 0,1%, Rx: category 2
- Supervisione:
 - radio
 - pile
 - autoprotezione
- Temperatura di funzionamento: - 25°C a + 70°C
- Autoprotezione: all'apertura/al distacco
- Indici di protezione: IP54 / IK08
- Dimensioni (L x A x P): 235 x 256 x 90 mm
- Peso: 900 g (con alimentazione)

Funzioni

- Totalmente compatibile con un impianto di allarme DAITEM Lynx con tecnologia radio TwinBand[®] 400/800 MHz.
- Riporti luminosi e sonori su accensione e spegnimento del sistema d'allarme.
- Segnale di "Protezione attiva" quando l'allarme è attivato.
- Supervisione con segnalazione di anomalia in centrale (alimentazione, collegamento radio e autoprotezione).
- Programmazione delle opzioni di funzionamento tramite tastiera della centrale.
- In caso di allarme incendio il suono ha una diversa tonalità da quella di intrusione per un immediato riconoscimento della tipologia di allarme, e una durata di 5 minuti.