

Descrizione

La sirena da interno si avvale di un'elevata pressione sonora e di un lampeggiatore LED che, in caso di assenza di tensione di rete, può fungere da luce di emergenza (solo con batteria 4238 installata).

La sirena è completamente gestita da un microcontrollore, che ne verifica tutte le condizioni e le segnala opportunamente alla centrale tramite BUS.

Articoli correlati

4238 Batteria ioni di litio 7,4Vcc-850mAh

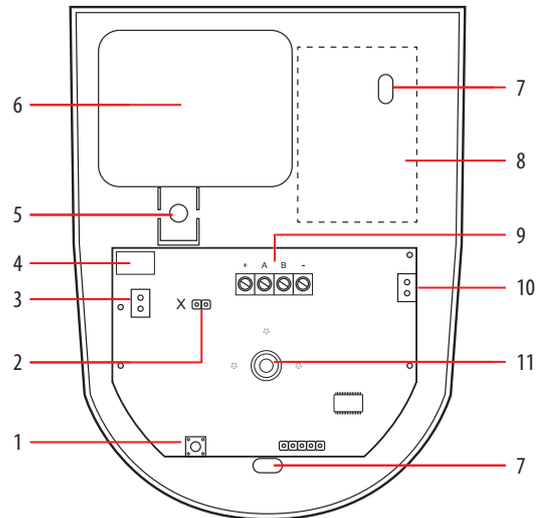
Dati tecnici

Tensione di alimentazione:	9,6 – 14,5Vdc
Assorbimento:	15mA Stand-by; 200mA max
Pressione sonora:	97 dBA – 1m
Autonomia luce emergenza:	fino a 3 ore
Temperatura di funzionamento:	5 – 40 °C
Batteria (4238 – non a corredo):	Ioni di Litio 7,4Vdc - 850mAh

Dati dimensionali

Ingombro: 142 x 102 x 37mm (A x L x P)

Vista frontale senza coperchio

**Legenda**

1. Microinterruttore per protezione antimanomissione
2. Jumper impostazione luce emergenza:
Inserito: luce emergenza OFF
Disinserito: luce emergenza ON, funziona solo con batteria collegata (4238)
3. Connettore buzzer
4. Microswitch antirimozione
5. Prefabbricazione di attivazione microswitch antirimozione (da fissare a parete)
6. Buzzer: 97 dB a 1 m
7. Fori di fissaggio a parete
8. Alloggiamento batteria (4238 - non a corredo) 7,4vdc – 850mAh
9. Morsetti di collegamento al BUS
10. Connettore batteria
11. LED 1W (lampeggiante in caso di allarme o luce di emergenza in caso di mancanza di rete, previa installazione della batteria non a corredo – 4238)