

Descrizione

Sirena da esterno autoalimentata a basso assorbimento completa di protezione metallica antisfondamento. Colore bianco con fondo trasparente arancio.

La sirena esterna presenta un design estremamente compatto e sottile che unitamente ad una tecnologia d'avanguardia permette di ottenere prestazioni d'eccellenza con il massimo risparmio energetico: elevata pressione sonora, led di segnalazione ad alta efficienza.

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

La sirena è protetta contro l'apertura, la manomissione e dal taglio dei fili; ulteriore protezione è assicurata dal sotto-coperchio metallico antisfondamento.

(batteria tampone 6Vdc 1,2Ah non inclusa)

Certificazione: EN 50131 Grado 3 Classe Ambientale II

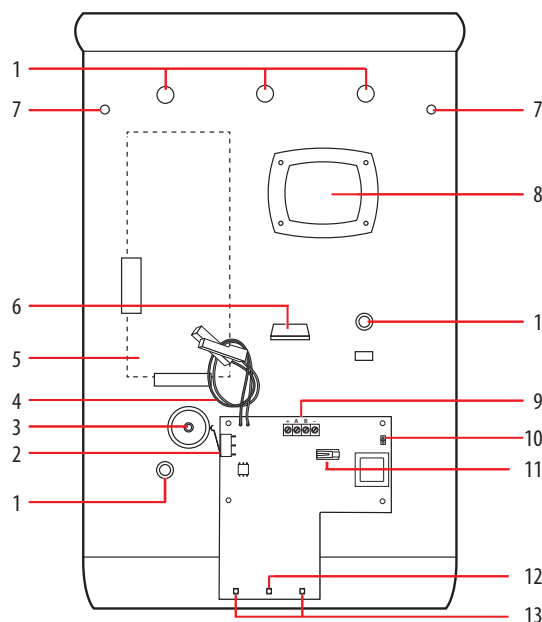
Dati tecnici

Tensione di alimentazione	9,6 – 14,5Vdc
Assorbimento	15mA Stand-by; 150mA max
Pressione sonora	>100dBA – 1m
Temperatura di funzionamento	(-10) – (+55) °C
Umidità	95%
Grado di protezione	IP43
Peso	1,2Kg (senza batterie) – 1,5Kg (con batterie)
Batteria (non a corredo)	Piombo 6Vdc – 1,2Ah; 98x50x22mm

Dati dimensionali

Ingombro: 330 x 195 x 60mm (A x L x P)

Vista frontale senza coperchio

**Legenda**

1. Fori di fissaggio a parete
2. Microswitch antirimozione
3. Prefabbricazione di attivazione microswitch antirimozione (da fissare a parete)
4. Cavi collegamento batteria
5. Alloggiamento batteria tampone 6Vdc 1,2Ah (non a corredo)
6. Foro per passaggio cavi
7. Fori fissaggio sottocoperchio antisfondamento
8. Buzzer di potenza (120dB)
9. Morsetti di collegamento
10. Connettore buzzer
11. Microswitch antimanomissione
12. LED di segnalazione (1W)
13. LED di segnalazione ad alta efficienza