

Descrizione

Sirena da esterno radio (868MHz / bidirezionale) autoalimentata completa di ricetrasmittitore e protezione metallica zincata antisfondamento. Colore bianco con fondo trasparente arancio.

La sirena 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 comunicazione radio. La sirena è protetta contro l'apertura, la manomissione; ulteriore protezione è assicurata dal sotto-coperchio metallico antisfondamento.

La sirena può essere alimentata in due differenti modi:

- con la batteria alcalina 4239 (non inclusa) da 7,5Vdc - 8Ah

- con alimentatore esterno 391851 (non incluso) da 12Vdc - 0,5Ah ed una batteria tampone ricaricabile da 6Vdc - 1,2Ah

Articoli correlati

4239	Batteria 7,5Vdc; 8Ah
391851	Alimentatore 12Vdc - 0,5Ah

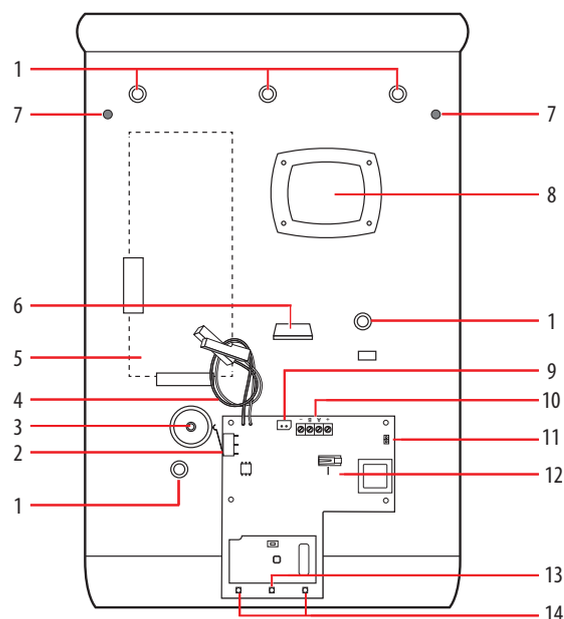
Dati tecnici

Tensione di alimentazione	Batteria 4239 (non a corredo) 7,5Vdc; 8Ah oppure Alimentatore 391851 (non a corredo) 12Vdc; 0,5Ah e batteria tampone 6Vdc; 1,2Ah non a corredo)
Durata batteria (4239 - non a corredo)	fino a 3 anni
Portata in aria libera	fino a 300m
Pressione sonora	>100dBA - 1m
Temperatura di funzionamento	(-10) - (+55) °C
Umidità	95%
Grado di protezione	IP44
Peso	1,2Kg (senza batterie) - 1,5Kg (con batterie)

Dati dimensionali

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

Vista frontale senza coperchio

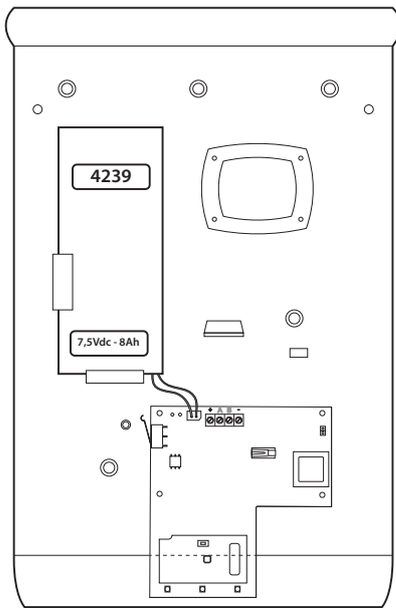
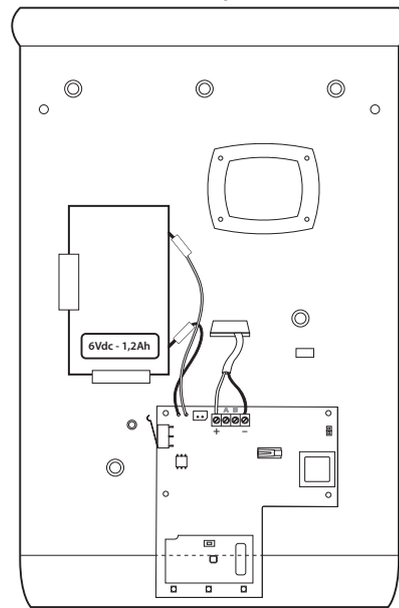
**Legenda**

1. Fori di fissaggio a parete
2. Microswitch antirimozione
3. Prefrattura 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 (120 dB)
9. Connettore per batteria non ricaricabile 4239 (non a corredo)
10. Morsetti di collegamento alimentatore esterno
11. Connettore buzzer
12. Microswitch antimanomissione
13. LED di potenza (1W)
14. LED di segnalazione ad alta efficienza

Alimentazione della sirena

La sirena può essere alimentata in due differenti modi:

- Con la batteria alcalina 4239 da 7,5Vdc - 8Ah collegandola all'apposito connettore (9).
 - Con alimentatore esterno 391851 da 12Vdc - 0,5Ah ed una batteria tampone ricaricabile da 6Vdc - 1,2Ah, in questo caso la batteria deve essere collegata agli appositi fili dotati di faston (4).
- Per tutti i collegamenti rispettare rigorosamente le polarità.

Alimentazione con batteria 4239**Alimentazione con alimentatore esterno 391851 e batteria tampone 6Vdc**

Le batterie e l'eventuale alimentatore esterno non sono forniti a corredo della sirena 4287.