

5034 SR-P - sirena senza fili per interni

Generalità: queste sirene sono il più efficace mezzo di dissuasione in quanto disturbano violentemente l'intruso. Pertanto l'efficacità globale del sistema aumenta decisamente ove queste sirene sono impiegate in numero adeguato.

Caratteristiche di impiego: sistemi di allarme antiintrusione in genere.

Caratteristiche di installazione: l'apparecchio si può installare a parete oppure semplicemente nascondere sopra un mobile alto. Utilizzarne più di una per impianto consente un maggior effetto dissuasivo ed una più difficile identificazione della posizione a scopo distruttivo.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 3 pile alcaline LR14 1,5V, che consentono una autonomia di quasi due anni con un utilizzo normale.

Ricezione radio: monofrequenza (433MHz) a norma di legge UE; portata adeguata all'impiego.

Autoprotezione : allarme all'apertura dell'apparecchio, temporizzato a 3 minuti; tale allarme si blocca ponendo la centrale in TEST.

Controllo e test: premesso che ad ogni inserimento/disinserimento le sirene emettono dei segnali sonori di conferma, il miglior test delle sirene consiste nel provocare un allarme e farle suonare. La potenza sonora emessa è la miglior garanzia di corretto funzionamento e corretta carica delle batterie e/o pile presenti negli apparecchi. Cali di potenza indicano con certezza carenza di corrente delle pile/batterie.

Potenza sonora: oltre 106 db a 1m

Funzionamento: le sirene suonano per 3 minuti su comando della centrale.

Segnalazioni locali :

- inserimento totale/parziale del sistema = 3 beep
- disinserimento = 1 beep (volume regolabile fino a zero)
- pila scarica: ripetuti "beep" successivi all'inserimento/disinserimento del sistema.