

TELECOMANDO

Per sostituire le batterie del telecomando eseguire le seguenti operazioni:

1. Rimuovere il coperchio sul retro premendo nella direzione indicata.
2. Togliere le batterie scariche ed inserire quelle nuove facendo attenzione alla polarità (Fig. 5).

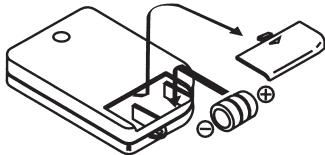


Fig. 5

3. Richiudere il coperchio.

Le durata delle batterie in condizioni normali di uso è di circa 6 mesi.

Il telecomando agisce in un campo massimo di 5m (Fig. 6).

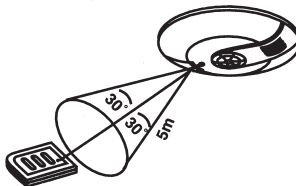


Fig. 6

SIRENA ESTERNA

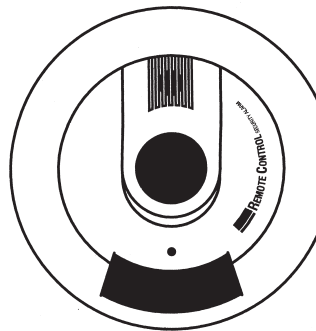
Per un collegamento ad una sirena esterna collegare i cavi ai morsetti del dispositivo presenti sulla sinistra del vano batteria (Fig. 7).



Fig. 7

RILEVATORE DI PRESENZA a raggi infrarossi

cod. 1431



BASSO
CONSUMO

Distribuito da:

POLYPOOL

POLY POOL S.p.A. - 24020 PARRE BG

FOGLIO ISTRUZIONI

INTRODUZIONE

Prodotti per la sicurezza della casa facili da utilizzare e attendibili, costruiti con un microprocessore progettato specificatamente. Il rilevatore ad infrarossi protegge l'area selezionata e attiva l'allarme al passaggio di una persona.

CARATTERISTICHE

- Installazione da soffitto.
- Sensore di movimento a raggi infrarossi.
- Allarme da 105dB.
- Alimentazione: 1 batteria 9V (non inclusa).
- Spinotto per alimentazione con alimentatore 9V, 500mA.
- Indicatore di batteria scarica: quando le batterie sono in esaurimento il dispositivo emette (se in funzione ARM) un segnale acustico e il led lampeggia ogni 3 secondi; sostituire immediatamente le batterie onde evitare malfunzionamenti.
- Raggio d'azione: 5/7m su angolo 360°
- Telecomando a raggi infrarossi per attivare, disattivare a distanza, funzione antipanico.

AVVERTIMENTI SULLA SICUREZZA

- Non installare l'allarme alla luce diretta del sole o esposto alla pioggia.
- La sirena dell'allarme è molto forte, evitare di avvicinare l'orecchio al dispositivo.
- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore come caloriferi, tubi di riscaldamento e fornelli.
- Se non funziona verificare l'eventuale vicinanza a fonti di calore, in tal caso cambiare collocazione per risolvere il problema.
- Il dispositivo fornisce un efficace protezione per la sicurezza dell'ambiente controllato, tuttavia non garantisce la completa protezione contro malintenzionati; si declina ogni responsabilità per eventuali danni o furti.

INSTALLAZIONE

1. Rimuovere il coperchio sul retro facendo pressione sulla levetta nella direzione indicata ed installare 1 batteria 9V nell'apposita sede (Fig.1).

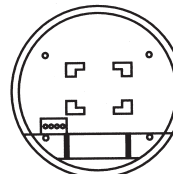


Fig. 1

4. Montare a soffitto la placca di supporto tramite le viti in dotazione (Fig.4).
5. Aggiornare l'allarme alla placca facendolo scorrere sulla stessa.

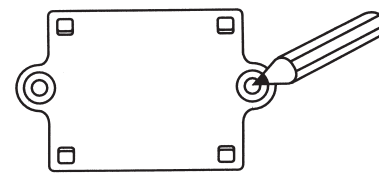


Fig. 4

NOTA

In caso di alimentazione con batteria il led rosso dell'allarme potrebbe non accendersi; il sistema funziona comunque.

FUNZIONAMENTO

Premere il tasto ARM del telecomando; il dispositivo emette un segnale a cui fa seguito dopo circa 60 secondi un altro segnale di conferma che è pronto per la rilevazione. Alla rilevazione di un movimento, dopo circa 20 secondi (ritardo di risposta) si attiva la sirena in questa sequenza:

30" allarme acustico

20" silenzio

30" allarme acustico

Per interrompere l'allarme premere il tasto DISARM del telecomando.

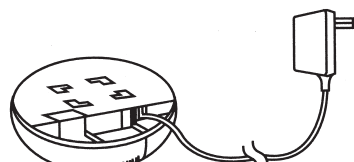


Fig. 2

3. Rimontare il coperchio (Fig. 3).

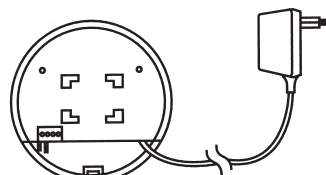


Fig. 3

FUNZIONE ANTIPANICO

La funzione ANTIPANICO permette di attivare l'allarme in situazioni di emergenza per attirare l'attenzione delle persone.

Con il dispositivo pronto per la rilevazione, premere il tasto PANIC del telecomando.

Per interrompere la funzione premere il tasto DISARM del telecomando.