

FUNZIONAMENTO

b) Collegare il sensore magnetico sullo stipite all'unità principale, usando il filo appena tagliato

c) Connettere l'altro sensore ad un altro morsetto utilizzando un altro filo in parallelo come mostrato in fig. 5

Nota: Se colleghi più di un sensore all'unità principale, collegarli in serie come mostrato in fig. 6. Il dispositivo può essere utilizzato in estensione con una sirena esterna come mostrato in Fig.10

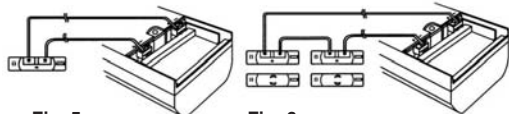


Fig. 5

Fig. 6

ACCESSORI OPTIONAL

COLLEGAMENTO A SIRENA ESTERNA

Collegare il cavo della sirena esterna al morsetto posto sul retro dell'apparecchio all'interno dello scomparto batteria. Polarità come mostrato in fig. 7. (Filo striato di nero al polo negativo, quello bianco al polo positivo.)

COLLEGAMENTO A SIRENA ESTERNA E LUCE LAMPEGGIANTE

Collegare il cavo della sirena e della luce flash al morsetto posto nel retro dell'apparecchio all'interno dello scomparto batteria. Polarità come mostrato in fig. 8.

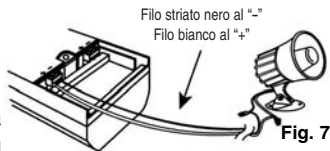


Fig. 7

Fig. 8



Nota: si può posizionare l'interruttore su ON/OFF per accendere o spegnere la sirena, lasciando comunque attiva la luce fino a quando non si spegne l'interruttore dell'unità principale, posizionandolo su OFF.

1. Per montare la sirena esterna o la sirena con luce a flash esterna (optional), segnare la locazione dei buchi ed installarvi sostegni e viti come mostrato in fig. 9.

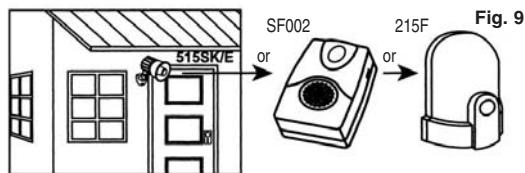


Fig. 9

2. Si raccomanda di montare la sirena esterna alla porta d'entrata, sopra la porta del garage, o in qualunque posto riparato dalla pioggia e manomissione.

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. 10).

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. 11).

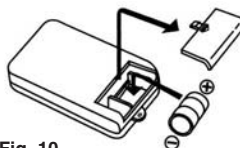


Fig. 10

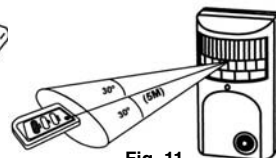


Fig. 11

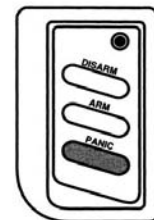
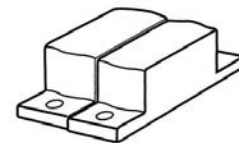
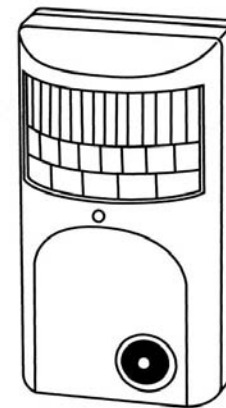
Distribuito da:

POLYPOOL

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

RILEVATORE DI MOVIMENTO con allarme e telecomando

cod. 1432



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

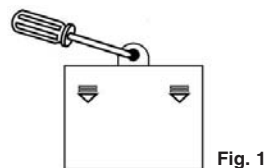
- Installazione da parete
- Sensore di movimento a raggi infrarossi e sensori magnetici
- Allarme da 105dB o suoneria bitonale (DIN/DON).
- Alimentazione: batteria 9V (non inclusa).
- Spinotto per alimentazione con alimentatore 9V 500mA.
- Indicatore di batteria scarica: quando le batterie sono in esaurimento il led lampeggia ogni 3 secondi; sostituire immediatamente le batterie onde evitare malfunzionamenti.
- Il dispositivo copre una distanza di 5/8m su angolo 90°
- Telecomando a raggi infrarossi per attivare, disattivare a distanza e, 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 le viti che chiude il coperchio dell'alloggio batteria, e togliere il coperchio. Fig.1



2. Inserire una batteria alcalina da 9V (Fig.2). La batteria può essere usata come alimentazione di riserva se si alimenta il dispositivo con l'alimentatore. Nel caso in cui la corrente dovesse mancare, la batteria continuerà a far funzionare il dispositivo.

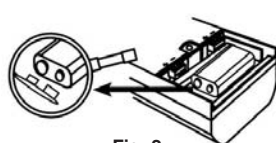


Fig. 2

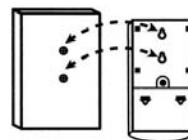


Fig. 3

3. Montare il dispositivo a muro ad un'altezza di 1.5-2 metri, segnare i punti in cui forare con il trapano ed installare le viti (punti d'appoggio). Posizionare l'apparecchio sopra le viti e farlo scorrere per assicurarlo in posizione (Fig.3). Per alimentare il dispositivo con alimentatore, collegare allo spinotto del dispositivo presente sul retro, il jack dell'alimentatore consigliato (Fig.4).

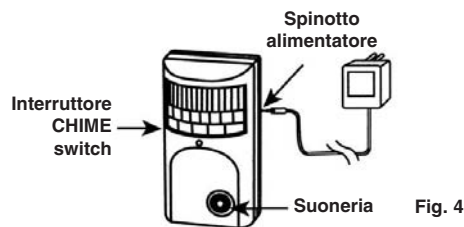


Fig. 4

FUNZIONAMENTO

ATTIVAZIONE ALLARME ANTIFURTO

- a) Posizionare l'interruttore su ARM.
- b) Il dispositivo emette 3 segnali (beep).
- c) Dopo circa 60 secondi emette 1 segnale (beep) di conferma che è pronto per la rilevazione.
- d) Se il sensore rileva un movimento, dopo circa 20 secondi (ritardo di risposta) si attivano l'allarme acustico e visivo (led lampeggiante) in questa sequenza:
 - 30" allarme acustico e visivo (se collegato ad una luce flash)
 - 30" allarme visivo (se collegato ad una luce flash)
 - 30" allarme acustico e visivo (se collegato ad una luce flash)
 - quindi continua solo quello visivo (se collegato ad una luce flash)
- e) Per interrompere l'allarme premere il tasto DISARM del telecomando o OFF del dispositivo.

SEGNALE DI INGRESSO

Posizionare l'interruttore su CHIME, dopo circa 60 secondi il rilevatore è pronto.

Ad ogni passaggio si attiva una suoneria DIN/DON.

Per interrompere la funzione posizionare l'interruttore su OFF.

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 (punto c paragrafo Funzionamento) e posizionato su ARM, premere il tasto PANIC del telecomando.

Per interrompere la funzione premere il tasto DISARM del telecomando o posizionare su OFF l'interruttore del dispositivo.

COLLEGAMENTO SENSORI MAGNETICI

Applicare il sensore dotato di morsetti sullo stipite con il biadesivo o le viti in dotazione e l'altro sul serramento facendo combaciare perfettamente le due parti. Nel caso di strutture a due ante posizionare un sensore per anta.

Distanziare i due sensori di 5-6mm al massimo.

- a) Misurare la lunghezza del filo necessario per connettere il sensore all'unità principale, poi tagliare il filo alla lunghezza corretta. Togliere circa 1cm di isolamento alle estremità del filo e torcere i fili insieme.