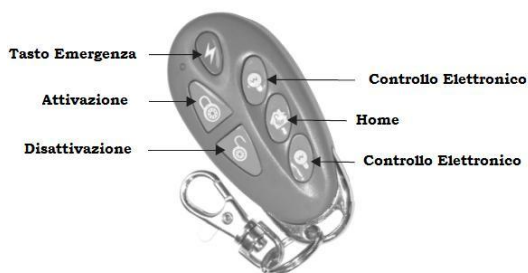


2) Specifiche



Raggio d'azione: 100 mt.

Frequenza: A 433 Mhz

Codifica: 28 Bit ID, 8 Bit Codice di funzione, 36 Bit Codice Dati

Voltaggio: 5,8 – 7 V, con due batterie al litio CR2032 (durata circa un anno)

Modo emissione informazioni: led lampeggiante

Temperature d'esercizio: -10C° - 50C°

Misure: 66,5 x 31,5 x 10,5 mm.

Peso: 22gr.

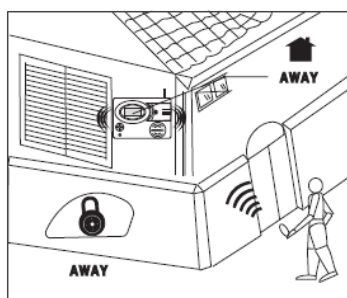
Colore: grigio

3) Funzioni principali

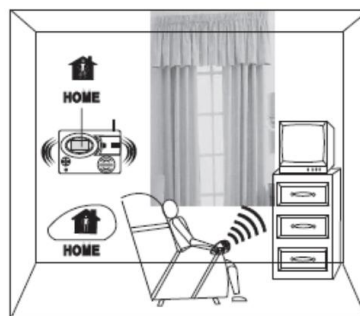
- A) 6 tasti funzione indipendenti
- B) Attivazione/disattivazione veloce, chiamata d'emergenza
- C) Controllo elettronico wireless
- D) Design esclusivo con immagini sui tasti che illustrano la funzione associata
- E) Codice con milioni di combinazioni, è impossibile - per i non autorizzati - comandare i tuoi dispositivi wireless
- F) Basso consumo in trasmissione, indicatore visibile di comando emesso
- G) Compatibile con tutti i dispositivi wireless con frequenze 868MHz

4) Utilizzo

- 1) Per attivare l'antifurto all'uscita dell'abitazione premere 2) Per attivare l'antifurto quando si è a casa premere il tasto

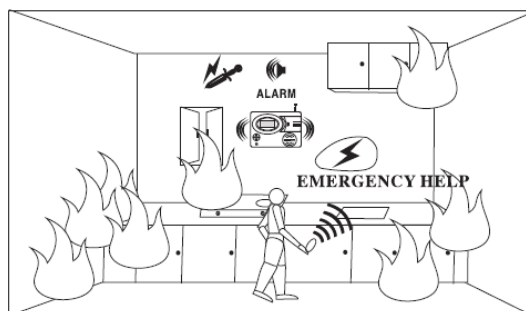
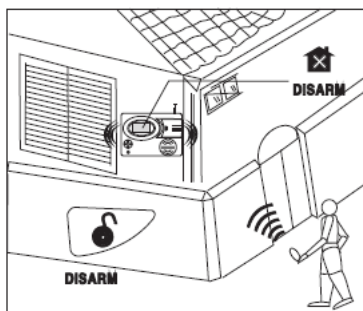


ATTIVAZIONE per 2 secondi

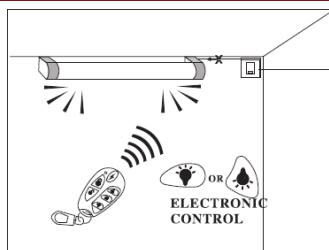


HOME per 2 secondi

- 3) Per disattivare l'antifurto quando si è fuori casa premere il tasto DISATTIVAZIONE per 2 secondi 4) In situazioni d'emergenza premere il tasto EMERGENZA per 3 secondi



per 3 secondi



5) Premere il tasto CONTROLLO ELETTRONICO per comandare fino a 48 apparecchiature compatibili

5) Controllo e mantenimento

5.1 I tasti del telecomando possono essere divisi in due gruppi: tasti controllo allarme e tasti controllo elettronico.

Si consiglia l'uso dei tasti dedicati per la codifica con le differenti apparecchiature, per esempio: quando si cerca di abbinare il telecomando con un interruttore elettronico senza fili si consiglia di premere uno dei tasti di controllo elettronico sul telecomando.

I tasti di controllo elettronico possono essere divisi in 3 gruppi indipendenti, ogni gruppo può controllare un interruttore elettronico senza fili, i tasti di ogni gruppo possono controllare fino ad un massimo di 48 apparecchiature

5.2 Il telecomando è fornito di batterie in dotazione, prima dell'utilizzo codificare il telecomando con il dispositivo che si vuole controllare, a tal fine è utile consultare il manuale di installazione del dispositivo stesso.

Il processo di test è il seguente: mettere ad una distanza di circa 3 metri il telecomando e il dispositivo associato, premere il pulsante attivazione sul telecomando per circa 2 secondi, il led di controllo sul telecomando si illuminerà, assicurarsi che il dispositivo senza fili associati abbia la stessa risposta, quindi effettuare dei movimenti affinché si venga riconosciuti dal sistema d'allarme.

5.3 Sostituzione della batteria

E' consigliabile la sostituzione della batteria ogni 6 mesi al fine di non inviare segnali deboli con il telecomando, la batteria in dotazione è al Litio 6 Volt, seguire questi passi per la sostituzione:

- usare un cacciavite piccolo per aprire il vano batterie sul retro del telecomando
- rimuovere la cover copri batteria e togliere la vecchia batteria
- inserire la nuova batteria facendo attenzione al verso della polarità
- fissare la cover copri batterie con il cacciavite
- effettuare dei test con la nuova batteria, premere dei tasti sul telecomando, il led si illuminerà e la centrale di controllo risponderà di conseguenza alla funzione scelta

6) Limiti del sistema

Il nostro prodotto è affidabile, ma in alcuni casi il sistema potrebbe essere limitato nelle seguenti situazioni:

- quando la centrale di allarme non è correttamente installata
o quando il telecomando si trova fuori dal raggio d'azione è possibile che il segnale/i non venga inviato con successo
- batteria scarica del telecomando ecc.

