



Link Supporto

INDICE

Introduzione.....	pag. 2
Specifiche.....	pag. 2
Funzioni.....	pag. 2
Utilizzo.....	pag. 2
Controllo e Manutenimento.....	pag. 3
Limiti del sistema.....	pag. 3
Dichiarazione di Conformità.....	pag. 4

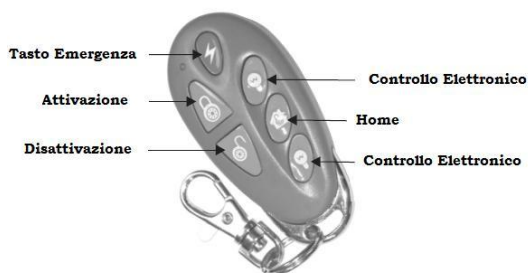
Telecomando Intelligente Wireless

1) Introduzione

è un mini telecomando intelligente con 6 tasti, con la sua funzione di controllo dei dispositivi wireless è uno dei più importanti strumenti d'accesso alla tua abitazione o azienda.

Con il suo speciale design può essere facilmente tascabile, ha una portata di 30 metri, dopo essere stato codificato con i dispositivi wireless può facilmente controllarli, rispetto ai tradizionali telecomandi per accensione e spegnimento dell'antifurto questo nuovo dispositivo aggiunge il controllo elettronico delle apparecchiature wireless e il tasto emergenza per inviare immediatamente un segnale di pericolo.

2) Specifiche



Raggio d'azione: 100 mt.

Frequenza: 433 Mhz/868 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.

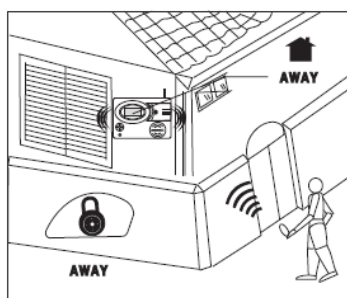
Colore: grigio

3) Funzioni principali

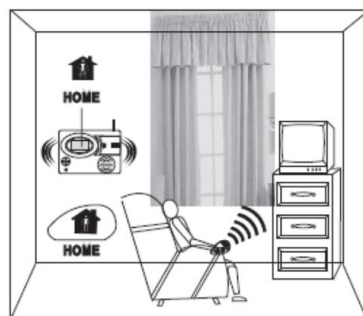
- A) 6 tasti funzione indipendenti
- B) Attivazione/disattivazione veloce, chiamata d'emergenza
- C) Controllo elettronico wireless
- D) Design esclusivo con immagini sui tasti che illustrano la funzione associata
- E) Codice con milioni di combinazioni, è impossibile - per i non autorizzati - comandare 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

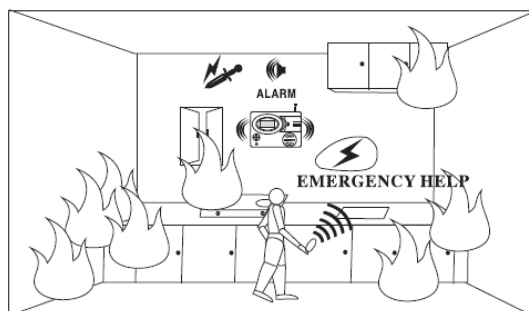
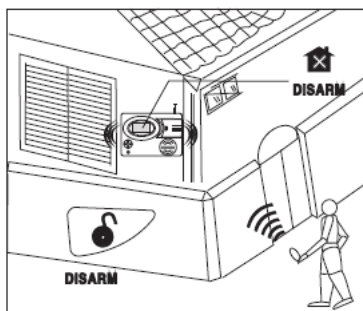


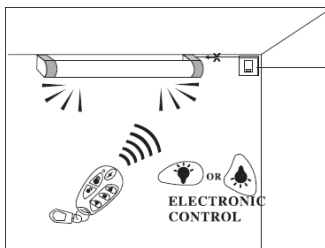
ATTIVAZIONE per 2 secondi



HOME per 2 secondi

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Intrusion Accessory***

Modello: *Model:* **D-Telecomando-Allarme**

Funzione specifica: **Accessorio per Antifurto**

Specific function: **Anti Intrusion Accessory**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria **RED 2014/53/UE** EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 301 489 -1, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364
EN 300 220
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.

Informazioni supplementari:

Additional information: