



Link Supporto

### **INDICE**

Introduzione	pag. 2
Specifiche	
Funzioni	
Utilizzo	pag. 2
Controllo e Mantenimento	1 0
Limiti del sistema	pag. 3
Dichiarazione di Conformità	pag. 4

# **Telecomando Intelligente Wireless**

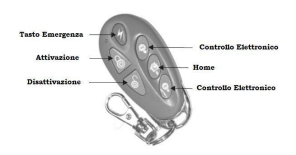
### 1) Introduzione

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.

### Manuale d'uso - E-Telecomando

# 2) Specifiche



Raggio d'azione: 100 mt.

Frequenza: ASK 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.

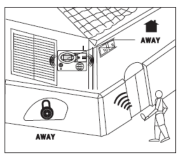
Peso: 22gr. Colore: grigio

# 3) Funzioni principali

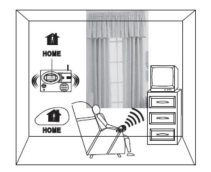
- A) 6 tasti funzione indipendenti
- B) Attivazione/disattivazione veloce, chiamata d'emergenza
- C) Controllo elettronico wireless
- D) Design esclusivo con immagini sui tasti che illustrano la funzione associata
- E) Codice con milioni di combinazioni, è impossibile per i non autorizzati comandare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



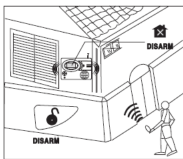
ATTIVAZIONE per 2 secondi

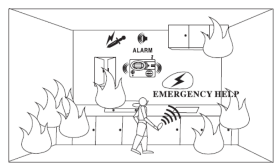


HOME per 2 secondi

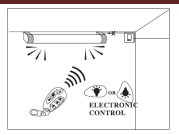
secondi

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





### Manuale d'uso - E-Telecomando



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 affinchè 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: E-TELECOMANDO

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 responsability of the importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: