



60-707-43-EUR (cod. IIE707)

Telecomando a due tasti

60-659-43-EUR (cod. IIE659)

Telecomando a quattro tasti

NX-870-I (cod. NXF870)

Telecomando a quattro tasti

Istruzioni d'installazione

DT00793HE0404R01

Funzioni

Questo telecomando è una tastiera di comando alimentata a batteria, concepita per essere appesa ad un mazzo di chiavi e poter essere trasportata comodamente in una tasca o in una borsetta.

Questo prodotto fornisce una serie di comandi per l'operatività della centrale d'allarme:

- Inserimento della centrale;
- Inserimento immediato della centrale;
- Disinserimento della centrale;
- Allarme di panico verso la centrale di sorveglianza;

Funzioni disponibili solo su 60-659-43-EUR e NX-870-I:

- Allarme panico ausiliario;
- Accensione e spegnimento delle luci;
- Abilitazione e disabilitazione del modulo di risparmio energia;
- Lampeggio delle luci.

Installazione

Seguire le seguenti istruzioni per aggiungere un telecomando all'impianto d'allarme, riferendosi al manuale della centrale d'allarme per istruzioni dettagliate.

- I telecomandi sono gestiti dalla centrale come sensori o tastiere senza fili;
- Ogni telecomando usa una delle posizioni disponibili di sensore o uno dei quattro codici per tastiera senza fili;
- I telecomandi gestiti come sensori sono programmati nei gruppi senza supervisione (i telecomandi non trasmettono segnali di supervisione), che determinano come la centrale risponde quando entrambe i tasti del telecomandi vengono premuti contemporaneamente;
- I telecomandi gestiti come sensori possono essere esclusi o cancellati. Questo evita l'utilizzo indebito di telecomandi persi o rubati;



I telecomandi gestiti come sensori usano il numero del sensore nei rapporti per la centrale di sorveglianza che includono un numero utente.

Verifica delle funzioni del telecomando

Provare il telecomando eseguendo le operazioni sotto descritte.

1. Premere il tasto di disinserimento (lucchetto aperto) e la centrale si disinserisce al livello 1.
2. Premere il tasto di inserimento (lucchetto chiuso). A seconda della programmazione, la centrale prova ad inserirsi dal livello 1 al livello 2

OPPURE

la centrale prova ad inserirsi dal livello 2 al livello 3

OPPURE

la centrale si inserisce direttamente al livello 3 senza ritardi

OPPURE

se vi sono segnali di protesta, la centrale risponde come se il tasto ESCLUSIONE è stato premuto;

3. Premere contemporaneamente i tasti di inserimento e di disinserimento: la centrale risponde generando un allarme alla centrale di sorveglianza o con altre condizioni di allarme eventualmente programmate;

Le seguenti funzioni solo con 60-659-43-EUR e NX-870-I:

4. Premere il tasto delle luci; le luci controllate dalla centrale si accendono o si spengono;

Per alcuni sistemi, premendo e tenendo premuto il tasto delle luci per due secondi e mezzo fa sì che tutte le luci controllate dalla centrale di allarme lampeggino ad intervalli di un secondo. Il lampeggio termina quando viene premuto un altro tasto o quando il livello di inserimento viene cambiato;

5. Premere il tasto con l'asterisco. A seconda della programmazione della centrale, viene comandato un inserimento al livello 3 senza ritardo

OPPURE

viene abilitata o disabilitata la funzione di risparmio energetico

OPPURE

viene comandato un relè su una SnapCard.

6. Premendo contemporaneamente il tasto delle luci e quello con l'asterisco, la centrale risponde generando un allarme panico ausiliario.

Sostituzione e smaltimento delle batterie

Il telecomando è alimentato da una batteria alcalina Duracell MN21 da 12V o compatibile.

ATTENZIONE

Sostituire solo con batterie alcaline Duracell MN21 da 12V o compatibili. Rispettare la polarità quando si installa una nuova batteria. Installare una batteria rovesciandone la polarità potrebbe danneggiare il telecomando.

Smaltire le batterie esaurite rispettando le direttive del costruttore e rispettando le leggi locali.

Specifiche tecniche

Compatibilità

Tutte le centrali ITI operanti in modalità autoapprendimento sulla frequenza di 433MHz e centrali serie NetworX

Alimentazione

Batterie alcaline Duracell MN21 da 12V

Frequenza del trasmettitore

433MHz (per 60-707-43-EUR e 60-659-43-EUR)
868MHz (per NX-870-I)

Portata

Almeno 150 m in campo aperto

Dimensioni

Lunghezza: mm 58
Larghezza: mm 37
Altezza: mm 12

Importante: Le batterie incluse in questo rilevatore sono solo a scopo dimostrativo e di prova dell'apparecchiatura. Si raccomanda la loro sostituzione con batterie nuove prima dell'installazione.

Questi prodotti art. 60-705-43-EUR ed art. NX-870-I sono conformi ai requisiti essenziali fissati dalla direttiva 1999/05/CE. Ad essi sono state applicate le norme tecniche EN50130-4 (1995); EN50130-4/A1 (1998); EN60950:1992 (A1-4 A11); IEC 950, seconda edizione 1991 (A1, A2, A3, A4) e la serie di prove radio essenziali e specifiche della categoria delle apparecchiature radio.

L'uso del prodotto sul territorio italiano è soggetto ad autorizzazione secondo le regolamentazioni del codice P.T., art. 334 punti 1 e 8.

CE 0560 !

AZIENDA CON SISTEMA DI
GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=



HESA S.p.A.

Via Triboniano 25 - 20156 Milano
Tel. 02 38036 1 • Fax 02 38036 701

www.hesa.com e-mail:hesa@hesa.com

Roma Via Val Grana 14
Tel. 06 8861 415 • Fax 06 8861 391
Tavarnelle V. P. (FI) Via B. Cellini 178
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505
Modugno (BA) S.S. 96, km 119.874
Tel. 080 5057 044 • Fax 080 5057 054

DT00793HE0404R01