



60-705-43- EUR (cod. IIE705)

# Pulsante pendente antipanico ad autoapprendimento

## Istruzioni di installazione

DT00767-Rev01

### Descrizione generale

Questo pulsante antipanico può essere utilizzato all'interno dell'abitazione per l'attivazione di allarmi diretti verso la centrale di sorveglianza, per richiedere soccorso medico o generare un allarme ausiliario. Quando il pulsante viene premuto, il trasmettitore incorporato invia un segnale alla centrale di allarme.

Il prodotto è resistente all'acqua, in modo da evitare danni se dovesse accidentalmente bagnarsi. Le batterie (sostituibili) durano fino a 8 anni.

Il pulsante può essere indossato utilizzando la cintola fornita oppure montato a parete in una posizione congeniale all'utente, utilizzando il kit opzionale di montaggio a parete.

Ogni kit comprende:

- Cinque supporti per montaggio a parete;
- Cinque pezzi di nastro biadesivo;
- Dieci tasselli ad espansione in plastica;
- Dieci viti a croce di tipo Phillips.

### Considerazioni sull'installazione

Utilizzare le seguenti linee guida durante l'installazione:

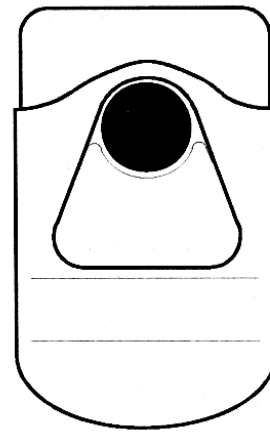
- Il trasmettitore ha una copertura di 300m in aria libera; questa portata può diminuire in ambito domestico;
- Nei montaggi a parete, trovare le posizioni che più facilitano l'accesso al pulsante stesso.

### Attrezzi necessari

Un cacciavite a croce di tipo Phillips, in caso si voglia montare il pulsante a parete.

### Montaggio del supporto

Questa sezione descrive come montare il supporto a parete (opzionale) utilizzando viti e tasselli ad espansione, oppure il nastro biadesivo.



### Montaggio con viti e tasselli ad espansione

1. Mettere il supporto contro il muro nella posizione desiderata e marcare i fori di fissaggio con una matita (vedere figura 1);

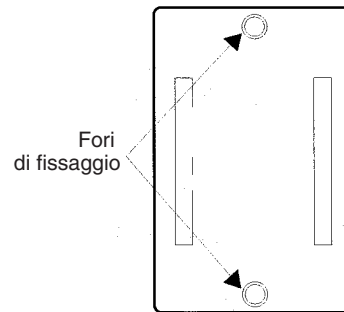


Figura 1. Posizione dei fori di fissaggio

2. Assicurare il supporto al muro utilizzando le viti fornite. Utilizzare altresì i tasselli ad espansione se necessari.

### Montaggio tramite il nastro biadesivo

1. Togliere da un lato del nastro biadesivo la pellicola protettiva ed applicare il nastro stesso sul retro del supporto in plastica (vedi figura 2);



Figura 2. Posizione del nastro adesivo sul retro del supporto

2. Togliere dall'altro lato del nastro biadesivo la pellicola protettiva e premere energicamente il supporto in plastica contro la superficie di montaggio.

## Programmazione del pulsante

Questa sezione descrive i passi necessari per programmare il pulsante nel ricevitore. Per avere delle istruzioni dettagliate, fare riferimento alle istruzioni del ricevitore o della centrale di allarme senza fili.

1. Mettere il ricevitore in modalità "programmazione";
2. Premere il pulsante di panico posto sul telecomando che si vuole configurare. Il ricevitore risponderà emettendo un suono oppure facendo lampeggiare un LED (fare riferimento alle istruzioni del ricevitore o della centrale di allarme per conoscere il tipo di risposta del ricevitore stesso).
3. Ripetere il punto 2 per ogni pulsante antipanico che bisogna configurare;
4. Uscire dalla modalità programmazione.

## Prova del pulsante antipanico

Provare ogni pulsante antipanico per verificare la programmazione del ricevitore e la copertura del segnale radio.

**NOTA:** La prova del trasmettitore è un'operazione molto importante ma prova solamente l'apparecchio nelle condizioni attuali. Una prova di tutti i trasmettitori deve essere eseguita dopo ogni modifica dell'ambiente, delle apparecchiature e della programmazione.

1. Premere il pulsante e controllare la risposta del sistema (controllare la documentazione del ricevitore / della centrale di allarme per determinare la risposta del sistema);
2. Provare il trasmettitore in diverse posizioni all'interno dell'ambiente operativo per valutare concretamente la risposta del sistema.

## Sostituzione e smaltimento delle batterie

Il pulsante antipanico è alimentato da una batteria al litio da 3,6V, ½ AA. Quando il sistema indica che il pulsante ha le batterie basse, sostituirle immediatamente.

**ATTENZIONE:** Sostituire solo con batterie SAFT LS14250. Rispettare la polarità durante la sostituzione della batteria. Installare in modo erronéo la batteria può danneggiare l'apparecchio. Smaltire le batterie esaurite seguendo le istruzioni del fabbricante e le leggi locali.

1. Aprire il pulsante rimuovendo le due viti sul retro del guscio e separare i due semigusci;

**ATTENZIONE:** Dovete essere liberi da ogni carica elettrostatica prima di manipolare il circuito stampato del pulsante. Toccare quindi una superficie metallica nuda e collegata a massa, prima di toccare il circuito stampato, oppure indossare un braccialetto antistatico durante l'intervento.

2. Rimuovere la batteria esaurita dalla sua sede e installare quella nuova rispettando la polarità;
  3. Riassemblare il pulsante;
- NOTA:** Siate sicuri di richiudere correttamente il pulsante per assicurare la tenuta all'acqua. Fare attenzione a non danneggiare la guarnizione in gomma e la sua sede.
4. Provare il pulsante secondo le istruzioni riportate nella sezione "Prova del pulsante antipanico".

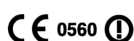
## Specifiche tecniche

<b>Compatibilità</b>	Tutti i ricevitori ITI 433MHz e le centrali di allarme ad autoapprendimento
<b>Alimentazione</b>	SAFT LS 14250 Batteria al litio da 3.6Vdc, ½AA
<b>Involucro</b>	Resistente all'acqua e agli urti
<b>Dimensioni</b>	Lunghezza: mm 57, Larghezza: mm 44, Altezza: mm 19

**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.

Questo prodotto art. 60-705-43-EUR è conforme ai requisiti essenziali fissati dalla direttiva 1999/05/CE. Ad esso 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.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001



**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  
**Padova** Via G. Dupré 11/13  
Tel. 049 8641 940 • Fax 049 8640 651  
**Tavarnelle V. P. (FI)** Via B. Cellini 178  
Tel. 055 8070 303 • Fax 055 8070 505  
**Bari** Tel. 080 5227 181 • Fax 080 5227 181

DT00767-HE0901-Rev01