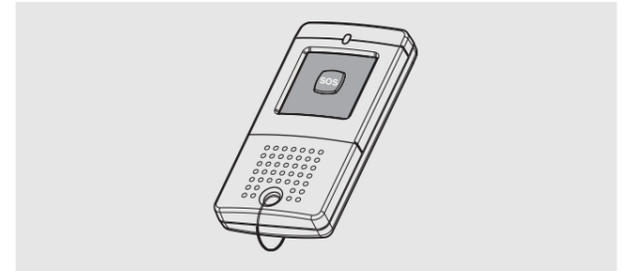


FAAC Medaglione di soccorso HSOS
Istruzioni per l'uso



1 PRESENTAZIONE

Il medaglione permette di chiedere soccorso, in caso di emergenza.

Contenuto

- medaglione di soccorso radio fornito con la pila,
- istruzioni per l'uso,
- collana per il medaglione di soccorso.

Medaglione di soccorso



2 APPRENDIMENTO

La centrale deve trovarsi in modalità PROGRAMMA MANUTENZIONE
(Vedi Istruzioni Centrale Allarme).

Integrazione di un medaglione al sistema

Mettere la centrale in modalità "AGGIUNGERE DISPOSITIVI"

(Dal menu "INSTALLAZIONE" della tastiera premere il tasto OK per accedere al menù "AGGIUNGERE DISPOSITIVI" e premere nuovamente il tasto OK).

La centrale emette un segnale acustico e la spia luminosa gialla, sul pannello frontale, diventa fissa.

Registrare il medaglione

- Premere per più di 5 secondi il tasto "SOS" del medaglione di soccorso che si desidera aggiungere.

La centrale emette un segnale acustico e la spia luminosa "2" (telecomando), sul pannello frontale, si accende.

2 Allarme sabotaggio impianto

La centrale emette una serie di segnali acustici quando: il dispositivo non è correttamente registrato, si è raggiunto il limite di portata radio, è stato raggiunto il numero massimo di medaglioni inseribili nell'impianto (n° max 4).

Uscire dalla modalità AGGIUNGERE DISPOSITIVI e ritornare alla modalità PROGRAMMA MANUTENZIONE.

L'uscita dalla modalità AGGIUNGERE DISPOSITIVI avviene automaticamente trascorsi 5 minuti di inattività, oppure dando la funzione "arresto" di un dispositivo di comando.

3 UTILIZZO

Il medaglione possiede un unico tasto "SOS".

 **Tasto di soccorso**
Per avviare una chiamata di soccorso.

4 ALIMENTAZIONE

L'esaurimento della pila viene segnalato dal lampeggiare della spia luminosa, per 5 secondi, a ogni pressione esercitata sul tasto del medaglione.

Per sostituire la pila, non è necessario che la centrale sia in modalità PROGRAMMA MANUTENZIONE.

Sostituzione della pila

- Togliere le 2 viti,
- Aprire il coperchio,
- Inserire la pila al litio nuova, tipo CR2032, rispettando la polarità indicata,
- Richiudere il coperchio, poi avvitare.

Si raccomanda di gettare le pile scariche negli appositi raccoglitori.

5 CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata radio:
 - in campo libero: da 200 a 300 m, in base all'ambiente
 - all'interno: in base all'ambiente
- Frequenza radio: 868 MHz
- Alimentazione: 1 pila al litio da 3 Volt, tipo CR2032
- Consumo in standby: < 1 µA
- Consumo medio in emissione: ≤ 15 mA
- Autonomia: 4 anni in condizioni di normale utilizzo
- Indice di protezione: IP30
- Dimensioni: 73,5 x 37,3 x 13 mm
- Temperatura di funzionamento: +5°C / +55°C
- Contenitore: ABS-PC
- Peso (pile incluse): 23 g

Dichiarazione CE



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ R&TTE

Denominazione: Medaglione di soccorso HSOS

Utilizzo efficace dello spettro radioelettrico
EN 300-220_3 V1.1.1 (settembre 2000)

Distributore: FAAC S.p.A.

Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa
Bologna (Italia)

Si dichiara che le prove radio essenziali sono state eseguite

Il marchio CE è apposto sul prodotto

Tipo: Trasmettitore

Anno di apposizione del marchio CE: 2005

Si dichiara che il dispositivo sopra indicato è conforme alle esigenze essenziali della direttiva R&TTE 1999/5/CE

Dichiarazione CE del costruttore: N° 03-038_1

Sicurezza elettrica:

NF EN 60950 (ottobre 2000), dispositivo TBTS / classe III

Bologna, 07/03/2005

Compatibilità elettromagnetica:

EN 301489_3 (luglio 2000) - NF EN 50130_4 (aprile 1995) + A1 (1998)

L'Amministratore Delegato
A. Bassi