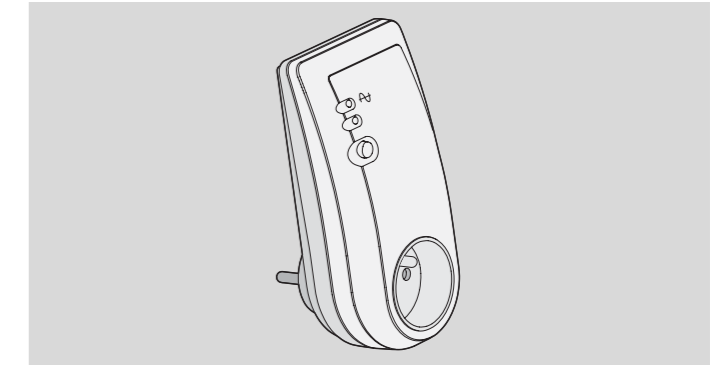


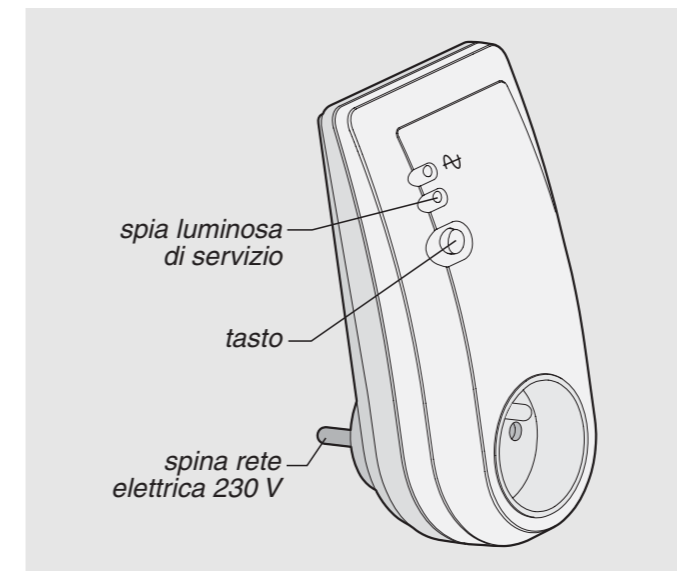
FAAC Rilevatore di Mancanza di Rete HRR
Istruzioni per l'installazione e l'uso



1 PRESENTAZIONE

Il rilevatore di mancanza di rete ha la funzione di dare l'allarme in caso di interruzione prolungata della corrente elettrica.

Se è associato, per esempio, a un congelatore, segnalerà qualsiasi interruzione di corrente che possa rappresentare un rischio di scongelamento, trasmettendo un messaggio via radio al combinatore, dopo una interruzione di corrente di trenta minuti.



Contenuto

- rilevatore di interruzione di corrente,
- istruzioni per l'installazione e l'uso.

A prescindere dallo stato in cui si trova il sistema (allarme inserito o disinserito), quando si verifica una interruzione prolungata della corrente:

- La centrale emette alcuni segnali acustici di allerta (4 cicli di 45 secondi). L'anomalia sarà segnalata mediante la spia luminosa 1 "allarme memorizzato / in corso".
- Inizia un ciclo di chiamate telefoniche dal combinatore. Quest'ultimo riporterà "guasto tecnico, Allarme mancanza rete elettrica". Dopo avere premuto asterisco, verrà riprodotto il messaggio personalizzato.
- Nella tastiera di comando si visualizza, sullo schermo, il messaggio "rilevatore tecnico" e, successivamente, l'identità di quest'ultimo (da personalizzare).

Nota: Non scatterà la sirena del sistema, poiché si tratta di un "allarme tecnico".

2 INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

Collocazione

- Inserire il dispositivo in una presa da 230 V.
- Per una corretta trasmissione radio evitare l'inserimento in una presa vicina a masse metalliche consistenti, o a un quadro elettrico.

Collegamento

- Inserire il rilevatore nella presa a muro e collegare il dispositivo da sorvegliare nell'apposita presa frontale.

3

PROGRAMMAZIONE

Modalità Apprendimento del Rilevatore di Mancanza di Rete

La centrale deve trovarsi in modalità **PROGRAMMA MANUTENZIONE**

(Vedi Istruzioni Centrale Allarme).

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).

▪ Inserire il rilevatore nel sistema

Premere il tasto sul rilevatore fino all'emissione di un segnale acustico sulla centrale.

- chiudere il vano pile della centrale.

4

TEST

Possono essere effettuati due tipi di test:

- quando la centrale si trova in modalità **PROGRAMMA MANUTENZIONE**, una pressione del tasto del rilevatore provocherà l'emissione di un segnale acustico sulla centrale;

- un'altra possibilità è quella di fare una simulazione effettiva di interruzione di corrente, scollegando il rilevatore dalla presa.

Trascorsi 30 minuti:

Controllare che l'anomalia provochi l'emissione dei bip di allerta sulla centrale e che inizi un ciclo di telefonate sul combinatore, se abilitato all'interno del sistema.

5

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata radio:
 - in campo libero: da 100 a 200 m
 - all'interno: da 20 a 40 m, in base all'ambiente
- Frequenza radio: 868 MHz (antenna integrata)
- Alimentazione: 230 Vac - 50 Hz / 0,5 VA
- Uscita 230 V - 50 Hz / 16 A
- Indice di protezione: IP20
- Uso: solo per interno e all'asciutto
- Installazione: dispositivo previsto per locali ad uso abitativo o per usi analoghi
- Dimensioni: 140 x 70 x 70 mm
- Temperatura di funzionamento: 0°C / +40°C
- Contenitore: ABS-VO
- Isolamento classe: I
- Peso: 200 g



Dichiarazione

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ R&TTE

Denominazione: Rilevatore di Mancanza di Rete HRR

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

Tipo: Trasmettitore

Il marchio CE è apposto sul prodotto

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

Anno di apposizione del marchio CE: 2003

Sicurezza elettrica:
NF EN 60730-1 (giugno 95) + A1 (agosto 97) + A2 (luglio 98) + A11 e A12 (giugno 96) + A13 (giugno 98) + A14 (giugno 98) + A15 (giugno 98)

Dichiarazione CE del costruttore: N° 03-013_1

Compatibilità elettromagnetica:
ETS 300-683 (1999) / R&TTE - EN 301489_3 (luglio 2000)
NF EN 50130_4 (aprile 1995) + A1 (1998)

Bologna, 18.01.2005

L'Amministratore Delegato
A. Bassi