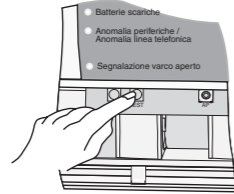
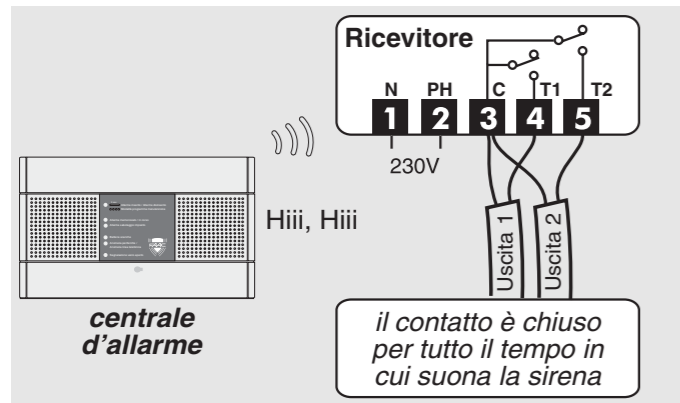


Report di stato allarme della Centrale

- Configurare l'uscita relé in report d'allarme
 - modalità apprendimento: premere (3 secondi) il tasto BP1, la spia 2 lampeggia,
 - premere il tasto BP1 per selezionare il relé 1 o 2: la spia 2 lampeggia per il relé 1, la spia 3 lampeggia per il relé 2,
 - selezionare la modalità **in continuo**, mediante pressione del tasto BP2; la spia luminosa lampeggia lentamente.
- Premere il pulsante "TEST" della centrale, al ricevimento del messaggio di test, la spia non lampeggia più, la centrale è registrata.
- Richiudere il vano pile della centrale.



Quando la centrale si trova in funzionamento normale, il relé del Ricevitore Radio si chiuderà contemporaneamente all'attivazione della sirena del sistema.



Attenzione: se si desidera il report ON / OFF e il report d'allarme, bisogna necessariamente allocare un relé diverso a ogni singola funzione.

Cancellazione della centrale configurata sulle uscite relé

- Selezionare il relé da cancellare
 - modalità apprendimento: premere (3 secondi) il tasto BP1, la spia 2 lampeggia,
 - premere il tasto BP1 per selezionare il relé 1 o il relé 2 da cancellare, la spia 2 lampeggia per il relé 1, la spia 3 lampeggia per il relé 2.
- Premere per 10 secondi il tasto BP2.

Dopo aver premuto a lungo il tasto BP2, la spia 2 o 3 non lampeggerà più; la centrale configurata viene cancellata.

Ripetere la stessa operazione per l'altro relé, se necessario.

4 CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata radio:
 - in campo libero: da 200 a 300 m, in base all'ambiente
 - all'interno: in base all'ambiente
- Alimentazione: 230 Vac / 50 Hz / 0,5 VA
- Frequenza radio: 868 MHz
- 2 uscite relé (C/T1/T2) 230V / 5 A $\cos \varphi = 1$
- Antenna integrata al contenitore
- Indice di protezione: IP30
- Uso: solo per interno e all'asciutto
- Installazione: materiale da installare in locali per uso abitativo o analoghi
- Dimensioni: 170 x 50 x 24 mm
- Temperatura di funzionamento: +5°C / +55°C
- Temperatura di stoccaggio: -10°C / +70°C
- Contenitore: ABS-PC
- Isolamento classe: II
- Peso: 230 g



Dichiarazione CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ R&TTE

Denominazione: Ricevitore via radio segnalazione di stato HSS

Distributore: FAAC S.p.A.
Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa - Bologna (Italia)

Tipo: Trasmettitore

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

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)

Compatibilità elettromagnetica:
EN 301489_3 V1.4.1 (agosto 2002)
NF EN 50130_4 (aprile 1995) + A1 (1998)

Armoniche: EN 61000-3-3 del 95 + A1 del 2001
Flickers: EN 61000-3-2 del 2000

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

Si dichiara che le prove radio essenziali sono state eseguite

Il marchio CE è apposto sul prodotto

Anno di apposizione del marchio CE: 2003

Dichiarazione CE del costruttore: N° 02-042_1

Bologna, 18/01/2005

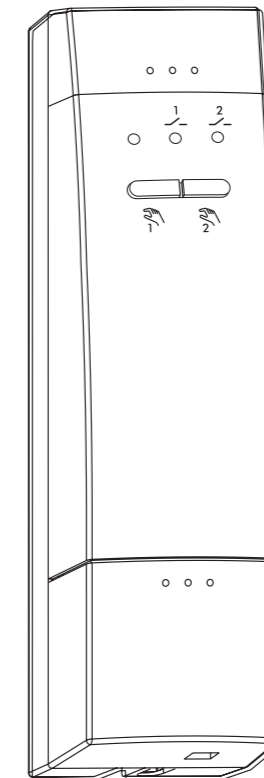
L'Amministratore Delegato

A. Bassi



Ricevitore via radio segnalazione di stato HSS

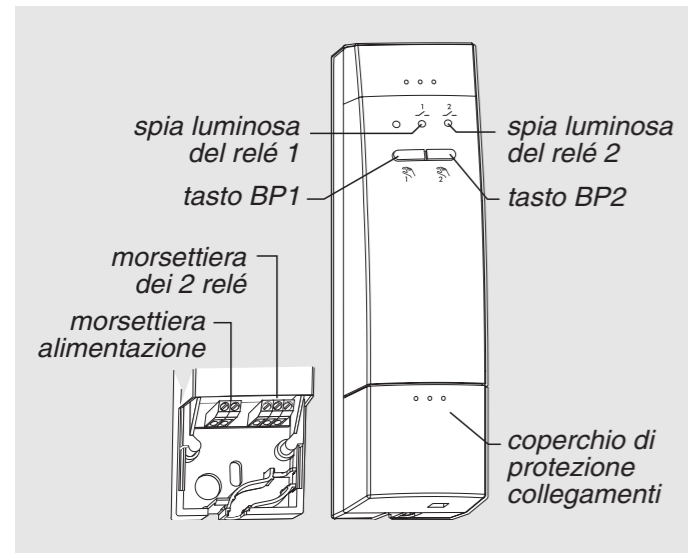
Istruzioni per l'installazione e l'uso



FAAC

1 PRESENTAZIONE

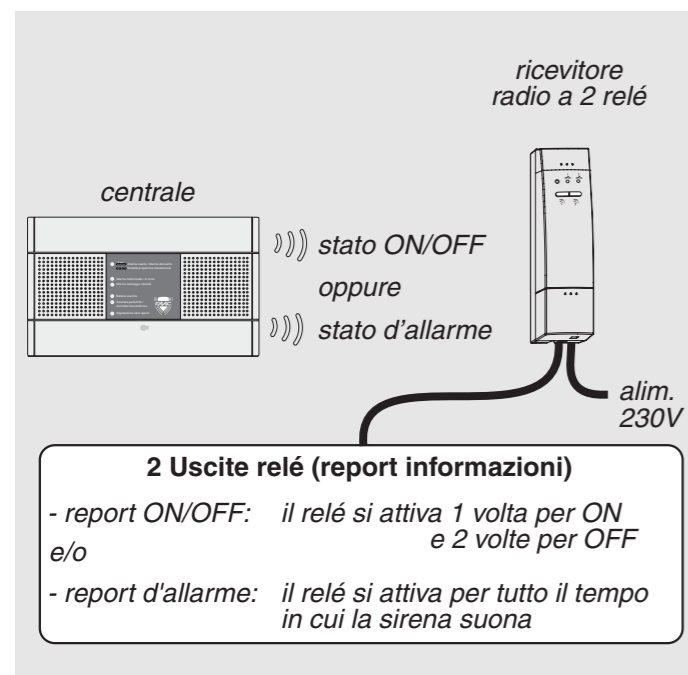
Il ricevitore via radio segnalazione di stato è alimentato a 230V e svolge la funzione di report delle informazioni dalla centrale (stato ON/OFF e/o di stato allarme).



Contenuto

- ricevitore a 2 relé,
- istruzioni per l'installazione e l'uso,
- sacchetto di viti.

Funzione report informazioni



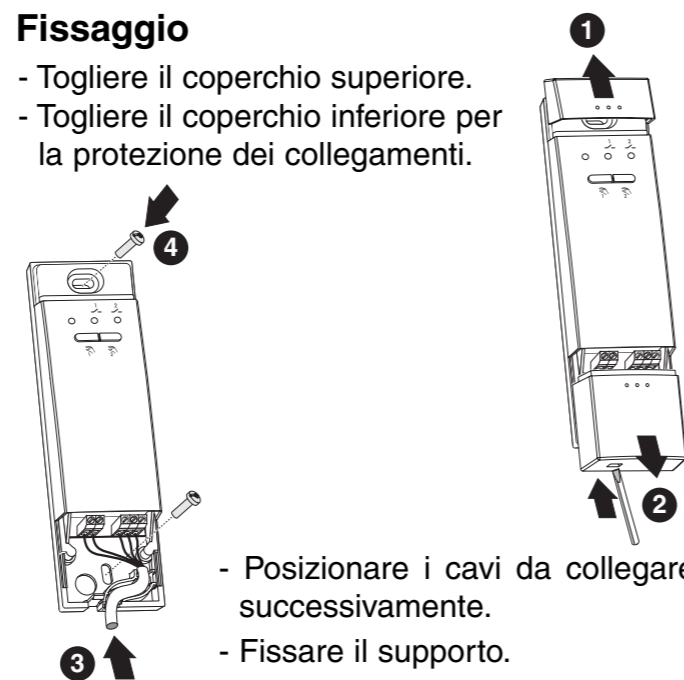
2 INSTALLAZIONE

Collocazione

- Installare il dispositivo a una altezza che permetta un facile accesso e visualizzazione.
- Per una corretta trasmissione radio evitare di installare il dispositivo vicino a masse metalliche consistenti, oppure a un quadro elettrico.

Fissaggio

- Togliere il coperchio superiore.
- Togliere il coperchio inferiore per la protezione dei collegamenti.



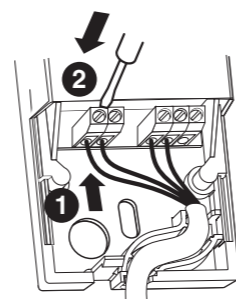
Collegamento

Gli schemi realizzati devono essere considerati come riferimento di massima. Non vi sono riportate, infatti, le protezioni e altri accessori previsti dalle norme. È necessario che le apparecchiature collegate, o che si trovano nelle vicinanze, non creino disturbi troppo forti (direttive CEE 89/336).



Effettuare il cablaggio, in base alla situazione:

- i cavi di alimentazione 230V tra 1 (N) e 2 (PH)
- l'uscita relé 1 tra 3-4
- l'uscita relé 2 tra 3-5



Messa in funzione

- Riposizionare i 2 coperchi di protezione.



Report di stato ON / OFF della centrale

- Configurare l'uscita relé in ON/OFF
 - modalità apprendimento: premere (3 secondi) il tasto BP1, la spia 2 lampeggia,
 - premere il tasto BP1 per selezionare il relé 1 o 2: la spia 2 lampeggia per il relé 1, la spia 3 lampeggia per il relé 2,
 - selezionare la modalità a impulsi, mediante pressione del tasto BP2, la spia lampeggia velocemente.
- Premere il pulsante "TEST" della centrale, al ricevimento del messaggio di test, la spia non lampeggia più, la centrale è registrata.

3 PROGRAMMAZIONE

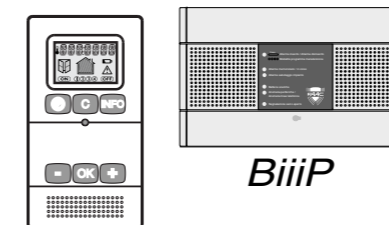
Modalità Apprendimento

Questa modalità serve per associare la centrale al ricevitore radio e ad allocare le due uscite relé (report di stato ON/OFF e/o di stato allarme).

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).



- Richiudere il vano pile della centrale
- Quando la centrale è in funzionamento normale, il relé del Ricevitore Radio si chiuderà 1 volta per ON e 2 volte per OFF.**

