

- Alimentazione: 4 pile alcaline 1,5 V di tipo LR20 (o D)
- Autonomia di 3 anni in condizioni di normale utilizzo
- Portata radio:
 - in campo libero da 200 a 300 m
 - all'interno in base all'ambiente
- Frequenze radio: 434 e 868 MHz
- Antieffrazione all'apertura
- Solo per uso interno
- Consumo medio in standby 320 μ A
- Consumo in stato di allarme \leq 0,6 A
- Consumo medio in emissione 50 mA
- Potenza sonora a 1 m: 105 dB +/- 2 dB
- Indice di protezione: IP30 - IK04
- Temperatura di funzionamento tra +5°C e +45°C
- Dimensioni: 140 x 140 x 63 mm
- Contenitore ABS-PC
- Peso (pile escluse): 450 g

Dichiarazione 

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ R&TTE
Denominazione: Sirena da interno HSI

 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: 2004

Dichiarazione CE del costruttore: N° 04-017_1

Sicurezza elettrica:

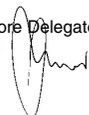
NF EN 60950 (ottobre 2000) dispositivo TBTS / classe III

Bologna, 07/03/2005

Compatibilità elettromagnetica:

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

 L'Amministratore Delegato
A. Bassi




Sirena da interno HSI

Istruzioni per l'installazione e l'uso

1

PRESENTAZIONE

La sirena da interno via radio, collegata alla centrale, ha il compito di avvisarvi mediante un segnale sonoro.

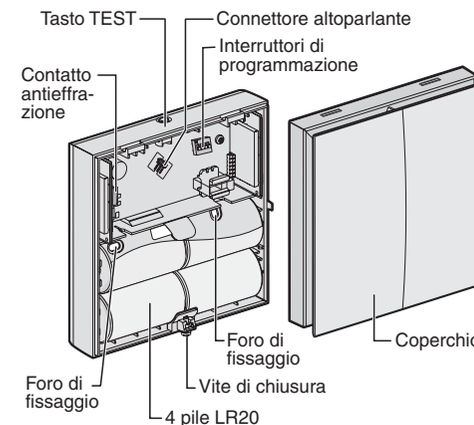
Ogni guasto verrà segnalato da suoni diversi, emessi dalla sirena del tipo:

- intrusione ed effrazione,
- allarme incendio,
- chiamata di emergenza (programmabile),
- allarme tecnico (programmabile).

In caso di intrusione o di sabotaggio la sirena suona per:

- 90 secondi, se la rilevazione cessa, oppure
- 4 cicli di 90 secondi, se la rilevazione permane.

In caso di allarme incendio, a seguito dell'entrata in funzione di un rilevatore di fumo, la sirena suona ininterrottamente per 90 secondi, con una modulazione specifica per l'incendio.


Contenuto:

- sirena da interno via radio,
- istruzioni per l'installazione e l'uso,
- sacchetto di viti,
- 4 pile LR20.

2

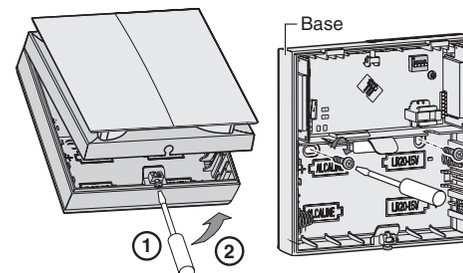
COLLOCAZIONE / FISSAGGIO

Scelta della collocazione:

- Soltanto all'interno, in un'area protetta (corridoio, entrata...).
- Su di una superficie piana, con spazio attorno per consentire l'apertura del contenitore.
- In un luogo senza ostacoli, per una dispersione ottimale del suono.
- Evitando la vicinanza di masse metalliche consistenti, o di un quadro elettrico.

Fissaggio:

- Aprire il contenitore della sirena, svitando la vite di chiusura e, successivamente, sfilare delicatamente il listello del connettore HP collegato alla base.
- Fissare la base, attenendosi alle precauzioni da adottare per la collocazione.

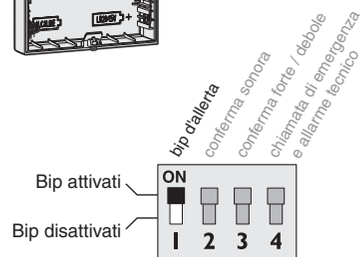
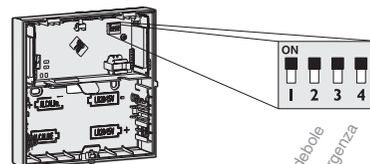


3 PROGRAMMAZIONE

SW1 - Bip di allerta

Se si utilizzano i sensori con contatto ritardato, e questi rilevano un'intrusione, l'allarme entrerà in funzione con il ritardo impostato (ad es. per lasciare all'utilizzatore il tempo di disinserire il proprio sistema). Durante tale lasso di tempo la sirena emette dei bip di debole intensità.

Questi bip possono essere disattivati.

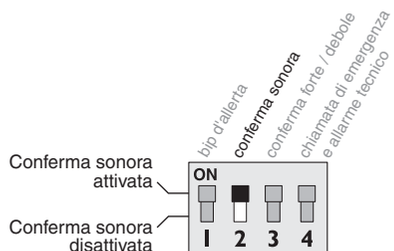


SW2 - Conferma inserimento / disinserimento

Quando viene inserito / disinserito il sistema, la sirena emette alcuni segnali acustici ("cloc"):

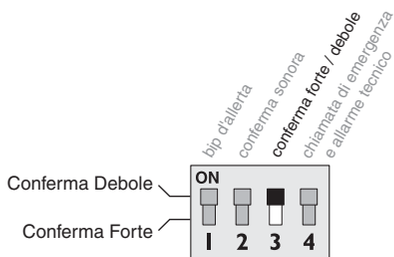
- n° 1 "cloc" breve al momento dell'inserimento
- n° 2 "cloc" brevi al momento del disinserimento

Le conferme possono essere disattivate.



SW3 - Livello sonoro delle conferme di inserimento / disinserimento

È possibile selezionare sulla sirena il volume delle conferme sonore, mediante l'interruttore SW3. È necessario che l'interruttore SW2 si trovi in posizione ON.

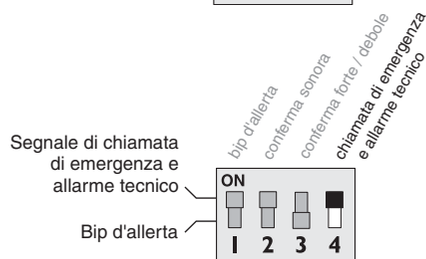


SW4 - Chiamata di emergenza e allarme tecnico

- emissione di un segnale specifico di chiamata di emergenza, dopo aver premuto il medaglione di soccorso.
- emissione di un segnale specifico di allarme tecnico, non appena si verifici un guasto tecnico, salvo il caso di incendio.

È possibile selezionare, in luogo del segnale sonoro, dei bip di allerta.

Nota: la durata di ogni tipo di segnale è, in tutti i casi, di 45 secondi.



4 INSTALLAZIONE

Mettere la centrale in modalità **Manutenzione**.

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

Mettere la centrale in modalità "AGGIUNGERE DISPOSITIVI"

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

Registrazione della sirena

- Togliere la linguetta di plastica che separa le pile.
- Al momento della sostituzione utilizzare 4 pile alcaline nuove, dello stesso tipo LR20 (D), rispettando la polarità indicata. Il tempo a disposizione per registrare la sirena è di 4 minuti, altrimenti quest'ultima suonerà.
- Ricollegare il connettore dell'altoparlante e, successivamente, richiudere il contenitore della sirena.
- Premere il tasto TEST della sirena, la centrale, e poi la sirena, emetteranno un segnale acustico e la spia luminosa centrale "5" (sirena) si accenderà.
- Richiudere il contenitore della sirena e, successivamente, il vano pile della centrale.

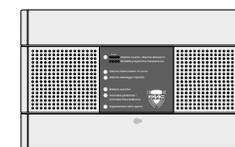
Segnale batterie scariche

Ad ogni inserimento / disinserimento del sistema, mediante una serie di 5 brevi segnali acustici.

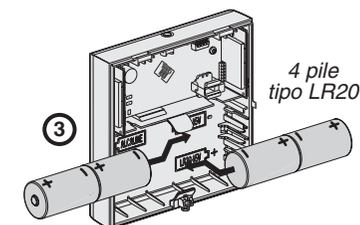
Attenzione: per sostituire le pile, mettere la centrale in modalità "Manutenzione".

5 TEST SIRENA

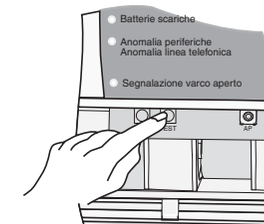
- premere il tasto verde "TEST" della centrale (vano pile della centrale aperto),
- oppure selezionare il menu "Test Avvisatori" della tastiera di comando.



BiiiP



4 pile tipo LR20



Ogni avvisatore del sistema (sirena da interno e da esterno, sirena della centrale) emette in successione un suono breve seguito da un segnale acustico della centrale per confermare il test.