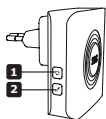


Questa sirena da interno è compatibile con il sistema di allarme Avidsen 100720 e 100731. Eseguita la fase di apprendimento con l'unità centrale, la sirena diventa parte integrante del sistema di allarme e se innescata emetterà un suono udibile a distanza. Si connette direttamente ad una presa elettrica 230V ed è provvista di una batteria interna per garantire continuità di servizio.

IMPORTANTE: La presenza di ostacoli interposti tra la sirena e l'unità centrale potrebbe influenzare la trasmissione.

DESCRIZIONE



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Pulsante ON/OFF |
| 2 | Pulsante di connessione |

INSTALLAZIONE

Dopo aver appreso la sirena, è possibile posizionarla in qualsiasi punto dell'abitazione connettendola ad una qualsiasi presa elettrica 230V. Assicurarsi di essere nel campo di azione della centrale.

Indicazioni di funzionamento

La sirena di default è in OFF. Quando viene connessa alla presa elettrica 230V, un beep acustico avvisa l'utente che la sirena è in ON. È possibile inoltre forzare lo stato in OFF tenendo premuto a lungo il pulsante (1) (sei secondi). Ripremendo a lungo si forzerà la sirena nello stato di ON. Quando il sistema viene armato, la sirena emetterà dei beep acustici per scandire il tempo di armamento della centrale e quando finirà il led lampeggerà una volta e switcherà in ON.

Quando il sistema viene disarmato, la sirena emetterà due beep acustici, il led lampeggerà due volte e switcherà in OFF.

Se la centrale è settata in modalità silenziosa, la sirena non emetterà beep acustici e non lampeggerà.

UTILIZZO

La fase di apprendimento della sirena è molto semplice e differisce se abbinata alla centrale 100720 o alla centrale 100731. Di seguito vengono descritte le procedure.

Apprendimento con la centrale 100720

Premere il tasto di connessione (2) posto sul lato della sirena. I led si accenderanno per segnalare che la sirena è in modalità connessione e lo rimarrà per un tempo max di 20 secondi. Per apprendere la sirena premere sul tasto "ARM" sulla centrale. 2 beep acustici confermeranno l'avvenuta registrazione della sirena con la centrale.

Apprendimento con la centrale 100731

Premere il tasto di connessione (2) posto sul lato della sirena. I led si accenderanno per segnalare che la sirena è in modalità connessione e lo rimarrà per un tempo max di 20 secondi. Per apprendere la sirena premere il pulsante SOS sulla centrale. 2 beep acustici confermeranno l'avvenuta registrazione della sirena con la centrale.

Eliminazione della sirena:

Premere il tasto di connessione (2) posto sul lato della sirena per circa 15 sec, 2 beep acustici confermeranno l'avvenuta eliminazione della sirena con la centrale.

Possibili inconvenienti riscontrati:

La sirena non funziona

L'apprendimento con l'unità centrale è fallito e pertanto occorrerà ripeterlo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: AC 220V + Batteria backup al Lito inclusa 4.2V / 600mAh
- Corrente in stand-by: < 13mA
- Durata batteria in stand-by: 8 ore
- Potenza Sirena: ≥ 85 dB
- Radio Range ≤ 100 mt (open space)
- Radio frequenza: 433 MHz (±75KHz)
- Dimensione modulo: 80,63 x 81,09 x 76,12 mm
- Dimensione plug metallici: 18,27 mm

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Pulizia e manutenzione

Non utilizzare solventi chimici per pulire l'involucro esterno in quanto potrebbe causare dei danni alle parti in plastica nonché il malfunzionamento dell'allarme.


GARANZIA E SERVIZI

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 e ss. del D.Lgs. n.206/2005 (Codice del Consumo).
ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

Assistenza Tecnica: telefono 02 97 27 15 98

Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9:00-13.00 / 14.00-18:00

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

 ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziale dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DI UN'APPARECCHIATURA RADIOELETRICA
(DIRETTIVA R&TTE 1999/5/CE)

SOCIETÀ (produttore, mandatario o persona responsabile della messa in commercio dell'apparecchio)

Nome : **AVIDSEN SRL**

Indirizzo : **Via Aldo Borletti 18**
20010 Santo Stefano Ticino (MI)
ITALIA

Telefono : **(+39) 2 94943083**

Fax : **(+39) 2 9440979**

IDENTIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO

Marca : **AVIDSEN**

Denominazione commerciale : **Sirena indoor wireless supplementare**

Riferimento commerciale : **100725**

Riferimento fabbrica : **MS-06A**

Io sottoscritto, Francesco Carolla

NOME E FUNZIONE DEL FIRMATARIO : Direttore generale

Dichiaro sotto la mia piena responsabilità che: il prodotto in precedenza è conforme ai requisiti essenziali applicabili della direttiva 1999/5/CE riguardante le apparecchiature radio, le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità. Che la sua conformità è stata valutata in base alle norme applicabili in vigore :

Articolo 3.1 (a) e Articolo 2 2006/95/EC: (protezione della salute e sicurezza degli utilizzatori)
Norma di sicurezza elettrica applicata :
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62479:2010

Articolo 3.1 (b) e Direttiva 2004/108/EC: (requisiti di protezione per quanto concerne la compatibilità elettromagnetica)
Norma CEM applicata:
EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1

Articolo 3.2: (utilizzo efficace dello spettro radio-elettrico, per evitare interferenze dannose)
Norma RADIO applicata :
EN 300 220-1 V2.4.1; EN 300 220-2 V2.4.1

Data : 22/12/2014

Firma : 