

Sirena solare wireless supplementare

per kit allarme 100720 e 100731

Cod. 100728

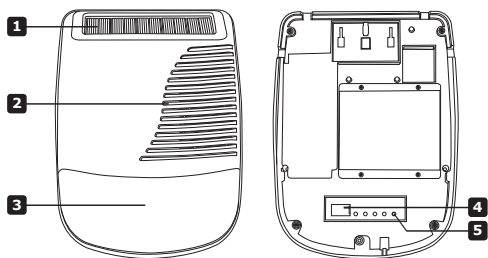
Questa sirena da esterno è compatibile con il sistema di allarme Avidsen 100720 e 100731. Eseguita la fase di apprendimento con l'unità centrale, la sirena diventa parte integrante del sistema di allarme e se innescata emetterà un suono udibile a distanza. Non necessita di nessun tipo di alimentazione in quanto è provvista di una cella solare per ricaricare la batteria interna.

PRECAUZIONI D'USO

• Assicurarsi di installare la sirena esponendola alla luce diretta del sole al fine di alimentare correttamente la batteria interna.

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

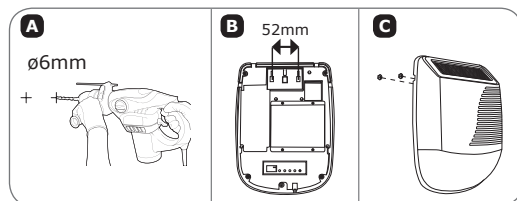
DESCRIZIONE



1	Cella solare
2	Altoparlante
3	Led di segnalazione
4	Tasto ON/OFF
5	Tasto di connessione

INSTALLAZIONE

La sirena solare può essere fissata a muro in base alle esigenze dell'utente utilizzando il kit di fissaggio fornito.



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 (5) posto sul retro 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. Tre beep acustici confermeranno

l'avvenuta registrazione della sirena con la centrale.

Apprendimento con la centrale 100731

Premere il tasto di connessione (5) posto sul retro 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. Tre beep acustici confermeranno l'avvenuta registrazione della sirena con la centrale.

Eliminazione della sirena:

Premere il tasto di connessione (5) posto sul retro della sirena, Tre 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: 3.7V 1200mAh – Batteria al Litio inclusa
- Tensione di lavoro Cella solare: 5V
- Corrente di lavoro Cella solare: max. 150mA
- Corrente in stand-by: < 10mA
- Durata in stand-by: 5 giorni
- Potenza Sirena: ≥ 100 dB
- Radio Range ≤ 100 mt (open space)
- Radio frequenza: 433 MHz (±75KHz)
- Range Temperatura: da -10°C a 55°C
- Range Umidità: ≤ 80%
- Dimensione: 260 x 180 x 70 mm
- Grado di protezione IP: IP46

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.

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 cassonetto 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).

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

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 solare wireless supplementare**
Riferimento commerciale : **100728**
Riferimento fabbrica : **MS-08A**

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 : **EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN62479:2010**

Articolo 3.1 (b) e Direttiva 2004/108/EC: (requisiti di protezione per quanto concerne la compatibilità elettromagnetica)
EN 55022: 2010; EN 55024: 2010;
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001
EN 61000-4-3 : 2006+A1:2008
EN 61000-4-4:2004; EN 61000-4-5:2006
EN 61000-4-6:2007; EN 61000-4-8:2001
EN 61000-4-11:2004

Articolo 3.2: (utilizzo efficace dello spettro radio-elettrico, per evitare interferenze dannose)
Norma RADIO applicata :
EN301 489-1 V1.9.2; EN301 489-3 V1.6.1
EN300 220-1 V2.4.1; EN300 220-2 V2.4.1

Data : 22/12/2014
Firma : 