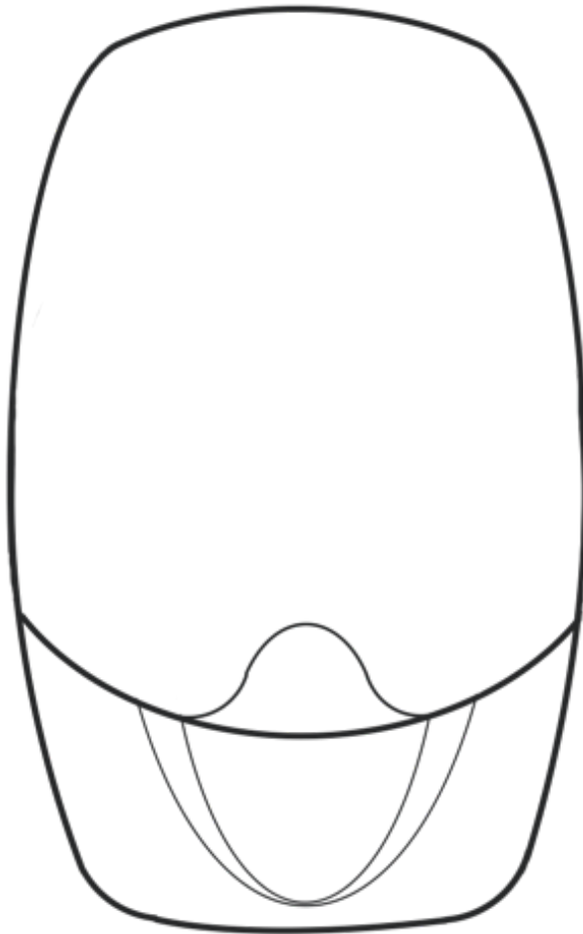


# MANUALE DI INSTALLAZIONE, D'USO E DI MANUTENZIONE

## Sirena da esterno wireless SC BAT



Skynet Italia S.r.l.

Sede: Via del Crociale, 6 – 41042 – Fiorano Modenese (MO)

Tel. +39 0536 404145

E-mail: [info@skynetitalia.net](mailto:info@skynetitalia.net)

Sito: [www.skynetitalia.net](http://www.skynetitalia.net)

# Guida Utente

## Indice

Istruzioni di sicurezza	2
Introduzione	3
Funzioni	3
Schema della sirena esterna wireless	4
Impostazioni	6
Luogo di montaggio e montaggio	7
Registrazione di una sirena SC BAT aggiuntiva (abbinamento nuovo dispositivo)	8
Rimozione della sirena SC BAT (disaccoppiamento del dispositivo)	9
Sostituzione della batteria	9
Manutenzione	9
Specifiche tecniche	10
Garanzia	11



## Istruzioni di sicurezza

Si prega di seguire attentamente le istruzioni per garantire prestazioni ottimali.

Attenzione: forti rumori possono danneggiare l'udito. Durante la manipolazione del dispositivo, indossare auricolari o tappi per le orecchie.

Assicurarsi che la sirena wireless esterna sia fissata a una parete.

Utilizzare la sirena wireless esterna esclusivamente per la sua applicazione designata.

Non utilizzare mai la sirena wireless esterna se è danneggiata.  
Non installare l'unità vicino a una fonte di calore.

Non consentire ai bambini di utilizzare la sirena wireless esterna.

Non esporre il cavo dal trasformatore a una fonte di calore diretta e assicurarsi che sia sicuro.

Non mettere mai l'unità in acqua. Pulire con un panno umido accertandosi che il trasformatore di alimentazione sia scollegato.

Non utilizzare mai prodotti abrasivi o spugne metalliche per pulire l'unità o gli accessori.

**Skynet Italia S.r.l. declina ogni responsabilità in caso di danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni di installazione.**

## Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto della sirena wireless per esterni SC BAT.

La sirena da esterno wireless SC BAT è progettata per i sistemi anti intrusione wireless che richiedono comunicazioni di allarme acustico esterno. La luce stroboscopica e la sirena si attivano non appena viene attivata la sirena.

SC BAT è progettata per soddisfare il cliente. È assolutamente wireless e non richiede il cablaggio. La tecnologia wireless intelligente garantisce un raggio sufficiente per una tipica abitazione normale. Funziona sia in modalità batteria che con alimentazione.

Per soddisfare le diverse esigenze dei diversi ambienti di installazione, SC BAT offre 5 diverse funzionalità: ora di allarme, solo luce stroboscopica (modalità silenziosa), allarme ritardato, 2 diversi toni audio e indicazioni di stato.

La sirena da esterno wireless SC BAT è compatibile con quasi tutti i pannelli d'allarme che utilizzano il protocollo di trasmissione radio.

Caratteristiche principali:

- Suono di allarme acustico esterno
- Luci stroboscopiche lampeggianti personalizzabili (accese o spente)
- 2 diversi toni di sirena
- Durata della sirena personalizzabile (1 minuto o 3 minuti)
- Ritardo sirena (nessun ritardo o 15 secondi)
- Funziona solo con batteria (fino a 12 mesi) e / o con alimentazione (CC 12V 2A) - non in dotazione

## Funzioni

La sirena wireless esterna SC BAT attiverà un allarme acustico e visivo in caso di intrusione o allarme segnalato dal pannello di controllo. Tale segnalazione si fermerà automaticamente dopo il ciclo di suono o non appena il pannello di controllo cancellerà l'allarme.

In caso di tentativo di effrazione della sirena sulla superficie di montaggio, essa attiverà l'allarme acustico e lo stroboscopio.

# Schema della sirena esterna wireless

(Fig. 1,2,3)

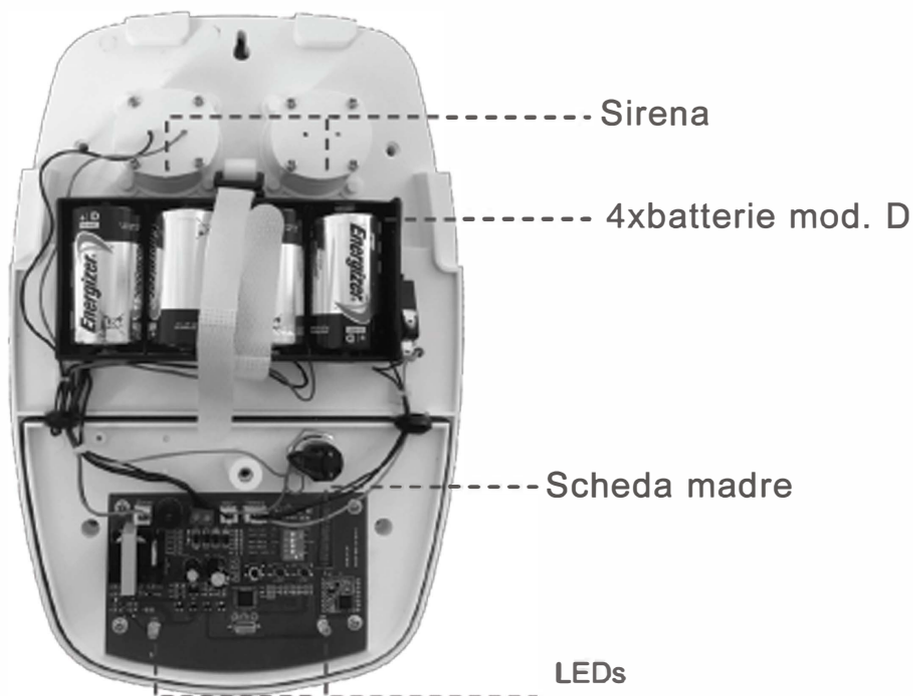


Fig. 1

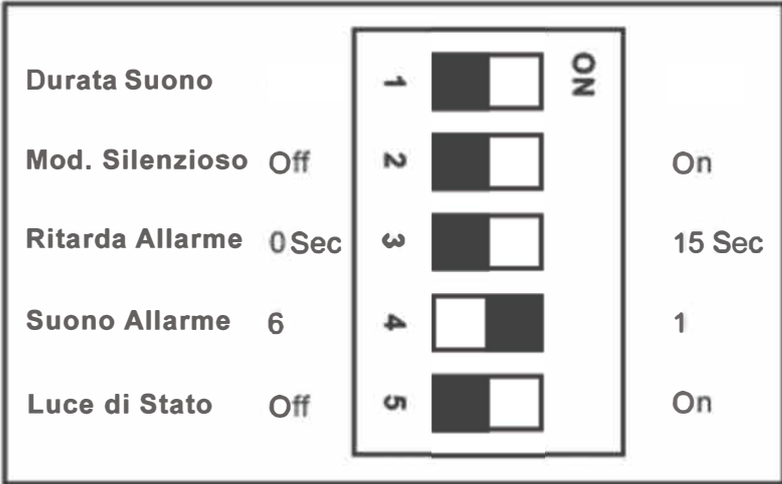


Fig. 2



Fig. 3

**Interruttori operativi:**



**Durata suono:** usa questo interruttore per impostare la durata del suono da 30 secondi

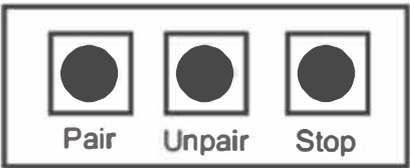
**Mod. Silenzioso:** usa questo interruttore per impostare solo la luce stroboscopica (sirena non udibile)

**Ritarda Allarme:** utilizzare questo interruttore per impostare il ritardo del suono della sirena su nessun ritardo o su un ritardo di 15 secondi

**Suono Allarme:** usa questo interruttore per impostare il tipo di suono della sirena

**Luce di Stato:** usa questo interruttore per abilitare o disabilitare la luce stroboscopica

**Interruttori di registrazione:**



**Pulsante "Pair":** utilizzare questo pulsante per registrare la sirena sul trasmettitore della sirena.

**Pulsante "Unpair":** utilizzare questo pulsante per rimuovere la sirena dal trasmettitore della sirena.

**Pulsante "Stop":** utilizzare questo pulsante per bloccare il suono della sirena.

**Layout trasmettitore**

(Fig. 4)



Fig. 4

## Impostazioni

1. Collegare il trasmettitore sirena wireless esterno al pannello di allarme (Fig.5-Fig. 6). Assicurarsi che il pannello di allarme sia collegato all'alimentazione. La luce del trasmettitore si accenderà per un secondo per indicare che è ben collegata.



Fig. 5

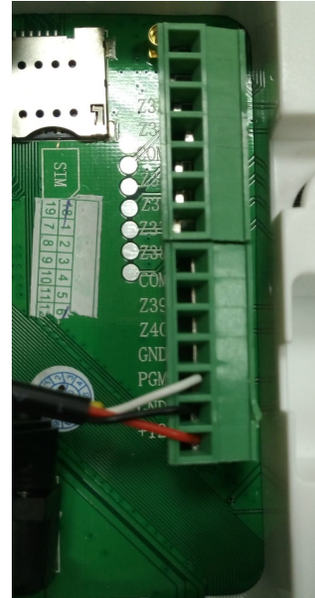


Fig. 6

2. Aprire il coperchio superiore della sirena wireless esterna SC BAT (Fig. 6). Inserire 4 batterie tipo D Torcia (non incluse). Per il funzionamento prolungato della sirena solo a batteria, si consiglia l'uso di batterie Energizer. È anche possibile collegare la sirena al trasformatore 12V 2A (non incluso).



Fig. 6

3. Attivare la sirena wireless esterna utilizzando la chiave fornita. Il blocco si trova sul lato del dispositivo. Questo accenderà l'alimentazione della sirena.
4. Nel caso in cui sia richiesta più di una sirena, seguire la procedura di registrazione di SC BAT aggiuntiva (associazione di un nuovo dispositivo).

## Luogo di montaggio

Posiziona la sirena:

1. Con lo spazio attorno ad essa per consentire una buona ricezione radio.
2. Fuori dalla portata di intrusi e vandali.
3. Dove può essere visto e sentito facilmente.
4. Verticalmente sul muro e con lo strobo verso il basso.

Non posizionare la sirena:

1. Vicino o su grandi strutture metalliche, ad esempio: porte o telai metallici, serbatoi d'acqua, automobili, frigoriferi e congelatori.
2. Vicino a cavi di alimentazione o pile metalliche per acqua o gas.
3. All'interno di custodie metalliche.
4. Accanto ad apparecchiature elettriche o elettroniche ad alta tensione, in particolare computer, fotocopiatrici o altri dispositivi radio.

## Montaggio

1. Sollevare il coperchio protettivo della vite di fissaggio dal coperchio principale della sirena facendo leva delicatamente con un cacciavite piatto. Svitare la vite di ritenzione del coperchio quanto basta per sbloccare il coperchio principale. (Vedi Fig. 6)
2. Sollevare il coperchio dal basso verso l'alto e rimuoverlo.
3. Forare e fissare utilizzando il foro di fissaggio centrale superiore, nella piastra posteriore, utilizzando gli appositi tappi di fissaggio a parete e le viti. Usare la livella per allineare la sirena e fissare con due fissaggi inferiori.
4. Assicurarsi che SC BAT sia ben montata a contatto con la superficie per evitare il grilletto di manomissione (Fig. 7).

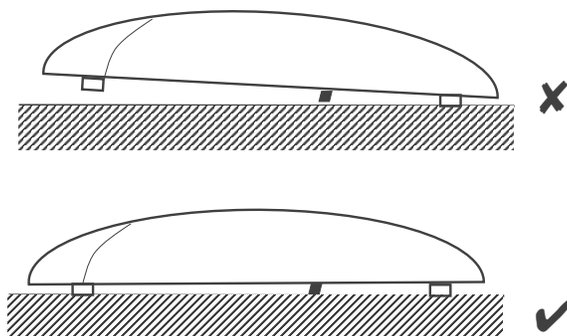


Fig. 7

**Note1:**

Prima di montare, verificare la portata della sirena. Per fare ciò, attivare l'allarme sul pannello (ad esempio premendo il pulsante di emergenza su un telecomando), questo attiverà la sirena del pannello di allarme e la sirena wireless esterna SC BAT. Nel caso in cui SC BAT non venga attivata, verificare quanto segue:

1. Il trasmettitore della sirena è ben collegato al pannello di allarme (quando il pannello di allarme attiva il segnale, il trasmettitore accende la spia LED per un secondo per informare che il segnale è stato inviato alla sirena).
2. Il pannello di allarme è collegato all'alimentazione.
3. Sirena e trasmettitore sono registrati.

Se quanto sopra è corretto, controllare l'intervallo tra la sirena e il trasmettitore della sirena, posizionando la sirena più vicino al pannello di allarme e il trasmettitore della sirena all'esterno del pannello di allarme (nel caso in cui sia inserito all'interno del pannello di allarme).

**Note2:**

Durante le manipolazioni (installazione e montaggio) l'interruttore antimanomissione può attivarsi. Nel caso in cui sia attivato, spegnere la sirena premendo il pulsante "stop" sulla scheda principale della sirena o spegnerlo con la chiave

## Registrazione di una sirena SC BAT aggiuntiva (abbinamento nuovo dispositivo)

Le sirene wireless esterne SC BAT possono funzionare con quasi tutti i pannelli di allarme. La registrazione è la procedura per associare SC BAT alla centrale di allarme utilizzando il trasmettitore sirena. Per registrare una sirena wireless esterna aggiuntiva, attenersi alla seguente procedura:

1. Assicurarsi che SC BAT e il trasmettitore siano impostati correttamente (leggere le istruzioni su come configurare il dispositivo sopra).
2. Rimuovere il coperchio della sirena. Premere e tenere premuto il pulsante "pair" sulla scheda principale della sirena, fino all'accensione delle luci a LED del dispositivo. Ciò significa che la sirena esterna wireless è in modalità di associazione. Premere il pulsante "pair" sul trasmettitore. Le luci a LED della sirena esterna wireless si spengono. Ciò conferma che il trasmettitore e la sirena esterna sono accoppiati.
3. Chiudere il coperchio della sirena, inserire il coperchio a vite in posizione.

## Rimozione della sirena SC BAT (disaccoppiamento dispositivo)

Nel caso in cui sia necessario rimuovere la sirena dalla memoria del pannello di allarme, questa operazione viene effettuata annullando la connessione dal trasmettitore sirena. Seguire questi passaggi per "disaccoppiare" sirena e trasmettitore:

1. Assicurarsi che SC BAT e il trasmettitore siano impostati correttamente (leggere le istruzioni su come configurare il dispositivo sopra).
2. Rimuovere la copertura della sirena. Premere e tenere premuto il tasto "unpair" sulla sirena esterna wireless fino all'accensione delle luci LED del dispositivo. Ciò significa che la sirena esterna wireless è in modalità disaccoppiamento. Premere il tasto "unpair" sul trasmettitore. Le luci a LED della sirena esterna wireless si spengono. Ciò conferma che il trasmettitore e la sirena esterna sono stati disaccoppiati.
3. Chiudere il coperchio della sirena, inserire il coperchio a vite in posizione.

## Sostituzione della batteria

La sirena emetterà un allarme quando il livello della batteria è basso spegnendo le spie di stato. Ciò significa che, quando le spie di stato sono spente, è tempo di cambiare la batteria. Per cambiare le batterie, non rimuovere la sirena dalla sua posizione di montaggio. Per garantire una maggiore durata di funzionamento in modalità batteria, le batterie consigliate sono da Energiser.

Per sostituire le batterie, seguire la procedura descritta di seguito:

1. Svitare la vite di fissaggio del coperchio principale protettivo della sirena facendo leva delicatamente con un cacciavite piatto. Svitare la vite di ritenzione del coperchio quanto basta per sbloccare il coperchio principale. (Vedi Fig. 6)
2. Sollevare il coperchio dal basso verso l'alto e rimuoverlo.
3. Aprire la scatola di posizionamento delle batterie per sostituire le batterie.
4. Chiudere la scatola di ricambio delle batterie, chiudere il coperchio della sirena, inserire il coperchio a vite in posizione.

## Manutenzione

Il dispositivo acustico e lo strobo devono essere testati per il corretto funzionamento su base periodica. Durante la manutenzione ordinaria è necessario verificare il corretto funzionamento del tamper. Verificare la presenza di segni significativi di acqua o di insetti e pulire se necessario. Le batterie dovrebbero essere sostituite ogni anno o su segnalazione della sirena stessa.

Nota: l'esposizione prolungata a basse o alte temperature o alta umidità può ridurre la durata della batteria. Periodi prolungati di allarmi riducono anche la durata della batteria.



## Specifiche tecniche

<b>Tipologia</b>	SC BAT Sirena da esterno wireless
<b>Compatibile con</b>	Universale, compatibile con quasi tutti i pannelli d'allarme
<b>Livello suono in uscita della sirena</b>	103dB @ 1m
<b>Frequenza radio</b>	433 MHz
<b>Durata suono</b>	da 30 sec.
<b>Tipo batteria</b>	4x 1.5V D Batterie torcia
<b>Durata vita batteria</b>	oltre 12 mesi in standby
<b>Dimensioni</b>	325 x 215 x 73 mm
<b>Segnale di batteria scarica</b>	Sì, luce di stato spenta
<b>Tamper antimanomissione</b>	Sì
<b>Temperatura operativa</b>	-25°C / +45°C
<b>Colore della lente</b>	Rosso

## Garanzia

Questa garanzia copre eventuali difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di 2 anni valido dalla data di acquisto.

### Condizioni

Le garanzie implicite comprendono quelle di idoneità per uno scopo particolare e commerciabilità. Nessun rimborso sarà effettuato per perdita di tempo, disagio o danni alla proprietà, o per la sua incapacità di operare, o per qualsiasi altro danno incidentale o consequenziale.

Questa garanzia non copre i difetti derivanti da incidenti, danni durante il trasporto al nostro luogo di assistenza, modifiche, riparazioni non autorizzate e mancata osservanza delle istruzioni operative, uso improprio, incendio, alluvione e atti di Dio.

Questa garanzia non copre le batterie.

Questa garanzia è l'unica fornita sulla sirena wireless esterna SC BAT e stabilisce tutte le nostre responsabilità in merito al prodotto.



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE**  
*UE DECLARATION OF CONFORMITY*

Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

*We importers:*

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia *Address:*

Dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Anti Intrusion Accessory***

Modello: *Model:* **SC BAT**

Funzione specifica: *Specific function:* Accessorio per Antifurto - *Anti Intrusion Accessory*

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive RED 2014/53/UE EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

EN 301 489 -1, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3, EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364  
EN 300 220  
EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importers.*

