

SC400WB

SIRENA PER ALLARME

Manuale d'uso



Link Supporto

SOMMARIO

Precauzioni	pag. 2
Avvertenze e Note	pag. 3
Funzioni del prodotto	pag. 4
Modalità di uso	pag. 5
Figure e spiegazioni	pag. 6
Figure e spiegazioni	pag. 7
Figure e spiegazioni	pag. 8
Dichiarazione Conformità	pag. 9

Precauzioni:

1. Non smontare l'articolo: non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.

2. Conservarlo e maneggiarlo con cura: l'articolo può danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio.

3. Non esporre l'articolo a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarlo in luoghi umidi: se l'articolo viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerlo e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare l'articolo e creare corto-circuito.

4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire l'articolo: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.

5. Non utilizzare l'articolo in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare la telecamera con una temperatura compresa tra i -10°C ed i +50°C, ed umidità inferiore ad 85%. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

Foto e caratteristiche del prodotto si riferiscono al momento in cui è stato stampato il manuale, differenze di minore entità (come colore o forma del guscio) sono possibili in corso di produzione. Eventuali differenze non influiscono sulla sicurezza o sulle prestazioni del prodotto.

Avvertenze e Note

ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre la sirena alla pioggia o immergere in liquidi di alcun tipo.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro e non manomettere le varie componenti. Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato.

Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.

NOTA IMPORTANTE:

L'apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai parametri di legge conformemente alle normative europee in vigore ed è adatto all'utilizzo in ambienti residenziali commerciali e dell'industria leggera. L'apparecchio genera, utilizza ed emette radio frequenze e se non installato o utilizzato seguendo le istruzioni del manuale, potrebbe causare interferenze dannose ad altre comunicazioni radio. In questo caso è richiesto al proprietario di correggere l'interferenza a proprie spese.

Qualsiasi modifica o cambiamento dell'apparecchio che non sia stato espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità, esime l'utente dall'operare in qualsiasi modo sull'apparecchio.

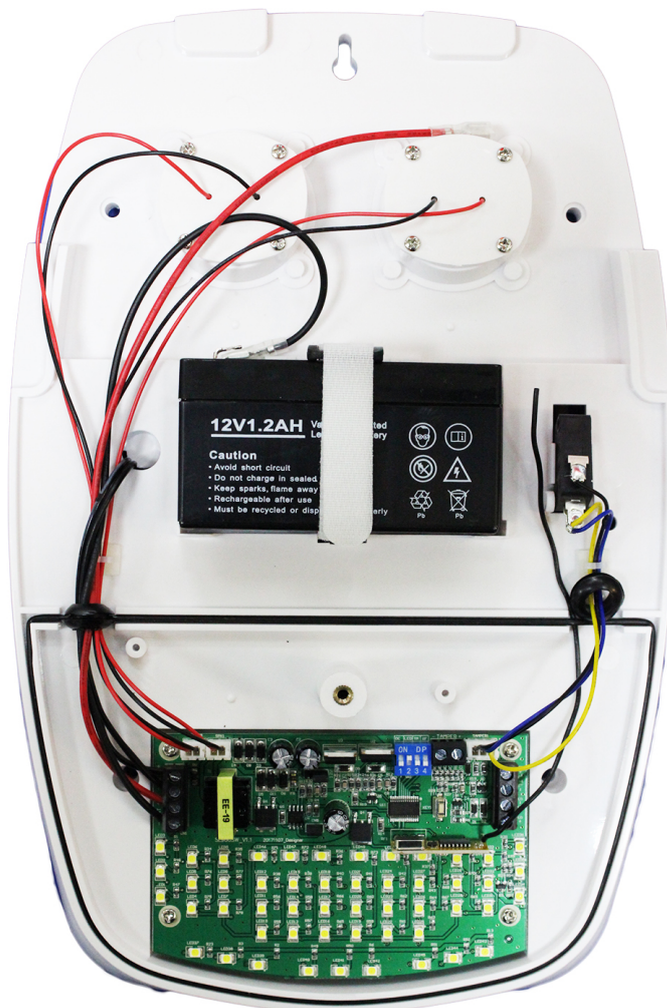
FUNZIONI DELL'APPARECCHIO:

1. IL SENSORE E' DOTATO DI TRASMITTENTE SULLA FREQUENZA CONSENTITA DI 433 MHZ.
2. PRIMA DI UTILIZZARLO E' NECESSARIO COLLEGARLO ALL'ALIMENTAZIONE

La sirena può essere utilizzata sia come allarme locale del pannello che come sirena wireless per la centralina, con una portata fino a 13 metri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Batteria ricaricabile inclusa
- Trasmettitore incluso (per collegamento ad allarmi esistenti)
- 2 sirene interne
- Funzionamento 12v DC
- Assorbimento corrente 1200mA
- Led lampeggianti
- Opzione toni regolabili
- Tempo di emissione regolabile 1, 3, 6 minuti
- Tamper anti effrazione
- Rilevamento mancanza di corrente
- Telecomando per stop sirena prima del tempo preimpostato
- Funzione sirena a cavo oltre che wireless
- Funzionamento anche con soli sensori esterni (senza centralina di allarme)



Come si usa (fare riferimento alle figure sottostanti)

ACCENSIONE SIRENA

- Collegare alla corrente 12v DC i fili rosso e nero della sirena ad un alimentatore da parete; attendere che i led lampeggino in sequenza
- Accertarsi che la sirena abbia i jumpers come nella figura di seguito
- NON collegare i fili rosso e nero alla morsettiera di una centralina, in quanto l'amperaggio non è sufficiente.

COLLEGAMENTO TX (trasmettitore)

- Collegare il Tx all'uscita della sirena del vostro allarme, o in parallelo al + e – della sirena dell'allarme o ad un eventuale uscita positiva su innesco. Il Led rosso del Tx lampeggerà indicando alla sirena di iniziare il suono..
- Accertarsi che il Tx abbia gli ultimi 4 jumpers come nella figura 2

MEMORIZZAZIONE TX (trasmettitore)

- A TX SPENTO e disconnesso dalla corrente ed a sirena ACCESA, premere il bottone LEARN della sirena, come mostrato nella figura 1
- I Led della sirena rimarranno fissi, in attesa del codice del TX.
- Collegare I TX ad una corrente di 12v DC (va bene un alimentatore qualsiasi), il TX così azionato emetterà un codice che la sirena recepirà, lampeggiando.
- Disconnettere il Tx dalla corrente e riconnetterlo all'uscita sirena del vostro allarme.
- E' possibile fare un test collegando di nuovo il TX alla corrente, la sirena inizierà a suonare.

MEMORIZZAZIONE Telecomando sirena e Sensori esterni

Il telecomando sirena ha la funzione di spegnere la sirena durante il periodo di suono, il quale può essere regolato ad 1 o 3 minuti. I sensori esterni possono dialogare con la sirena ed attivarla in caso di rilevamento presenze.

- Premere il bottone LEARN finchè le luci smettono di lampeggiare, ora la sirena è pronta a ricevere il codice dialogo del telecomando
- Premere il pulsante disarm (in alto a dx del telecomando) in modo da inviare il codice di disarmo. I Led della sirena avranno un lampeggio, segnale di codice inserito
- Sensori esterni: premere brevemente il pulsante di apprendimento nella scheda della sirena, l'indicatore LED si accende e nella modalità di apprendimento, attivare gli accessori che devono essere aggiunti entro 8 secondi

CANCELLAZIONE Telecomando e Sensori

- Tenere premuto il pulsante LEARN finchè il Led #1 si spegnerà. A questo punto tutti i telecomandi e sensori saranno cancellati dalla memoria della sirena

FUNZIONAMENTO COME SIRENA A CAVO

- La sirena si attiverà dietro un semplice consenso 12v DC proveniente da allarme o sensore a cavo collegato al terminal S+ della morsettiere, come da foto sotto (e anche Figura di seguito) . Occorrerà anche collegare il negativo proveniente dalla centralina (uscita sirena) o dal sensore, al morsetto S-

In alternativa possibile prelevare i segnali + e - in parallelo da una qualsiasi siren

AVVERTENZE E VERIFICHE

1. Verificare che gli switch in basso a destra nella sirena siano come mostrato nella figura di seguito
2. NON prelevare corrente per la sirena (batteria) da una centralina, usare sempre un alimentatore a muro dedicato
3. Verificare che i jumpers del TX siano come mostrato
4. Switch A sotto la morsettiere: suoneria 1 tono sirena

TIPO A

- 1 ATTIVA O DISATTIVA L'ALLARME SU MANCANZA CORRENTE (ON ATTIVO)
- 2 ATTIVA O DISATTIVA I LED IN MODALITA' STANDBY (ON ATTIVO)
- 3 TEMPO DI ALLARME 1 MINUTO OPPURE 3 MINUTI (ON 3 MINUTI)
- 4 ATTIVA O DISATTIVA L'INTERFACCIA WIRELESS (ON ATTIVO)

SCELTA DIFFERENTI TIPOLOGIE DI BATTERIE TRA 12V 1.2 A OPPURE 7,4V 600 MA

SCELTA TONO SIRENA 1 TONO O 6 TONI

TAMPER - TAMPER +

ILLUMINAZIONE +

ILLUMINAZIONE -

ATTIVAZIONE SIRENA FILARE -

ATTIVAZIONE SIRENA FILARE +

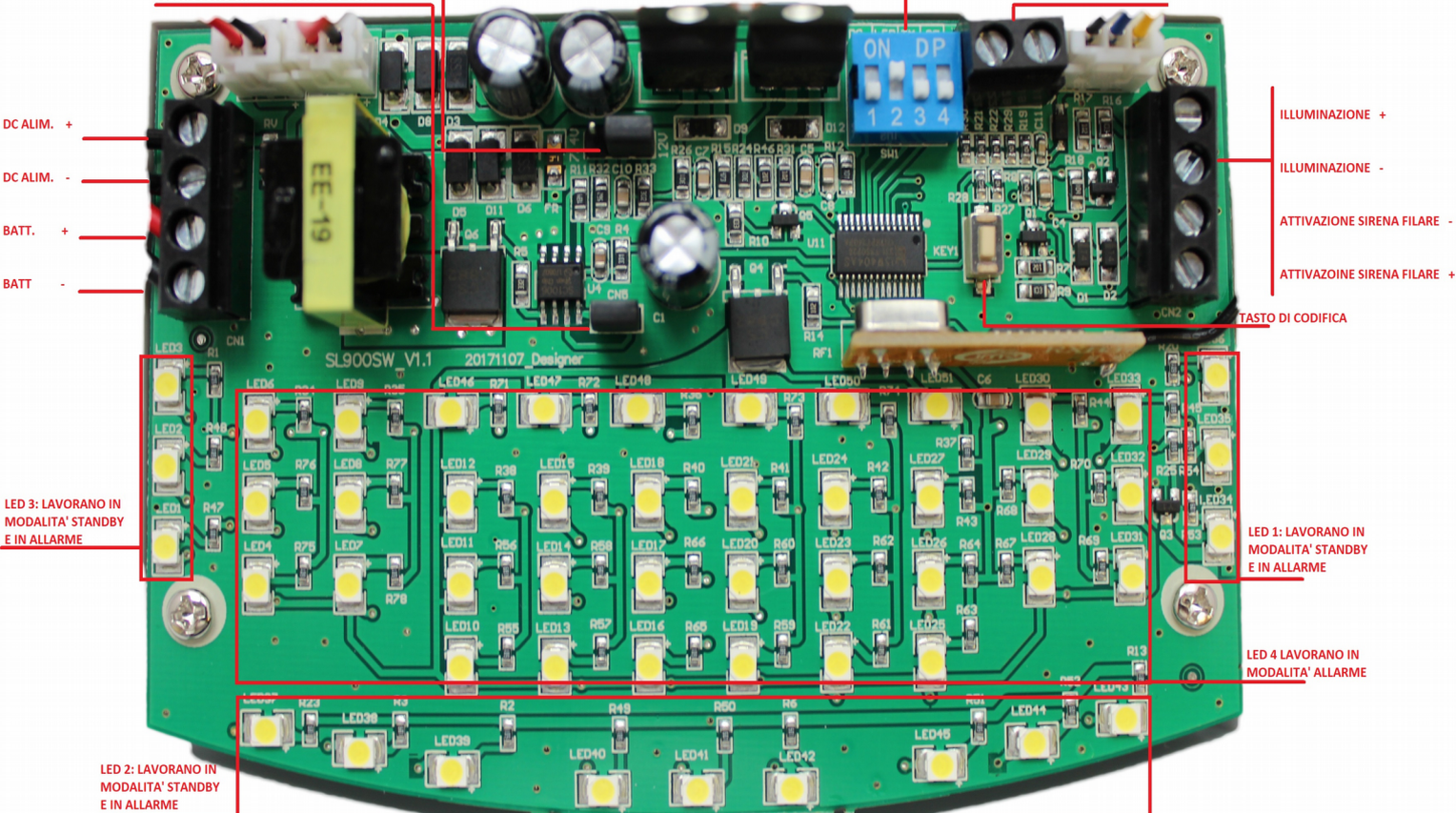
TASTO DI CODIFICA

LED 1: LAVORANO IN MODALITA' STANDBY E IN ALLARME

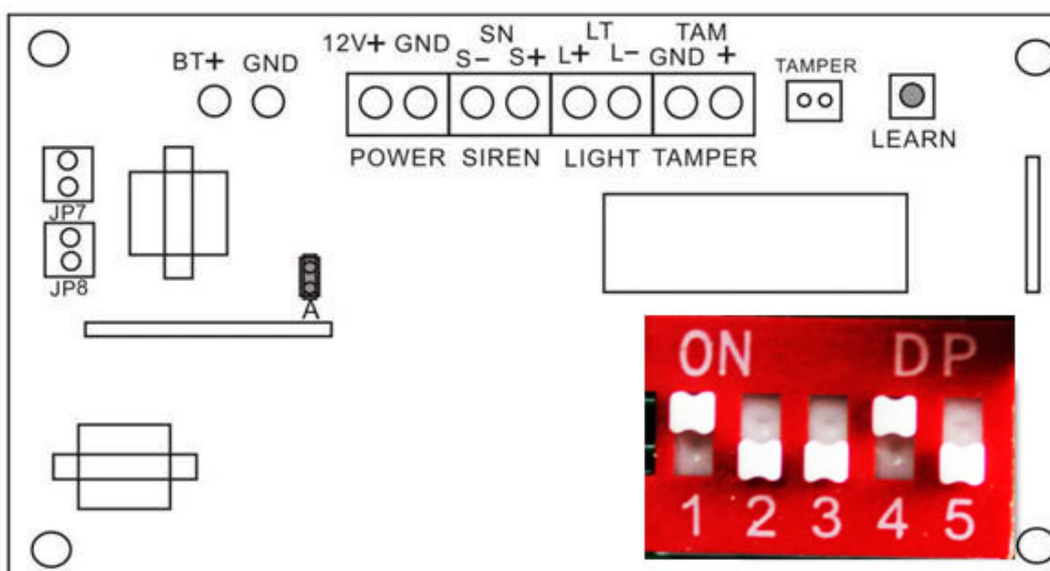
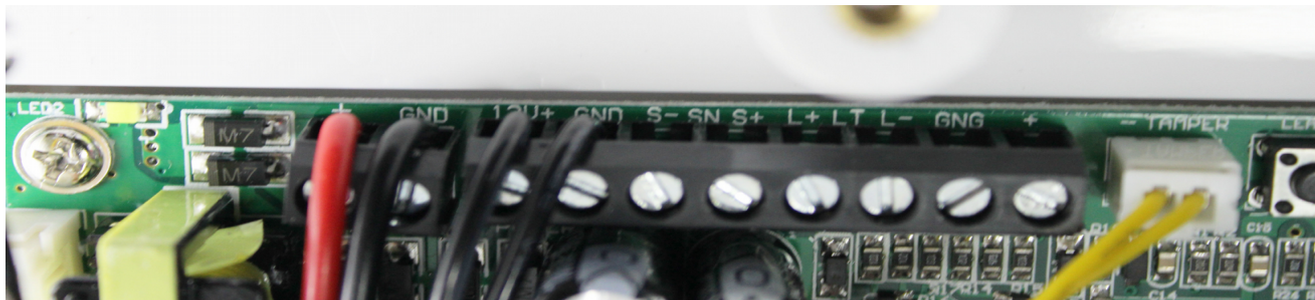
LED 4 LAVORANO IN MODALITA' ALLARME

LED 2: LAVORANO IN MODALITA' STANDBY E IN ALLARME

LED 3: LAVORANO IN MODALITA' STANDBY E IN ALLARME



TIPO B



Switch 1: lasciare in alto (codice dialogo con Tx 2262)

Switch 2: in basso: avviso di allarme su mancanza di corrente (in alto: niente avviso)

Switch 3: 6 minuti di suoneria

Switch 4: 3 minuti di suoneria (preimpostato)

Switch 5: 1 minuto di suoneria



USO FILARE

Per l'utilizzo della sirena filare abbiamo 2 ingressi da poter sfruttare , uno "S-" farà scattare l'allarme quando riceverà un segnale basso (GND) l'altro "S+" farà scattare l'allarme quando riceverà una segnale positivo (12V).

SC-400WB Sirena

Trasmittitore



Telecomando RC-SC 400



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-400WB**

Funzione specifica: **Accessorio per Antifurto**

*Specific function: **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
importer.

Informazioni supplementari:

Additional information: