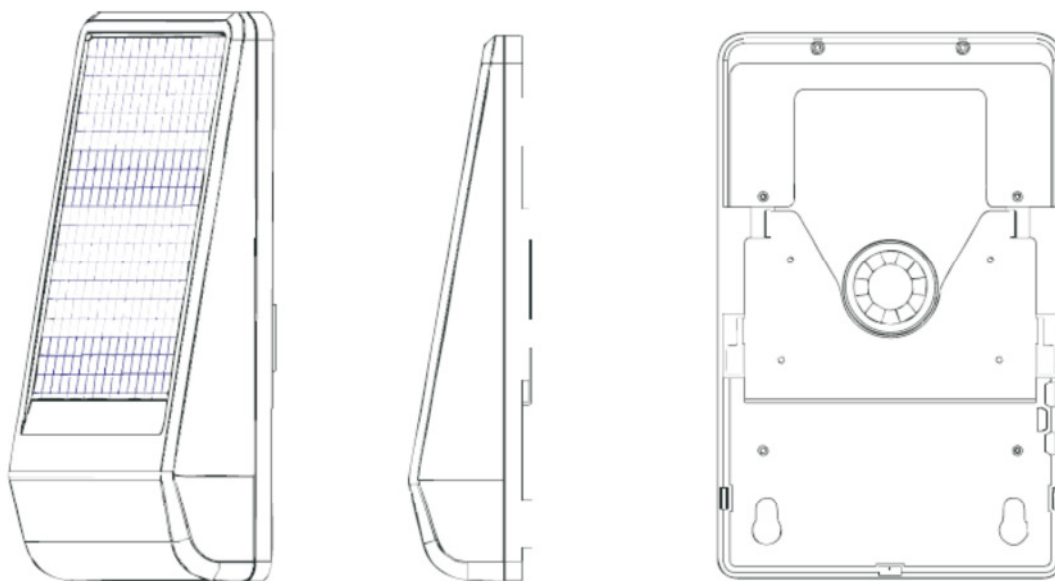


Sirena ad alimentazione solare con lampeggiante

Manuale utente



Manuale SC-SUN

1) Introduzione

1. Design alla moda e idrorepellente

Con il suo design a due livelli ha la possibilità di lavorare in tutti i tipi di ambiente, sia al chiuso che all'aperto

2. Allarme sonoro e con luce lampeggiante

La sirena integra una lampada ad alta luminosità ed una sirena con potente volume sonoro in uscita. Quando si verifica un allarme la lampada lampeggia e la sirena emette un forte suono tale da dissuadere i malintenzionati.

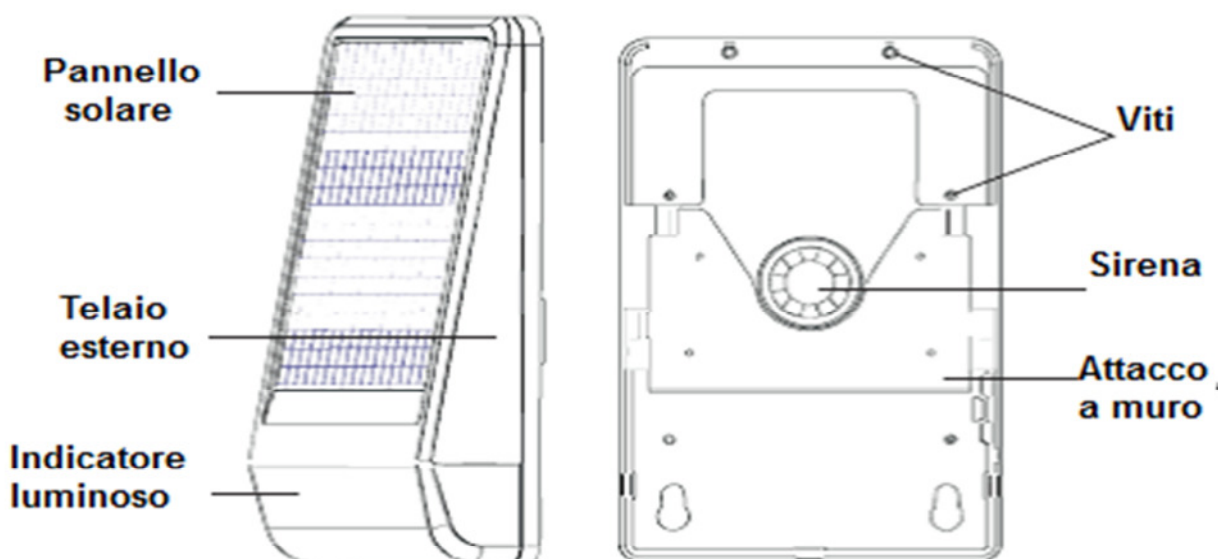
3. Rilevamento wireless

Il suo campo di rilevamento raggiunge i 100 metri

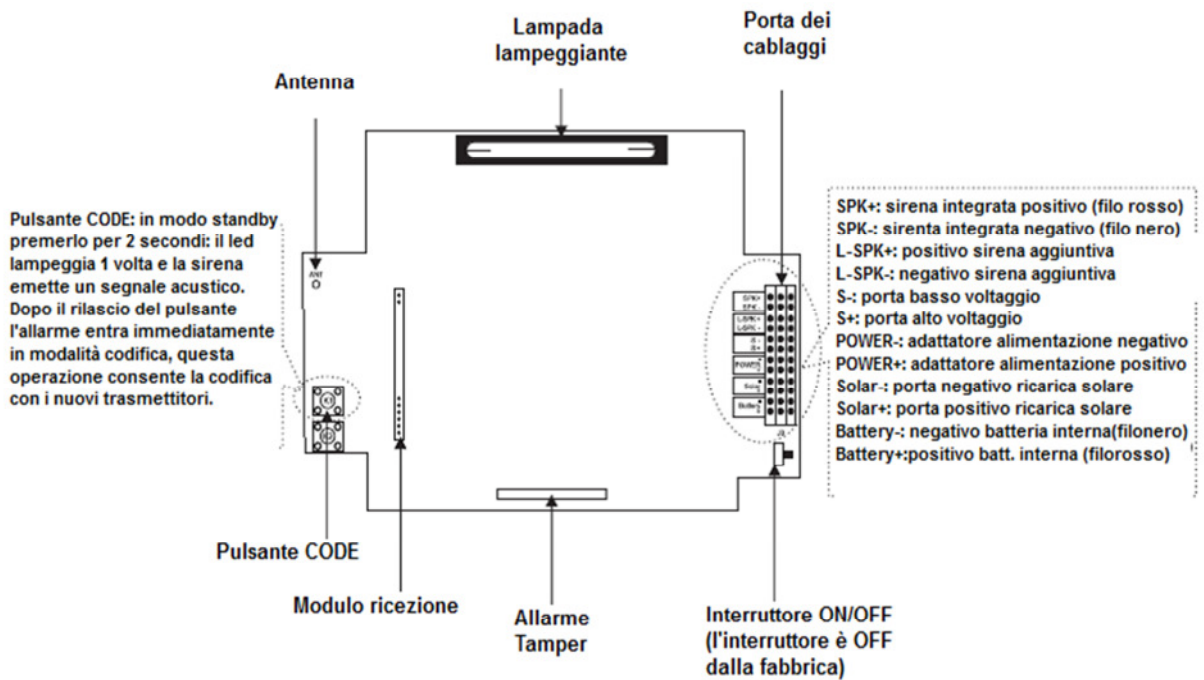
4. Alimentazione solare supplementare, risparmio energetico ed amica dell'ambiente

Il pannello solare della sirena può convertire l'energia solare in energia elettrica per il funzionamento totale della sirena, inoltre grazie all'elevata capacità della batteria interna abbinato ad un basso consumo di energia la sirena può lavorare in autonomia nelle giornate buie e piovose per un mese

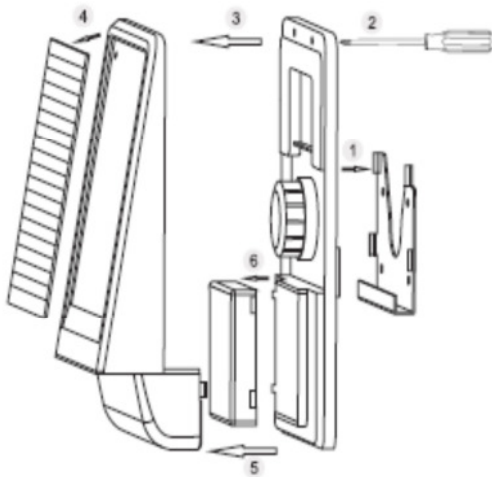
2) Diagramma



3) PCB di bordo e connessioni del terminale



4) Schema di montaggio



- 1: Posizionare il braccetto nella posizione desiderata
- 2: Rimuovere le viti dal retro del coperchio con un cacciavite
- 3: Rimuovere il coperchio esterno
- 4: Pannello solare
- 5: Base esterna della cover

Manuale SC-SUN

6: Coperchio esterno PCB resistente all'acqua

5) Operazioni preliminari

- 1) Entrare in modalità codifica: in modalità standby premere il pulsante CODE per 2 secondi, dopo di ciò la lampada emette un flash luminoso e la sirena un segnale acustico, al rilascio del pulsante si entrerà in modalità codifica.
- 2) In modalità codifica premendo qualsiasi pulsante sul telecomando o sul pannello dell'allarme questi verranno sincronizzati per il funzionamento. Un segnale acustico verrà emesso dopo che avverrà la sincronizzazione, due segnali acustici vuol dire che i trasmettitori erano già stati riconosciuti in precedenza.
- 3) Uscire dalla modalità codifica: nello stato di codifica premere il pulsante CODE per 2 secondi, rilasciato il pulsante si vedrà la lampada lampeggiare e un segnale sonoro, dopo di ciò la sirena ritorna nel suo stato di stanby.
- 4) Cancellare codifica: premere il pulsante CODE, si sentirà un segnale sonoro, tenere premuto il pulsante fino a quando si udiranno 2 beep, dopo di questa operazione tutti i codici di trasmissione verranno cancellati.

5) Guida all'uso

La sirena può essere collegata a tutti gli antifurti della nostra Compagnia.

Fermare l'allarme: la durata del suono della sirena d'allarme è di 3 minuti (default), tuttavia esso può essere disattivato in qualsiasi momento tramite la pressione del tasto del telecomando o del pannello di controllo della centrale di antifurto.

6) Dati tecnici

Corrente in stanby: <10mA

Corrente ricarica energia solare: 155mA

Alimentatore esterno: DC12V/1.2A

Corrente ricarica: 310mA

Corrente allarme: 350mA

Frequenza ricezione wireless: 315/433 0.5 MHZ

Distanza ricezione wireless: >80 metri (campo libero)

Temperature ambientali consentite: +10° - +40°

Umidità ammessa: 90% (no nebbia)

Batteria integrata: polimeri di litio 7.4V/2100mA

N.B. Le caratteristiche tecniche possono cambiare senza preavviso.