



## Sirena luminosa a radio frequenza per Kit Allarme Homcloud

### 1. Introduzione

La sirena di allarme RF Homcloud è composta da due parti: una sirena stroboscopica wireless e il suo trasmettitore. La sirena è composta sia da un allarme visivo a led rosso che sonoro.

Quando attivata, alla rilevazione di un movimento o di un'apertura la sirena utilizzabile anche all'esterno (**protetta sotto un portico o terrazzo**) emetterà un allarme con suono e luce lampeggiante.

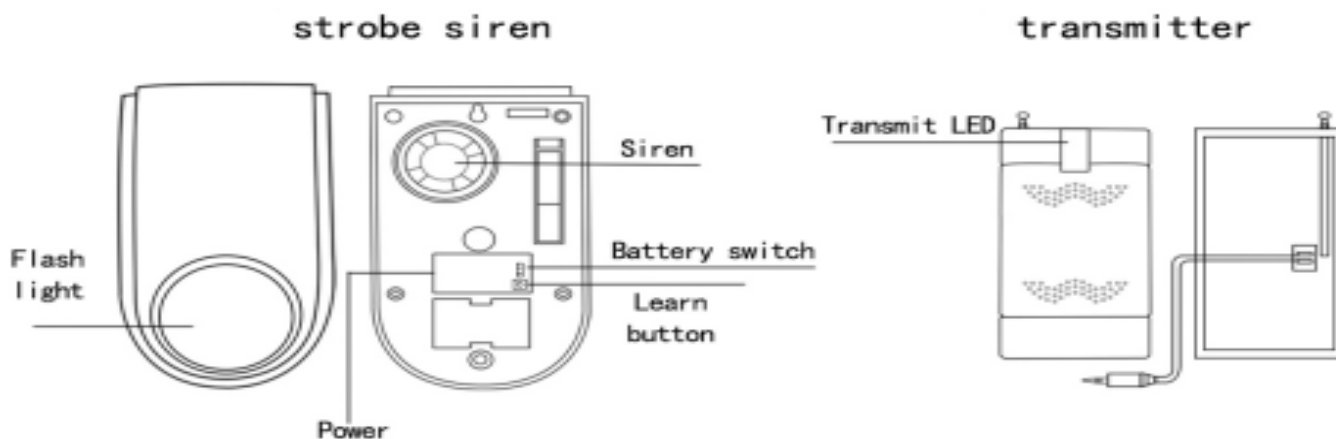
### 2. Caratteristiche principali

- Compatibile con la codifica normale PT2262 (Resistenza 1,5 M-4,7 M) e un milione di codifiche di gruppi (Resistenza di 150K-470K) rilevatori e telecomandi.
- Batteria ricaricabile Ni-Hi incorporata e commutabile automaticamente in caso di interruzione di corrente.
- Protezione delle interferenze EEPROM
- Alimentazione sirena 5V DC con cavo USB 1m incluso

**Homcloud code: WL-RFSLS**

**Model n°: WL-106AW**

### 3. Immagini e schemi



#### **4. Collegamento Trasmettitore alla Sirena e Configurazione**

1) Collegare la spina del trasmettitore alla Centralina Homcloud. (dopo aver inserito le pile se necessario)  
Se si lavora con il sistema di allarme cablato, è necessario tagliare il terminale della spina del trasmettitore, quindi collegare il filo rosso al polo positivo del sistema di allarme cablato, collegare il filo nero al polo negativo. (Fare molta ATTENZIONE a staccare preventivamente la corrente elettrica)

2) Dopo aver collegato alla corrente elettrica e acceso la sirena posizionando l'interruttore della batteria integrata su ON nella parte retrostante, premere il pulsante di accoppiamento (Learn Botton) per 1 secondo.

La sirena emetterà un BIP sonoro una volta, lampeggiando and entrando in modalità configurazione.

3) Ora premi sulla Centralina di allarme Homcloud il pulsante SOS, il trasmettitore lampeggerà e la sirena emetterà un doppio BIP.

4) Ora premere nuovamente Pulsante di accoppiamento "Learn button" dietro la sirena per uscire dalla modalità configurazione.

5) Testare la sirena premendo ora il pulsante SOS o tramite un rilevatore/sensore già installato.  
Per fermare la sirena premere sul telecomando remoto o sulla Centralina Homcloud il pulsante "Disarm".

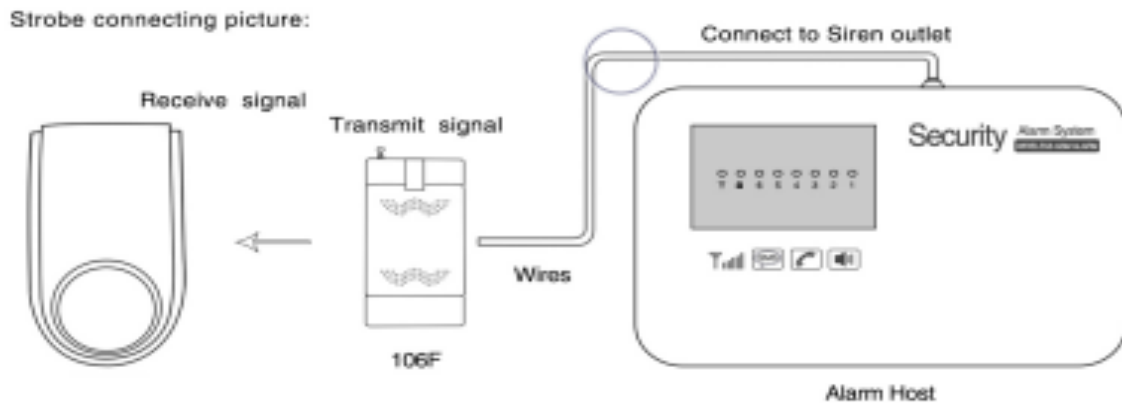
#### **4.2 Cancellare trasmettitore**

Premi il pulsante "Learn" 1 secondo, viene emesso segnale acustico, poi tenere premuto ancora il pulsante "Learn" per 5 secondi, verrà emesso un altro segnale acustico per sei volte, la luce si spegne e rilasciando il pulsante il trasmettitore è stato rimosso.

#### **4.3 Reset**

Scollegare l'alimentazione della sirena, spegnere l'interruttore della batteria, quindi dopo averla riaccesa tenere premuto il pulsante "Learn" durante l'accensione. Verrà emesso un segnale acustico sei volte, quindi rilasciato il pulsante "Learn" saranno ripristinate le impostazioni di fabbrica.

Nota: questa funzione ripristinerà tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica, tutti i trasmettitori verranno eliminati.



## 5. Istruzioni per utilizzo sirena "stand alone" (Senza centralina)

### 5.1 Aggiungi telecomando o rilevatore

1. Collegare all'alimentazione la sirena e accendere interruttore batteria d'emergenza posizionato nella parte retrostante.
2. Premere il pulsante "Learn" per 1 secondo, la sirena emette un bip e lampeggia, quindi premere un tasto qualsiasi del telecomando o attivare il rilevatore per inviare un segnale alla sirena. Se la sirena emette un doppio bip significa telecomando/rilevatore aggiunto con successo. Un solo bip significa il telecomando o il rilevatore è stato aggiunto in precedenza, invece 3 bip significano che la sirena ha già raggiunto la sua quota massima e esce dalla modalità di configurazione.
3. Successivamente premere il pulsante "Learn" ancora o attendere 20 secondi per uscire dalla modalità di configurazione.

**Note:** Alla Sirena possono essere collegati massimo 20pcs tra telecomandi remoti, sensori/rilevatori e trasmettitori.

### 5.2 Elimina telecomando remoto o rilevatore

Premere il pulsante "Learn" per 1 secondo, emettere un segnale acustico una volta per accedere alla modalità di configurazione, quindi tenere premuto il pulsante "Learn" per 5 secondi, la sirena emetterà con un segnale acustico sei volte e si spegnerà, quindi rilasciare il pulsante "Learn" significa eliminare tutti i telecomandi e rilevatori configurati.

### 5.3 Reset

Scollegare l'alimentazione, spegnere l'interruttore della batteria, quindi tenere premuto il pulsante "Learn". La sirena emetterà un segnale acustico ("sei bip"). Rilasciare ora il pulsante "Learn". Questa funzione ripristinerà tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica, tutti i rilevatori e i telecomandi verranno eliminati.

## 6. Incluso nella scatola

1\* Sirena, 1\*Trasmettitore, 1\*adattatore, 1\*Manuale istruzioni

## 7. Specifiche

- 1: Voltaggio: DC5V 1A (include il cavo USB di 1m ma NON l'alimentatore)
- 2: Batteria trasmettitore integrata:3.7V
- 3: batteria Sirena integrata: 12V/23A
- 4: Corrente Standby: <20mA
- 5: Corrente in allarme:<300mA
- 6: Radio frequenza: 433MHz
- 7: Distanza: 80m (area aperta)
- 9: Durata sirena: 5 minuti
- 10: Temp. funzionamento: -20°C-55
- 11: Intensità sirena 120dB

Per maggiori info [www.homcloud.com](http://www.homcloud.com)

Imported by: Life365 Italy S.p.A. - European General Agency  
Viale Roma 49/a, 47122 Forlì, Italy - Made in China

