

# LB-W04



## SOMMARIO

Precauzioni .....	pag. 2
Avvertenze .....	pag. 3
Funzioni e Utilizzo.....	pag. 4
Utilizzo .....	pag. 5
Installazione .....	pag. 6
Collegamento alle Centrali.....	pag. 7
Dichiarazione di conformità.....	pag. 8

## 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**

### **ATTENZIONE:**

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre la telecamera alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.



Il voltaggio presente all'interno della telecamera e le parti della stessa, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

**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)

## 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 micro come nella figura 1
- NON collegare i fili rosso e nero alla morsettiera di una centralina, in quanto l'amperaggio non è sufficiente.

## COLLEGAMENTO TX (trasmettitore)

- Collegare il FILO ROSSO all'uscita del segnale della sirena del vostro allarme, o ad un eventuale uscita positiva su innesco. Il Led rosso del Tx lampeggerà indicando alla sirena di iniziare il suono..
- Collegare l'alimentazione del trasmettitore al 12 volt della centrale allarme.

## MEMORIZZAZIONE TX (trasmettitore)

- A TX SPENTO e disconnesso dalla corrente ed a sirena ACCESA, premere il bottone LEARN della sirena, come mostrato nella figura 2
- I Led della sirena rimarranno fissi, in attesa del codice del TX.
- Lanciare l'allarme dalla centrale con il tasto panico, così azionato emetterà un codice che la sirena riceverà, lampeggiando.
- Disattivare l'allarme panico della centrale
- A questo punto, per verificare se è tutto configurato, ripremere il tasto panico e la sirena inizierà a suonare.

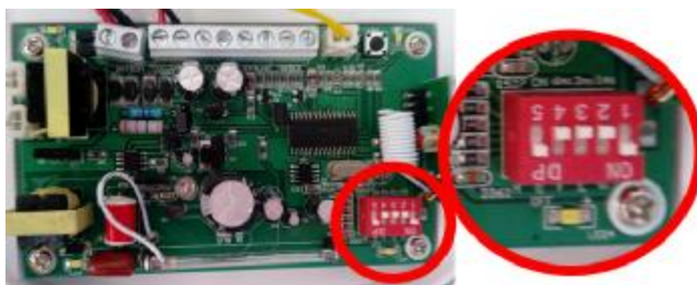


Figura 1



Figura 2

#### AVVERTENZE E VERIFICHE

- Verificare che gli switch in basso a destra nella sirena siano come mostrato nella figura
- NON prelevare corrente per la sirena (batteria) da una centralina, usare sempre un alimentatore a muro dedicato.

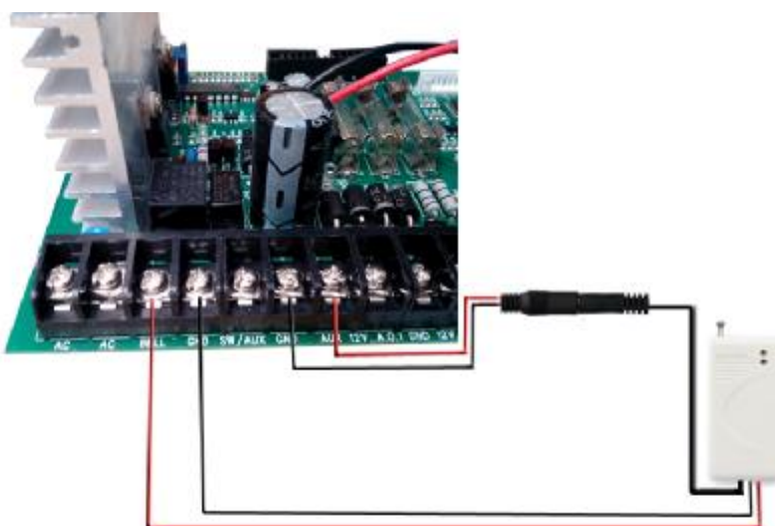
#### Impostazioni switch sirena (figura 1)

- Micro 5: lasciare in basso (codice dialogo con Tx 2262)
- Micro 4: in alto: avviso di allarme su mancanza di corrente (in basso: niente avviso)
- Micro 3: 6 minuti di suoneria
- Micro 2: 3 minuti di suoneria
- Micro 1: 1 minuto di suoneria (preimpostato)

Nota bene:

La sirena lavora esattamente con il tempo della centrale, per disattivare la sirena è sufficiente usare i telecomandi della centrale.

Configurazione con centrale d'allarme SN-5100



Configurazione con centrale d'allarme 007M2B



## DIACHIARAZIONE DI CONFORMITA'



Declaration of conformity

La sottoscritta BETTONI ELISABETTA

in qualità di legale rappresentante della ditta SAISYSTEM DI ELISABETTA BETTONI

con sede in via Torino 12/A 10040 Druento (TORINO)

Partita Iva 09735350010

Dichiara

Che il prodotto: Sirena

Codice: LB-W04

Anno inizio costruzione: 2012

È stato costruito rispettando le seguenti norme:

- Direttiva 2006/95 CE nota come Direttiva bassa tensione
- Direttiva 2004/108/CE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica".
- Direttiva 2011/65/UE restrizione dell'uso dei materiali inquinanti negli AEE
- Norma UNI EN ISO 12100-1:2005 Principi generali di progettazione
- Norma UNI EN ISO 12100-2:2005 Principi generali di progettazione
- Norma UNI EN ISO 13849-1:2007 principi generali per la progettazione

Ed è quindi conforme alle normative vigenti

Data 02-03-2013

Firma

**SAISYSTEM**  
di Bettoni Elisabetta  
Via Torino 12/A  
10040 Druento (TO)  
P. IVA 09735350010 C.F. 01167720718  
Tel e Fax 011 9941540

