

### 1. INTRODUZIONE

La WIRKITBOX è una sirena totalmente via radio da esterno o interno, progettata per installazioni in luoghi in cui i cablaggi risultano difficoltosi o impossibili. Non c'è bisogno di alimentazione esterna. La sirena è alimentata da una batteria interna non ricaricabile. Quando la sirena riceve un comando di allarme si attiva il piezo e il flash.

#### Caratteristiche WIRKITBOX

##### Impermeabile

Sirena impermeabile progettata per uso esterno/interno. La sirena ha un doppio coperchio di plastica per una protezione contro pioggia e sole.

##### Toni sirena e beep

**Inserimento:** Usando i radiocomandi o la tastiera è possibile attivare 4 brevi beep e un lampeggio dei led flash per indicare l'inserimento del sistema.

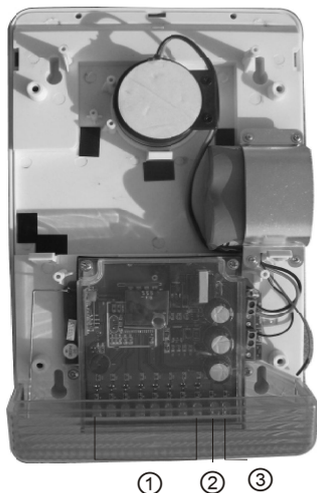
**Registrazione:** Premere il tasto [ SAVE ], dei brevi beep segneranno l'operazione. Se la registrazione ha avuto successo, 4 brevi toni indicheranno l'operazione.

**Cancellare:** Premere i tasti [ 1e2 ], sia dei brevi che dei lunghi beep segneranno l'operazione. Prima per 2 sec. si sentirà un beep lungo, poi per 6 sec. Dei beep Brevi. Quando si sentirà di nuovo un beep lungo lasciare i tasti.

##### Protezione Tamper:

Tamper a protezione del coperchio frontale. All'apertura del coperchio, la sirena si metterà a suonare.

##### LED flash / LED di segnalazione



LED

- ① Led di Allarme Flash
- ② Led Operativo
- ③ Led Segnale



Vista Esterna



Vista Interna

Altoparlante Piezo

Batteria

Tamper

Morsetti altoparlante

Morsetti Batteria

Nella sirena ci sono 10 led, 8 led verdi lampeggiano in caso di allarme, 1 led rosso operativo e 1 led verde di segnale. All'inserimento del sistema tramite radiocomando o tastiera, gli 8 led verdi lampeggeranno una volta per indicare l'avvenuto inserimento.

Quando la sirena va in allarme, gli 8 led lampeggeranno ogni secondo. La sirena smetterà di suonare e lampeggiare dopo il tempo di allarme 2 min. Oppure al disinserimento.

## 2. SPECIFICHE

**Batteria:** 7.2V/16.5Ah batteria al litio non ricaricabile

**Durata Batteria:** Circa 3 anni

**Livello sonoro:** 110dB

**Frequenza di funzionamento (MHz):** 868MHz

**Portata in trasmissione :** 80m

**Portata in ricezione :** 80m

**Assorbimento a riposo:** 300uA

**Assorbimento in allarme:** circa 110mA

**Dimensions(L\*H\*P):** 29x19x6 cm

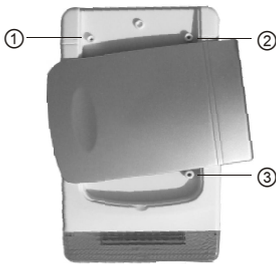
**Temperatura di funzionamento:** -20°C a +60°C

## 3. INSTALLAZIONE

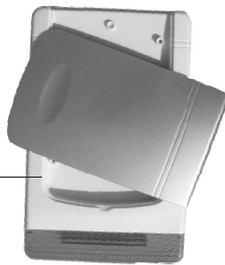
1. Sollevare il coperchio tramite i due punti come indicato dalle frecce



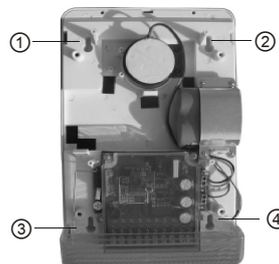
2. Ruotare il coperchio, e svitare le tre viti dei punti ①、②、③



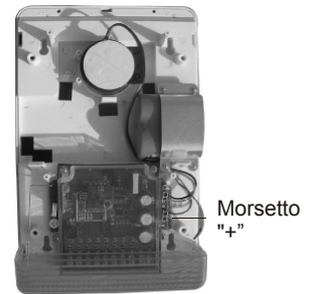
3. Ruotare ancora il coperchio, e svitare la vite del punto ④



4. Togliere completamente il coperchio e fissare la base utilizzando i fori ①②③④



5. Collegare al morsetto "+" il cavo della batteria.



## 4. REGISTRAZIONE E CANCELLAZIONE DEI DISPOSITIVI

### Registrazione:

**Radiocomando** Tener premuto il pulsante SAVE si sentiranno dei beep, premere un tasto del radiocomando la sirena emetterà un suono di avvenuta registrazione.

**Contatto** Tener premuto il pulsante SAVE si sentiranno dei beep mandare in allarme. Il contatto la sirena emetterà un suono di avvenuta registrazione.



### Cancellare:

Cancellare i dispositivi dalla sirena: Premere i due pulsanti [ 1 - 2 ] situati sul retro della sirena.

Non rilasciare i pulsanti finché il processo non è terminato: inizialmente il led verde si accende e si sentiranno dei beep lunghi, poi il led lampeggerà e si sentiranno dei beep corti.