



## **9449 - Sirena da interno**

### **1 - Norme di sicurezza**

Avvertenza: non seguire le indicazioni di sicurezza fornite sotto potrebbe portare ad un incendio, uno shock elettrico, altri tipi di infortuni o danni alla Sirena da interno o ad altri beni. Leggere tutte le indicazioni di sicurezza riportate sotto prima di usare la Sirena da interno.

- Evitare elevata umidità o temperature estreme;
- Evitare esposizione prolungata alla luce solare o a luce UV intensa;
- Non far cadere o non sottoporre l'unità a forti vibrazioni;
- Non smontare o provare a riparare l'unità;
- Non portare in contatto con liquidi infiammabili, gas ed altre sostanze esplosive.

### **2 - Benvenuti**

Vi presentiamo la vostra Sirena da interno.

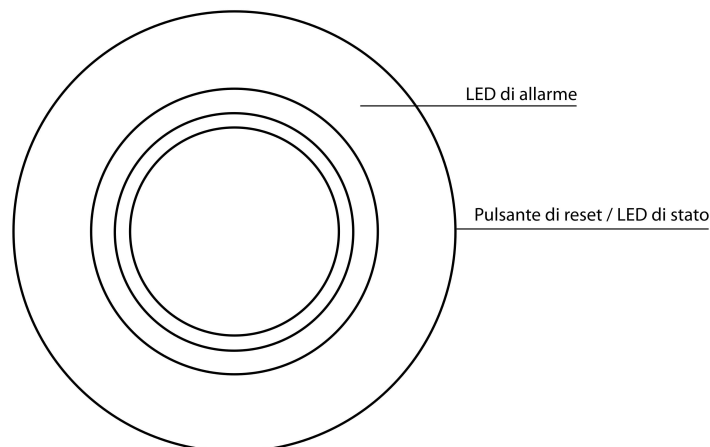
La sirena utilizza una rete wireless ZigBee a bassissimo consumo per comunicare con il Gateway e può funzionare anche da ripetitore del segnale ZigBee, per estendere la portata della vostra rete.

La sirena si attiva dalla sezione allarmi della app, per avvisare quando uno o più dei sensori sono scattati.

La sirena è dotata di una batteria al litio per garantire un certo tempo di funzionamento anche in assenza di corrente.

In questa guida troverete una panoramica del prodotto e le istruzioni per l'installazione e l'avvio.

### 3 - Come è fatto il vostro dispositivo



- **Pulsante di Reset:** premendo questo pulsante per 5 secondi il LED di stato lampeggia velocemente in verde e si avvia il processo di collegamento della sirena alla rete ZigBee creata dallo Smart Gateway. Premendo nuovamente il pulsante per 5 secondi, il LED lampeggerà ancora velocemente e la sirena si resetterà, disconnettendosi dalla rete del Gateway.
- **LED di stato:** fornisce informazioni sullo stato della sirena. Il LED lampeggia rapidamente in verde all'inizio della finestra di collegamento ad una rete ZigBee esistente ed esegue un lampeggio singolo lungo quando si unisce con successo alla rete del Gateway.
- **LED di allarme:** questi LED disposti lungo tutta la fascia rossa lampeggiano quando la sirena sta suonando, per unire una segnalazione visiva a quella acustica.

### 4 - Avvio

Per iniziare vi servirà:

- Uno smartphone con l'app FEB Air installata
- Uno Smart Gateway FEB Air
- La sirena da interno 9449

Collegamento del modulo alla rete ZigBee

1. Impostate l'aggiunta di nuovi dispositivi dallo Smart Gateway (premendo il pulsante Z dello Smart Gateway finché la luce blu diventa fissa) o dalla app (Impostazioni → Aggiungi nuovi dispositivi).
2. Alimentate il modulo.
3. Usate una spilla per premere il pulsante di reset per 5 secondi finché il LED di stato lampeggerà velocemente in verde. Attendere finché il LED di stato eseguirà un singolo lampeggio lungo, a quel punto la sirena sarà collegata alla rete.
4. Ora potete vedere la sirena nella sezione "Sicurezza" della app.

Installazione:

La sirena è progettata per funzionare collegata alla corrente di casa, anche se è dotata di una batteria per permetterle in casi di emergenza di funzionare anche senza alimentazione per alcuni minuti.

Inserire la spina rimuovibile nella sua sede sul retro della sirena e ruotarla finché si sente lo scatto.

## **5 - Caratteristiche Tecniche**

Caratteristiche alimentatore: 110/240Vac

Batteria: al litio da 3.7V

Assorbimento in standby: < 18mA

Assorbimento in allarme: < 400mA

Suono sirena: 95dB ad 1 metro

Temperatura di funzionamento: -10°C – +50°C

Rete Wireless: Rete ZigBee HA 2.4GHz IEEE 802.15.4

Distanza di funzionamento: Interno <= 30m

Dimensioni:  $\Phi$ 80x35 mm.