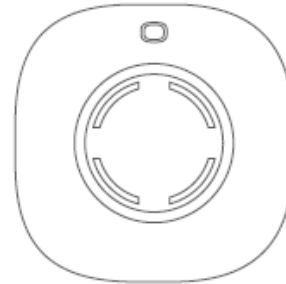


Mini sirena da interni su presa elettrica da 105dB wireless autoalimentata con back up interno
67.3200.84

Manuale d'uso



Funzioni

Funzionante in radiofrequenza e richiede il solo collegamento diretto ad una qualsiasi presa di corrente 230Vca, senza alcun cavo di collegamento alla centrale. Può essere collocata di volta in volta nei luoghi o locali desiderati. Back up interno tramite pacco batterie interne ricaricabili. Realizzata in ABS con luce Strobo. Le batterie verranno ricaricate tramite la rete elettrica. L'estrema versatilità e le dimensioni estremamente contenute, unita all'elevata potenza di suono permettono una installazione in ambienti interni quale assoluto deterrente nel caso in cui non si possa montare una sirena in esterni o ancorché potenziarne la suonata.. Installabili più sirene su unico impianto, anche miste con la 67.3200.82 e 67.3800.83.

Specifiche

Alimentazione

230 Vac 50~60Hz

Volume

90 dB

Batteria di backup

3,7 V/600mA Litio (ca 8 h in stand by senza alimentazione di rete, tale dato si riferisce ad una batteria nuova)

Assorbimento in riposo

≤13 mA

Assorbimento in trasmissione

≤100 mA

Frequenza

433.05 MHz/434.79MHz (±75 KHz)

Materiale

Plastica tipo ABS

Temperatura di lavoro

-10 C°~55 C°

Dimensioni

90 x 90 x 42,2 mm

Accensione


La sirena esce di fabbrica in modalità OFF.

Accensione – Inserire la sirena nella presa di corrente e premere il pulsante.

Spegnimento – Tenere premuto il pulsante per 6 secondi

Accoppiamento con la centralina

Accendere Premere il pulsante per 0.5 sec. La sirena emetterà un beep, tre secondi dopo ne emetterà un altro, con dei lampeggi del LED. A questo punto premere il pulsante **ARMA**

(totale)  della centralina. Il dispositivo emetterà un beep a conferma dell'accoppiamento.

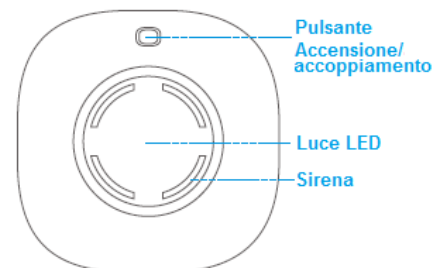
Funzionamento

Quando l'antifurto viene armato, la sirena emetterà un beep, indicante che il sistema è operativo.

Nel caso in cui uno dei sensori connessi alla centralina rilevi un'intrusione, la sirena emetterà l'allarme acustico accompagnato dalla segnalazione luminosa dei LED, con una durata di 3 minuti, con reset automatico, pronta ad intervenire su altre eventuali effrazioni.

Quando la centralina viene disarmata la sirena emetterà un doppio beep.

Nota: il sistema funziona tramite collegamento wireless. Altri dispositivi, non facenti parte del sistema di allarme, potrebbero interferire con la comunicazione fra accessori. Prima di mettere in opera il sistema di allarme consigliamo di eseguire dei test di funzionamento con tutte le apparecchiature di uso abituale inserite, in modo da notare subito eventuali interferenze.



Dichiarazione di conformità

La ditta KON.EL.CO. S.p.A. (P.za Don Mapelli, 75, 20099 Sesto San Giovanni MI) in qualità di produttore dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto marchio **ISNATCH** Tipo: **Mini sirena da interni su presa elettrica da 105dB wireless autoalimentata con back up interno**, Modello: **67.3200.84**, a cui fa riferimento questo manuale, è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive 2006/95/CE, 1999/05/CE, 2011/65/EU.

La dichiarazione di conformità in forma completa è disponibile presso la sede dell'azienda.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2006/66/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Informazioni agli utenti



Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 (parte 4 art. 255).



Made in china