

Smaltimento

Ai sensi della direttiva europea 2012/19 UE, l'apparecchio in disuso deve essere smaltito in modo conforme: non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato ma deve essere consegnato presso le stazioni ecologiche o presso il rivenditore Beghelli.

I materiali riciclabili contenuti nell'apparecchio vengono recuperati, al fine di evitare il degrado ambientale. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ente di smaltimento locale o al rivenditore dell'apparecchio.



Avvertenze/Garanzia

• Questo dispositivo dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

• In caso di malfunzionamento rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmittitore radio cod. 60034 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile su

www.beghelli.it > area tecnica > download

www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download

Il suddetto dispositivo può essere utilizzato, in tutta la Comunità Europea, in regime di "libero uso".

domE
Beghelli

Sirena da esterno

Sirena outdoor per Sistema Dom-e



cod. 60034

Beghelli

Beghelli

CSQ
UNI EN ISO 9001

CSQ
KQNet
UNI EN ISO 14001

CSQ
eco
UNI EN ISO 14001

334.902.025

La Sirena per esterno consente di segnalare a distanza qualsiasi tipo di allarme. Grazie alla batteria tampone e ai pannelli solari che la alimentano, garantisce oltre un mese di autonomia in caso di black-out.

Dove installare la Sirena

- Installare su qualunque parete esterna, uniforme, senza dislivelli e protetta dalla pioggia diretta.
- Installare a temperature comprese tra -10°C e +50°C.

ATTENZIONE

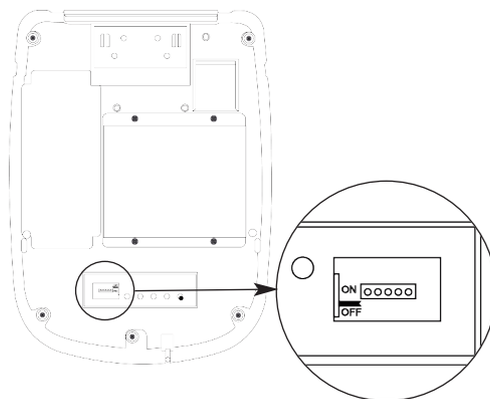
 Installando la Sirena rivolta a SUD (SUD/EST - SUD/OVEST), in modo che sia colpita in maniera diretta per almeno qualche ora al giorno, è possibile avere una ricarica della batteria da parte del pannello solare in grado di garantire una autonomia della sirena per diverso tempo (durata dipendente da condizioni meteo, stagione, posizione, latitudine).

Dove NON installare la Sirena

- NON installare direttamente su superfici metalliche.
- Evitare l'esposizione diretta a pioggia battente.

Fase 1: preparazione della Sirena

- Posizionare la levetta su ON per attivare la batteria interna (vedere figura accanto).
- Collegare alla rete elettrica tramite il cavo in dotazione.

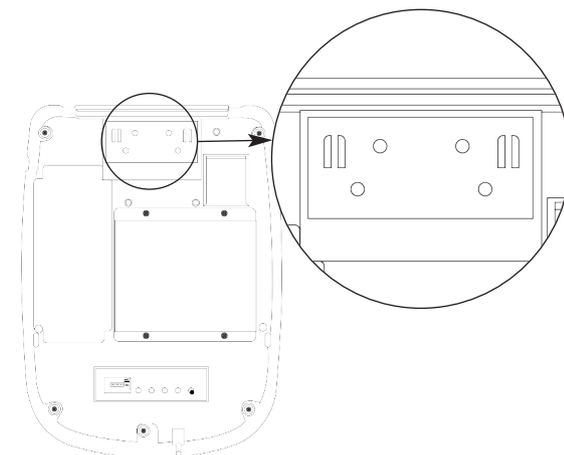


Fase 2: acquisizione della Sirena nel Sistema

- Per l'acquisizione della Sirena fare riferimento al relativo capitolo del manuale del Sistema.

Fase 3: installazione

- Fissare la staffa a parete e installare il dispositivo agganciandolo ad essa.



Caratteristiche tecniche cod. 60034:

- Batteria ricaricabile integrata al litio 3,7V / 1000mAh
- Alimentazione DC 6 ~ 12V con trasformatore 230V in dotazione
- Temperatura di funzionamento: -10 ~50°C
- Dimensioni 195x265x65mm
- Pannello solare per ricarica batteria tampone con autonomia fino a 30 giorni in caso di black-out
- Segnalazione allarme con segnalatore luminoso e con sirena da 110dB
- Distanza di connessione wireless con la centrale dom-e fino a 90 m (senza ostacoli)

- Il sistema DOM-E è espandibile in qualsiasi momento aggiungendo nuovi dispositivi acquistabili separatamente

Caratteristiche tecniche radio:

- Banda di frequenza: 433,05÷434,79MHz (operativa 434,16MHz)
- Potenza RF: <10mW e.i.r.p.



Il dispositivo contiene una batteria al Litio potenzialmente pericolosa. La batteria può esplodere se usata in modo errato: non aprire o gettare nel fuoco.



Ai sensi della direttiva europea 2013/56 UE, le batterie esauste sono soggette a raccolta differenziata e non devono essere smaltite come rifiuto urbano.