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. 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.



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.

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 ricetrasmettitore radio cod. 60032 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".



N. Verde 800 626626



Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444







Telecomando

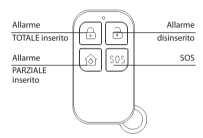




cod. 60032



Telecomando remoto per armare e disarmare rapidamente il sistema di allarme di casa e per attivare un allarme di emergenza.



Allarme TOTALE inserito

Utilizzare quando nessuno è a casa. L'allarme suona quando viene aperta una porta o una finestra o quando viene rilevato un movimento.

Allarme TOTALE disinserito

Utilizzare quando si entra a casa. L'allarme non suona.

Allarme PARZIALE inserito

Utilizzare quando si è a casa e si desidera maggiore sicurezza. Sono attivi solo i sensori posti nel perimetro nella casa (Sensori di apertura) permettendo la libera circolazione dentro casa.

L'allarme suona quando viene aperta una porta

sos

o una finestra.

Utilizzare in caso di emergenza. Anche se il sistema non è armato, premendo questo tasto l'allarme suona e invia una notifica di avviso agli utenti registrati.

Preparazione del Sensore

Aprire il Sensore svitando la vite di chiusura posta sul retro. Inserire la batteria tipo CR2025 facendo attenzione alla polarità (+ rivolto in alto).

Acquisizione del Sensore nel Sistema

 Per l'acquisizione del Sensore fare riferimento al relativo capitolo del manuale del Sistema.

Caratteristiche tecniche cod. 60032:

- Alimentazione: DC 3V batteria al litio CR2025
- Corrente di standby: <5uA
- · Corrente di allarme: <15mA
- Controllo remoto tramite smartphone
 Distanza di trasmissione: <80m (senza
- ostacoli e nessuna interferenza)
 Temperatura di funzionamento: -10 ~ 55°C
- Il sistema DOM-E è espandibile in qualsiasi
- 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.