

Caratteristiche tecniche cod. 60031:

- Alimentazione: DC 3V batteria al litio CR2450
- Corrente di standby: <15uA
- Corrente di allarme: <25mA
- Controllo remoto tramite smartphone
- Portata di rilevamento: <12m / 110°
- Distanza di trasmissione: <100m (senza ostacoli e nessuna interferenza)
- Temperatura di funzionamento: -10 ~ 55°C
- 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.

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.



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 ricetrasmittitore radio cod. 60031 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".

Beghelli



www.beghelli.it
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15
loc. Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY
Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444
N. Verde 800 626626

334.902.022

domE
Beghelli

Sensore volumetrico

Sensore volumetrico
di presenza



cod. 60031

Beghelli

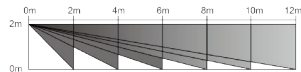
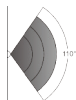


Il Sensore volumetrico sorveglia costantemente, con sistema inserito, l'interno del locale dove è posizionato, con un raggio fino a 12 metri ed è in grado di ignorare gli animali.

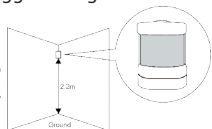
Riconosce le radiazioni infrarosse emesse dal corpo umano che attraversa la zona controllata, invia una notifica push, agli utenti registrati, e l'allarme suona.

Dove installare il Sensore

Grazie all'ampio angolo di copertura volumetrico e al sistema di orientamento può essere facilmente installato:



- all'interno degli ambienti
- nei punti di passaggio obbligato
- ad un'altezza di circa 2,20 metri
- orientato verso l'interno dei locali.



Dove NON installare il Sensore

- Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- Installare lontano da sorgenti di calore o di aria fredda (es: termosifoni, condizionatori, stufe, caminetti, lampadina di grossa potenza, ecc.).
- NON installare in locali dove vi sia un'elevata presenza di fumi tali da provocare condensa.
- NON installare all'esterno o in luoghi dove la temperatura raggiunge valori estremi (temperatura di funzionamento: -10~55°C).
- NON installare direttamente su superfici metalliche o in prossimità di altri oggetti elettromagnetici o di eventuali ostacoli per evitare interferenze con il Sensore.

Preparazione del Sensore

Aprire il Sensore svitando la base; inserire la batteria CR2450 facendo attenzione alla polarità (+ rivolto in alto) e riavvitare per chiudere.

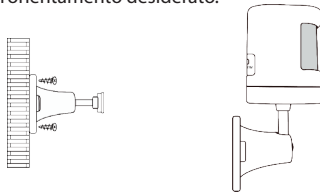


Acquisizione del Sensore nel Sistema

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

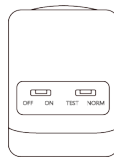
Montaggio

Montare la staffa con le viti in dotazione. Posizionare il Sensore nella staffa e scegliere l'orientamento desiderato.



OFF-ON

Interruttore di spegnimento/accensione del Sensore.



TEST-NORMAL

Tenere impostato su **NORM** per risparmiare la carica della batteria: durante l'uso, se il Sensore viene attivato due volte entro 3 minuti, entra in stato di sospensione. Durante questo periodo, qualsiasi movimento rilevato non genera un allarme. Dopo nessun movimento entro i successivi 3 minuti, ritorna al normale funzionamento.

Mettere su **TEST** per verificare la copertura della zona. Al termine della verifica slittare su **NORM** per risparmiare la batteria.