

KIT CAMPANELLO "SENZA FILI"

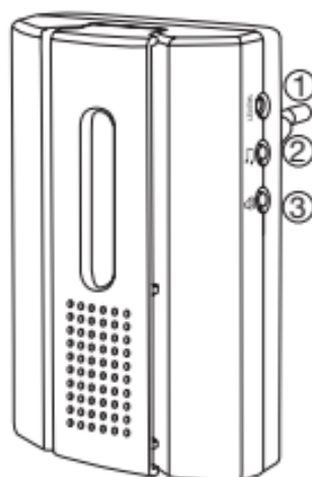
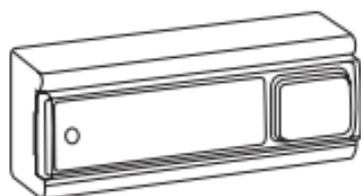
Cod. 1535

con avviso di chiamata acustico e luminoso
Ricevitore/suoneria con spina 10A 2P 230V~
Pulsante/trasmittitore da parete
alimentato tramite batteria.
Indicatore led per non udenti.
Installazione da parete.



Composto da:

suoneria campanello (ricevitore)
pulsante esterno (trasmettitore)



- ① Pulsante apprendimento (Learn)
② Selettore suoneria
③ Selettore volumi

CARATTERISTICHE:

- Sistema wireless a radiofrequenza ad autoapprendimento a 67 milioni di codici diversi per garantire nessuna interferenza tra sistemi vicini.
- 5 suonerie differenti e 4 diversi livelli di volume selezionabili (Alto-Medio-Basso-Muto).
- 4 memorie programmabili per far sì che il campanello ricevitore possa essere comandato da 1 fino a 4 pulsanti trasmettitori diversi, ognuno con propria suoneria e livello di volume.
- Funzione lampeggio a luce LED blu per facilitare persone a ridotta capacità auditiva.
- Distanza di funzionamento fino a 30 metri (in campo aperto).
- Campanello ricevitore dotato di spina 10A (2,5A) 2P.
- Pulsante esterno con protezione IP44 e targhetta portanome.

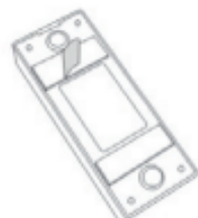
INSTALLAZIONE:

Trasmittitore (pulsante esterno)

Il pulsante esterno può essere affisso a muro mediante le striscette biadesive o tramite le viti (in dotazione). Per garantire la protezione IP44, il pulsante esterno deve essere affisso in verticale (con il LED rosso rivolto verso l'alto) o in posizione orizzontale.

• Montaggio mediante striscette biadesive

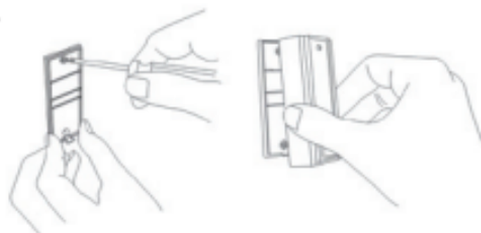
Assicurarsi che la superficie d'applicazione sia pulita.
Applicare le striscette biadesive al retro del pulsante.
Rimuovere le pellicole protettive.
Premere con forza il pulsante contro la superficie.



• Montaggio mediante viti

Sganciare il coperchio posteriore del pulsante usando un piccolo cacciavite. Usare i due fori presenti come dima per segnare la posizione

dei fori da eseguire nel muro, poi praticare i fori nel muro e nel coperchio. Fissare il coperchio al muro mediante le viti e riagganciare il pulsante come in figura.



Ricevitore (suoneria campanello)

- Inserire il ricevitore in una presa di corrente.

PROGRAMMAZIONE:

- Seguire passo passo le istruzioni che seguono per programmare il pulsante trasmettitore affinché funzioni correttamente con il campanello suoneria ricevitore.
- Inserire il ricevitore in una presa di corrente.
- Scegliere la suoneria desiderata.
- Premere una volta il pulsante "Learn" del campanello ricevitore, il ricevitore emetterà un suono ("Du"), mentre la luce LED blu inizierà a lampeggiare lentamente.
- Premere il pulsante del trasmettitore.
- Il ricevitore emetterà un suono doppio ("Du-Du") a conferma dell'avvenuta programmazione, mentre la luce LED blu smetterà di lampeggiare.
- La suoneria selezionata al momento della programmazione sarà associata al pulsante con il quale si è appena eseguita la programmazione.
- Il livello di volume è invece indipendente dal livello di volume che era in uso al momento della programmazione. Esso può quindi essere modificato in ogni momento agendo sull'apposito pulsante.
- Se la programmazione non viene completata entro 15 secondi dalla prima pressione del pulsante "Learn" sul campanello ricevitore, esso uscirà dalla modalità programmazione. In tal caso ripetere la procedura dall'inizio.
- Ripetere la procedura per programmare diversi pulsanti esterni (trasmettitori) sullo stesso campanello ricevitore (fino a 4).
- Nel caso vengano programmati 4 pulsanti esterni (trasmettitori), il campanello ricevitore emetterà un suono quadruplo ("Du-Du-Du-Du") ad indicare memoria piena.

CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA:

- *Cancellare un solo trasmettitore dalla memoria*

- Premere una volta il pulsante "Learn" (Apprendimento) del campanello ricevitore, il ricevitore emetterà un suono ("Du"), mentre la luce LED blu inizierà a lampeggiare lentamente.
- Premere il pulsante del trasmettitore che deve essere cancellato dalla memoria.
- Il ricevitore emetterà un suono doppio ("Du-Du") a conferma dell'avvenuta cancellazione, mentre la luce LED blu smetterà di lampeggiare.
- Ripetere la procedura se si vogliono cancellare altri trasmettitori memorizzati in precedenza.

Cancellare tutti i trasmettitori dalla memoria

- Premere e mantenere premuto il pulsante "Learn" del campanello ricevitore, il ricevitore emetterà un suono ("Du"). Dopo circa 6 secondi, il ricevitore emetterà di nuovo lo stesso suono ("Du") mentre la luce LED blu inizierà a lampeggiare.
- Rilasciare e velocemente ripremere il pulsante "Learn" del campanello ricevitore. Il ricevitore emetterà un suono doppio ("Du-Du") a conferma dell'avvenuta cancellazione completa, mentre la luce LED blu smetterà di lampeggiare.



Figura:
pressione del pulsante esterno (trasmettitore)

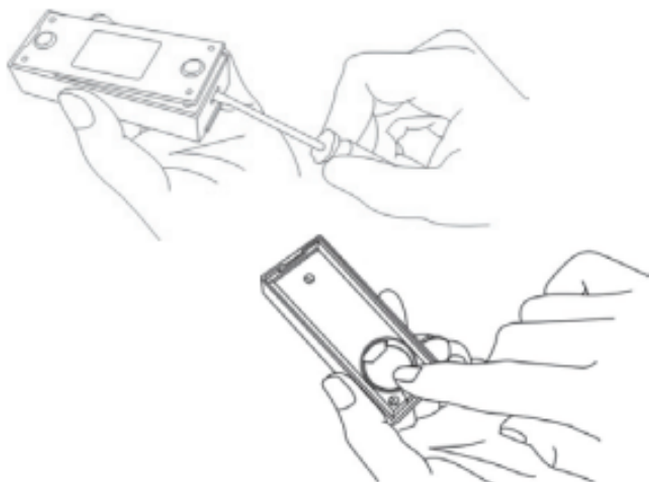
UTILIZZO:

- Se il volume corrente del ricevitore è impostato su "Alto", "Medio" o "Basso", nel momento in cui si preme uno dei pulsanti esterni (già programmati) il campanello ricevitore inizierà ad emettere la suoneria associata e a far lampeggiare la luce LED blu per circa 12 secondi.
- **Nel caso in cui il volume corrente del ricevitore sia impostato su "Muto", nel momento in cui si preme uno dei pulsanti esterni (già programmati) il campanello ricevitore inizierà a far lampeggiare la luce LED blu per circa 12 secondi.**
- Il livello di volume è indipendente dal livello di volume che era in uso al momento della programmazione. Esso può quindi essere modificato in ogni momento agendo sull'apposito pulsante.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA:

Nota Bene: solo il pulsante esterno è alimentato a batteria

- Sganciare il coperchio posteriore del pulsante usando un piccolo cacciavite.
- Rimuovere la batteria e sostituirla con una nuova dello stesso modello (CR2032), facendo attenzione a non invertire la polarità.
- Riposizionare il coperchio posteriore premendo con forza e assicurando la corretta chiusura.



SPECIFICHE TECNICHE

Ricevitore:

Frequenza: 433.92MHz.

Corrente in ingresso: 230V~ CA 50Hz.

Suoneria: 5 suoni diversi.

Volume: regolabile su quattro livelli (Alto-Medio-Basso-Muto).

Numero di trasmettitori memorizzabili contemporaneamente: 4.

Distanza di funzionamento: fino a 30 metri (in campo aperto).

Consumo in Stand-by: meno di 1W.

TRASMETTITORE:

Grado di protezione: IP44 contro i corpi solidi con \emptyset superiore a 1 mm e contro gli spruzzi d'acqua.

Batteria: CR2032 (inclusa).

IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

Controllare la carica della batteria e la sua polarità. In caso, sostituire la batteria.

Nota bene: una volta programmati correttamente 4 pulsanti esterni, non sarà possibile programmarne altri finché non sarà cancellata almeno una posizione di memoria.



Informazione 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 o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Importato da: **S.C.E.T. S.r.l.** Via Cagiata , 27 - 60027 OSIMO (AN)

Distribuito da: **POLYPOOL** S.p.a. Via Sottocorna, 21/B, 24020 Parre (BG)
Tel.035703244 - www.polypool.it