

AS.309

LYVIA

CAMPANELLO SENZA FILI "A SPINA"

Spina/presa "passante": non perdetevi l'utilizzo della presa

La confezione contiene:

- 1 pulsante SC.2103 esecuzione impermeabile IP44 resistente alle intemperie
- 1 campanello a spina
- 1 set per fissaggio
- 1 batteria al litio 3V CR2032

Le due unità non hanno bisogno di essere collegate fra loro. Basta fissare il pulsante/trasmittitore allo stipite della porta o al muro, inserire il campanello/ricevitore in una presa di corrente 220/230V ed il campanello è pronto per l'uso. Avendo la suoneria un raggio di azione di 150 metri, si può inserire l'unità ricevente in una qualunque presa della casa, dell'officina o dell'ufficio. Occorre tenere presente che il segnale può ridursi in presenza dei diversi ostacoli che trova sul percorso (muri, pareti, divisori o soffitti).

In caso abbiate necessità di aumentare il raggio d'azione del campanello potete utilizzare l'extender (art. AS.300)

INSTALLAZIONE

PULSANTE PER CAMPANELLO

- 1) Con un piccolo cacciavite a lama piatta spingere verso l'interno la linguetta liberando così la base (fig. 1).
- 2) Per fissare il pulsante usare i due fori che si trovano sulla basetta, segnando con una matita la posizione desiderata; con un trapano forare la parete, introdurre i tasselli e fissare con le viti in dotazione la basetta sulla parete (fig. 2). Si può usare anche il nastro biadesivo in dotazione; però questo sistema non garantisce una resistente aderenza e durata nel tempo. Quando si rimonta il pulsante sulla basetta, fare attenzione che la guarnizione sia esattamente alloggiata nella propria sede. In caso contrario non viene garantita la resistenza alle intemperie.
- 3) Rimuovere la linguetta per attivare la batteria.
- 4) Quando si preme il pulsante del campanello, si accende la spia che assicura il visitatore che il pulsante sta funzionando. Se la spia non si accende, occorre sostituire la batteria con una identica.

IMPORTANTE: L'INSTALLAZIONE DEL PULSANTE SU STRUTTURE/SUPERFICI METALLICHE, TELAI DI PORTE BLINDATE, O MURI PARTICOLARMENTE SPESSI RIDUCE LA PORTATA.

CAMPANELLO

- 1) Il campanello a spina funziona a 230V ~ 50Hz.
- 2) Inserire semplicemente la spina in una presa per Voi più comoda.
- 3) I led sul fronte accesi dimostrano che la suoneria è pronta per l'uso.
- 4) Prima di usarla controllare che la distanza sia nei limiti (150 metri).

SPINA/PRESA

Questo campanello è dotato di una spina 2P+T 16A e di presa 16A "passante", a cui può essere collegato qualsiasi apparecchio elettrico con carico max 16A indipendente dal funzionamento del campanello.

SELEZIONE MELODIE

Il selettore per le melodie è situato nel vano batteria del trasmettitore ed è indicato con la lettera "s" (fig. 3).

Per poter cambiare la melodia premere una volta il pulsante "s"; sono selezionabili fino a 8 diversi tipi di melodia.

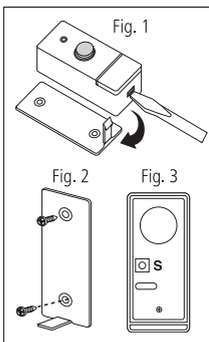
Il trasmettitore è pre-impostato sulla melodia "Westminster".

1 Westminster - 2 Ding-dong ripetuto - 3 Squillo telefonico - 4 Circus - 5 Banjo on my knee - 6 Twinkle-twinkle - 7 It's a small world - 8 Abbaire del cane.

CODIFICA

Il kit campanello è dotato di un sistema di auto-apprendimento del codice.

1. Inserire il campanello nella presa 230V. I led posti sul fronte si attiveranno.
2. Entro 5 sec. premere il pulsante del trasmettitore per generare un nuovo codice.
3. Il campanello suonerà per indicare che un nuovo codice operazione viene registrato e memorizzato.



PULSANTE AGGIUNTIVO

Ad ogni campanello può essere abbinato un pulsante aggiuntivo codificato con una diversa melodia. Es.: per la porta secondaria.

IMPOSTAZIONE PULSANTI SECONDARI

1. Attivare la batteria nel nuovo pulsante come descritto nel paragrafo PULSANTE PER CAMPANELLO.
 2. Tenere premuto il pulsante di CODE sul lato del campanello (fig. 4) per circa 1-2 secondi, l'unità campanello darà un suono "bip" per indicare che è pronto per la nuova registrazione del codice.
 3. Premere il nuovo pulsante una volta (entro 5 secondi) per generare un nuovo codice; un suono indicherà che un secondo codice è stato registrato e memorizzato.
 4. Ripetere la stessa procedura per impostare altri pulsanti supplementari.
- Il campanello può memorizzare fino a 4 pulsanti diversi. È disponibile il pulsante IP55 stagno per uso all'esterno (art. SC.3106).

IMPORTANTE: in caso di sostituzione delle batterie nel pulsante si renderà necessario ripetere questa procedura.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

- 1) Non esporre le due unità direttamente all'acqua o immergerli nell'acqua.
- 2) Non montare il pulsante per campanello su superfici metalliche, telai di porte blindate o muri particolarmente spessi, perché ne ridurrebbe l'efficienza.
- 3) Non esporre le unità vicino a fonti di calore, raggi solari o accanto al fuoco (caminetti).
- 4) Se non si dovesse usare il campanello per lungo tempo, togliere la batteria dal pulsante e il campanello dalla presa di corrente.
- 5) Il campanello è per uso interno.
- 6) Non lasciare le batterie scariche all'interno.
- 7) Non disperdere la batteria nell'ambiente; gettarla negli appositi contenitori.
- 8) Sostituire la batteria scarica con una medesima, facendo attenzione al voltaggio ed alle dimensioni; usare batterie alcaline.
- 9) Non è un gioco! Non far utilizzare da bambini.
- 10) La portata è riferita a valori rilevati in campo aperto. La presenza di corpi metallici può diminuire detto valore.

SOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	SOLUZIONE SUGGERITA
Il campanello non suona, ma il led si accende sul pulsante	1) Il campanello è posto fuori dal raggio di azione del pulsante (max. 150m) 2) Il campanello ed il pulsante hanno codici diversi 3) Un oggetto metallico blocca il segnale dal pulsante	1) Spostare il campanello più vicino al pulsante 2) Codificare il campanello 3) Provare a cambiare la posizione o l'orientamento del campanello
Attivazione falsa del campanello	Un altro prodotto senza fili (vostro o di un vicino di casa) usa lo stesso codice	Reimpostare il codice rimuovendo le batterie delle unità e ripetendo la procedura di installazione
Il campanello non suona ed il led non si accende	1) La batteria del pulsante può essere scarica 2) Errata polarità della batteria del pulsante	1) Cambiare la batteria 2) Reinserrire la batteria, facendo attenzione che la polarità della stessa (+/-) combaci con quanto marcato all'interno

IMPORTANTE: NON CI SONO PARTI DA SOSTITUIRE NELLE DUE UNITA'. NON PROCEDERE ALLA RIPARAZIONE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PULSANTE:

Tensione: 1 batteria al litio 3V CR2032, fornita in dotazione
Autoconsumo: 13 mA se in funzione / 0,003 mA se spento
Temperatura di funzionamento: -5° C + 35° C

CAMPANELLO:

Alimentazione: 230V ~ 50 Hz
Autoconsumo: 60 mA se in funzione / 1 mA se spento
Temperatura di funzionamento: -5° C + 35° C

Ultima revisione 05/18

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

AS.309

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA D'ACQUISTO (SCONTRINO DI CASSA)

CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato.

Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro, in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Questo apparecchio risponde alle direttive europee bassa tensione 2014/35/EU e compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU. Per tutto ciò ivi non specificato, fanno testo le vigenti normative in materia.

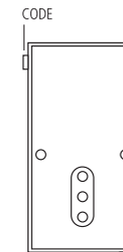


Fig. 4



www.arteleta.it - info@arteleta.it