

# AS.14

LYVIA

## CAMPANELLO PORTATILE SENZA FILI

La confezione contiene:

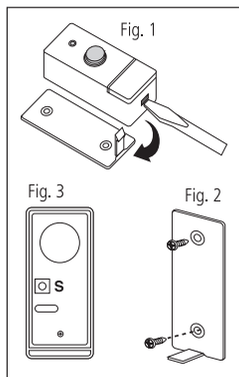
- 1 pulsante campanello SC.2103 esecuzione impermeabile IP44 resistente alle intemperie
- 1 campanello portatile
- 1 set per fissaggio
- 1 batteria al litio 3V CR2032

Le due unità non hanno bisogno di essere collegate fra loro. Basta fissare il pulsante/trasmittitore allo stipite della porta o al muro, inserire le batterie nella suoneria/ricevitore ed il campanello è pronto per l'uso. Avendo la suoneria un raggio di azione di 150 metri, si può collocare l'unità ricevente in un qualunque posto della casa, dell'officina o dell'ufficio. Occorre tenere presente che il segnale può ridursi in proporzione 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 E/O TELAI DI PORTE BLINDATE, RIDUCE LA PORTATA.

#### CAMPANELLO

- 1) Rimuovere il coperchio del vano batterie (fig. 4).
- 2) Inserire 3 batterie alcaline tipo "AA", facendo attenzione alla polarità.
- 3) Richiudere il coperchio.
- 4) Il campanello è portatile, ma può anche essere appeso al muro, attraverso il foro posto nella parte superiore.
- 5) Prima di usarlo, controllare che la distanza sia nei limiti (150 metri).

### CODIFICA

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

1. Entro 5 sec. dall'attivazione della batteria nel pulsante e dall'inserimento delle batterie nel campanello, premere il pulsante una volta per generare un nuovo codice operativo.
2. Il campanello suonerà per indicare che un nuovo codice operazione viene registrato e memorizzato.

#### 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 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 - 3 Tubolar 1 - 4 Tubolar 2 - 5 Piano 1 - 6 Synth 1 - 7 Synth 2 - 8 Squillo telefonico.

Ogni pulsante può essere impostato con una propria melodia.

#### VOLUME MELODIE

Utilizzare i pulsanti + e - sul lato del campanello per regolare il volume della melodia

#### SELETORE MODALITÀ

Il selettore sul lato del campanello permette di impostare una delle seguenti modalità:

- 1) suoneria + luce
- 2) solo luce
- 3) solo suoneria

#### SELETORE LUCE FISSA/FLASH

L'interruttore MODE sul lato del campanello permette di impostare luce fissa o flash.

#### 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 CODE sul lato del campanello (vedi 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 il impostare altri pulsanti supplementari.

Il campanello può memorizzare fino a 4 pulsanti diversi.

**IMPORTANTE:** in caso di sostituzione delle batterie nel campanello e/o nel pulsante si renderà necessario ripetere questa procedura.

#### PRECAUZIONI IMPORTANTI

- 1) Non montare il pulsante per campanello su superfici metalliche e/o telai di porte blindate, perché ne ridurrebbe l'efficienza.
- 2) Non esporre le due unità direttamente all'acqua o immergerli nell'acqua.
- 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 le batterie dal pulsante e dal campanello.
- 5) Il campanello è per uso interno.
- 6) Non lasciare le batterie scariche all'interno.
- 7) Non disperdere le batterie nell'ambiente; gettarle negli appositi contenitori.
- 8) Sostituire le batterie scariche con altre nuove con le stesse caratteristiche, 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 ripetere 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 3) Errata polarità delle batterie del campanello	1) Cambiare la batteria 2) Reinsere la batteria, facendo attenzione che la polarità della stessa (+/-) combaci con quanto marcato all'interno 3) Reinsere le batterie e ripetere la procedura di installazione

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### PULSANTE:

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: 3 batterie stilo tipo "AA"

Autoconsumo: 100 mA se in funzione

0,1 mA se spento

Temperatura di funzionamento: -10° C + 35° C



Ultima revisione 06/18



www.artelea.it - info@artelea.it

### CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**AS.14**

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.