

## CAMPANELLO WIRELESS

Con Pulsante cinetico (Senza Batterie)

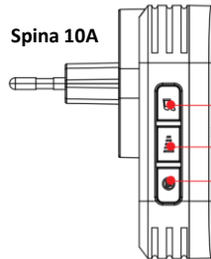
### Descrizione

Campanello wireless, composto da trasmettitore e ricevitore. Installare il trasmettitore (campanello) su una parete e collegare il ricevitore ad una presa di rete elettrica, nel luogo di utilizzo. Il trasmettitore non necessita di batterie

### Parametri Tecnici

Alimentazione:	100-240V~ 50/60Hz
Volume	25-85dB 4 Livelli
Melodie selezionabili	58
W in Standby	<0,5W
Frequenza/Power db	433MHz /10dBm
Modulazione	ASK
Temperatura di funzionamento	-20°C ~ +60°C

### Funzione Tasti



- Tasto Melodia:** 58 Melodie (selezione in modo sequenziale)
- Tasto Volume:** 4 Livelli (selezione in modo sequenziale)
- Tasto Modalità Luce/Musica:**  
Per impostazione predefinita, il ricevitore è in modalità "suoneria + luce lampeggiante", Premere brevemente il tasto per selezionare in sequenza una delle seguenti modalità:
  - 1 ) Suoneria + Luce lampeggiante;
  - 2 ) Solo suoneria;
  - 3 ) Solo lampeggiante;
  - 4 ) Suoneria + Illuminazione sempre attiva (luce notturna)

## Installazione

### 1) Ricevitore:

Inserire il ricevitore in una presa a parete.

Il campanello funzionerà meglio se il ricevitore sarà installato lontano anche da apparecchiature elettriche

### 2) Pulsante

Fare leggermente leva con un giravite ed estrarre lateralmente la staffa di fissaggio, fissare la staffa alla parete con 2 tasselli e incastrare nuovamente la staffa al pulsante. N.B. Se la superficie di installazione lo permette il pulsante può essere applicato direttamente con un biadesivo ad alte prestazioni.



### 3) Accoppiamento del Pulsante a Ricevitore

I dispositivi sono già accoppiati di fabbrica e pronti all'uso.

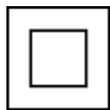
Se è necessario sostituire il trasmettitore, tenere premuto il pulsante «Modalità Luce/Musica» per circa 5s finché non viene emessa una melodia di conferma, quindi premere il tasto del trasmettitore entro 30s.

### 4) Cancellazione di un Pulsante dalla memoria del ricevitore

Tieni premuto il pulsante " Modalità Luce/Musica " per circa 10 secondi

finché il ricevitore non emetterà uno squillo. Tutti i codici associati verranno eliminati completamente.

Classe II Apparecchio di Classe II



Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.



**INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE**  
**Ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 49/2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato, sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla gratuitamente al rivenditore, se di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25cm, presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400m<sup>2</sup>. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. Per apparecchiature con dimensioni superiori a 25cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Importato da: LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)

[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com) Made in China

## CAMPANELLO WIRELESS

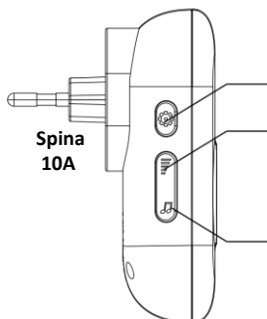
### Descrizione

Campanello wireless, composto da trasmettitore e ricevitore. Installare il trasmettitore (campanello) su una parete e collegare il ricevitore ad una presa di rete elettrica, nel luogo di utilizzo.

### Parametri Tecnici

<b>Alimentazione:</b>	100-240V~ 50/60Hz
<b>Volume</b>	25-85dB 4 Livelli
<b>Melodie selezionabili</b>	58
<b>Batteria trasmettitore</b>	1xCR2032 3V
<b>Assorbimento trasmettitore</b>	<10mW (in trasmissione)
<b>W in Standby</b>	<0,5W
<b>Frequenza/Power db</b>	433MHz /10dBm
<b>Modulazione</b>	ASK
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20°C ~ +60°C

### Funzione Tasti



#### Tasto Modalità Luce/Musica:

Per impostazione predefinita, il ricevitore è in modalità "suoneria + luce lampeggiante", Premere brevemente il tasto per selezionare in sequenza una delle seguenti modalità:

- 1 ) Suoneria + Luce lampeggiante;
- 2 ) Solo suoneria;
- 3 ) Solo lampeggiante;
- 4 ) Suoneria + Illuminazione sempre attiva (luce notturna)

#### Tasto Volume:

4 Livelli (selezione in modo sequenziale)

#### Tasto Melodia:

58 Melodie (selezione in modo sequenziale)

**IP44**

## Installazione

### 1) Ricevitore:

Inserire il ricevitore in una presa a parete. Il campanello funzionerà meglio se il ricevitore sarà installato lontano anche da apparecchiature elettriche

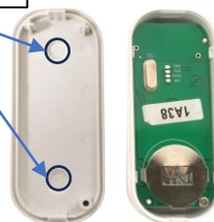
### 2) Pulsante

Fare leggermente leva con un giravite ed estrarre il coperchio del pulsante che fungerà da staffa di fissaggio, fissare la staffa alla parete con 2 tasselli, praticando i due fori nell'area di predisposizione presente sul coperchio, quindi incastrare nuovamente il pulsante al coperchio per completare l'installazione.

N.B. Se la superficie di installazione lo permette il pulsante può essere applicato a parete direttamente con un biadesivo ad alte prestazioni.

Predisposizione fori installazione

CR2032



### 3) Accoppiamento del Pulsante a Ricevitore

I dispositivi sono già accoppiati di fabbrica e pronti all'uso.

Se è necessario sostituire il trasmettitore, tenere premuto il pulsante «Modalità Luce/Musica» per circa 5s finché non viene emessa una melodia di conferma, quindi premere il tasto del trasmettitore 2 volte entro 30s.

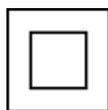
### 4) Cancellazione di un Pulsante dalla memoria del ricevitore

Tieni premuto il pulsante " Modalità Luce/Musica " per circa 10 secondi finché il ricevitore non emetterà uno squillo. Tutti i codici associati verranno eliminati completamente.



Classe II

Apparecchio di Classe II



Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra, o non dipendono dalle condizioni di installazione.



**INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE**  
**Ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 49/2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato, sull'apparecchiatura o sulla sua confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura, giunta a fine vita, agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla gratuitamente al rivenditore, se di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25cm, presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400m<sup>2</sup>. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa. Per apparecchiature con dimensioni superiori a 25cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La società Life Electronics S.p.A dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Campanello Wireless è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo <http://www.life-point.it/dc/63.7104BT.pdf>

**Importato da:** LIFE Electronics S.p.A

Via Raffaele Leone 3 Riposto (CT)

[www.life-electronics.com](http://www.life-electronics.com) Made in China