



① Istruzioni per l'uso

FS1 Campanello senza fili, senza batteria

N. d'ordine 1417379

Uso previsto

Il prodotto è costituito da un campanello senza fili con altoparlante integrato e un pulsante del campanello senza fili. Quando il pulsante del campanello senza fili è premuto, questo senza fili attiva un segnale acustico sul campanello senza fili (è possibile scegliere tra 25 segnali acustici diversi), inoltre lampeggia 2 volte il LED blu. Il volume della riproduzione del segnale acustico può essere regolato in 3 livelli.

L'alimentazione del campanello senza fili avviene mediante corrente.

Il pulsante del campanello senza fili non richiede batterie né un altro alimentatore esterno. L'azionamento del pulsante del campanello genera mediante un elemento piezoelettrico energia sufficiente per il segnale radio.

Il pulsante del campanello senza fili ha protezione IP44 e può essere utilizzato in ambienti esterni protetti (ad es., sotto le grondaie). Il campanello senza fili può essere utilizzato solo in ambienti chiusi e asciutti.

Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a questo manuale. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni contenute in questo manuale.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc. Il prodotto non deve essere modificato o trasformato!

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Dotazione

- Campanello senza fili
- Istruzioni

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Il simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per indicare informazioni importanti contenute nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per un corretto funzionamento.



Il campanello senza fili è idoneo per l'utilizzo solo in ambienti asciutti, non umidi o bagnati.



L'alimentatore del campanello senza fili è conforme alla classe di protezione II.



Osservare le istruzioni!

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.



a) Generale

- Per motivi di sicurezza e omologazione non è consentita la trasformazione e/o la modifica dell'apparecchio fatta autonomamente. Non smontare.
- Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo da un esperto.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Il funzionamento in ambienti con elevata concentrazione di polvere, in presenza di gas, vapori o solventi infiammabili non è consentito. Pericolo di incendio o esplosione!
- Non utilizzare questo prodotto in ospedali o altre strutture mediche. Anche se il prodotto emette solo segnali radio relativamente deboli, questi possono comportare malfunzionamenti dei sistemi di supporto vitale. Lo stesso vale per le altre aree.

- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In ambienti commerciali devono essere osservate tutte le normative antinfortunistiche da parte delle società e deve esserci un'assicurazione per gli impianti elettrici e i materiali operativi!
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare noi o un altro specialista.

b) Campanello senza fili

- L'alimentatore del campanello senza fili è conforme alla classe di protezione II. Come sorgente di tensione per il campanello senza fili può essere utilizzata una normale presa di corrente.

Prima di collegare alla rete elettrica, controllare se i valori di connessione sulla targhetta del campanello senza fili corrispondono a quelli della rete elettrica domestica.

- La presa di corrente a cui è collegato il campanello senza fili deve essere facilmente accessibile.
- Non posizionare mai il campanello senza fili nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia, lavandino ecc. Sussiste pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!
- Il campanello senza fili è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi; non è idoneo per ambienti umidi o bagnati. Ciò può comportare pericolo di morte per scossa elettrica!
- Il campanello senza fili non deve mai essere maneggiato, utilizzato, collegato o scollegato con le mani umide o bagnate. Sussiste pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!
- Non utilizzare il campanello senza fili a temperature estreme, non esporlo a raggi solari diretti o forti vibrazioni. Non utilizzare mai il campanello senza fili proprio accanto a una fonte di calore.
- Se il campanello senza fili è danneggiato, non utilizzarlo: sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Innanzitutto rimuovere l'alimentazione dalla presa a cui è collegato il campanello senza fili (staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia scollegata su tutti i poli dall'alimentazione).

Scollegare il campanello senza fili dalla presa, se non lo si deve utilizzare.

- Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini. Montare il campanello senza fili dove non è raggiungibile dai bambini.
- Non utilizzare mai il campanello senza fili subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo ad uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il campanello senza fili. Inoltre sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Lasciare che il campanello senza fili raggiunga la temperatura ambiente, prima di collegarlo o utilizzarlo. Ciò può durare anche alcune ore.
- Non versare mai liquidi sul campanello senza fili o in sua prossimità. Vi è elevato rischio di incendio e di scosse elettriche letali.
Se dovesse entrare del liquido all'interno del dispositivo, prima staccare la presa a cui è collegato il campanello senza fili (ad es. spegnere il salva vita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche il corrispondente interruttore differenziale).
Quindi estrarre il campanello senza fili dalla presa e consultare un tecnico. Non mettere in funzione il campanello senza fili.

c) Pulsante del campanello senza fili

- Il pulsante del campanello senza fili è destinato all'uso in ambienti esterni protetti (ad es., sotto le grondaie). Non immergere il sensore esterno in acqua: potrebbe distruggersi.

Montaggio del pulsante del campanello senza fili

Il pulsante per campanello senza fili può essere fissato sulla retro mediante nastro biadesivo su una superficie asciutta, piana, pulita, senza polvere. Qui, il pulsante per campanello senza fili deve essere montato in modo che il coperchio trasparente della targhetta sia rivolto verso il basso e il pulsante verso l'alto.



Si raccomanda, prima del fissaggio di eseguire una prova di funzionamento con il campanello senza fili, se è possibile ricevere il segnale radio senza problemi.

Sul lato anteriore vi è un coperchio trasparente. Questo può essere facilmente rimosso per inserire la targhetta (dimensioni della targhetta: 37,5 x 28,5 mm).

Messa in funzione del campanello senza fili

Collegare il campanello senza fili a una presa di corrente standard (presa a muro).

Il campanello senza fili ora è pronto all'uso. Il produttore ha già programmato il pulsante del campanello senza fili con il campanello senza fili, in modo che il campanello senza fili possa reagire alla pressione del pulsante del campanello senza fili.



Tuttavia, la procedura di programmazione può essere eseguita anche personalmente, si veda "Programmazione del pulsante del campanello senza fili con il campanello senza fili".

Funzionamento

a) Selezione del segnale acustico del campanello senza fili

Premere brevemente il tasto "🔊" del campanello senza fili per passare al segnale acustico successivo. Per la verifica, il segnale acustico viene riprodotto una volta.

→ È disponibile un totale di 25 diversi segnali acustici.

b) Selezione del volume del campanello senza fili

Premendo brevemente il tasto "🔊" del campanello senza fili, è possibile regolare il volume durante la riproduzione del segnale acustico in 3 livelli.

c) Premere il pulsante del campanello senza fili per far scattare il segnale di acustico

Premere il pulsante sul lato anteriore del pulsante del campanello senza fili. Premere il pulsante, fino a quando non si sente un clic.

Attraverso la tecnologia piezo è generata abbastanza energia da trasmettere il segnale radio.

→ Attraverso questa tecnologia, il pulsante del campanello senza fili non ha bisogno né di una batteria né di un altro alimentatore esterno.

Quando il campanello senza fili riceve il segnale dal pulsante del campanello senza fili, è emesso il segnale acustico selezionato. Inoltre lampeggiano i due LED blu dietro il coperchio grigio argento.

d) Programmazione del pulsante del campanello senza fili con il campanello senza fili

→ Il produttore ha già programmato il pulsante del campanello senza fili con il campanello senza fili, in modo che il campanello senza fili possa reagire alla pressione del pulsante del campanello senza fili. Una nuova programmazione non è solitamente necessaria.

Tuttavia, se il campanello senza fili non reagisce al pulsante per campanello senza fili (anche se vicino), può essere necessario eseguire nuovamente la programmazione.

- Per avviare la programmazione su un campanello senza fili, il campanello deve essere collegato a una presa di corrente ed essere pronto all'uso. Premere il pulsante di programmazione sul retro del campanello senza fili per 5 secondi.
- Entro 30 secondi premere il pulsante del campanello senza fili. Quando il campanello senza fili emette un segnale acustico, il pulsante del campanello è programmato.

→ Se il pulsante di programmazione sul retro del campanello senza fili è premuto per più di 10 secondi, il campanello emette un segnale acustico; il pulsante del campanello senza fili programmato viene rimosso dalla memoria.

Portata

La portata della trasmissione del segnale radio tra il pulsante del campanello senza fili e il campanello senza fili in condizioni ottimali è fino a 100 m.

→ Questi dati di portata si riferiscono alla cosiddetta "portata in campo libero" (dati di portata con contatto visivo diretto tra il pulsante del campanello senza fili e il campanello senza fili, senza interferenze).

In pratica, la presenza di pareti, soffitti, ecc. tra entrambi i dispositivi può ridurre la portata.

A causa delle diverse influenze sulle trasmissioni radio, nessuna portata specifica può essere garantita.

Tuttavia, un funzionamento senza problemi è solitamente possibile in un'abitazione monofamiliare.

La portata può essere significativamente ridotta in prossimità di:

- Pareti, soffitti di cemento
- Vetro isolante rivestito/metallizzato
- In prossimità di oggetti conduttori e metallici (ad es. stufe)
- Vicinanza al corpo umano
- Dispositivi sulla stessa frequenza di trasmissione (ad es., sistemi di monitoraggio del bambino, telecamere senza fili, ecc.)
- In prossimità di motori elettrici, trasformatori, alimentatori, computer

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto è esente da manutenzione. Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione, non aprilo.
- La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato o da centro assistenza specializzato.
- Prima della pulizia staccare il campanello senza fili dall'alimentazione, rimuovere la spina dalla presa di corrente.
- Per la pulizia del lato esterno utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.
- La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello a pelo lungo, morbido e pulito e un aspirapolvere.
- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Selezionare una lingua cliccando su un simbolo bandiera e quindi inserire nella casella di ricerca il codice prodotto. È quindi possibile scaricare la dichiarazione UE di conformità in formato PDF.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

a) Campanello senza fili

Tensione di esercizio	220 - 240 V/CA, 50 Hz
Consumo energetico	<1 W
Classe di protezione	II
Luogo di funzionamento	Solo in ambienti interni asciutti e chiusi
Segnali acustici.....	25
Livelli di volume	3
Condizioni ambientali	Temperatura da 0 °C a +45 °C, umidità 10% a 85%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P).....	85 x 130 x 64 mm (con spina)
Peso	ca. 116 g

b) Pulsante del campanello senza fili

Alimentazione/Tensione.....	viene prodotta attraverso la pressione del pulsante del campanello con tecnologia piezo; non sono necessarie batterie o simili
Frequenza di trasmissione	433,67 - 434,17 MHz
Potenza di trasmissione	<10 dBm
Portata	fino a 100 m (in campo libero)
Grado di protezione	IP44
Luogo di funzionamento	Ambienti interni ed esterni
Condizioni ambientali	Temperatura da -20 °C a +45 °C
Dimensioni (L x A x P).....	39 x 85 x 22 mm (con spina)
Peso	ca. 42 g