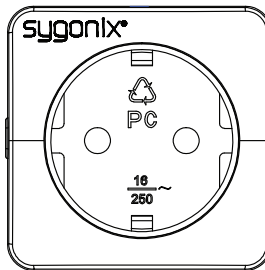


sygonix®

Istruzioni per l'uso

Presenza con interruttore senza fili RSL

N. ordine 1697440



CE

Istruzioni per l'uso aggiornate

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



Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Contenuto della confezione

- Presa con interruttore senza fili RSL
- Istruzioni d'uso

Utilizzo conforme

Il prodotto è progettato per accendere e spegnere un apparecchio elettrico mediante un telecomando separato o un radiocomando. È possibile accendere o spegnere un dispositivo collegato direttamente dal prodotto. Il telecomando non è incluso nella fornitura. I telecomandi/radiocomandi RSL compatibili sono disponibili con i numeri d'ordine 1574787, 1761742, 1761747, 1761748 e 1761749. Il prodotto è dotato di una protezione bambini.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, per es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi delle società e dei prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Avvertenze per la sicurezza



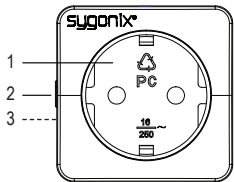
Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita se il prodotto
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

- Non utilizzare il prodotto in locali o in condizioni ambientali avverse o in presenza di gas, vapori o polveri. C'è rischio di esplosione.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Il prodotto è privo di tensione solo quando la spina è scollegata.
- Non collegare il prodotto ad altre prese una dietro l'altra.
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti interni asciutti.
- Non utilizzare il prodotto in ospedali o strutture mediche. Sebbene il trasmettitore del radiocomando emetta segnali radio relativamente deboli, questi potrebbero causare malfunzionamenti dei sistemi di supporto alla vita. Lo stesso può valere in altri ambiti.
- Durante l'uso del prodotto, assicurarsi che sia garantita una sufficiente circolazione dell'aria. Non coprire il prodotto.
- Se il prodotto mostra segni di danneggiamento, non toccarlo, sussiste il rischio di morte per scossa elettrica. Scollegare innanzitutto la tensione di rete per la presa di corrente a cui il prodotto è collegato (spegnere l'interruttore automatico associato o rimuovere la sicura, infine spegnere l'interruttore di protezione FI, in modo che la presa di corrente sia completamente scollegata dalla rete di alimentazione). Solo allora rimuovere il prodotto dalla presa di corrente. Smaltire il prodotto danneggiato in modo ecologico e smettere di usarlo. Sostituirlo con un prodotto identico.
- La presa di corrente a cui è collegato il dispositivo deve essere facilmente accessibile.
- Come sorgente di tensione per il prodotto può essere utilizzata una normale presa di corrente. Prima di collegare il prodotto, verificare che la tensione indicata sul prodotto corrisponda alla tensione della compagnia elettrica erogatrice.

- I dispositivi elettrici non devono mai essere collegati o scollegati con le mani bagnate.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre il prodotto dalla presa di corrente.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui dovessero penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, staccare la corrente dalla relativa presa elettrica (per esempio, spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Inoltre, vi è il pericolo di morte per scosse elettriche. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

Componenti



- 1 Presa di corrente
- 2 Interruttore combinato con spia LED
- 3 Spina di alimentazione (sul retro, non visibile)

Programmazione

Ogni ricevitore senza fili del sistema RSL permette di programmare fino a 8 diversi telecomandi. Una presa senza fili dispone di 8 spazi di memoria per diversi canali o telecomandi.

A tal proposito, fare riferimento alle istruzioni d'uso del telecomando che si sta utilizzando. Alcune delle indicazioni riportate in seguito potrebbero divergere.

- Impostare il gruppo di interruttori desiderato (I, II, III o IV) sul telecomando (non incluso) con l'apposito selettore.
- Inserire la presa con interruttore senza fili in una presa di corrente domestica standard. L'interruttore combinato con LED (2) inizia a lampeggiare. Questo indica che la presa con interruttore senza fili è pronta per l'associazione con un telecomando.
- ⚠ Non collegare il prodotto con altre prese una dietro l'altra.
- Premere e tenere premuto uno dei tasti ON disponibili sulle prime 3 file di tasti del telecomando.
- La spia LED dell'interruttore combinato si accende in modo permanente e indica che il processo di associazione si è concluso correttamente.
- Procedere come descritto in precedenza per assegnare altri canali.
- Se si desidera modificare l'assegnazione dei tasti sul telecomando, tenere premuto l'interruttore combinato (2) finché inizia a lampeggiare. A questo punto è possibile associare un altro tasto del telecomando.

Resettare l'assegnazione del canale

a) Resettare tutti i canali della presa con interruttore

- Tenere premuto l'interruttore combinato (2) sulla presa con interruttore senza fili, finché inizia a lampeggiare.
- Rilasciare brevemente l'interruttore combinato e premerlo nuovamente, finché si spegne.
- In questo modo, nella presa con interruttore senza fili sono state ripristinate le impostazioni di fabbrica.

b) Resettare tutti i canali del telecomando

- Premere e tenere premuto uno qualsiasi dei pulsanti ON/OFF del telecomando associati in precedenza, finché il LED sull'interruttore combinato inizia a lampeggiare.
- Rilasciare brevemente il pulsante per 1 secondo e tenere premuti i tasti ALL ON e ALL OFF, finché il LED si accende in modo permanente e poi si spegne. Tutte le assegnazioni dei canali risultano quindi resettate.

c) Resettare i singoli canali della presa con interruttore

- Tenere premuto l'interruttore combinato sulla presa con interruttore senza fili, finché inizia a lampeggiare.
- Sul telecomando premere il tasto del canale che si desidera resettare.
- Il LED sull'interruttore combinato si spegne. L'assegnazione del canale selezionato è stata resettata con successo.

d) Resettare i singoli canali del telecomando

- Premere e tenere premuto sul telecomando il tasto ON/OFF del canale che si desidera resettare, fino a quando il LED sull'interruttore combinato inizia a lampeggiare.
- Quindi premere sul telecomando il tasto OFF del canale da resettare.
- L'interruttore combinato si accende brevemente in modo fisso e poi si spegne. L'assegnazione del canale selezionato è stata resettata con successo.

Test di funzionamento

- Inserire la presa con interruttore senza fili in una presa di corrente domestica standard.
- Premere l'interruttore combinato sulla presa con interruttore senza fili. Il LED si accende in modo permanente. Premere di nuovo l'interruttore combinato per spegnere la presa con interruttore senza fili. Il LED si spegne.
- Sul telecomando premere il tasto ON che è associato alla presa con interruttore senza fili. Il LED si accende in modo permanente. La presa con interruttore senza fili è accesa.
- Premere il tasto OFF corrispondente sul telecomando. Il LED si spegne e la presa con interruttore senza fili è spenta.
- Premere il tasto ALL ON sul telecomando. Il LED della presa con interruttore senza fili associata si accende in modo fisso e la presa è accesa. Nel caso in cui sia stata associata più di una presa con interruttore senza fili, tutti i LED si accendono in modo permanente.

- Premere il tasto ALL OFF associato sul telecomando. Il LED si spegne e la presa con interruttore senza fili è spenta. Nel caso in cui sia stata associata più di una presa con interruttore senza fili, tutti i LED e le prese si spengono.

Utilizzo



La potenza assorbita del dispositivo elettrico collegato non deve superare 2000 W. In caso di sovraccarico, il fusibile termico all'interno della presa con interruttore senza fili si attiva. Il fusibile termico non si ripristina automaticamente. A questo punto, la presa con interruttore senza fili non può più essere utilizzata. Per garantire un funzionamento corretto, la distanza tra due prese senza fili deve essere di almeno 1 m.

- Inserire la presa con interruttore senza fili in una presa di corrente domestica standard. Assicurarsi che la presa con interruttore senza fili sia spenta. L'interruttore combinato (2) non deve essere acceso.
- Utilizzando il relativo interruttore di alimentazione, spegnere il dispositivo elettrico che si desidera attivare mediante la presa con interruttore senza fili.
- Collegare la spina di alimentazione del dispositivo elettrico alla presa senza fili.
- Accendere il dispositivo elettrico tramite il suo interruttore di alimentazione.
- A questo punto, accendere o spegnere il dispositivo elettrico con il telecomando.

→ È possibile utilizzare l'interruttore combinato (2) sulla presa senza fili per accendere/spegnere manualmente il dispositivo elettrico collegato.

a) Portata

- La portata di trasmissione del segnale radio tra il telecomando e la presa con interruttore senza fili è di 100 m in campo libero.



Questo dato si riferisce alla portata con campo visivo diretto tra trasmettitore e ricevitore senza interferenze. Nel funzionamento pratico, tuttavia, sono presenti pareti, soffitti, ecc. tra trasmettitore e ricevitore, che riducono di conseguenza la portata.

A causa delle influenze diverse della trasmissione radio, nessuna portata stabilita può essere garantita. Normalmente, il funzionamento in una casa unifamiliare avviene senza problemi.

- La portata può essere ridotta da:
 - Pareti, soffitti in cemento armato
 - Vetro isolante rivestito o metallizzato
 - Vicinanza a oggetti metallici e conduttivi (ad es., radiatori)
 - Vicinanza al corpo umano
 - Interferenza a banda larga, ad es. in aree residenziali (telefoni DECT, telefoni cellulari, cuffie e altoparlanti wireless, stazioni meteo wireless, dispositivi di monitoraggio per bambini, ecc.)
 - Vicinanza a motori elettrici, trasformatori, alimentatori, computer

- Vicinanza a computer non correttamente schermati/utilizzati con l'alloggiamento aperto o ad altri dispositivi elettrici

Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.



Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads Selezionare la lingua facendo clic sull'icona di una bandierina e inserire il numero d'ordine del prodotto nel campo di ricerca; è possibile scaricare la Dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla presa elettrica e da apparecchiature collegate prima di pulirlo.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione di entrata 230 V/CA, 50 Hz

Potenza assorbita.....max. 2000 W

Potenza assorbita in stand-by..... < 0,63 W

Frequenza di trasmissione 433,92 MHz

Spazi di memoria..... 8

Portatamax. 100 m in campo libero

Condizioni di funzionamento da 0 a +55 °C, 0 – 95 % UR

Condizioni di funzionamento/conservazione da -20 a +55 °C, 0 – 95 % UR

Dimensioni (L x P x A) 58 x 58 x 73 mm

Pesocirca 86 g

I telecomandi compatibili sono disponibili con i seguenti numeri d'ordine: 1574787, 1761742, 1761747, 1761748, 1761749

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa. Copyright 2018 by Conrad Electronic SE. *1697440_v1_1018_02_hk_m_it