

① Istruzioni

Set di interruttori wireless 4 pezzi

N. ord. 1208454

Uso previsto

Il prodotto è costituito da una presa e un telecomando wireless. Tramite il telecomando wireless può essere acceso o spento un consumatore collegato alla presa wireless.

Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e di funzionamento incluse nel presente manuale d'uso. Esse servono non solo per proteggere il dispositivo, ma soprattutto per proteggere la vostra salute. Pertanto si prega di leggere le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

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.

Fornitura

- 3x Prese wireless
- Telecomando wireless
- Batteria speciale a 12 V per telecomando wireless
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentita l'apertura, lo smontaggio e/o la modifica dell'apparecchio.
- 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.
- La struttura della presa wireless è conforme alla classe di protezione I. Come sorgente di tensione per la presa telecomandata può essere utilizzata una normale presa di corrente (230 V/CA, 50 Hz, con connettore di terra).
- Il funzionamento del telecomando wireless avviene mediante una batteria da 12 V (Tipo "23A").
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Prestare particolare attenzione in presenza dei bambini. I bambini potrebbero cercare di inserire oggetti nelle aperture della presa. Vi è elevato rischio di scosse elettriche letali!
- Il prodotto può essere utilizzato solo in ambiente asciutto, chiuso, non umido o bagnato. Non toccare mai il prodotto o la spina di alimentazione con le mani bagnate o umide, quando si desidera inserire la presa wireless.

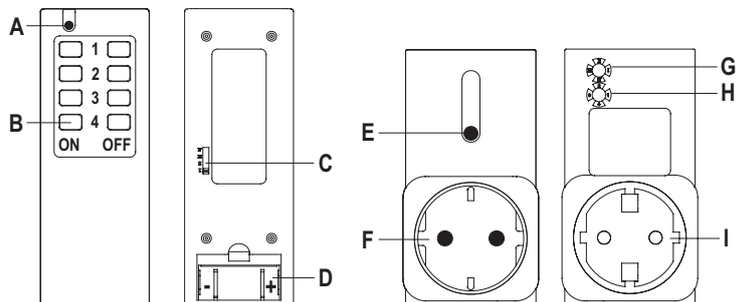
Vi è elevato rischio di scosse elettriche letali!

- Tirare per la presa sulla parte posteriore della presa wireless e mai per la spina posta sul cavo. Afferrare la spina per le parti laterali ed estrarla dalla presa wireless.
- Non inserire alcuna spina intermedia!
- Il dispositivo non è alimentato solo quando viene scollegato dalla presa a muro.
- Non sovraccaricare la presa wireless (utilizzare il cavo di collegamento indicato nei Dati Tecnici alla fine del Manuale d'uso!).
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.



- Maneggiare il prodotto con cura: esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Se l'alloggiamento del prodotto è danneggiato, non utilizzare il prodotto! Se è ancora collegata alla rete elettrica, non toccare la presa wireless o qualsiasi dispositivo collegato a essa! Prima staccare la presa di alimentazione a cui è collegata la presa wireless (spegnere l'interruttore differenziale e il salva vita). Quindi rimuovere la presa wireless dalla presa di corrente. Portare il prodotto presso un centro autorizzato o smaltirlo in modo ecologico.

Controlli



- A LED di controllo (si accende alla pressione dei tasti)
- B Tastiera per canali di comando da 1 a 4 (colonna sinistra "ON" = acceso, colonna destra "OFF" = spento)
- C Interruttore di codifica I, II, III, IV per uno dei quattro codici indirizzo
- D Vano batteria per batteria da 12 V di tipo "23A"
- E LED di controllo (si accende sulla presa frontale attivata)
- F Presa frontale per il collegamento di un consumatore con sicurezza per bambini
- G Interruttore di codifica I, II, III, IV per uno dei quattro codici indirizzo
- H Interruttore di codifica per la scelta del canale di controllo 1, 2, 3, 4
- I) Connettore di terra per il collegamento alla rete

Inserimento/sostituzione della batteria

Aprire il vano batteria (D) sul retro del telecomando wireless e inserire una batteria da 12 V (tipo "23A") facendo attenzione alla polarità (si veda l'indicazione nel vano batteria o sull'immagine in alto). Richiudere il vano batterie.

La sostituzione della batteria è necessaria se la portata del telecomando wireless diminuisce notevolmente o il LED di comando (A) non si accende più alla pressione dei tasti.

Impostazione del codice indirizzo

Sia il telecomando wireless sia la presa wireless possono essere impostati su uno dei quattro codici indirizzo (I, II, III, IV). Quindi fino a quattro set di interruttori wireless uguali possono funzionare senza interferenze tra di loro.

Impostare il telecomando wireless su un codice indirizzo (I, II, III, IV) per selettore (C). Impostare sulle relative prese wireless il corretto codice indirizzo, per ruotare l'interruttore di codifica (G) utilizzare un cacciavite.

→ Se è impostato un codice diverso sulla presa wireless e sul telecomando wireless, la presa non risponde ai comandi del telecomando!

Impostazione del canale di controllo sulla presa wireless

Sul retro della presa wireless si trova un ulteriore interruttore di codifica (H), che è contrassegnato con i numeri "1", "2", "3" e "4". Questo serve a selezionare uno dei quattro canali di comando (identificati anche sul telecomando wireless con i numeri "1", "2", "3" e "4") se viene utilizzata più di una presa wireless.

→ Naturalmente, è possibile impostare due o più prese wireless per lo stesso canale di comando. In questo modo entrambe le prese wireless sono accese o spente mediante la pressione del pulsante.

Messa in servizio, test di funzionamento

Inserire la presa wireless (senza consumatore collegato!) nella presa dotata di connettore di messa a terra.

Ora è possibile testare la funzionalità della presa wireless premendo brevemente l'apposito pulsante "ON" del canale di comando corrispondente (1, 2, 3 o 4). Il LED di controllo rosso (E) sulla presa wireless si accende. La presa (F) sulla parte anteriore è ora attiva, la tensione di rete è applicata, un consumatore collegato è acceso.

Premere brevemente il tasto "OFF" del canale di comando, il LED di controllo (E) si spegne, l'alimentazione sulla presa (F) e il consumatore collegato si spengono.

Funzionamento

Collegare un consumatore alla presa (F).



Per la potenza massima del consumatore si veda la sezione "Dati Tecnici".

Premendo il tasto "ON" o "OFF" del canale di comando sul telecomando wireless, la presa wireless con lo stesso canale di comando impostato si accende (LED di controllo (E) acceso) o si spegne (LED di controllo spento).

Manutenzione e cura

Il prodotto non necessita di manutenzione: non smontarlo/aprirlo mai.

Prima di pulire il prodotto, scollegare i consumatori collegati alla presa wireless e staccare la presa wireless dalla presa di corrente a muro.

Il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito, morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento

o anche alterarne il funzionamento.

Manipolazione



- Utilizzare solo in ambienti chiusi e asciutti. Il prodotto non può essere umido o bagnato.
- Evitare le seguenti condizioni ambientali avverse sul sito di montaggio o durante il trasporto:
 - Bagnato o elevata umidità
 - Esposizione diretta ai raggi solari
 - Caldo o freddo estremo
 - Polvere o gas infiammabili, vapori o solventi
 - Vibrazioni forti
 - Campi magnetici forti, come ad es. in prossimità di macchine o altoparlanti
- Assicurarsi che l'isolamento di tutto il prodotto non sia danneggiato o distrutto. Non smontare mai il prodotto! Non ci sono parti all'interno sulle quali l'utente possa intervenire.
- Prima di ogni utilizzo del prodotto verificare la presenza di danni!
Se si rilevano danni, non utilizzare il prodotto! Sussiste pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!
Si ritiene che non sia più possibile un funzionamento quando:
 - il dispositivo è visibilmente danneggiato
 - il dispositivo non funziona più
 - dopo averlo conservato a lungo in condizioni sfavorevoli
 - dopo stress grave da trasporto

Portata

La portata della trasmissione del segnale radio tra il telecomando e la presa wireless in condizioni ottimali è fino a 30 m.

→ Questi dati di portata si riferiscono alla cosiddetta "portata in campo libero" (dati di portata con contatto visivo diretto tra trasmettitore e ricevitore, senza interferenze).

In pratica, la presenza di pareti, soffitti, ecc tra il trasmettitore e il ricevitore 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
- Interferenza da banda larga, ad esempio in aree residenziali (telefoni DECT, telefoni cellulari, cuffie senza fili, altoparlanti wireless, stazioni meteo wireless, sistemi di monitoraggio di neonati, ecc.)
- In prossimità di motori elettrici, trasformatori, alimentatori, computer
- In prossimità di computer mal schermati o utilizzati aperti o di altre apparecchiature elettriche

Smaltimento

a) Generale



Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

b) Batterie/batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza sulle batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; lo smaltimento con i rifiuti domestici è vietato.



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Il nome del metallo pesante determinante è Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo.

È possibile portare le batterie, le batterie ricaricabili e le batterie a bottone esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui sono vendute batterie, batterie ricaricabili e batterie a bottone!

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente!

Dichiarazione di Conformità (DOC)

Noi, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, con la presente dichiariamo che questo prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni principali della direttiva 1999/5/CE.

→ La Dichiarazione di Conformità di questo prodotto è reperibile al sito www.conrad.com.

Dati tecnici

a) Telecomando wireless

Frequenza di trasmissione..... 433 MHz
Alimentazione 1 batteria da 12 V, tipo "23A"
Codici indirizzo..... 4 (con selettore I, II, III, IV impostabile)
Canali di comando 4 (ciascun con un tasto per "ON" e "OFF")
Portata Fino a 30 m (in campo libero, si veda il Capitolo "Portata")
LED..... Si accende brevemente alla pressione dei tasti
Ambiente di funzionamento..... Solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti

b) Presa wireless

Frequenza di ricezione..... 433 MHz
Tensione di esercizio..... 230 V/CA, 50 Hz
Classe di protezione I
Potenza collegamento..... 2000 W Carico ohm, 300 W Carico induttivo
Codici indirizzo..... 4 (con selettore I, II, III, IV impostabile)
Canale di comando..... Impostabile con selettore "1 2 3 4"
LED..... Acceso con presa/consumatore attivo
Ambiente di funzionamento..... Solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti



Questa è una pubblicazione da 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 corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0714_01/IB