



Ausführung

- RCP02E5001-01** Schuko-Steckersystem (für D, A, NL, S, N)
- RCP02E5001-02** (für F/B/PL)
- RCP02E5001-04** (für GB)
- RCP02E5001-05** (für CH)

Technische Daten

Frequenz: 868,30 MHz
 Modulation: FSK
 Spannungsversorgung: 230 V AC / 50 Hz
 Stromaufnahme: ca. 30 mA
 Schutzart: IP 20
 Betriebstemperatur: -10°C bis +35°C

Impuls Ausgang (Steuerkontakt für Kleinspannung):

Ausgang: 1 potentialfreier Relaiskontakt (Schließer)

Max. Kontaktbelastung: 1 A / 24 V DC

Netz Ausgang (nicht schaltbar):

Max. Kontaktbelastung: 10 A / 230 V AC

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und insbesondere der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Beachten Sie geltende Gesetze, Normen und Vorschriften sowie die Herstellerhinweise für das zu steuernde Gerät!

Achtung! Beachten Sie die zulässige Versorgungsspannung und die maximalen Kontaktbelastungen (s. Technische Daten)!

Es ist nicht erlaubt, mehrere Steckdosenempfänger hintereinander zu stecken.

Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn es vom Stromkreis getrennt wird.

Der Steckdosenempfänger muss leicht zugänglich sein.

Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes! Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Anschlusskabel 1,5 m
- Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen und nur als Funksteuerung in Verbindung mit Netz- oder Kleinspannungsverbrauchern verwendet werden!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen!

Funktion

Der Steckdosen-Empfänger RCP02 empfängt Funktelegramme „eingelernter“ Easywave-Funksender und gibt über den Impuls Ausgang einen Impuls (Impulslänge 1 Sekunde) aus, mit dem ein elektrisches Gerät (z.B. ein Garagentorantrieb) angesteuert werden kann.

Insgesamt 32 Sendercodes können eingelernt werden.

Zusätzlich steht ein Netz Ausgang zur Verfügung, der nicht geschaltet wird.

Montagehinweise

- Achten Sie bei der Wahl der Steckdose auf eine ungehinderte Verbindung zwischen Sender und Empfänger. Mauerwerk und andere dämpfende Materialien verringern die Reichweite der Funkübertragung.
- Vermeiden Sie die Benutzung in der Nähe großer Metallflächen und in der Nähe des Bodens. Sollte die Benutzung in Nähe von Metallflächen nicht zu vermeiden sein, halten Sie einen Mindestabstand von 0,1 m ein.
- Führen Sie keine Veränderungen an der Antenne durch. Eine Verlängerung oder Verkürzung kann die Empfangseigenschaften deutlich verschlechtern.

Funksteuerung in Betrieb nehmen

1. Stecken Sie den Steckdosen-Empfänger in eine Steckdose.
2. *Nur bei Netzspannungsverbrauchern:* Schließen Sie das zu schaltende Gerät (z.B. Garagentorantrieb) mit dem Netzstecker am Netz Ausgang des Steckdosen-Empfängers an.

Hinweis: Sie können den Netz Ausgang der Steckdosen-Funksteuerung auch als Steckdose für andere Netzspannungsverbraucher nutzen.

3. Verbinden Sie den Impuls Ausgang und den Anschluss für einen externen Schalter an dem zu schaltenden Gerät mit dem beiliegenden Anschlusskabel. Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Gerätes!
4. Übertragen Sie die Codes der Sendertasten auf den Empfänger (siehe Abschnitt „Sender einlernen“).

Betriebsart

Impuls 1 Sekunde

Sender einlernen (Programmierung)

1. Drücken Sie kurz die Programmiertaste (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED der Steckdosen-Funksteuerung blinkt.
2. Drücken Sie die Taste Ihres Senders, mit der Sie das Gerät schalten wollen, und halten Sie diese gedrückt. Wenn der Code gespeichert wurde, leuchtet die LED für ca. 1 Sekunde und blinkt anschließend weiter. Lassen Sie die Sendertaste los.

3. Wiederholen Sie Schritt 2 mit Ihren weiteren Sendern. Sie können maximal 32 Sendercodes in der Funksteuerung speichern.
4. Drücken Sie kurz die Programmiertaste, um in den Betriebsmodus zurückzukehren.

Gezieltes Löschen eines Sendercodes

1. Halten Sie die Programmiertaste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
2. Drücken Sie die gewünschte Sendertaste. Wenn der Sendercode gelöscht wurde, leuchtet die LED für ca. 4 Sekunden und blinkt dann weiter schnell.
3. Wiederholen Sie Schritt 2 mit einem anderen Sender oder drücken Sie kurz die Programmiertaste (< 1,6 Sekunden), um in den Betriebsmodus zurückzukehren.

Reset (Speicher komplett löschen)

1. Halten Sie die Programmiertaste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
2. Drücken Sie die Programmiertaste erneut länger als 1,6 Sekunden. Wenn der Speicher komplett gelöscht wurde, leuchtet die LED für ca. 4 Sekunden und blinkt dann weiter.
3. Drücken Sie erneut kurz die Programmiertaste, um in den Betriebsmodus zurückzukehren.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Konformität

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.



Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite abrufbar: www.eldat.de.

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14
 D-15711 Zeesen/Deutschland
 Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-0
 Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
 Internet: www.eldat.de
 E-Mail: info@eldat.de