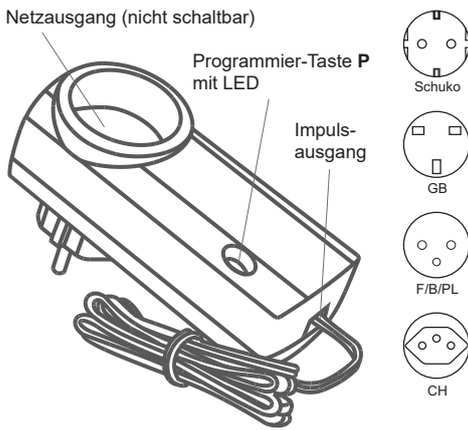


Ausführung



RCP02E5001B01
RCP02E5001B02
RCP02E5001B04
RCP02E5001B05

D (Schuko)
GB
F/B/PL
CH

Technische Daten

Frequenz: 868,30 MHz
Modulation: FSK
Codierung: Easywave
Spannungsversorgung: 230 V AC / 50 Hz
Impulsausgang (Steuerkontakt für Kleinspannung): 1 potentialfreier Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung: 1 A / 24 V DC
Netzausgang (nicht schaltbar):
Max. Kontaktbelastung: 10 A / 230 V AC
Betriebstemperatur: -10°C bis +35°C
Abmessungen (B/L/H): 50/120/75 mm
Gewicht: 158 g

Lieferumfang

Steckdosen-Empfänger RCP02, Anschlusskabel 1,5 m, Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, 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!
Beachten Sie die zulässige Versorgungs- spannung und die maximale Kontaktbelas- tung der Steckdose (10 A, 230 V AC, 50 Hz)! Das Gerät hat eine elektronische Überlastsi- cherung. Nach einer Abschaltung durch Über- lastung, ist das Gerät erst nach einer Abkühlzeit von ca. 15 min wieder schaltbar.
Das Gerät ist nur spannungsfrei, wenn es vom Stromkreis getrennt wird.
Die Steckdose, in der der Steckdosen-Empfänger betrieben wird, muss leicht zugänglich sein. Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!
Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes!
Nehmen Sie keine eigenmächtigen Verände- rungen am Gerät vor!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur als Funksteuerung in Verbin- dung mit Netz- und Kleinspannungsspannungs- verbrauchern und nur in Innenräumen verwendet werden!
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Ge- brauch entstehen.

Funktion

Der Steckdosen-Empfänger RCP02 empfängt Funktelegramme „eingelernter“ Easywave-Funk- sender und gibt über den Impulsausgang einen Schaltimpuls von 1 Sekunde aus, mit dem ein elektrisches Gerät (z. B. ein Garagentorantrieb) angesteuert werden kann.
Insgesamt 32 Sendercodes können eingelernt werden.
Zusätzlich steht ein Netzausgang zur Verfügung, der nicht geschaltet wird.

Empfänger in Betrieb nehmen

1. Stecken Sie den Empfänger in eine elektrisch und baulich intakte Steckdose.
Achtung: Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung. Vermeiden Sie die Montage in Verteilerkästen, Gehäusen aus Metall, in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjek- ten.
2. Nur bei Netzspannungsverbrauchern: Schlie- ßen Sie das zu schaltende Gerät (z. B. Ga- ragentorantrieb) mit dem Netzstecker am Netzausgang des Empfängers an.
3. Verbinden Sie den Impulsausgang und den Anschluss für einen externen Schalter am zu schaltenden Gerät mit dem beiliegenden An- schlusskabel.
Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Gerätes!
4. Übertragen Sie die Codes der Sendertasten auf den Empfänger (siehe Abschnitt „Sender einlernen“).

Sender einlernen

1. Drücken Sie am Empfänger kurz die Taste **P**, die LED blinkt. Der Empfänger ist jetzt für ca. 30 Sekunden in Lernbereitschaft.
2. Drücken Sie die Taste des Senders, mit der Sie das Gerät schalten wollen.
Ist der Tastencode eingelernt, leuchtet die LED auf (ca. 2 s), der Empfänger wechselt in die Betriebsbereitschaft.
3. Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 für das Einlernen weiterer Sender.

Hinweis: Wollen Sie den Lernvorgang abbre- chen, warten Sie bis der Empfänger nach 30 Sekun- den in die Betriebsbereitschaft wechselt oder drücken Sie die Taste **P** so oft kurz, bis die LED erlischt.
Flackert die LED beim Einlernen ca. 2 Sekunden, ist der Sendecode bereits eingelernt. Der Emp- fänger bleibt für 30 Sekunden in Lernbereitschaft.
Flackert die LED beim Einlernen ca. 4 Sekunden, sind alle 32 Speicherplätze belegt. Der Empfänger wechselt in die Betriebsbereitschaft.
Bei einem längerem Stromausfall bleibt die Pro- grammierung erhalten.

Einzelne Sendecodes löschen

1. Halten Sie die Taste **P** gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.
2. Drücken Sie die Sendertaste, deren Code gelöscht werden soll. Ist der Tastencode gelöscht, leuchtet die LED auf (ca. 2 s), der Empfänger wechselt in die Betriebsbereit- schaft.
Bei der „2-Tast-Bedienung“ wird der Code der zugehörigen Taste ebenfalls gelöscht.

Hinweis: Flackert die LED beim Löschen ca. 2 Sekunden, ist der zu löschende Tastencode nicht eingelernt. Der Empfänger bleibt für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.

Alle Sendecodes löschen (Reset)

1. Halten Sie die Taste **P** gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.
2. Halten Sie die Taste **P** gedrückt bis die LED leuchtet. Sind alle Sendecodes gelöscht, wechselt der Empfänger nach ca. 4 Sekun- den in die Betriebsbereitschaft, die LED er- lischt.

Hinweis: Der Abbruch aller Löschvorgänge er- folgt durch kurzes Drücken der Taste **P** oder durch ca. 30 Sekunden warten, bis der Empfän- ger in die Betriebsbereitschaft gewechselt ist.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie Altgeräte über eine Sam- melstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.
Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.



Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseiti- gen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.
Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Konformität



Hiermit erklärt ELDAT GmbH, dass der Funk- anlagentyp RCP02 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitätser- klärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.eldat.de

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störun- gen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Hersteller.
ELDAT GmbH
Im Gewerbepark 14
15711 Königs Wusterhausen
Deutschland
Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-310
Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
Internet: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de