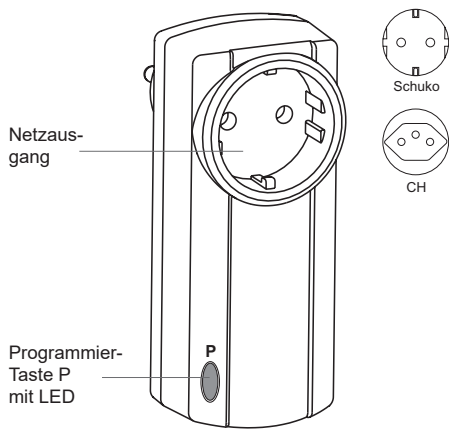


Ausführung



RCP05E5001-01 D (Schuko)
RCP05E5001-05 CH

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Codierung:	Easywave
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	
- Wirkleistung	ca. 0,2 W
- Scheinleistung	ca. 0,5 VA
Ausgang:	1 potentialbehalteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung:	10 A / 2.300 VA
Betriebstemperatur:	-10°C bis +35°C
Abmessungen (B/L/H):	50/120/75 mm
Gewicht:	158 g

Lieferumfang


Steckdosen-Empfänger RCP05, Bedienungsanleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur als Funksteuerung in Verbindung mit Netzspannungsverbrauchern und nur in Innenräumen verwendet werden!

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

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 Versorgungsspannung und die maximale Kontaktbelastung der Steckdose (10 A, 230 V AC, 50 Hz)! Das Gerät hat eine elektronische Überlastsicherung. Nach einer Abschaltung durch Überlastung, 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 Veränderungen am Gerät vor!

Funktion

Der RCP05 dient zum EIN- und AUS-Schalten eines elektrischen Gerätes. Das Schalten ist mit folgende Betriebsarten möglich:

Betriebsart (BA)	LED-Takt
BA1 EIN/AUS 2-Tast-Bedienung Sendecode A oder C schaltet EIN. Sendecode B oder D schaltet AUS.	
BA2 EIN/AUS 1-Tast-Bedienung Jeder Sendecode A/B/C/D kann im Wechsel EIN- und AUS-Schalten. Wird die Sendertaste länger als 1,6 Sekunden gedrückt, werden alle Empfänger, in die der Code der Taste eingelernt ist, ausgeschaltet (Schaltstatus synchronisiert).	
BA3 TIMER 1-Tast-Bedienung 7 Minuten, retrigierbar Der Empfänger schaltet EIN und nach 7 Minuten automatisch AUS. Jeder Sendecode A/B/C/D kann verwendet werden. Durch erneutes Drücken der Sendertaste innerhalb der 7 Minuten, verlängert sich die Schaltzeit wieder auf 7 Minuten.	

Insgesamt können 32 Easywave-Sendecodes in den Empfänger eingelernt werden.

Empfänger in Betrieb nehmen

- Stecken Sie den Empfänger in eine elektrisch und baulich intakte Steckdose. Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung. Vermeiden Sie die Montage in Verteilerkästen, Gehäusen aus Metall, in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjekten.
- Wählen Sie die gewünschte Betriebsart aus und lernen Sie den Sender ein.
Jeder Taste des Senders ist ein Sendecode A/B/C/D zugeordnet. Lernen Sie diesen Tastencode in den Empfänger ein (siehe "Sender einlernen"). Die Sendertaste ist dann mit der gewählten Betriebsart verknüpft.
Bei der „2-Tast-Bedienung“ brauchen Sie nur den Code A oder C einlernen, der zugehörige Code B oder D wird automatisch eingelernt.
Bei der „1-Tast-Bedienung“ muss jeder Code einzeln in den Empfänger eingelernt werden.
- Stecken Sie den Netzstecker des zu schaltenden Gerätes in den Netzausgang des Empfängers.

Sender einlernen

- Drücken Sie am Empfänger kurz die Taste P, die LED blinkt langsam im Takt der Betriebsart BA1 (EIN/AUS 2-Tast-Bedienung).
Wollen Sie eine andere Betriebsart auswählen, drücken Sie Taste P wiederholt kurz, bis die LED im Takt der gewünschten Betriebsart blinkt.
Der Empfänger ist jetzt für ca. 30 Sekunden in Lernbereitschaft.
- 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.
- Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 für das Einlernen weiterer Sender.

Hinweis: Wollen Sie den Lernvorgang abbrechen, warten Sie bis der Empfänger nach 30 Sek. 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 Empfänger 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 Programmierung erhalten.

Einzelne Sendecodes löschen

- Halten Sie die Taste P gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.
- 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 Betriebsbereitschaft.
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)

- Halten Sie die Taste P gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.
- Halten Sie die Taste P gedrückt bis die LED leuchtet. Sind alle Sendecodes gelöscht, wechselt der Empfänger nach ca. 4 Sek. in die Betriebsbereitschaft, die LED erlischt.

Hinweis: Der Abbruch aller Löschvorgänge erfolgt durch kurzes Drücken der Taste P oder durch ca. 30 Sekunden warten, bis der Empfänger in die Betriebsbereitschaft gewechselt ist.

Entsorgungshinweise

Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie Altgeräte 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



Hiermit erklärt ELDAT GmbH, dass der Funkanlagentyp RCP05 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.eldat.de

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen 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