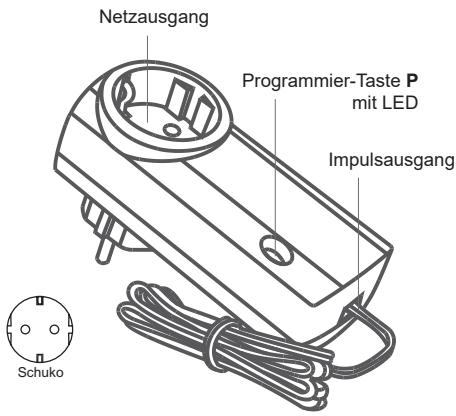


Ausführung



RCP16S5001A02

D (Schuko)

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Funktelegramm:	secwave
Verschlüsselung:	AES 128 Bit
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,2 W Stand by 0,8 W Relais geschaltet (ohne Last)
Max. Kontaktbelastung:	
Impulsausgang:	1 A / 24 V DC 1 potentialfreier Relaiskontakt (Schließer)
Netzausgang:	10 A / 230 V A
Betriebstemperatur:	-10°C bis +35°C
Abmessungen (B/L/H):	50/120/75 mm
Gewicht:	158 g

Lieferumfang

Steckdosen-Empfänger RCP16, 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 RCP16 empfängt die Codierungen eingelernter Handsender und schaltet den Impulsausgang mit dem ein elektrisches Gerät (z. B. Garagentorantrieb) angesteuert werden kann, für eine Sekunde. Insgesamt können 200 Sendercodes gespeichert werden.

Der Netzausgang kann nicht per Funk geschaltet werden.

Empfänger in Betrieb nehmen

1. Stecken Sie den Empfänger in eine elektrisch und baulich intakte Steckdose.
2. Nur bei Netzspannungsverbrauchern: Schließen Sie das zu schaltende Gerät mit dem Netzstecker am Netzausgang des Steckdosenempfängers an.
3. Verbinden Sie den Impulsausgang des Empfängers mit dem Anschluss für den externen Impulstaster des zu steuernden Gerätes.

Achtung: Achten Sie auf eine ungehinderte Funkverbindung zwischen Sender und Empfänger. Vermeiden Sie die Montage in Verteilerkästen, Gehäusen aus Metall oder in unmittelbarer Nähe von großen Metallobjekten!

Sender einlernen

Jede Sendertaste eines Senders muss einzeln in den Empfänger eingelernt werden.

1. Drücken Sie am Empfänger kurz die Taste **P**, die LED blinkt für ca. 30 Sekunden.
2. Drücken Sie am Sender innerhalb der 30 Sekunden die Lerntaste **PTx** (bei RTC06/07 die Master-Pin) und die Sendertaste (bei RTC06/07 die Nutzer-Pin+Enter, bei RT101 den Nutzerfinger), deren Sendecode gespeichert werden soll. Wurde der Code gespeichert, leuchtet die LED des Empfängers für 4 Sekunden.
3. Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 für das Einlernen der weiteren Sendertasten.

Hinweise: Wird versucht einen Sendecode einzulernen, der bereits eingelernt ist, blinkt die LED weiterhin langsam und der Empfänger bleibt für ca. 30 Sekunden in Lernbereitschaft.

Durch kurzes Drücken der Taste **P** kann der Lernvorgang abgebrochen werden.

Flackert die LED beim Einlernen ca. 4 Sekunden, sind alle 200 Speicherplätze belegt. Der Empfänger wechselt in die Betriebsbereitschaft.

Bei einem längerem Stromausfall bleibt die Programmierung des Empfängers erhalten.

Einzelne Sendecodes löschen

Jede Sendertaste eines Senders muss einzeln im Empfänger gelöscht werden.

1. Halten Sie am Empfänger die Taste **P** gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.
2. Drücken Sie innerhalb der 30 Sekunden die Sendertaste, deren Code gelöscht werden soll. Wurde der Tastencode gelöscht, leuchtet die LED des Empfängers für 2 Sekunden und der Empfänger wechselt in die Betriebsbereitschaft.
3. Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 für das Löschen der weiteren Sendertasten

Hinweis: Wird versucht einen Sendecode zu löschen, der nicht eingelernt ist, blinkt die LED weiterhin schnell und der Empfänger bleibt für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.

Alle Sendecodes löschen (Reset)

1. Halten Sie am Empfänger die Taste **P** gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden in Löschbereitschaft.
2. Drücken Sie nochmals die Taste **P**, bis die LED leuchtet. Sind alle Codes gelöscht, wechselt der Empfänger nach ca. 4 Sekunden in die Betriebsbereitschaft, die LED erlischt.

Hinweis: Durch kurzes Drücken der Taste P können die Löschvorgänge abgebrochen werden.

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 EaS GmbH, dass der Funktanlagentyp RCP16 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 EaS GmbH

Im Gewerbebark 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