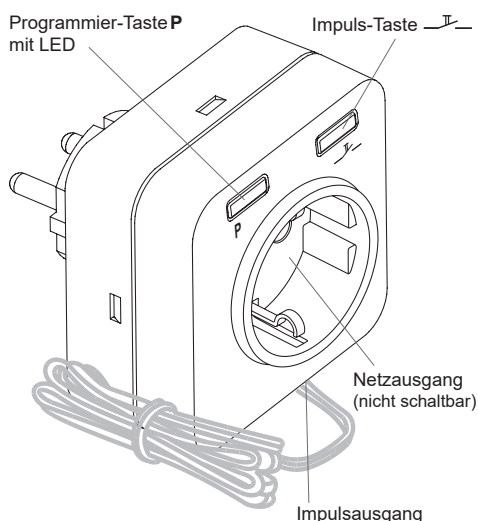


Ausführung



RCP23S5001A01

Technische Daten

Frequenz:	868,30 MHz
Modulation:	FSK
Codierung:	secwave
Verschlüsselung:	AES 128 Bit
Spannungsversorgung:	230 VAC/50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,4 W Stand by
Max. Kontaktbelastung:	
- Impulsausgang:	1 A/24 VDC potenzialfreier Relaiskontakt (NO)
- Netzausgang:	16 A/230 VAC (nicht schaltbar)
Betriebstemperatur:	-10°C bis +35°C
Abmessungen (B/L/H):	71,4/71,4/75,5 mm
Gewicht:	114 g

Lieferumfang

Steckdosen-Empfänger RCP23, 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!

Schließen Sie einen Steckdosen-Empfänger nicht an einen anderen an.

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!


Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf nur als Funksteuerung zur Ansteuerung von Geräten über einen potenzialfreien 1-24 VDC Tastereingang und nur in Innenräumen verwendet werden!

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

Funktion

Der Steckdosen-Empfänger RCP23S empfängt Funktelegramme eingelernter secwave-Funksender und gibt über den Impulsausgang einen Schaltimpuls von 1 Sekunde aus, mit dem ein elektrisches Gerät (z. B. Garagentorantrieb) angesteuert werden kann.

Der Impulsausgang kann alternativ auch am Gerät selbst, über die Taste , bedient werden.

Insgesamt können 200 secwave-Sendecodes eingelernt werden.

Der Netzausgang ist nicht schaltbar und dient nur als optionale Spannungsversorgung für das zu steuernde Gerät.

Empfänger in Betrieb nehmen

1. Stecken Sie den Empfänger in eine elektrisch und baulich intakte Schutzkontakt-Steckdose.

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

2. Schließen Sie den Impulsausgang des RCP23 am Tastereingang des zu steuernden Gerätes an. Verwenden Sie das beiliegende Anschlusskabel.

Beachten Sie die Bedienungsanleitung des zu steuernden Gerätes!

3. Übertragen Sie die Codes der Sendertasten auf den Empfänger (siehe Abschnitt „Sender einlernen“).

Sender einlernen

1. Drücken Sie am Empfänger 1x kurz die Taste **P**, die LED blinkt. Der Empfänger ist jetzt für ca. 30 Sekunden im Lernmodus.

2. Drücken Sie am Sender innerhalb der 30 Sekunden die Taste **PTx** und anschließend die Sendertaste, deren Sendecode gespeichert werden soll. Wurde der Code gespeichert, leuchtet die LED des Empfängers für 2 Sekunden und der Empfänger ist wieder in Betriebsbereitschaft.

Um einen RTC06/07 oder RTI01 einzulernen, gehen Sie bitte wie in der jeweiligen Anleitung beschrieben vor.

3. Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 für das Einlernen weiterer Sender(tasten).

Hinweise: Der Lernvorgang kann durch erneutes Betätigen der Taste **P** abgebrochen werden.

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

Die Programmierung bleibt bei einem Stromausfall erhalten.

Einzelne Sendecodes löschen

1. Halten Sie die Taste **P** gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden im Löschmodus.

2. Betätigen Sie die Sendertaste, deren Code gelöscht werden soll. Ist der Tastencode gelöscht, leuchtet die LED auf (ca. 2 Sekunden), der Empfänger wechselt in die Betriebsbereitschaft.

Hinweis: Blinkt die LED beim Löschen ca. 2 Sekunden sehr schnell, war die zu löschende Sendertaste nicht eingelernt. Der Empfänger bleibt für ca. 30 Sekunden im Löschmodus.

Alle Sendecodes löschen (Reset)

1. Halten Sie die Taste **P** gedrückt, bis die LED schnell blinkt. Der Empfänger ist für ca. 30 Sekunden im Löschmodus.

2. Halten Sie die Taste **P** gedrückt bis die LED leuchtet. Sind alle Sendecodes gelöscht, wechselt der Empfänger nach ca. 4 Sekunden 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 zurück wechselt.

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 Funkanlagentyp RCP23S 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

Schmiedestraße 2

15745 Wildau

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