



Ausführungen

RCP02-4101M-01	433.92 MHz / D
RCP02-4101M-02	433.92 MHz / GB
RCP02-4101M-04	433.92 MHz / F/B
RCP02-4101M-05	433.92 MHz / CH
RCP02-5001M-01	868.30 MHz / D
RCP02-5001M-02	868.30 MHz / GB
RCP02-5001M-04	868.30 MHz / F/B
RCP02-5001M-05	868.30 MHz / CH

Technische Daten

Frequenz:	433,92 oder 868,30 MHz
Modulation:	ASK
Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
Stromaufnahme:	ca. 30 mA
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Betriebstemperatur:	-10°C bis +40°C

Impulsausgang

(Steuerkontakt für Kleinspannung):

Ausgang: 1 potentialfreier Relaiskontakt (Schließer)

Max. Kontaktbelastung: 1 A / 24 V DC

Netzausgang (nicht schaltbar):

Max. Kontaktbelastung: 16 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 maximalen Kontaktbelastungen (s. Technische Daten)!

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!

Funktionsweise

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

Insgesamt 10 Sendercodes können eingelernt werden.

Zusätzlich steht ein Netzausgang 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.

Empfänger in Betrieb nehmen

- Entnehmen Sie den Steckdosen-Empfänger der Verpackung.
- Stecken Sie die Steckdosen-Empfänger in eine Steckdose.
- Nur bei Netzspannungsverbrauchern:* Schließen Sie das zu schaltende Gerät (z.B. Garagentorantrieb) mit dem Netzstecker am Netzausgang dem Steckdosen-Empfänger an.

Hinweis:

Sie können den Netzausgang des Steckdosen-Empfängers auch als Steckdose für andere Netzspannungsverbraucher nutzen.

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

Betriebsart

- Impuls 1 Sekunde

Sender einlernen

- Drücken Sie kurz die Programmier-taste (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED des Steckdosen-Empfängers blinkt.
- 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.

Sie können insgesamt 10 Sendercodes einlernen.

Hinweis:

Durch kurzes Drücken der Programmier-taste können Sie den Programmier-vorgang abbrechen.

Gezieltes Löschen eines Sendercodes

- Drücken Sie kurz die Programmier-taste (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
- Halten Sie die Programmier-taste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
- Drücken Sie die gewünschte Kanaltaste Ihres Senders. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurde der entsprechende Sendercode gelöscht.

Hinweis:

Durch kurzes Drücken der Programmier-taste können Sie den Löschr-vorgang abbrechen.

Reset (Speicher komplett löschen)

- Drücken Sie kurz die Programmier-taste (< 1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
- Halten Sie die Programmier-taste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt sehr schnell.
- Drücken Sie die Programmier-taste erneut länger als 1,6 Sekunden. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurden alle Speicherplätze gelöscht.

Hinweis:

Durch kurzes Drücken der Programmier-taste können Sie den Löschr-vorgang abbrechen.

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 37-310
Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
Internet: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de