

Ausführungen

- RCI01D-330** 1-Kanal, 433,92 MHz, IP20
- RCI01D-330W** 1-Kanal, 433,92 MHz, IP65
- RCI01D-350** 1-Kanal, 868,30 MHz, IP20
- RCI01D-350W** 1-Kanal, 868,30 MHz, IP65
- RCI02D-330** 2-Kanal, 433,92 MHz, IP20
- RCI02D-330W** 2-Kanal, 433,92 MHz, IP65
- RCI02D-350** 2-Kanal, 868,30 MHz, IP20
- RCI02D-350W** 2-Kanal, 868,30 MHz, IP65

Lieferumfang

- Funksteuerung
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Frequenz: 433,92 bzw. 868,30 MHz
- Modulation: ASK
- Spannungsvers.: 12-24V AC/DC
- Stromaufnahme: RCI01D: ca. 35 mA
RCI02D: ca. 50 mA
- Ausgang: 1 bzw. 2 potenzialfreie Relaiskontakte
- Max. Ausgangsbelastung: 60 V DC / 1 A / 30 W
125 V AC / 1 A / 62 VA
- Schutzart: IP 20 bzw. IP65
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

Betriebsarten

- **Totmann-Funktion:**
EIN: Sendertaste drücken und festhalten
AUS: Sendertaste loslassen
- **2-Kanal EIN/AUS:**
EIN: Sendertaste 1 kurz drücken
AUS: Sendertaste 2 kurz drücken
Hinweis: Es sind ein 2-Kanal-Sender oder zwei 1-Kanal-Sender erforderlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät darf ausschließlich als Funksteuerung im Niederspannungsbereich verwendet werden.

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

Sicherheitshinweise

- Bevor Sie die Funksteuerung anschließen und benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch!



Beachten Sie die zulässige Betriebsspannung und die maximale Ausgangsbelastung!

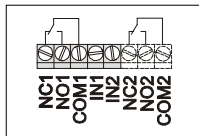
- Lassen Sie nicht funktionierende Geräte vom Hersteller überprüfen!
- Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen am Gerät vor!

Funktionsbeschreibung

Die Funksteuerung RCI01D/RCI02D kann in einem Spannungsbereich von 12-24 V AC/DC betrieben werden und bietet mit seinen potenzialfreien Relaiskontakten die Möglichkeit, Tastereingänge eines Gerätes anzusteuern.

Montieren und anschließen

1. Entfernen Sie den Gehäusedeckel.
2. Befestigen Sie die Funksteuerung mit den beliegenden Befestigungsmaterial an der Wand.
3. Schließen Sie die Versorgungsspannung (12-24V AC/DC) und die zu schaltenden Kleinspannungsverbraucher wie folgt an:



- **Spannungsversorgung:** IN1, IN2
- **Verbraucher 1:**
NO1-COM1 Schließer
NC1-COM1 Öffner
- **Verbraucher 2 (nur RCI02D):**
NO2-COM2 Schließer
NC2-COM2 Öffner

Hinweis: (nur bei IP65-Ausführung) Führen Sie alle Anschlusskabel durch die Öffnung an der Unterseite über die wasserdichte PG-Verschraubung in das Gerät ein.

4. Wählen Sie mit dem Jumper J1 die gewünschte Betriebsart:
J1 in Position 1-2: Totmann-Funktion
J1 in Position 2-3: 2-Kanal EIN/AUS
5. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

Sendercodes speichern

1. Entfernen Sie den Gehäusedeckel.
- A) Totmann-Funktion:**
 2. Drücken Sie die Taste TA1 für ca. 3 s. Die LED blinkt für ca. 10 s.
 3. Drücken Sie innerhalb der 10 s die Taste des Senders, deren Code gespeichert werden soll.
Hat die Funksteuerung den Sendercode gespeichert, blinkt die LED der Funksteuerung für ca. 2 s schnell.
 4. Lassen Sie die Sendertaste los.
 5. (Nur RCI02D) Wiederholen Sie die Schritte 2-4 mit der Taste TA2 und einer zweiten Sendertaste (Kanal 2).

Hinweis: Sie können für jeden Kanal 4 unterschiedliche Sendercodes speichern.

6. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

B) 2-Kanal EIN/AUS:

2. Drücken Sie die Taste TA1 für ca. 3 s. Die LED blinkt für ca. 10 s.
3. Drücken Sie innerhalb der 10 s die Taste des Senders, die die Funktion EIN schalten soll. Hat die Funksteuerung den Sendercode gespeichert, blinkt die LED der Funksteuerung für ca. 2 s schnell.
4. Lassen Sie die Sendertaste los. Die LED der Funksteuerung blinkt wieder für 10 s.
5. Drücken Sie innerhalb dieser 10 s die Taste des Senders, die die Funktion AUS schalten soll. Hat die Funksteuerung den Sendercode gespeichert, blinkt die LED der Funksteuerung für ca. 2 s schnell.
6. Lassen Sie die Sendertaste los.
7. (Nur RCI02D) Wiederholen Sie die Schritte 2-6 mit der Taste TA2 und zwei anderen Sendertasten (Kanal 2).

Hinweis: Sie können für jeden Kanal 8 unterschiedliche Sendercodes speichern.

8. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

Speicher löschen

Hinweis: Sämtliche gespeicherte Codes werden gelöscht und müssen neu eingespeichert werden.

1. Wechseln Sie die Betriebsart durch Umstecken des Jumpers J1.
2. Drücken Sie die Taste TA1 oder TA2 für ca. 2 s. Die LED blinkt für 10 s. Danach sind alle Codes gelöscht.

Entsorgen des Altgerätes

Entsorgen Sie das Gerät entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen.



Das Gerät enthält elektrische Bauteile, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen.

Das Gehäuse besteht aus recycelbarem Kunststoff (ABS).



Werfen Sie Altgeräte nicht in den Hausmüll!

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 Ihren Händler oder an folgende Adresse:

ELDAT GmbH
Im Gewerbepark 14
15711 Zeesen
Deutschland
Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-0
Telefax: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90
Internet: www.eldat.de
E-Mail: info@eldat.de