

| Ausführungen | |
|-------------------|---------------------------|
| RCI01-330 | 1-Kanal, 433,92 MHz, IP20 |
| RCI01-330W | 1-Kanal, 433,92 MHz, IP65 |
| RCI01-350 | 1-Kanal, 868,30 MHz, IP20 |
| RCI01-350W | 1-Kanal, 868,30 MHz, IP65 |
| RCI02-330 | 2-Kanal, 433,92 MHz, IP20 |
| RCI02-330W | 2-Kanal, 433,92 MHz, IP65 |
| RCI02-350 | 2-Kanal, 868,30 MHz, IP20 |
| RCI02-350W | 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: | RCI01: ca. 35 mA RCI02: 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**
- Impuls 1 Sekunde
 - EIN/AUS

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

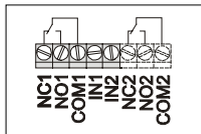
Die Funksteuerung RCI01/RCI02 kann in einem Spannungsbereich von 12-24 V AC/DC betrieben werden und bietet mit seinen potenzialfreien Relaiskontakten die Möglichkeit, Taster- oder Impulseingänge eines Gerätes anzusteuern.
 Je Kanal können bis zu 4 verschiedene Sendercodes gespeichert werden.

Allgemeine Hinweise

Bringen Sie die Funksteuerung nicht in Bodennähe und nicht in Metallnähe an!
 Alle Anschlussleitungen dürfen maximal 3 m lang sein!
 Die Empfangsleistung kann von mehreren Faktoren gestört werden:
 - Standort, verwendeter Sender,
 - Nicht entstörte Geräte und Anlagen,
 - Andere Sender im Frequenzbereich,
 - Wetterlage u. a.
 Wenden Sie sich bei anderen Störungen an den Fachbetrieb oder Hersteller.

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 RCI02):**
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: Impuls 1 Sekunde
J1 in Position 2-3: EIN/AUS
 5. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

Sendercodes speichern

Sie können für jeden Kanal 4 unterschiedliche Sendercodes speichern.

1. Entfernen Sie den Gehäusedeckel.
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. (Nur RCI02) Wiederholen Sie die Schritte 2-4 mit der Taste TA2 und einer zweiten Sendertaste (Kanal 2).
5. Setzen Sie den Gehäusedeckel wieder auf.

Reinigen der Funksteuerung

Wischen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem feuchten und fusselfreien Lappen ab.
Hinweis:
 Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Diese gefährden Ihre Gesundheit und zerstören die Gehäuseoberfläche.

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 Gewerbpark 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