



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Mini-Empfänger RCL04 (IP65)**Baseline**

Mit dem Mini-Empfänger RCL04 können vorhandene Steuerungen oder Geräte mit einer Funkbedienung nachgerüstet oder kombiniert werden. Dieser Empfänger bietet die gleiche Funktionalität wie der RCL03, ist aber durch eine andere Gehäuseausführung im Außenbereich einsetzbar.

Der Mini-Empfänger kann in einem Spannungsbereich von 12–24V AC/DC betrieben werden und bietet mit seinen potenzialfreien Kontakten die Möglichkeit, auf einfachste Weise Taster- oder Impulselingänge einer Steuerung oder eines Antriebs anzusteuern.

Je Kanal können bis zu zehn verschiedene Sendecodes gespeichert werden.

Die durch die Jumperstellung definierte Betriebsart ist für beide Kanäle gleich.



RCL04-XX0XM-01

Technische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Codierung | Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird. |
| Kanäle | 1 oder 2 |
| Spannungsversorgung | 12-24 V AC/DC |
| Betriebsarten | Impuls (1 Sekunde) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) Totmann |
| Ausgänge | 1 bzw. 2 potenzialfreie Relaiskontakte |
| Max. Kontaktbelastung | 24 V AC / 1 A / 24 VA 30 V DC / 1 A / 30 W |
| Schutzart | IP65 |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 114 x 72 x 36 mm |

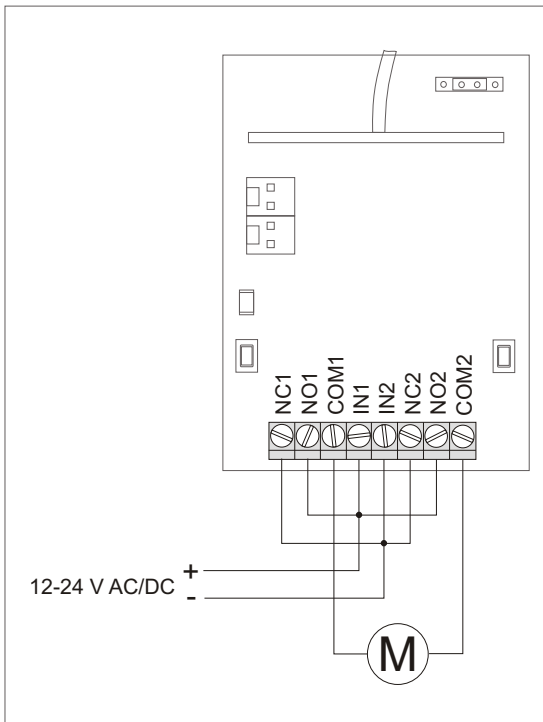
Lieferumfang

- Mini-Empfänger
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

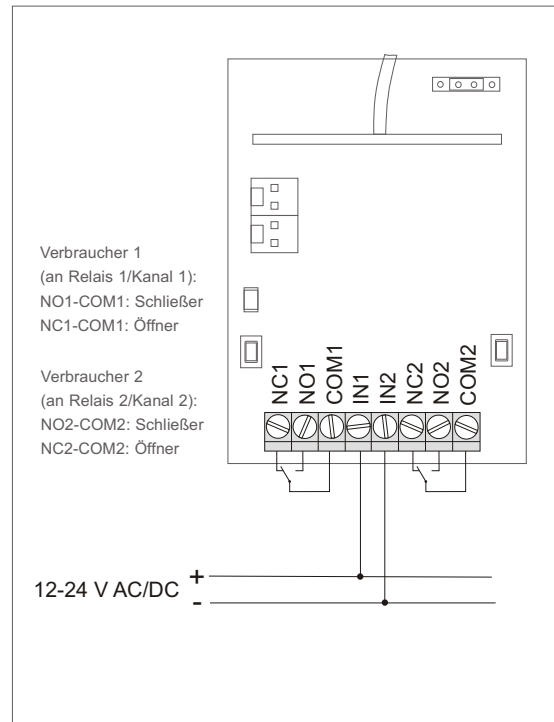
Ausführungen

| Produktnummer | Beschreibung | Kanäle | Frequenz |
|----------------|----------------|--------|------------|
| auf Anfrage | Mini-Empfänger | 1 | 315 MHz |
| RCL04-4101M-01 | Mini-Empfänger | 1 | 433,92 MHz |
| RCL04-5001M-01 | Mini-Empfänger | 1 | 868,30 MHz |
| auf Anfrage | Mini-Empfänger | 1 | 916,50 MHz |
| auf Anfrage | Mini-Empfänger | 2 | 315 MHz |
| RCL04-4102M-01 | Mini-Empfänger | 2 | 433,92 MHz |
| RCL04-5002M-01 | Mini-Empfänger | 2 | 868,30 MHz |
| auf Anfrage | Mini-Empfänger | 2 | 916,50 MHz |

Anschlussplan



Betriebsart: Rollo-/Jalousie-Motorsteuerung



Betriebsart: Totmann, EIN/AUS, Impuls (1 Sekunde)

Funktionsweise

In der 2-Kanal-Ausführung können über zwei separate Funkkanäle zwei potenzialfreie Relaisausgänge geschaltet werden.

Folgende Betriebsarten können mit dem Jumper J1 ausgewählt werden:

Impuls (1 Sekunde):
Position 1-2:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| ○ | ○ | ● | ○ |

EIN/AUS:
Position 2-3:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| ○ | ● | ○ | ○ |

Totmannsteuerung:
Position 3-4:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
| ○ | ○ | ○ | ● |

