



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Mini-Empfänger RCL03 (IP20)**Baseline**

Mit dem Mini-Empfänger RCL03 können vorhandene Steuerungen oder Geräte mit einer Funkbedienung nachgerüstet oder kombiniert werden.

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 identisch.



RCL03-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	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	63 x 35 x 70 mm

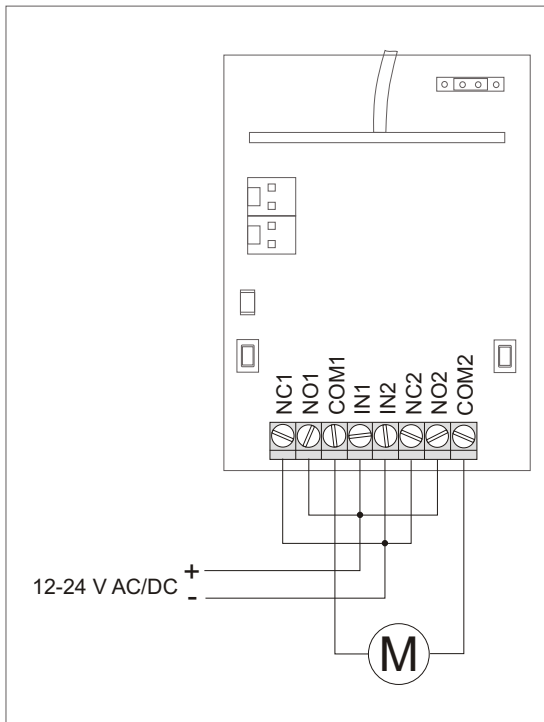
Lieferumfang

- Mini-Empfänger
- Klebepad
- Bedienungsanleitung

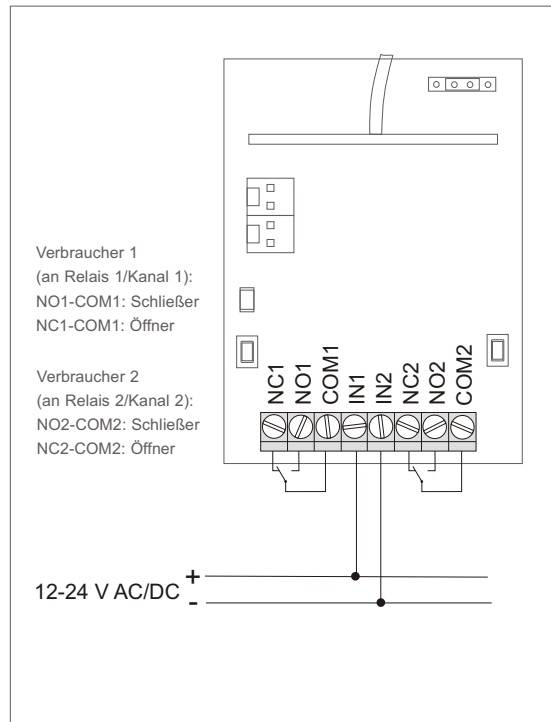
Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Kanäle	Frequenz
auf Anfrage	Mini-Empfänger	1	315 MHz
RCL03-4101M-01	Mini-Empfänger	1	433,92 MHz
RCL03-5001M-01	Mini-Empfänger	1	868,30 MHz
auf Anfrage	Mini-Empfänger	1	916,50 MHz
auf Anfrage	Mini-Empfänger	2	315 MHz
RCL03-4102M-01	Mini-Empfänger	2	433,92 MHz
RCL03-5002M-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
○	○	○	○

