

Unterputz-Empfänger in flacher Bauweise

- Passt problemlos hinter herkömmliche Steckdosen / Taster / Schalter (bei Einsatz von tiefen Dosen)
- Optional per Funk programmierbar (POTA), kein direkter Zugang zum Empfänger erforderlich
- Bidirektionale Funktionalitäten in Verbindung mit einem Server
- Einfache Installation durch geringe Bauhöhe von nur 17,5 mm
- Geringe Leistungsaufnahme von max. 0,4 W Stand by
- Betriebsart für die Tastereingänge programmierbar
- Beste Empfangsqualität



Funktionen

Neues Bedienkonzept mit 2-farbiger LED und zwei Programmiererebenen.
Je nach Empfänger-Typ, stehen bis zu 5 der folgenden Funktionen zur Verfügung:

Schaltfunktionen

- EIN/AUS 1-Tast Bedienung
- EIN/AUS 2-Tast Bedienung
- TOTMANN
- LOGIK
- TIMER (einstellbar)

Motorfunktionen

- IMPULSFOLGE 1-Tast Bedienung
- AUF/ZU 2-Tast Bedienung
- AUF/ZU 2-Tast Bedienung mit Lamellenverstellung
- AUF/STOPP/ZU 3-Tast Bedienung
- AUF/STOPP/ZU 3-Tast Bedienung mit Lamellenverstellung

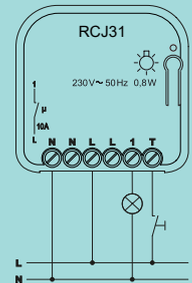


RCJ31 – Unterputz-Empfänger 230 V

1 potenzialbehafteter Relaisausgang
Schließer, 10 A Schaltleistung
Frei einstellbarer Timer (1 Sekunde bis 30 Stunden)
Tastereingang



RCJ31EN5001A01-K

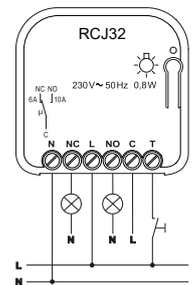


RCJ32 – Unterputz-Empfänger 230 V potenzialfrei

1 potenzialfreier Relaisausgang
Wechsler, bis zu 10 A Schaltleistung
Frei einstellbarer Timer (1 Sekunde bis 30 Stunden)
Tastereingang



RCJ32EN5001A01-K

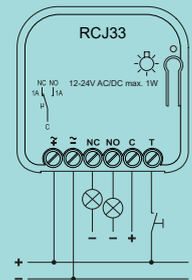


RCJ33 – Unterputz-Empfänger 12-24 V

1 potenzialfreier Relaisausgang
Wechsler, 1 A Schaltleistung
Frei einstellbarer Timer (1 Sekunde bis 30 Stunden)
Tastereingang



RCJ33EN5001A01-K

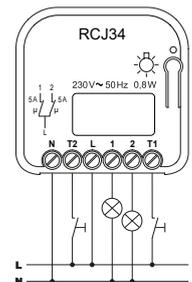


RCJ34 – Unterputz-Empfänger 230 V 2-Kanal

2 potenzialbehaftete Relaisausgänge
Relaisausgänge getrennt schaltbar
Schließer, je 5 A Schaltleistung
2 Tastereingänge



RCJ34EN5002A01-K



RCJ35 – Unterputz-Empfänger 230 V Motor

2 potenzialbehaftete Relaisausgänge
Schließer, je 3 A Schaltleistung
Einstellbare Laufzeit
Lamellenverstellung
2 Tastereingänge



RCJ35EN5001A01-K

