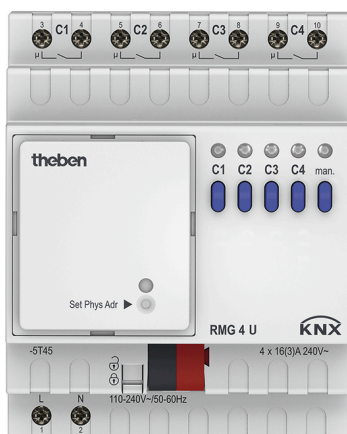


## Funktionsbeschreibung



- \*Lieferbar ab Mai 2015\*
- 4-fach Schaltaktor MIX2
- Grundmodul MIX2
- Erweiterbar auf bis zu 12 Kanäle
- An ein Grundmodul können bis zu 2 Erweiterungsmodule MIX oder MIX2 angeschlossen werden
- Gerät und Busmodul KNX können unabhängig voneinander getauscht werden
- Abnehmbares Busmodul KNX ermöglicht Austausch der Geräte ohne Neuprogrammierung
- Die manuelle Inbetriebnahme und die Bedienung der Schaltaktoren ist auch ohne das Busmodul KNX möglich
- LED Schaltzustandsanzeige für jeden Kanal
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
  - Einstellbare Eigenschaften: z. B. Schalten, Verzögertschalten, Impulsfunktion
  - Verknüpfungen, Kontaktart (Öffner/Schließer) und Teilnahme an Zentralbefehlen wie Dauer-Ein, Dauer-Aus, Zentral-Schalten und Szene speichern/abrufen
- Schaltfunktionen: z. B. Ein/Aus, Impuls, Ein/Aus-Verzögerung, Treppenlicht mit Vorwarnung
- Logische Verknüpfungen: z. B. Sperren, UND, Freigeben, ODER

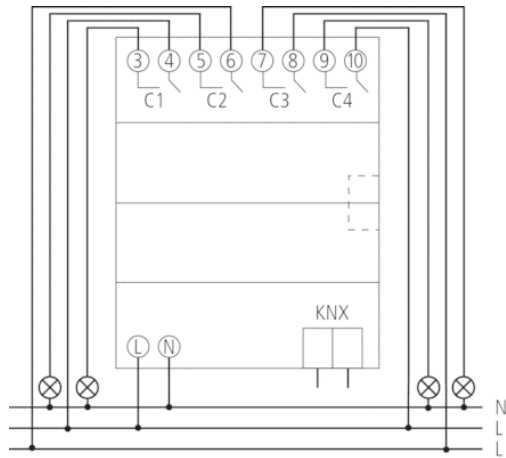
## Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 4$ mA
Betriebsspannung	110 – 240 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	$\sim 0,3$ W
Montageart	DIN-Schiene
Breite	4 TE
Anschlussart	KNX Busklemme
Max. Leitungsquerschnitt	Massiv: $0,5 \text{ mm}^2$ ( $\varnothing 0,8$ ) bis $4 \text{ mm}^2$   Litze mit Aderendhülse: $0,5 \text{ mm}^2$ bis $2,5 \text{ mm}^2$
Anzahl Kanäle	4
Kontaktart	Schließer, 16 A, 3 A
Öffnungsweite	$< 3$ mm
Ohmsche Last	3680 W
Glüh-/Halogenlampenlast	2000 W
Leuchtstofflampenlast (KVG) parallelkompensiert	1300 W (140 $\mu\text{F}$ )
Leuchtstofflampenlast (KVG) nicht kompensiert	2000 VA
Leuchtstofflampenlast (EVG)	1200 W
Kompaktleuchtstofflampen	300 W
LED-Lampe	$< 2 \text{ W} = 55 \text{ W}$ oder $2-8 \text{ W} = 180 \text{ W}$ oder $> 8 \text{ W} = 200 \text{ W}$
Spannung Ausgang	240 V AC
Schaltausgang	Potenzialfrei
Schalten unterschiedlicher Außenleiter	Möglich
Für SELV geeignet	Ja, wenn alle Kanäle SELV schalten
Umgebungstemperatur	$-5 \text{ }^\circ\text{C}$ ... $+45 \text{ }^\circ\text{C}$

Artikel-Nr.: 4930223

Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II

### Anschlussbilder



### Maßbilder

