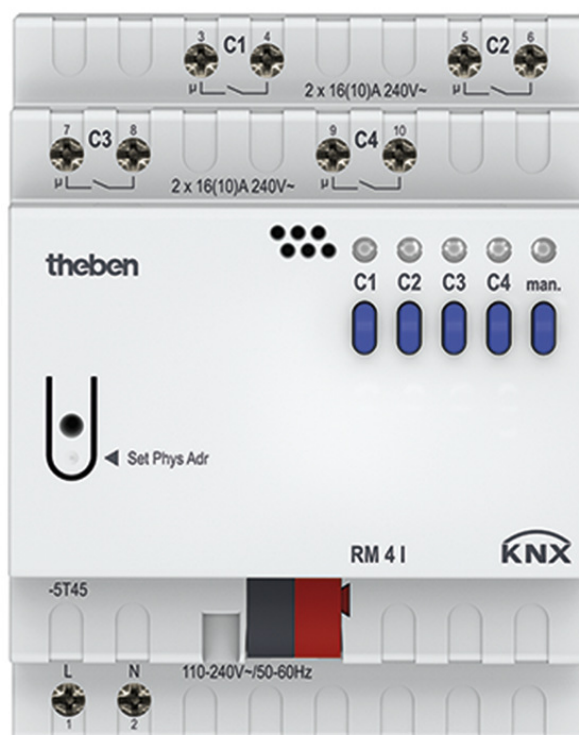


KNX REG-Aktoren und Gateways

Funktionsbeschreibung

- REG, 4-fach Schaltaktor 16 A C-Last 200 μ F, KNX TP
- Mit integrierter Strommessung je Kanal
- Einschaltstrom max. 1500 A/200 μ s, max. 850 W LED/Kanal
- 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

RM 4 I KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 4 mA
Betriebsspannung	110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenz	50 - 60 Hz
Stand-by Leistung	$\sim 1,3$ W
Montageart	DIN-Schiene
Breite	4 TE
Anschlussart	Schraubklemmen Busanschluss: KNX Busklemme
Max. Leitungsquerschnitt	Massiv: 0,5 mm ² ($\varnothing 0,8$) bis 6 mm ² Litze mit Aderendhülse: 0,5 mm ² bis 4 mm ²
Anzahl Kanäle	4
Kontaktart	Schließer, 16 A, 10 A
Öffnungsweite	< 3 mm

RM 4 I KNX	
Ohmsche Last	3680 W
Kapazitive Last	200 μ F
Glüh- / Halogenlampenlast	2600 W
Leuchtstofflampenlast (KVG) parallelkompensiert	2000 W (200 μ F)
Leuchtstofflampenlast (EVG)	1650 W
Kompaktleuchtstofflampen	410 W
LED-Lampe < 2 W	75 W
LED-Lampe 2-8 W	850 W
LED-Lampe > 8 W	850 W
Einschaltstrom	max. 1500 A / 200 μ s
Spannung Ausgang	240 V AC
Schaltausgang	Potenzialfrei

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

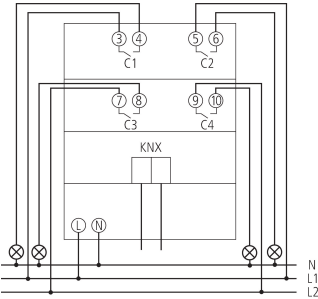
weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4940210

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

Technische Daten

RM 4 I KNX		RM 4 I KNX	
Schalten unterschiedlicher Außenleiter	Möglich	C-Last	✓
Für SELV geeignet	Ja, wenn alle Kanäle SELV schalten	Typ	FIX1-Modul
Genauigkeit Strommessung	$I > 1\text{ A}$: $\pm 8\%$ vom Messwert; $I < 1\text{ A}$: $\pm 100\text{ mA}$; niedrigster messbarer Wert: 150 mA	Umgebungstemperatur	$-5^{\circ}\text{C} \dots 45^{\circ}\text{C}$
		Schutzart	IP 20
		Schutzklasse	II nach EN 60 669

Anschlussbilder



Maßbilder

