

## KNX Attuatori guida DIN e gateway

### Descrizione del funzionamento

- Attuatore per veneziane a 4 canali o di commutazione a 8 canali MIX2
- Modulo di ampliamento MIX2
- Per l'ampliamento fino a 24 canali
- Flessibile selezione della funzione canale: come attuatore di commutazione o per il comando di attuatori per veneziane, protezioni solari e visive, lucernari e valvole di ventilazione
- Ad un modulo di base possono essere collegati fino a 2 moduli di ampliamento MIX o MIX2
- Apparecchio e modulo bus KNX possono essere sostituiti in maniera indipendente
- Modulo bus KNX rimovibile che consente la sostituzione degli apparecchi senza riprogrammazione
- La messa in funzione manuale e l'utilizzo degli attuatori di commutazione sono possibili anche senza modulo bus KNX
- Indicazione stato di commutazione con LED per ogni canale
- Comando manuale sull'apparecchio (anche senza tensione bus)



### Dati tecnici

RME 8 T KNX	
Tipo montaggio	Montaggio su barra DIN
Larghezza	4 moduli
Tipo di collegamento	Morsetti a vite   Collegamento bus: morsetto Bus KNX
Sezione massima del cavo	Piene: da 0,5 mm <sup>2</sup> (Ø 0,8) a 6 mm <sup>2</sup>   Cavetto con manicotto: da 0,5 mm <sup>2</sup> a 4 mm <sup>2</sup>
Numero canali	8
Tipo di contatto	Chiusura, 16 A, 3 A
Ampiezza di apertura	< 3 mm
Carico max lampade a incand./alogene	2000 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatore convenzionale) compensate in parallelo	1300 W (140 µF)
Carico lampade fluorescenti (alimentatore convenzionale) non compensate	2000 VA

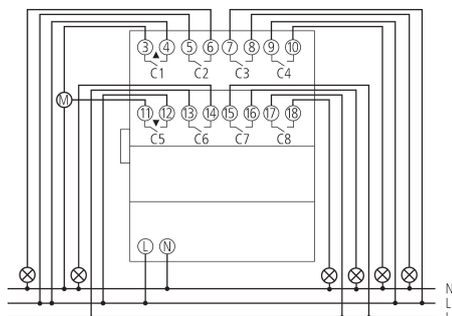
RME 8 T KNX	
Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	1200 W
Lampade a risparmio energetico	300 W
Lampada LED < 2 W	55 W
Lampada LED 2-8 W	600 W
Lampada LED > 8 W	600 W
Corrente di inserzione	max. 800 A / 200 µs
Tensione uscita	240 V AC
Uscita di commutazione	A potenziale zero
Commutazione di differenti fasi	Possibile
Adatto per SELV	Sì, se tutti i canali SELV si attivano
Carico C	-
Modello	Modulo di ampliamento
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C
Tipo di protezione	IP 20
Classe di isolamento	Il secondo EN 60 669

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/4930205](http://www.theben.it/prodotto/4930205)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

Schemi di collegamento



Disegni quotati

