RMG 8 T KNX

N° de réf.: 4930200



KNX

Actionneurs rail DIN et passerelles

Description des fonctions

- Actionneur de commutation à 8 canaux ou actionneur de stores à 4 canaux MIX2
- Module de base MIX2
- Extensible à 24 canaux maximum
- Flexibilité dans le choix de la fonction des canaux : utilisable comme actionneur de commutation ou pour la commande des entraînements de stores, dispositifs de protection contre le soleil et contre les regards indiscrets, lucarnes et volets de ventilation
- Chaque module de base peut recevoir jusqu'à 2 modules d'extension MIX ou MIX2
- L'appareil et le module de bus KNX peuvent être remplacés indépendamment l'un de l'autre
- Le module de bus KNX amovible permet de remplacer les appareils sans qu'une reprogrammation soit nécessaire
- La mise en service manuelle et la commande des actionneurs de commutation sont également possibles sans le module de bus KNX
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal via des LED
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)



Caractéristiques techniques

	RMG 8 T KNX
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤4 mA
Tension d'alimentation	110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation stand-by	~0,3 W
Perte de puissance max.	6,4 W
Type de montage	Rail DIN
Largeur	4 modules
Type de raccordement	Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm² (Ø 0,8) jusqu'à 6 mm² Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm² à 4 mm²
Nombre de canaux	8
Type de contact	Contact à fermeture, 16 A, 3 A
Distance d'ouverture	< 3 mm
Charge de lampes à incand./ halogène	2000 W
Charge de tubes fluorescents (ballast conventionnel), à compensation parallèle	1300 W (140 µF)

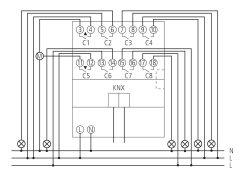
	RMG 8 T KNX
Charge de tubes fluorescents (ballast conventionnel), non compensée	2000 VA
Charge de tubes fluorescents (RPE)	1200 W
Lampes fluocompactes	300 W
Lampe LED < 2 W	55 W
Lampe LED 2-8 W	600 W
Lampe LED > 8 W	600 W
Courant de commutation	max. 800 A / 200 µs
Tension de la sortie	240 V AC
Sortie de commutation	Libre de potentiel
Commutation de différents phases	Possible
Adapté à la TBTS	Oui, si tous les canaux TBTS commutent
Charge C	-
Туре	Module de base
Température ambiante	-5°C 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 669
KNX Data Secure	✓

RMG 8 T KNX

N° de réf.: 4930200



Schémas de raccordement



Plans d'encombrement

