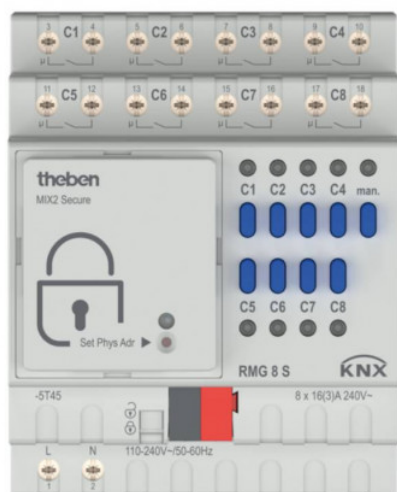


## Fiche actionneur KNX



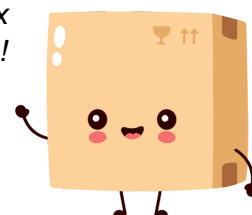
### Actionneur RMG KNX Theben - 8 canaux

Réf 4930220

**278.00€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99915-actionneur-rmg-knx-theben-8-canaux-theben-4930220.html>

*Le produit Actionneur RMG KNX Theben - 8 canaux est en vente chez Domomat !*



# RMG 8 S KNX

N° de réf.: 4930220

KNX  
REG-Aktoren und Gateways

## Description des fonctions

- Actionneur de commutation à 8 canaux MIX2
- Module de base MIX2
- Extensible à 24 canaux maximum
- 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)
- Propriétés réglables : par ex. commutation, commutation temporisée, fonction impulsions
- Fonctions logiques, type de contact (à ouverture / à fermeture), ainsi que la participation à des commandes centralisées comme marche permanente, arrêt permanent, commutation centralisée et enregistrement / appel de scénario
- Fonctions de commutation : par ex. marche / arrêt, impulsions, temporisation à l'enclenchement / au déclenchement, minuterie d'escalier avec préavis d'extinction
- Fonctions logiques : par ex. verrouiller, ET, valider, OU



## Caractéristiques techniques

RMG 8 S KNX	
Valeurs valables à partir du numéro de série	1318XXXX
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 4$ mA
Tension d'alimentation	110 – 240 V CA 50 – 60 Hz
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	$\sim 0,3$ W
Perte de puissance max.	6,4 W
Type de montage	Rail DIN
Largeur	4 modules
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Section de câble maximale	Rigide : $0,5 \text{ mm}^2$ ( $\varnothing 0,8$ ) jusqu'à $6 \text{ mm}^2$   Toron avec bague d'extrémité : $0,5 \text{ mm}^2$ à $4 \text{ mm}^2$
Nombre de canaux	8
Type de contact	Contact à fermeture, 16 A, 3 A
Distance d'ouverture	$< 3$ mm
Charge ohmique	3680 W

RMG 8 S KNX	
Charge de lampes à incand. / halogène	2000 W
Charge de tubes fluorescents (ballast conventionnel), à compensation parallèle	1300 W (140 $\mu$ F)
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 $\mu$ s
Tension de la sortie	240 V AC
Sortie de commutation	Libre de potentiel
Commutation de différents phases	Possible

# RMG 8 S KNX

N° de réf.: 4930220

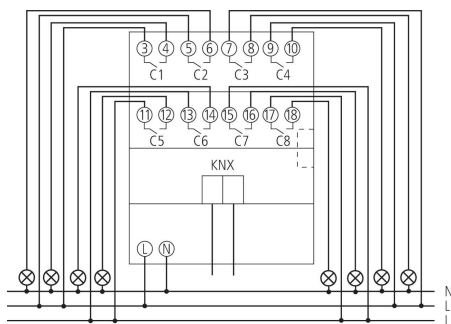
theben

## Caractéristiques techniques

RMG 8 S KNX	
Adapté à la TBTS	Oui, si tous les canaux TBTS commutent
Charge C	-
Type	Module de base

RMG 8 S KNX	
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II

## Schémas de raccordement



# RMG 8 S KNX

N° de réf.: 4930220

**theben**

## Plans d'encombrement

