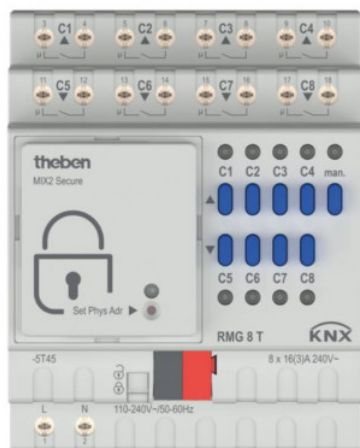


Fiche actionneur KNX

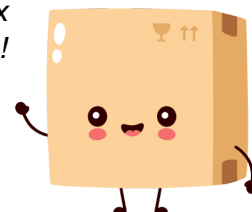


Actionneur de commutation ou de stores RMG KNX Theben - 8 canaux
Réf 4930200

284.00€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/99911-actionneur-de-commutation-ou-de-stores-rmg-knx-theben-8-canaux-theben-4930200.html>

Le produit Actionneur de commutation ou de stores RMG KNX Theben - 8 canaux est en vente chez Domomat !



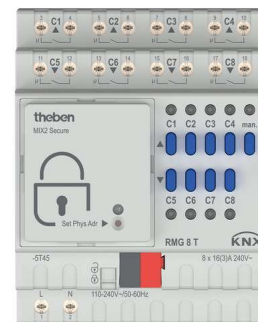
RMG 8 T KNX

N° de réf.: 4930200

KNX
REG-Aktoren und Gateways

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 – 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 | Bornes à vis Raccordement du bus : Borne de bus KNX |
| Section de câble maximale | Rigide : $0,5$ mm ² ($\varnothing 0,8$) jusqu'à 6 mm ² Toron avec bague d'extrémité : $0,5$ mm ² à 4 mm ² |
| 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 μ F) |

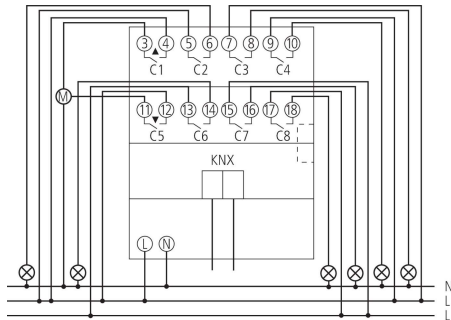
| RMG 8 T KNX | |
|--|---|
| Charge de tubes fluorescents (ballast conventionnel), non compensée | 2000 VA |
| Charge de tubes fluorescents (RPE) | 1200 W |
| Lampes fluocompactes | 300 W |
| Lampe LED < 2 W | 55 W |
| Lampe LED 2-8 W | 600 W |
| Lampe LED > 8 W | 600 W |
| Courant de commutation | max. 800 A / 200 μ s |
| 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 | – |
| Type | Module de base |
| Température ambiante | -5°C ... 45°C |
| Indice de protection | IP 20 |
| Classe de protection | II selon EN 60 669 |

RMG 8 T KNX

N° de réf.: 4930200

theben

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement

