

RME 8 T KNX

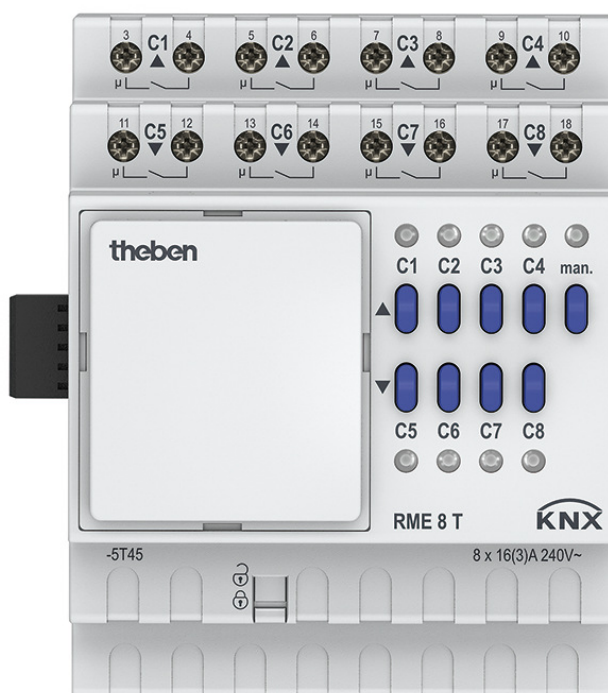
N° de réf.: 4930205

KNX

Actionneurs rail DIN et passerelles

Description des fonctions

- Actionneur de commutation à 8 canaux ou actionneur de stores à 4 canaux MIX2
- Module d'extension MIX2
- Permet une extension 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

| RME 8 T KNX | |
|--|---|
| 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 (Ø 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 µF) |
| Charge de tubes fluorescents (ballast conventionnel), non compensée | 2000 VA |
| Charge de tubes fluorescents (RPE) | 1200 W |

| RME 8 T KNX | |
|----------------------------------|---|
| 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 | - |
| Type | Module d'extension |
| Température ambiante | -5°C ... 45°C |
| Indice de protection | IP 20 |
| Classe de protection | II selon EN 60 669 |

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4930205

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

31/01/2024

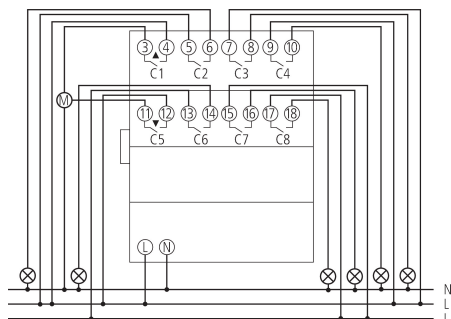
Page 1 de 2

RME 8 T KNX

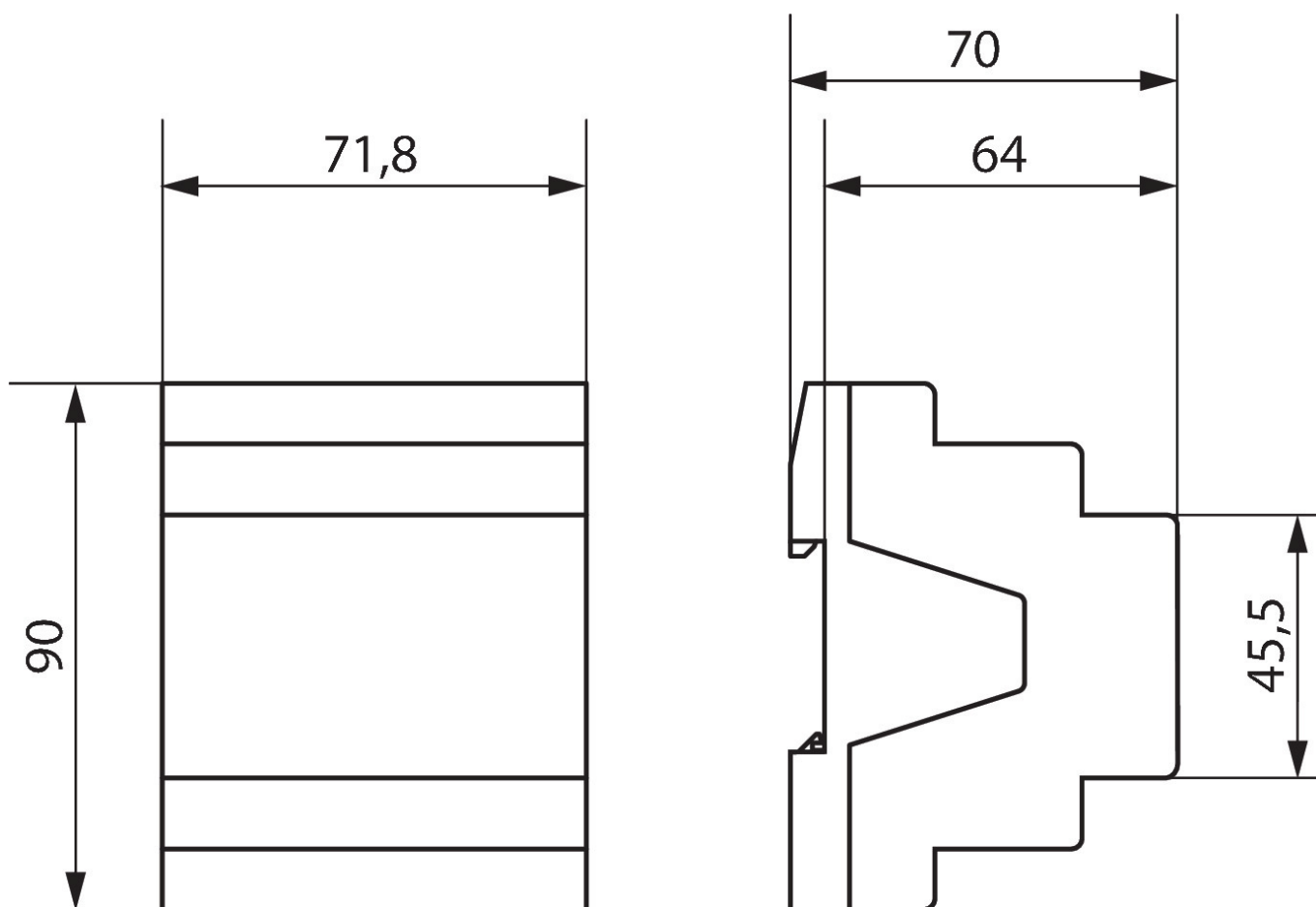
N° de réf.: 4930205

theben

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4930205

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

31/01/2024

Page 2 de 2