

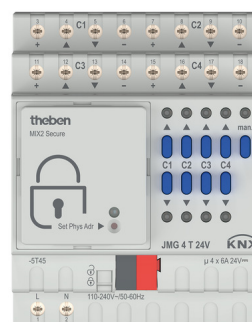
# JMG 4 T 24V KNX

N° de réf.: 4930260

## Gestion technique du bâtiment KNX

### Description des fonctions

- Actionneur de stores à 4 canaux 24V MIX2
- Module de base MIX2
- Extensible à 12 canaux maximum
- Pour la commande des entraînements 24V de stores, volets roulants, 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
- 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 sont également possibles sans le module de bus KNX
- Combinaisons libres avec des actionneurs de commutation, de variation, de stores et de chauffage, ainsi que des entrées binaires
- Commande manuelle sur l'appareil (même sans tension de bus)
- Affichage de l'état de commutation de chaque canal (montée et descente) via des LED
- Contacts libres de potentiel (montée et descente) par canal
- Fonction de duplication pour un paramétrage rapide



### Caractéristiques techniques

JMG 4 T 24V KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, ~4 mA
Tension d'alimentation	110 – 240 V CA 50 – 60 Hz
Consommation stand-by	~0,3 W
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	4
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis   Raccordement du bus : Borne de bus KNX

JMG 4 T 24V KNX	
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm <sup>2</sup> (Ø 0,8) jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>   Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm <sup>2</sup> à 4 mm <sup>2</sup>
Sortie	Inverseur, 6 A
Puissance de commutation	6 A pour 24 V CC
Sortie de commutation	Libre de potentiel, pour TBTS, lorsque l'ensemble appareil passe SELV
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4930260](http://www.theben.fr/produit/4930260)

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.

03/06/2023

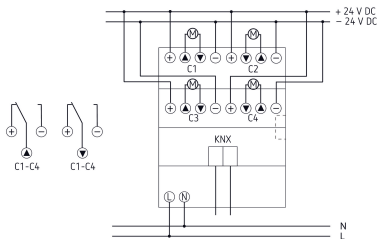
Page 1 de 2

# JMG 4 T 24V KNX

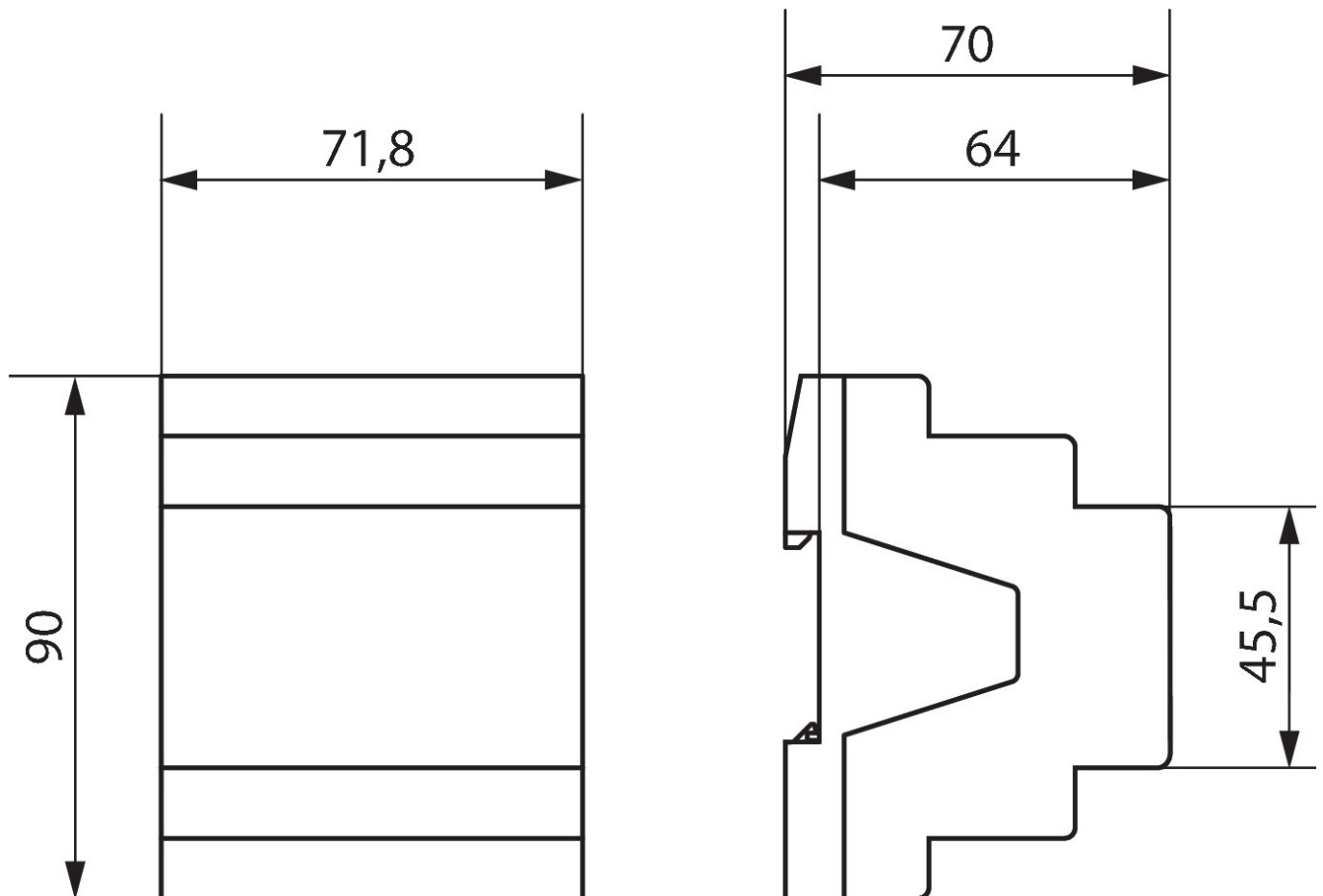
N° de réf.: 4930260

theben

## Schémas de raccordement



## Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4930260](http://www.theben.fr/produit/4930260)

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.

03/06/2023

Page 2 de 2