

JM 4 T 24V KNX

N° de réf.: 4940260

KNX

Actionneurs rail DIN et passerelles

Description des fonctions

- Actionneur de stores à 4 canaux 24V FIX1
- 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
- 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

JM 4 T 24V KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, ~4 mA
Tension d'alimentation	110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Consommation stand-by	~0,5 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

JM 4 T 24V 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
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/4940260

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

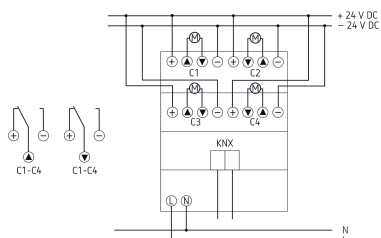
Page 1 de 2

JM 4 T 24V KNX

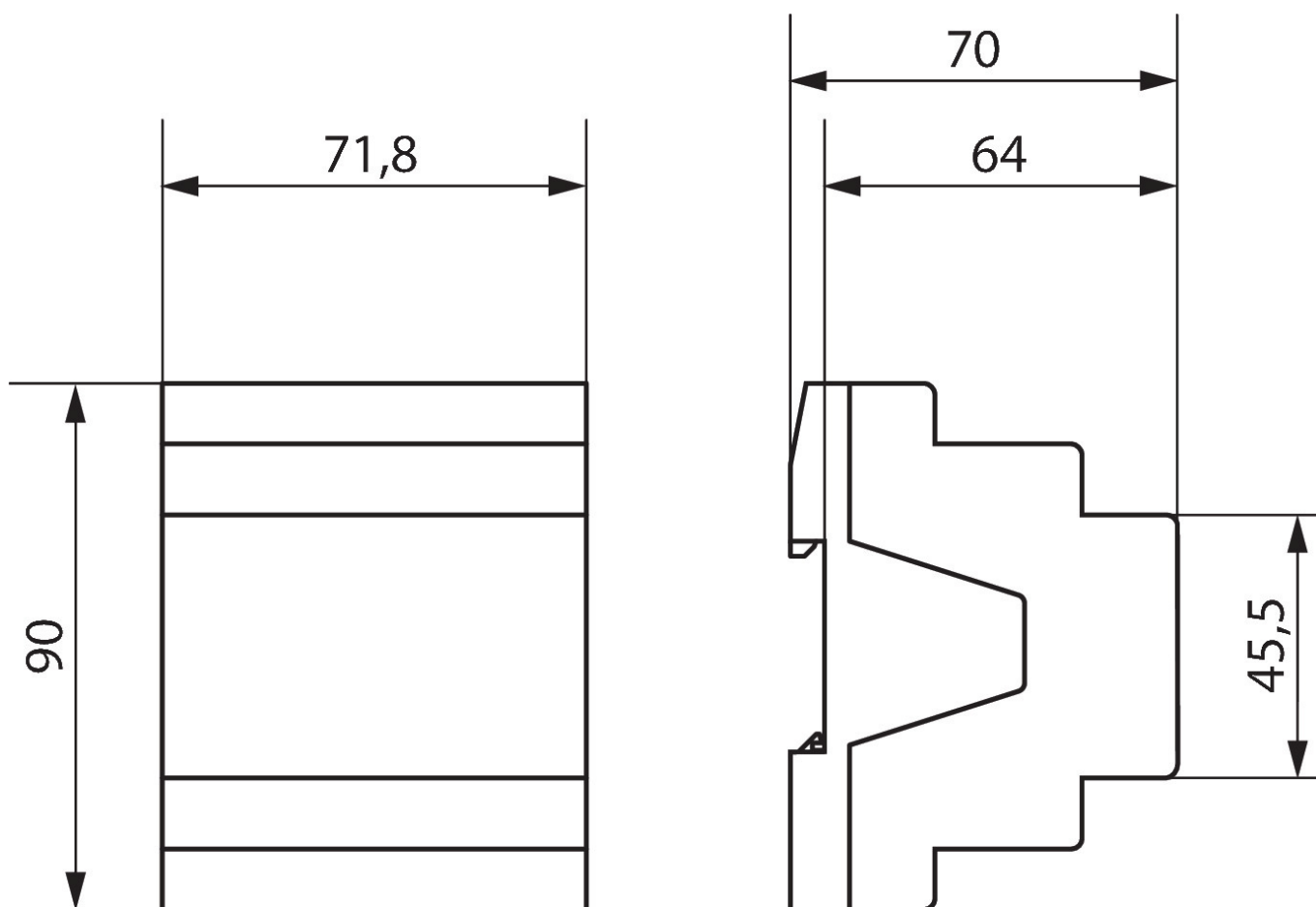
N° de réf.: 4940260

theben

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4940260

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