JME 4 T 24V KNX

N° de réf.: 4930265



KNX

Actionneurs rail DIN et passerelles

Description des fonctions

- Module d'extension MIX2
- Permet une extension à 12 canaux maximum
- Actionneur de stores à 4 canaux 24V MIX2
- 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

	INT / T 2/1/ KNIV
	JME 4 T 24V KNX
Nombre de canaux	4
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis
Section de câble maximale	Rigide : 0,5 mm² (Ø 0,8) jusqu'à 6 mm² Toron avec bague d'extrémité : 0,5 mm² à 4 mm²
Sortie	Inverseur, 6 A

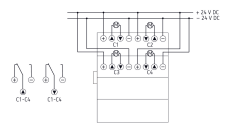
	JME 4 T 24V KNX
Puissance de commutation	6 A pour 24 V CC
Sortie de commutation	Libre de potentiel, pour TBTS, lorsque l'ensemble appareil passe SELV
Température ambiante	-5°C 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

JME 4 T 24V KNX

N° de réf.: 4930265



Schémas de raccordement



Plans d'encombrement

