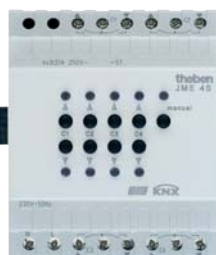




**JMG 4S EIB/KNX**  
Module de base, 4 entraînements



**JME 4S EIB/KNX**  
Appareil d'extension, 4 entraînements

**Nouveau**

**Nouveau**

**JMG 4S EIB/KNX** (module de base)

- Sorties de relais pour 4 entraînements
- pour la commande des entraînements compatibles avec les stores, les volets roulants, les marquises et les lucarnes

**JME 4S EIB/KNX** (appareil d'extension)

- Sorties de relais pour 4 entraînements
- Fonctionnement mixte au choix avec fonctions d'entraînement et de commutation
- Extension pour RMG 4S, RMG 4 charge C, DMG 2, BMG 6

**Description**

Pour chaque canal, il est possible de piloter le sens de rotation et la durée de fonctionnement des moteurs. Les commutateurs manuels servent pour la MONTÉE/DESCENTE. L'état de commutation des sorties est indiqué par des DEL.

**Caractéristiques**

- Commande d'entraînement pour la commande de stores, de volets roulants et de divers dispositifs de protection contre le soleil et les regards indiscrets ainsi que de lucarnes et de volets de ventilation
- 4 canaux de sortie avec chacun un contact sans potentiel de montée et un contact sans potentiel de descente
- Bouton manuel de montée et de descente pour chaque canal
- Affichage par DEL montée et descente pour chaque canal

**Avantages**

- La combinaison quelconque d'une commande de store et de chauffage, de commutations, de variations et d'entrées binaires augmentent la flexibilité et réduisent les coûts système
- Possibilités d'extension modulaire pour 4 à 12 stores
- Fonction copie pour un paramétrage rapide
- Commande manuelle sur l'appareil, p.ex. pour l'essai d'installation des entraînements également possible sans tension de bus
- Affichage de l'état des sorties par des diodes électroluminescentes
- Saisie simple des temps d'exécution
- Objet central Montée/Descente
- 3 objets de sécurité permettent une réaction spécifique à chaque façade
- Réaction flexible aux télégrammes de sécurité : pouvant être définie individuellement pour chaque entraînement pour le début et la fin de l'état de sécurité
- Comportement sélectionnable en cas de panne de bus, ainsi qu'au rétablissement du bus et au retour secteur
- Messages sur l'état de la position d'entraînement pour visualiser le bâtiment.

**Caractéristiques techniques :**

**Tension de service :** 230 V, ± 10 %

**Fréquence nominale :** 50 Hz

**Consommation :** < 2,5 VA

**Alimentation par le bus (JMG 4S uniquement)**

**Consommation propre :** < 8 mA

**Connexion du bus :** Bornes de bus

**Sortie**

**Matériau de contact :** AgSnO<sub>2</sub>

**Type de contact :** contact à fermeture

**Contact :** libre de potentiel

**Pouvoir de coupure :** 3 A, cos φ = 1

**Température ambiante :**

-5 °C ... +45 °C

**Classe de protection :**

II en cas de montage conforme

**Type de protection :** IP 20 selon EN 60529

**Boîtier :** 45 x 72 x 60 mm (4 modules)

**Possibilités de combinaisons des actionneurs de stores (exemples)**

JMG ◀ JME ◀ JME

JMG ◀ RME ◀ DME

JMG ◀ JME ◀ RME

JMG ◀ C-Last ◀ DME

JMG ◀ RME ◀ RME

BMG ◀ JME ◀ JME

JMG ◀ C-Last ◀ C-Last

**MX**-série

combinables avec les appareils  
de la page 138/139/140/142

**Type**

**Référence de commande**

JMG 4S EIB/KNX  
JME 4S EIB/KNX

491 0 250  
491 0 251