



BMG 6 EIB/KNX
Entrée binaire/6 canaux



BME 6 EIB/KNX
appareil complémentaire/6 canaux



- **BMG 6 EIB/KNX** (appareil de base)
 - Entrée binaire 6 canaux

- **BME 6 EIB/KNX** (appareil complémentaire)
 - Entrée binaire 6 canaux

Description

Chaque entrée des entrées binaires est équipée d'une diode d'état (DEL) à l'entrée. Après une panne de bus, les entrées sont à nouveau interrogées de sorte que l'état actuel est toujours affiché. A l'aide des entrées multi-tensions et de la tension auxiliaire pour les entrées libres de potentiel, l'appareil peut être utilisé de manière universelle.

Caractéristiques

- Entrées multitensions 8–250 V CA/CC
- Tension auxiliaire fournie par l'appareil pour les entrées nulles de potentiel
- Toutes les entrées peuvent être utilisées avec des tensions différentes
- 6 LED pour l'affichage de l'état à l'entrée
- Longueur max. de câble par entrée : 100 m
- Jusqu'à 2 objets de sortie par canal
- Objet de blocage pour chaque canal
- Comportement paramétrable au rétablissement du bus
- Fonctions logicielles : bouton-poussoir/interrupteur, variation de lumière, store, transmetteur de valeur, compteur
- Les modules d'entrées binaires peuvent être combinés avec tous les actionneurs de commutation, de chauffage et de variation de la série **MX**

Avantages

- Combinaisons possibles avec des actionneurs de commutation, de chauffage et de variation augmentant la flexibilité et réduisant les coûts liés au système
- Extension jusqu'à 18 entrées
- Modules d'extension économiques réduisant le prix par canal
- Plusieurs entrées de tension et une tension auxiliaire pour les entrées nulles de potentiel rendent possibles toutes les applications avec un appareil
- LED pour l'affichage de l'état des sorties

Caractéristiques techniques :

Alimentation à partir du BUS
Consommation: < 10 mA (y compris 2 extensions)
Connexion : Bornes de bus
Classe de protection : II

Entrées

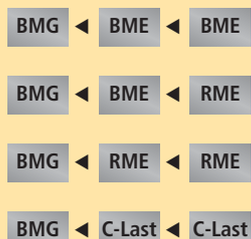
Nombre : 6
Consommation moyenne de courant des entrées : ≤ 3 mA
Plage de tension: 8–250 V AC/DC
Longueur de câble max.: 100 m
Température ambiante : –5 °C ... +45 °C
Classe de protection: II en cas de montage conforme
Type de protection : IP 20 selon EN 60529
Boîtier : 45 x 72 x 60 mm (4 modules)

Sections des bornes : rigide 0,5 mm² (Ø 0,8) à 4 mm² souple avec manchon 0,5 mm² à 2,5 mm²

Bloc d'alimentation pour tension auxiliaire

Tension : 230 V AC, ± 10 %, 50 Hz
Commutation : 2,5 VA
Tension de sortie : env. 18 V~/20 mA

Possibilités de combinaisons des variateurs/actionneurs de commutation (exemples)



MX-série
 combinables avec les appareils
 de la page 138–141

Type	Référence de commande
BMG 6 EIB/KNX	491 0 230
BME 6 EIB/KNX	491 0 231