

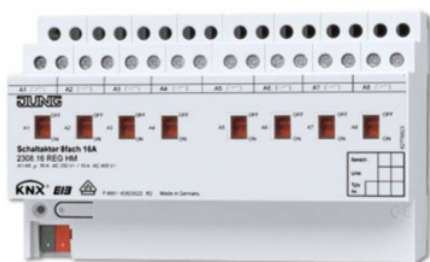
## Fiche actionneur KNX

### Actionneur de commutation KNX

#### Jung TOR 8 voies

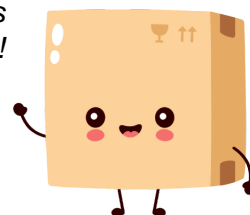
Réf 2308.16REGHM

**344.00€<sup>TTC\*</sup>**



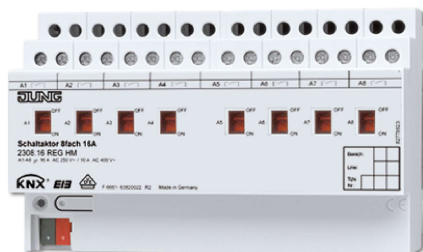
Voir le produit : <https://www.domomat.com/102718-actionneur-de-commutation-knx-jung-tor-8-voies-jung-230816reghm.html>

*Le produit Actionneur de commutation KNX Jung TOR 8 voies est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique produit

## Actionneur TOR 8 voies



### Numéro de référence

2308.16 REGHM

### KNX actionneur TOR 8 voies

encombrement 8 modules (144 mm)

8 contacts à fermeture avec commande manuelle mécanique et affichage d'état

Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

Famille de produit ETS : Sorties

Type de produit : Sortie binaire 8 voies

### Usage conforme

- Commutation de consommateurs électriques AC 110 ... 230 V ou AC/DC 24 V avec contacts libres de potentiel
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

### Caractéristiques produits

- Actionnement manuel des relais indépendamment du bus
- Mode contact normalement ouvert ou mode contact normalement fermé
- Opération logique et guidage forcé
- Retour d'information Commutation (uniquement en mode bus)
- Affichage de la position de commutation
- Fonction de commutation centrale avec retour commun
- Fonction de verrouillage pour chaque canal
- Fonctions temporelles : temporisation d'activation et de désactivation, interrupteur d'éclairage d'escalier avec avertissement de coupure
- Intégration dans les scénarios d'éclairage
- Compteur d'heures de fonctionnement, configurable via le bus
- Surveillance d'entrée à actualisation cyclique avec commutation de sécurité
- Pas d'alimentation électrique supplémentaire requise

### Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale KNX :	NaV
Connexion KNX :	borne de raccordement
Puissance absorbée KNX :	typ. 150 mW
Puissance dissipée :	max. 8 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
Encombrement :	144 mm (8 mod.)
Connexion sorties	
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sorties de commutation	
Type de contact :	contacts de relais, libre de potentiel (μ)
Tension de commutation AC :	AC 250 / 400 V
Courant de commutation 230 V AC1 :	16 A
Courant de commutation 230 V AC3 :	10 A

Courant de commutation 400 V AC1 :	10 A
Courant de commutation 400 V AC3 :	6 A
Lampes fluorescentes :	10 AX
Charge ohmique :	3680 W
Charge capacitive :	10 A / 140 µF
Tension de commutation DC :	DC 12 ... 24 V
Courant de commutation DC :	16 A
Courant de commutation minimal :	100 mA
Courant de fermeture du circuit 150 µs :	400 A
Courant de fermeture du circuit 600 µs :	200 A
Charges de lampes	
Lampes à incandescence :	2500 W
Lampes à halogène HT :	2500 W
Lampes halogènes BT avec	
transformateurs inductifs :	1200 VA
transformateurs électroniques :	1500 W
Lampes fluorescentes T5/T8	
non compensée :	2500 W
compensée parallèle :	1300 W / 140 µF
couplage en duo :	2300 W / 140 µF
Lampes fluorescentes compactes	
non compensée :	2500 W
compensée parallèle :	1300 W / 140 µF
Lampes à vapeur de mercure	
non compensée :	2000 W
compensée parallèle :	2000 W / 140 µF
Marque de contrôle :	VDE

