

TXA604D | Hager Produit



**Module KNX 4 sorties - 16A/230V -
Adapté pour les charges capacitives
- New Easy**
Réf TXA604D

515.78€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/27862-module-knx-4-sorties-16a230v-adapte-pour-les-charges-capacitives-new-easy-hager-txa604d.html>

*Le produit Module KNX 4 sorties - 16A/230V - Adapté pour les charges capacitives -
New Easy
est en vente chez Domomat !*





TXA604D

Mod. 4 sorties 16A/230V~ charge capa/NE

Architecture

Nombre de sorties	4
Système bus	oui
Mode de fixation	REG

Fonctions

- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
- fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
- avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles
- avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme
- avec fonction protection solaire
- pour commuter p. ex. 4 charges indépendantes ou commander 2 moteurs

Commandes & indicateurs

- | | |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | oui |
|-----------------|-----|
- Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX
 - LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
 - Boutons de commande manuelle pour marche/arrêt (montée/descente) ainsi que le fonctionnement bus marche/arrêt par canal/appareil
 - avec touche de programmation éclairée

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Courant nominal	16 A

Tension

Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension de sortie	230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	? 5 mA
Courant absorbé bus (repos)	? 3 mA
Courant traversant max	16 A

Puissance

P max. avec transfos électroniques	1200 W
Puissance de sortie	2300 W
capacité de coupure max.	5750 W
Transformateurs conventionnels	1600 VA
Transformateurs électroniques	1200 W

Matières

Couleur	gris
---------	------

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	4 modules

Gestion de l'éclairage

- avec ballasts électroniques (BE)	20 x 36 W
- non compensées	1200 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	20 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	18x23W
- à compensation parallèle	1500 W / 200 µF

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	18
Puissance éclairage lampes LED	216 W
Lampes LED 230 V	18 x 23 W
- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle	

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
P max. avec lampes à incandescence	2300 W

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de Charge	charge capacitive
Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Type de connexion	cage sans vis
Possibilité de brancher différentes phases	oui
Type de contact	4F
Adapté aux charges capacitatives	oui
- avec coupleur de bus intégré	
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX	

Configuration

Modes de configuration supportés	easy , system
- temps de commutation réglable en cas de modification du sens	

Équipement

expansibilité modulaire	non
Possibilité d'augmenter le nombre de sorties par blocs additionnels	non
Commande manuelle	Oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Appareil de la famille	TXA
Gamme design principale	KNX