

# TXA608D

Module 8 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy



## Architecture

Nombre de sorties	8
Système bus	oui
Mode de fixation	REG

## Fonctions

Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Mode de service	fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
Fonction	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
Commutation	pour commuter p. ex. 8 charges indépendantes ou commander 4 moteurs

## Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
Interrupteurs / Poussoirs manuels	Boutons de commande manuelle pour marche;arrêt (montée;descente) ainsi que le fonctionnement bus marche;arrêt par canal;appareil
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée

---

#### Connectivité

Système bus, bus radio	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non

---

#### 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)	≈ 6 mA
Courant absorbé bus (repos)	≈ 4 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	16 A

---

#### Dimensions

Largeur	6 modules
---------	-----------

---

#### Puissance

P max. avec transfos électroniques	1200 W
Charge C	Yes
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	11500 W
Transformateurs conventionnels	1600 VA
Transformateurs électroniques	1200 W

---

#### Matières

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

---

#### Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes 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

---

Lampes fluorescentes 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	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 2,5mm <sup>2</sup>
Type de Charge	charge capacitive
Section de conducteur (flexible)	0.75/2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75/2.5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage sans vis
Type de contact	8F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	easy , system
Réglage	Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Yes
Équipement	
Différentes phases raccordables	Yes
Expansibilité modulaire	Non
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20

---

Conditions d'utilisation

Température de service -5/45 °C

---

Température de stockage -20/70 °C

---

Température de  
stockage/transport -20/70 °C

---

Pictogrammes

Symboles d`application QUICKCONNECT-LOGO\_\_APP-SYMBOL.EPS | EASY-LOGO\_\_APP-SYMBOL.EPS

---

Symbole de différenciation 3 STECKKLEMMEN\_\_DIFF-SYMBOL.EPS

---

Symboles pour les symboles  
non standard - KNX KNX-RELAISSCHALT-JALOUSIEAKTOR-8-4FACH\_\_WIRING-SYMBOL.EPS

---