



## Module 6 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy

TXA606D

### Architecture

Système bus	oui
Mode de fixation	REG

### Fonctions

Mode de service	fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
-----------------	--

- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
- 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. 6 charges indépendantes ou commander 3 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

### Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	16 A

#### Tension

Tension de service par bus	21 32 V DC
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
Courant assigné nominal	16 A

#### Puissance

P max. avec transfos électroniques	1200 W
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	8625 W
Transformateurs conventionnels	1600 VA
Transformateurs électroniques	1200 W
Charge C	oui

#### Matières

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

#### Dimensions

Largeur	4 modules
Hauteur	90 mm

#### 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
Lampes LED 230 V	18 x 23 W
Puissance LED	216 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	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 contact	6F

Caractéristiques

Type de connexion	cage sans vis
- avec coupleur de bus intégré	
- avec bornes enfichables QuickConnect	
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX	

**Configuration**

Modes de configuration supportés	easy, system
- Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens	

**Éléments fournis**

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

**Équipement**

Nombre de sorties	6
Expansibilité modulaire	non
Différentes phases raccordables	oui
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

**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/transport	-20 70 °C

**Identification**

Appareil de la famille	TXA
Gamme design principale	KNX