



Module de sortie 10x 10A / 230V~, KNX

TXA610B

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. 10 charges indépendantes ou commander 5 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	10 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
Courant traversant max	10 A
Courant assigné nominal	10 A

Puissance

P max. avec transfos électroniques	1000 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,7 W
Puissance de sortie	1200 W
Capacité de coupure max.	9000 W
Transformateurs conventionnels	1200 VA
Transformateurs électroniques	1000 W
Charge C	non

Matières

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

Dimensions

Largeur	6 modules
Hauteur	90 mm

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	15 x 36 W
- non compensées	1000 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	12 x 23 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	12x23W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	15 x 36 W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Lampes LED 230 V	12 x 23 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Type de contact	10F

Caractéristiques

Type de connexion	cage sans vis
<ul style="list-style-type: none"> - 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	10
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