



TXA606B



**Module 6 sorties 10A/230V~ / New Easy**

**Caractéristiques techniques**

Système bus	oui
Mode de fixation	REG
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
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. 6 charges indépendantes ou commander 3 moteurs
Mode de service	fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation
Nombre de modules	4
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
Système bus, bus radio	Non
Système bus LON	Non
Système bus Powernet	Non
Accessoire	Non
Pièce détachée	Non
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	10 A
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
Courant absorbé bus (transfert de données)	5 mA
Courant absorbé bus (repos)	3 mA
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	10 A
Courant assigné nominal	10 A

Sous réserve de modifications techniques

Largeur	4
Hauteur	90 mm
P max. avec transfos électroniques	1000 W
Puissance de sortie	1200 W
Capacité de coupure max.	5400 W
Transformateurs conventionnels	1200 VA
Transformateurs électroniques	1000 W
Couleur	gris
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	15 x 36 W
- non compensées	1000 W
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
Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Lampes LED 230 V	12 x 23 W
Puissance LED	144 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
P max. avec lampes à incandescence	1200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W
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>
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
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
Type de connexion	cage sans vis
Modes de configuration supportés	easy system
Réglage	Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens
Raccordement bus incl.	Oui
Nombre de sorties	6
Expansibilité modulaire	Non
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5...45 °C

Sous réserve de modifications techniques

Température de stockage/transport	-20...70 °C
Appareil de la famille	TXA
Gamme design principale	KNX