

5 / 300 W

0.35 W



TXA662AN





Module 2 sorties variation éclairage 300W par voie / New Easy / Parallélisation

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Architecture	
Mode de fixation	REG
Fonctions	
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes
Modèle	
Nombre de modules	4
Commandes & indicateurs	
Voyant lumineux	oui
Utilisation	utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	2600 mA
Tension	
Tension auxiliaire	230 V AC
Tension d'entrée	230 V AC
Tension de service par bus	2132 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Intensité du courant	
Courant absorbé bus (transfert de données)	< 2.4 mA
Protection	
	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique), protection contre les
Fusible	surchauffes (affichage à LED)
Dimensions	
Largeur	4 modules
Puissance	
Transformateurs variables, conventionnels	par canal 300 VA

Puissance éclairage incandescent

Puissance dissipée totale sous IN

Puissance dissipée par la commande	0.53 W
Puissance du variateur	5 / 300 W
Transformateurs électroniques	par canal 300 W
Matières	
Couleur	gris clai
Gestion des ampoules fluorescentes	
Nombre de lampes à économie d'énergie	par canal max. 8
Lampes CFL dimmables	par canal 60 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	60W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. par canal 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	3
Lampes à LED dimmables	par canal 60 W
Puissance LED	60 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes	200 M
230 V	par canal 300 V
Connexion	
Type de Charge	universe
Section de conducteur (flexible)	0.752.5 mm
Section de conducteur (rigide)	0.752.5 mm
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégre
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Eléments fournis	
Raccordement bus incl.	Ou
Equipement	
Nombre de sorties	
Type de variateur	dimming actuato
Entrée de poste secondaire	Nor
élément de puissance supplémentaire utilisable	Nor
Expansibilité modulaire	Noi
Point of a side conduction	Coupure de phase montante ou descendante seloi
Principe de variation	le type de charge, auto-apprentissage très silencieux
silencieux	
silencieux	
Utilisation	
	Ou
Utilisation	Ou

Conditions d'utilisation	
Température de service	-545 °C
Température de stockage/transport	-2070 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX