



## Module de sortie pour l'éclairage variable - 3 sorties directes 300W / New Easy

TXA663A

### Architecture

Système bus	oui
Mode de fixation	REG

### Fonctions

Fonctionnement en parallèle possible	non
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pour fonctionnement monophasé</li> <li>- fonction d'apprentissage activable via le bus pour le fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED</li> <li>- Démarrage progressif non agressif pour les lampes</li> </ul>	

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier</li> <li>- Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX</li> <li>- Commande manuelle par canal via un poussoir avec LED d'état intégrée, verrouillage à cet effet de la fonction KNX</li> <li>- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle</li> <li>- sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge</li> <li>- avec touche de programmation éclairée</li> </ul>	

### Connectivité

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	4 mA

### Tension

Tension auxiliaire	230 V AC
Tension d'entrée	230 V AC
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)	< 2,3 mA
--	----------

#### Protection

Fusible	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique), protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED), protection contre les surchauffes (affichage à LED)
---------	--

#### Puissance

Transformateurs variables, conventionnels	par canal 300 VA
Puissance éclairage incandescent	900 W
Puissance dissipée totale sous IN	770 mW
Puissance dissipée par la commande	430 mW
Puissance du variateur	900 W
Transformateurs électroniques	par canal 300 W

#### Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

#### Dimensions

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

#### 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	210W

#### Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. par canal 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	12
Lampes à LED dimmables	par canal 60 W
Puissance LED	210 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle, protection contre les surchauffes, affichage à LED, protection contre la surcharge, affichage à LED

#### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	par canal 300 W
---	-----------------

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,25 / 0,75mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
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

- 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
- Comportement en cas de panne / retour de la tension de bus réglé de manière fixe	

### Éléments fournis

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

### Équipement

Nombre de sorties	3
Type de variateur	dimming actuator
Entrée de poste secondaire	oui
élément de puissance supplémentaire utilisable	non
Expansibilité modulaire	non
Avec curseur pour commutation manuelle	oui

- Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
- valeurs de variation minimales/maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal
- très silencieux

### Utilisation

commande sur place/manuelle	oui
-----------------------------	-----

### Sécurité

Indice de protection IP	IP20
- avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits	

### 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