



TXA662AN

Module 2 sorties var.300W / NE /Paral

Architecture

Nombre de sorties	2
Système bus	oui
Mode de fixation	REG

Fonctions

- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
- fonction d'apprentissage activable via le bus pour le fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
- Démarrage progressif non agressif pour les lampes

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

- utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier
- Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX
- Commande manuelle par canal via un poussoir avec LED d'état intégrée, verrouillage à cet effet de la fonction KNX
- avec touche de programmation éclairée
- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
- sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge

Connectivité

Système bus LON	non
-----------------	-----

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	21 32 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)
- 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	5/300 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,35 W
Puissance dissipée par la commande	0,53 W
Puissance du variateur	5/300 W
Transformateurs électroniques	par canal 300 W

Mesures

Entrée complémentaire ou de dérogation	non
----------------------------------------	-----

Matières

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

Dimensions

Largeur	4 modules
---------	-----------

Gestion des ampoules fluorescentes

Nombre de lampes à économie d'énergie	par canal max. 8
Puissance éclairage lampes fluocompactes	60W
Lampes CFL dimmables	par canal 60 W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. par canal 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	8
Puissance éclairage lampes LED	60 W
Lampes à LED dimmables	par canal 60 W

- 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 conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Type de Charge	universel
Type de connexion	cage sans vis
Cascadable Maître / esclave	non

- avec coupleur de bus intégré
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	easy , system
----------------------------------	---------------

Équipement

Nombre de sorties	2
Entrée de poste secondaire	non
Type de variateur	dimming actuator
Expansibilité modulaire	non
Commande manuelle	Oui
élément de puissance supplémentaire utilisable	non

- 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	-20 à 70 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----