

# Module de sortie pour l'éclairage variable - 1 sortie directe 600W / New Easy

### TXA661B

#### Architecture

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
- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
- sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge
- avec touche de programmation éclairée

### 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

Courant absorbé bus (transfert de données)	< 2,3 mA
Protection	
Fusible	protégé contre les courts-circuits e
	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	600 VA
Puissance éclairage incandescent	600 W
Puissance dissipée totale sous IN	320 mW
Puissance dissipée par la commande	180 mW
Puissance du variateur	600 W
Transformateurs électroniques	600 W
Matières	
Couleur	gris clair
Dimensions	
Largeur	4 modules
Gestion des ampoules fluorescentes	
Nombre de lampes à économie d'énergie	par canal max. 8
Lampes CFL dimmables	120 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	120W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. par canal 8
	10
Lampes à LED dimmables	10 120 W
Lampes à LED dimmables Puissance LED	120 W 120 W
Lampes à LED dimmables	120 W 120 W LED d'état intégrée dans le bouton
	120 W 120 W LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle, protection
Lampes à LED dimmables Puissance LED	120 W 120 W LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle, protection contre les surchauffes, affichage à
Lampes à LED dimmables Puissance LED	120 W 120 W LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle, protection
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED	120 W 120 W LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle, protection contre les surchauffes, affichage à LED, protection contre la surcharge
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED Gestion des ampoules incandescentes	120 W 120 W LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle, protection contre les surchauffes, affichage à LED, protection contre la surcharge
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED  Gestion des ampoules incandescentes Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	120 W 120 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
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED  Gestion des ampoules incandescentes Ampoules à incandescence et halogènes 230 V  Connexion	120 W 120 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  600 W  0,75 / 2,5mm²
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED  Gestion des ampoules incandescentes Ampoules à incandescence et halogènes 230 V  Connexion  Section de raccordement en câble souple	120 W 120 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
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED  Gestion des ampoules incandescentes Ampoules à incandescence et halogènes 230 V  Connexion  Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide	120 W 120 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  600 W  0,75 / 2,5mm² 0,75 / 2,5mm² universel
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED  Gestion des ampoules incandescentes Ampoules à incandescence et halogènes 230 V  Connexion  Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Type de Charge	120 W 120 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  600 W  0,75 / 2,5mm² 0,75 / 2,5mm²
Lampes à LED dimmables Puissance LED LED  Gestion des ampoules incandescentes Ampoules à incandescence et halogènes 230 V  Connexion  Section de raccordement en câble souple Section de raccordement en câble rigide Type de Charge Section de conducteur (flexible)	120 W 120 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  600 W  0,75 / 2,5mm² 0,75 / 2,5mm² universel
Lampes à LED dimmables Puissance LED	120 W 120 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  600 W  0,75 / 2,5mm² 0,75 / 2,5mm² universel 0,75 2,5 mm²

## Configuration

easy, system
nsion de bus réglé de manière fixe
oui
1
dimming actuator
non
non
non
oui
oui
oui
oui IP20
IP20
IP20
IP20 ges et les courts-circuits
IP20 ges et les courts-circuits -5 45°C
IP20 ges et les courts-circuits -5 45°C