



TXA661B



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

### 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 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), protection contre les surchauffes (affichage à LED)

#### Dimensions

Largeur 4 modules

#### 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
<b>Matières</b>	
Couleur	gris clair
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Nombre de lampes à économie d'énergie	par canal max. 8
Lampes CFL dimmables	120 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	120W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre de lampes à LED 230 V dimmables	max. par canal 8
Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes à LED dimmables	120 W
Puissance LED	120 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
<b>Connexion</b>	
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>
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	system
<b>Eléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Oui
<b>Équipement</b>	
Nombre de sorties	1
Type de variateur	dimming actuator
Entrée de poste secondaire	Non
élément de puissance supplémentaire utilisable	Non
Expansibilité modulaire	Non
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
silencieux	très silencieux
<b>Utilisation</b>	
commande sur place/manuelle	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service -5...45 °C

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

**Identification**

---

Gamme design principale KNX