

# TXA664AN

**Module 4 sorties variation éclairage 300W par voie / New Easy / Parallélisation**

## Architecture

Nombre de sorties	4
Système bus	oui
Mode de fixation	REG

## Fonctions

Fonctionnement en parallèle possible	Non
Fonctionnement polyphasé	convient pour commuter différents conducteurs extérieurs
Mode de service	Coupleur de charge de 4 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties
Fonction	fonction d'apprentissage activable via le bus pour le fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
Démarrage progressif	Démarrage progressif non agressif pour les lampes

## Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Affichage / Afficheur	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Interrupteurs / Poussoirs manuels	sélecteur pour fonctionnement manuel;bus et réglage de charge
Touche / bouton	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	5200 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	
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)
Dimensions	
Largeur	8 modules
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	1 W
Puissance du variateur	5 / 300 W
Transformateurs électroniques	par canal 300 W
Alimentation	
Tension d'alimentation	230V +10% ; -15%
Matières	
Couleur	gris clair

---

#### 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 8

---

Lampes à LED dimmables par canal 60 W

---

Puissance éclairage lampes LED 60 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

---

P max. avec lampes à incandescence 300 W

---

#### Connexion

Section de raccordement en câble 0,75 ; 2,5mm<sup>2</sup> souple

---

Section de raccordement en câble 0,75 ; 2,5mm<sup>2</sup> rigide

---

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

---

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

---

Type de raccordement avec bornes enfichables QuickConnect

---

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

---

#### Configuration

Modes de configuration supportés easy , system

---

Paramétrage Comportement en cas de panne ; retour de la tension de bus réglé de manière fixe

---

#### Éléments fournis

Raccordement bus incl. Yes

---

---

#### Équipement

Nombre de sorties	4
Type de variateur	dimming actuator
Entrée de poste secondaire	Non
Interface 1-10 V	Non
élément de puissance supplémentaire utilisable	Non
Expansibilité modulaire	Non
Principe de variation	Coupage de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage ; valeurs de variation minimales ; maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal
silencieux	très silencieux

#### Utilisation

commande sur place/manuelle	Yes
-----------------------------	-----

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Température de stockage/transport	-20/70 °C

#### Pictogrammes

Symboles d`application	EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS   QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS   SCHUTZKLASSE-3__PROTECTION-SYMBOL.EPS

Symboles pour les symboles non standard KNX-DIMMAKTOR-4FACH\_\_WIRING-SYMBOL.EPS  
- KNX

---