



TXA662AN



## Module 2 sorties variation éclairage 300W par voie / New Easy / Parallélisation

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation REG

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

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

Mode de service Coupleur de charge de 2 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

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

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 2600 mA

#### Dimensions

Largeur 4 modules

#### Puissance

Puissance éclairage incandescent 5 / 300 W

Puissance dissipée par la commande 0.53 W

#### Matières

Couleur gris clair

#### Gestion de l'éclairage LED

Puissance 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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <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>	
Paramétrage	Comportement en cas de panne / retour de la tension de bus réglé de manière fixe
<b>Utilisation</b>	
commande sur place/manuelle	Oui
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
Protection	avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits
<b>Identification</b>	
meta_keyword	tebis ; variateur ; éclairage ; éclairage KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;