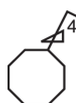




TXA664AN



IP20

Module 4 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 4 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 5200 mA

Dimensions

Largeur 8 modules

Puissance

Puissance éclairage incandescent 5 / 300 W

Puissance dissipée par la commande 1 W

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

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

P max. avec lampes à incandescence 300 W

Ampoules à incandescence et halogènes
230 V

par canal 300 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

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

Utilisation

commande sur place/manuelle	Oui
-----------------------------	-----

Sécurité

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

Identification

Appareil de la famille	TXA
meta_keyword	tebis;variateur;éclairage;éclairage KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;
