



TXA663A



IP20

Module de sortie pour l'éclairage variable - 3 sorties directes 300W / New Easy

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

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

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 4 mA

Dimensions

Largeur 6 modules

Puissance

Puissance éclairage incandescent 900 W

Puissance dissipée par la commande 430 mW

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 210 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 / 2,5mm²

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 ; éclairage ; Sanvis ; traversant;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;