



TYA662AN











Module 2 sorties variables puissance 300W système Parallélisable

Caractéristiques techniques

Arc	hit	ecti	ıre
-----	-----	------	-----

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

Principales caractéristiques électriques

Frequen	nce assignee	50/60
Courant	t nominal	2600 mA

Dimensions

Largeur 4 modules

Puissance

Puissance éclairage incandescent	5 / 300 W
Puissance dissinée par la commande	0.53 W

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V AC

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 60 W

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

LED

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 paramétrable en cas de panne/retour de la tension de bus
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Sans halogène	Non
Protection	avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits
Identification	
meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;