



TYA664A



**IP20**



**Module de sortie pour l'éclairage variable - 4 sorties directes 300W**

**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

**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 5.2 A

**Dimensions**

Largeur 8 modules

**Puissance**

Puissance éclairage incandescent 20 / 300 W

**Alimentation**

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

**Matières**

Couleur RAL 7035

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