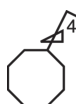


TYA664BN



**IP20**

Licht Flur



quickconnect

**Module 4 sorties variables puissance 600W système Parallélisable**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension de service par bus	21 - 32 V
Tension d'entrée	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus

**Courant électrique**

Courant absorbé bus (transfert de données)	2,40 mA
--	---------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Équipement**

Nombre de sorties	4
Puissance max. de lampe LED	480 W
Type de variateur	Actionneur de variation

**Capacité**

Nombre de modules	10
-------------------	----

**Puissance**

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
P max. avec lampes à incandescence	5 - 600 W
Puissance du variateur	5 - 600 W

**Connectivité**

Système bus radio-KNX	Non
Type de connection/prise	QuickConnect

**Éclairage**

Lampes LED réglables 230 V	120 - 120 W
----------------------------	-------------

**Réglages**

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

**Textes**

Fusible	Protection contre les surcharges (affichage à LED), Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
Mode de fonctionnement	Coupleur de charge de 4 canaux pour augmenter la puissance de sortie via le montage parallèle des sorties
Principe de variation	Coupeur de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage, Valeurs de variation minimales/maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal
Function	Fonction d'apprentissage activable via le bus pour le Fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
Marquage	Porte-étiquette de grande taille
Protection	Avec protection contre la surcharge, les surcharges et les courts-circuits