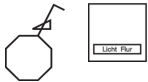




TYA661BN



IP20



## Module de sortie pour l'éclairage variable : 1 sortie directe 600W

### Technische Merkmale

#### Architecture

Système bus	oui
Mode de fixation	REG

#### Fonctions

Module de bus amovible	non
<ul style="list-style-type: none"> <li>- convient pour commuter différents conducteurs extérieurs</li> <li>- fonction d'apprentissage activable via le bus pour le fonctionnement optimisé des lampes fluocompactes et à LED</li> <li>- Démarrage progressif non agressif pour les lampes</li> </ul>	

#### Commandes & indicateurs

Avec affichage LED	oui
Voyant lumineux	oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation manuelle également possible sans bus, p. ex. sur chantier</li> <li>- Possibilité d'activer la commande manuelle à partir d'un commutateur, désactivation à cet effet de la fonction KNX</li> <li>- Commande manuelle par canal via un poussoir avec LED d'état intégrée, verrouillage à cet effet de la fonction KNX</li> <li>- LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle</li> <li>- sélecteur pour fonctionnement manuel/bus et réglage de charge</li> <li>- avec touche de programmation éclairée</li> </ul>	

#### Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	2,3 A

#### Tension

Tension auxiliaire	230 V AC
Tension d'entrée	230 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC

#### Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	< 2,3 mA
--	----------

#### Protection

Fusible	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED), protection contre les surchauffes (affichage à LED)
---------	---

**Puissance**

Transformateurs variables, conventionnels	600 VA
Puissance éclairage incandescent	600 W
Puissance dissipée totale sous IN	320 mW
Puissance dissipée par la commande	180 mW
Transformateurs électroniques	600 W

**Alimentation**

Tension d'alimentation	230 V AC
------------------------	----------

**Dimensions**

Largeur	4 modules
---------	-----------

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes CFL dimmables	120 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	120W

**Gestion de l'éclairage LED**

Nombre maximum de lampes LED/CFL	10
Lampes à LED dimmables	120 W
Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	par canal 120 W
Puissance LED	120 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	600 W
---	-------

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de Charge	universel
Section de conducteur (flexible)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage sans vis
<ul style="list-style-type: none"> <li>- avec coupleur de bus intégré</li> <li>- avec bornes enfichables QuickConnect</li> <li>- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX</li> </ul>	

**Configuration**

Modes de configuration supportés	system
- comportement paramétrable en cas de panne/retour de la tension de bus	

**Éléments fournis**

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

### Equipement

Type de variateur	dimming actuator
Expansibilité modulaire	non
Avec curseur pour commutation manuelle	oui
- Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage	
- valeurs de variation minimales/maximales réglables sur l'appareil pour chaque canal	
- très silencieux	

### Utilisation

commande sur place/manuelle	oui
-----------------------------	-----

### Sécurité

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

### Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

### Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----