



TXA661B



## Module de sortie pour l'éclairage variable - 1 sortie directe 600W / New Easy

### Caractéristiques techniques

#### Tension Electrique

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| 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 Electrique

|                                            |         |
|--------------------------------------------|---------|
| Courant absorbé bus (transfert de données) | 2,30 mA |
|--------------------------------------------|---------|

#### Fréquence

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

#### Conditions d'utilisation

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Température de service | -5 °C |
|------------------------|-------|

#### Connexion

|                                         |                            |
|-----------------------------------------|----------------------------|
| 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> |

#### Equipement

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Nombre de sorties           | 1                       |
| Puissance max. de lampe LED | 120 W                   |
| Type de variateur           | Actionneur de variation |

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

#### Puissance

|                                                |           |
|------------------------------------------------|-----------|
| Ampoules à incandescence et halogènes<br>230 V | 600 W     |
| P max. avec lampes à incandescence             | 600-600 W |
| Puissance du variateur                         | 600-600 W |

#### Connectivité

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Système bus radio-KNX     | Non          |
| Type de connexion / prise | QuickConnect |

#### Paramétrage

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Modes de configuration supportés | ETS, easy |
|----------------------------------|-----------|

#### Textes

|                       |                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fusible               | Protection contre les surcharges (affichage à LED), Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique), Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED) |
| Principe de variation | 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                               |
| 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                                                                                                                              |