



TXA661B



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

**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 4 mA

**Dimensions**

Largeur 4 modules

**Puissance**

Puissance éclairage incandescent 600 W

Puissance dissipée par la commande 180 mW

**Matières**

Couleur gris clair

**Gestion de l'éclairage LED**

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 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

---

### Configuration

---

Paramétrage

Comportement en cas de panne / retour de la  
tension de bus réglé de manière fixe

---

### Utilisation

---

commande sur place/manuelle

Oui

---

### Sécurité

---

Indice de protection IP

IP20

Protection

avec protection contre la surchauffe, les surcharges  
et les courts-circuits

---

### Identification

---

Appareil de la famille

TXA

meta\_keyword

tebis ; éclairage ; Sanvis ; traversant;Installation  
domotique ; Système automatisé pour la maison ;  
Domotique résidentielle ; Maison connectée ;  
Contrôle intelligent de la maison ;