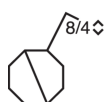


TXA608B



**Module de sortie 8x 10A /230V~, KNX**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation REG

**Fonctions**

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Fonction avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction protection solaire

Mode de service fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation

**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 10 A

**Intensité du courant**

Courant absorbé bus (repos) 4 mA

**Dimensions**

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

**Puissance**

Transformateurs conventionnels 1200 VA

**Matières**

Couleur gris

**Gestion de l'éclairage**

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 15 x 36 W

**Gestion des ampoules fluorescentes**

Lampes à économie d'énergie 23 W

**Gestion de l'éclairage LED**

Lampes LED 230 V 12 x 23 W

Puissance LED 216 W

LED

LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 2300 W

Ampoules à incandescence et halogènes  
230 V 1200 W

### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,75 / 2,5mm<sup>2</sup>

Type de contact 8F

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

### Configuration

Réglage Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens

### Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventés avec bornes à ressort

### Sécurité

Indice de protection IP IP20

### Identification

Appareil de la famille TXA

meta\_keyword tebis ; volets stores ; Sanvis ; traversant;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;