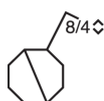




TXA608D



## Module 8 sorties 16A/230V~ adapte pour charges capacitives / New Easy

### 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 16 A

#### Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 4 mA

#### Dimensions

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

#### Puissance

Transformateurs conventionnels 1600 VA

#### Matières

Couleur gris

#### Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 20 x 36 W

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 23 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 1500 W /200 µF

#### Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	18 x 23 W
Puissance LED	216 W
LED	LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
<b>Connexion</b>	
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
<b>Configuration</b>	
Réglage	Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens
<b>Utilisation</b>	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Identification</b>	
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 ;