



TXA610D



## Module 10 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

Puissance dissipée par la commande 0.15 W

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 |

**Gestion des ampoules incandescentes**

|   |        |
|---|--------|
| P max. avec lampes à incandescence          | 2300 W |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 2300 W |

**Connexion**

|   |  |
|---|--|
| Section de raccordement en câble rigide | 0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>                            |
| Type de contact                         | 10F  |
| 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 - Ventas | avec bornes à ressort |
|---|-----------------------|

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

**Identification**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Appareil de la famille | TXA  |
| meta_keyword           | tebis ; volets stores ; éclairage ; bi-applicatif ; traversant;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ; |