



TXM616D



Module 16 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) 3 mA

Dimensions

Largeur 8 modules

Hauteur 90 mm

Puissance

Puissance dissipée par la commande 150 mW

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage

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

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 25 x 18 W

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 1000 W /200 µF

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	25 x 18 W
Puissance LED	450 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	0,5 / 6mm ²
Type de contact	16F
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 - Ventes	avec bornes à vis
---	-------------------

Sécurité

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

Identification

Appareil de la famille	TXM
meta_keyword	tebis ; éclairage ; volets stores ; contacts libres ; bornes à vis;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;