



TXM646R



IP20



## Module 6 sorties chauffage avec regulation / new easy

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation REG

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

#### Fonction

avec fonction protection de vanne ; Fonction de verrouillage par sortie d'actionneur activable via le bouton de commande manuelle ou le bus

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

#### Intensité du courant

Courant de commutation 5 / 160 mA

#### Dimensions

Largeur 4 modules

#### Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement) 1 W

Puissance absorbée (veille) 0.4 W

Puissance dissipée par la commande 120 mW

#### Matières

Couleur gris clair

#### Gestion de l'éclairage LED

LED avec 6 LED d'état rouges pour l'indication de l'état des entrées

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 4mm<sup>2</sup>

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

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

#### Configuration

Programmation différentes valeurs de consigne par défaut réglables pour commande forcée ou mode urgence en cas de panne de bus pour l'horaire d'été et d'hiver

#### Equipement

Moteurs électrothermiques Type de moteur électrothermique réglable (fermé/ouvert sans courant), pour moteur 230 V ou moteur 24 V

**Utilisation**

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes

avec bornes à vis

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

**Identification**

Appareil de la famille

TXA

meta\_keyword

Actionneur de chauffage ; chauffage KNX ;  
commande de chauffage ; efficacité énergétique ;  
confort ; contrôler le chauffage ; régler la  
température ; régler le chauffage ; contrôler la  
température;Domotique ; Automatisation ; Maison  
intelligente ; Technologie résidentielle ; Contrôle à  
distance ;