



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 / 4mm²

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 ;