



Module 6 sorties chauffage / new easy

TXM646T

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	REG

Fonctions

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
- Réponse par bus, par ex. en cas de surcharge, de panne de secteur ou de capteur	
- 6 boutons de commande manuelle pour marche / arrêt de chaque canal d'actionneurs	
- avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique	

Connectivité

Système bus, bus radio	non
Système bus LON	non
Système bus Powernet	non

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension auxiliaire	110 230 V AC
Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension de sortie	24 230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Tension de commutation	24 230 V

Intensité du courant

Courant traversant max	16 A
Courant de commutation	5 / 160 mA

Protection

Fusible	protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)
---------	--

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	1 W
Puissance absorbée (veille)	0,4 W
Puissance absorbée KNX	~ 250 mW
Puissance dissipée totale sous IN	360 mW
Puissance dissipée par la commande	120 mW
Puissance de sortie	2300 W
Capacité de coupure max.	8625 W

Matières

Couleur indépendant des lignes design	gris clair
Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair

Dimensions

Largeur	4 modules
---------	-----------

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 souple	0,5 / 4mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 4mm ²
Type de Charge	charge capacitive
Section de conducteur (flexible)	0,5 4 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,5 4 mm ²
Type de contact	6F
Type de connexion	cage sans vis

- avec coupleur de bus intégré
- avec bornes à vis
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Modes de configuration supportés	system, easy
- 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	

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

Equipement

Expansibilité modulaire	non
Moteurs électrothermiques 24 V	max. par canal 2
Moteurs électrothermiques par canal	max. 4
Différentes phases raccordables	non
Avec curseur pour commutation manuelle	oui
- sans	
- 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
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Appareil de la famille	TXA
Gamme design principale	KNX

Instructions

Texte d'indication	Des moteurs électrothermiques ayant une tension de fonctionnement identique doivent être raccordés à tous les canaux d'actionneurs.
--------------------	---