



Mod. 6 sorties pr chauff. eau chaude KNX

TX206H

Architecture

Nombre de sorties	6
Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

- pour fonctionnement monophasé
- avec fonction protection de vanne

Commandes & indicateurs

- avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Connectivité

Système bus LON	non
Système bus Powernet	non
Système bus, bus radio	non
Type de sortie	triacs 24V

Principales caractéristiques électriques

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 V AC
Tension d'alimentation du système	230V AC
Tension de commutation	24 V

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	< 10 mA
Courant de sortie total	max. 2 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 A

Protection

- protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible miniature)

Puissance

Consommation sur le bus	10 mA
Puissance consommée	50 VA
Puissance dissipée totale sous IN	50 W
Puissance dissipée par la commande	0,8 W

Alimentation

Transfo avec transfo intégré

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	gris
Matière	matière plastique

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	302 mm

Gestion de l'éclairage LED

- avec LED verte de fonctionnement et LED rouge de programmation
 - avec une LED rouges de demande de chaleur par canal
 - avec LED de sécurité rouge

Installation, montage

- Montage des profilés possible

Connexion

Section de conducteur (rigide)	0,5 1,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 1.5mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 1.5mm ²
Type de connexion des sorties	borne sans vis
Type de connexion de l'alimentation	prise de courant
Type de connexion au Bus	bornes de raccordement TG008

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

Configuration

Modes de configuration supportés system , easy
 - avec programme de secours, p. ex. en cas de panne de capteur ou de bus

Éléments fournis

Raccordement bus incl. oui

Équipement

Différentes phases raccordables	non
Moteurs électrothermiques 24 V	max. 13
Expansibilité modulaire	non

- Pour régulation continue ou par commutation
- pour la régulation de température individuelle par pièce
- moteurs électrothermiques 24 V normalement fermés

Utilisation

- avec transfo intégré

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Température de stockage/transport	-20 70 °C

Identification

Appareil de la famille	TB
Gamme design principale	KNX