



TX502

Vanne motorisée KNX avec réglage

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	serrage

Fonctions

Fonction	avec fonction protection de vanne ; Fonctions fonctionnement été et forçage
Mode de service	Modes de fonctionnement : confort, veille, abaissement nocturne, protection antigel / surchauffe

Modèle

Confectionné	prêt à l'emploi, avec câble
--------------	-----------------------------

Commandes & indicateurs

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

Connectivité

Entrées binaires	avec 2 entrées binaires indépendantes
------------------	---------------------------------------

Tension

Tension de service par bus	21...32 V DC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Consommation sur le bus	10 mA
Courant absorbé bus (transfert de données)	10 mA
Nombre de circuits d'entrée	2

Dimensions

Profondeur produit installé	65 mm
Hauteur produit installé	84 mm
Largeur produit installé	50 mm

Déclenchement

Temps d'exécution	20 s/mm
-------------------	---------

Mesures

Température de consigne réduit	abaissement de 2 à 8°C
--------------------------------	------------------------

Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur

Caractéristiques mécaniques

Course maximale du contrôleur 6 mn

Gestion de l'éclairage LED

LED avec 5 LED pour l'indication de la levée de soupape

Connexion

Type de connexion au Bus bornes de raccordement TG008

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

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

Câble

Câble préconfectionné ≈ 1 m

Configuration

Modes de configuration supportés system, easy

Température de consigne confort 10 / 30 °C

Force de réglage >120 N

Equipement

Reconnaissance des butées automatique

Chauffage pour fonctionnement en chauffage ou en refroidissement

Régulation pour régulation PI constante

Sécurité

Température de consigne protection antigel dérogation 3 / 10 °C

Conditions d'utilisation

Température de service 0...50 °C

Température de stockage/transport -20...70 °C

Température

Température de consigne Eco abaissement de 0.5 à 4°C

Identification

Gamme design principale KNX