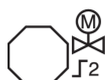




TX501



## Vanne motorisée KNX

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation serrage

#### Fonctions

Fonction avec fonction protection de vanne ; Fonctions fonctionnement été et forçage

#### 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

#### Principales caractéristiques électriques

tension nominale 30 V

#### Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

#### 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

#### Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

#### Caractéristiques mécaniques

Course maximale du contrôleur 6 mm

**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
----------------------------------	--------------

---

Force de réglage	>120 N
------------------	--------

**Équipement**

---

Reconnaissance des butées	automatique
---------------------------	-------------

---

Régulation	pour régulation PI constante
------------	------------------------------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	0...50 °C
------------------------	-----------

---

Température de stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

---

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----