



### Stellantriebe motorisch mit Hubanzeige, KNX

Stellantrieb für stetige Ventilregelung vollautomatische Ventilhuberkennung 2 Eingänge für z.B. Fensterkontakt, Präsenzmelder und 5 LEDs zur Anzeige des Ventilhubes, Zwangspositionen wählbar, z.B. bei Reglerausfall Ventiladapter für gängige Ventile im Lieferumfang enthalten Schlüssel zur Verriegelung (Vandalenschutz). Das Gerät ist über die KNX ETS oder KNX easy programmierbar.

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart	Gerastet
------------	----------

#### Funktion

- mit Ventilschutzfunktion
- Funktionen Sommerbetrieb und Zwangsbetrieb

#### Ausführung

- konfektioniert, mit Leitung

#### Kontrollen und Indikatoren

Anzeige der Ist-Temperatur	nein
----------------------------	------

- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

#### Konnektivität

- mit 2 unabhängigen Binäreingängen

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	30 V
--------------	------

#### Spannung

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

#### Strom

Busverbrauch	10 mA
Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	10 mA
Anzahl Eingangsstromkreise	2

#### Abschaltzeit

Laufzeit	20 s/mm
----------	---------

#### Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß

#### Mechanische Eigenschaften

Maximaler Reglerhub	6 mm
---------------------	------

TX501



**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	65 mm
Höhe installiertes Produkt	84 mm
Breite installiertes Produkt	50 mm

**LED Steuerung**

LED	mit 5 LED's zur Anzeige des Ventilhubes
-----	---

**Montage**

Verwendbar mit Präsenzmelder	ja
------------------------------	----

**Anschluss**

Busanschlussart	Anschlussklemme
- mit integriertem Busankoppler	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

**Kabel**

Vorkonfektionierte Leitung	≈ 1 m
----------------------------	-------

**Einstellungen**

Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Stellkraft	>120 N

**Ausstattung**

Erkennen des Ventilendanschlags	Automatik
Stellgröße stetig	ja
Mit Schieber für Handschaltung	nein
- für stetige PI-regelung	

**Sicherheit**

Halogenfrei	nein
-------------	------

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	0...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C

**Kennzeichnung**

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----