



Stellantrieb motorischer mit Temperaturregelung und integr. Temperatursensor, KNX

Stellantrieb für stetige Ventilregelung vollautomatische Ventilhuberkennung 2 Eingänge für z.B. Fensterkontakt, Präsenzmelder, externe Temperaturerfassung 5 LEDs zur Anzeige der Sollwertverstellung oder des Ventilhubes 2 Handtasten zur Sollwertverstellung Heizungsregelung (Stetigregelung) 2-stufiges Heizen, Heizen und Kühlen, Master-Slave Betrieb bei Verwendung von weiteren Stellantrieben oder Heizungsaktoren, 2 Ventiladapter für gängige Ventile im Lieferumfang enthalten Schlüssel zur Verriegelung (Vandalenschutz.) Optional: Fernfühler für externe Temperaturerfassung. Das Gerät ist über die KNX ETS oder KNX easy programmierbar.

TX502

- passend zu den gängigen Thermostat-Ventilunterteilen
- Betriebsarten: Komfort, Standby, Nachtabsenkung, Frost-/Hitzeschutz
- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED
- mit Ventilschutzfunktion
- Funktionen Sommerbetrieb und Zwangsbetrieb
- für stetige PI-regelung
- mit 5 LED's zur Anzeige des Ventilhubes
- mit 2 unabhängigen Binäreingängen
- mit integriertem Buskoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- für Heiz- oder Kühlbetrieb
- konfektioniert, mit Leitung
- Beiliegend sind zwei Ventiladapter, passend zu:

Danfoss RA, Heimeier, MNG, Schlösser ab 03/93, Honeywell, Braukmann, Dumser (Verteiler), Reich (Verteiler), Landis + Gyr, Oventrop, Herb, Onda

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Betriebstemperatur	0...50 °C
Vorkonfektionierte Leitung	≈ 1 m
Abmessungen (L x B x H)	65 x 50 x 82 mm