



Stellantrieb motorischer mit Temperaturregelung und integr. Temperatursensor, KNX

Stellantrieb für stetige Ventilregelung Vollautomatische Ventilhuberkennung 2 Eingänge für z.B. Fensterkontakt, Präsenzmelder, externe Temperaturerfassung 5 LED's 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 (TF101) oder Heizungsaktoren (TB050), 2 Ventiladapter für gängige Ventile im Lieferumfang enthalten Schlüssel zur Verriegelung (Vandalens.) Optional: Fernfühler für externe Temperaturerfassung.

TX502

Technische Merkmale

Busverbrauch	10 mA
Systemspannung	30V DC über Bus
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Schutzart	IP21
Breite installiertes Produkt	50 mm
Höhe installiertes Produkt	84 mm
Tiefe installiertes Produkt	65 mm
Sollwert Komforttemperatur	10 bis 30 °C
Sollwert Standbytemperatur	Komforttemperatur -0.5 bis 4 °C