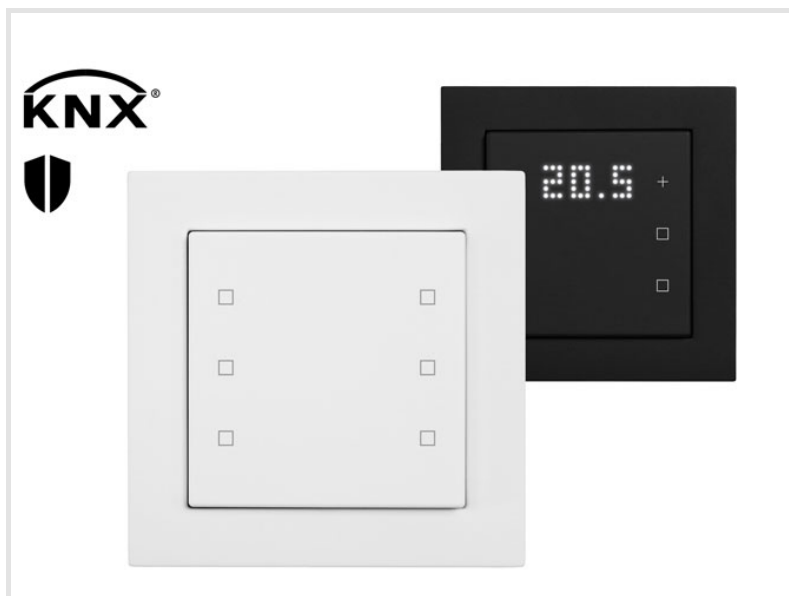


6-FACH TASTSENSOREN

Tastsensor TS 57.00 knx6 / TS 58.00 knx6



Zubehör



TF06
Temperaturfühler

Übersicht

- Erfassung der Raumtemperatur
- 2 separate Temperaturregelungen über KNX
- Temperaturregelung mit bis zu 4 Sensorwerten möglich
- Temperatur-Sensor (Messbereich 0...50 °C)
- 3 Analogausgänge (0-10 V) und 3 Binäreingänge
- 1 Eingang für externen Temperaturfühler
- RGB, RGBW und Tunable White Dimmfunktion
- KNX Secure
- Updatefähig
- Klar strukturierte ETS
- Einfache Handhabung und Montage
- Modernes Design zur Unterputzmontage [55 mm]
- Passend für gängige Schalterprogramme (55 x 55 mm)
- TS 58.00 knx6: Solltemperaturanzeige optional Anzeige weiterer Werte
- Partyfunktion
- **Rahmen ist nicht im Lieferumfang enthalten**

Bestellnummern

■ müller	
TS 57.00 knx6	6 neutrale Tasten
TS 58.00 knx6	Temperaturanzeige 2 Tasten Temperatur 4 neutrale Tasten

6-FACH TASTSENSOREN

Tastensor TS 57.00 knx6 / TS 58.00 knx6

Bestellinformationen

	EAN	Art. Nr.
TS 57.00 knx6	4022709245946	24594
TS 58.00 knx6	4022709245984	24598
TS 57.00 knx6 RAL 9005 tiefschwarz	4022709246288	24628
TS 58.00 knx6 RAL 9005 tiefschwarz	4022709246325	24632

Technische Daten

Anschlussspannung	über KNX-Busspannung
Busstrom	< 10 mA
Bussystem	KNX
Sicherheit	KNX Secure
Sensorik	Temperatur
Funktionen	Schalten Jalousie- / Rollladensteuerung Dimmen Szenen Werte Logikfunktion uvm.
Eingänge	3 Binäreingänge 1 Analogeingang 0-10 V Konfigurierbar als Temperaturfühler-Eingang für gängige Temperaturfühler
Ausgänge	3 Analogausgänge 0-10 V
Manuelle Bedienung	manuelle Änderung der Solltemperatur ±5° (Schrittweite einstellbar)
Messbereich Temperatur	0...50 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0...50 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	55 x 55 mm
Gehäusefarbe	Studiweiß (ähnlich RAL 9016) oder Tiefschwarz (ähnlich RAL 9005) Sonderfarben auf Anfrage
Montage	Unterputzmontage
Anschlussart	Federkraftklemmen KNX-Busklemme
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	III bei bestimmungsgemäßer Montage
Anschluss Analogausgänge und Binäreingänge	Leitungsquerschnitt max. 0,2-0,5 mm ² Abisolierlänge 5-6 mm

Rights to technical amendments reserved / Technische Änderungen vorbehalten
Droits de modifications techniques réservés / Suscettibile di errori e modifiche

