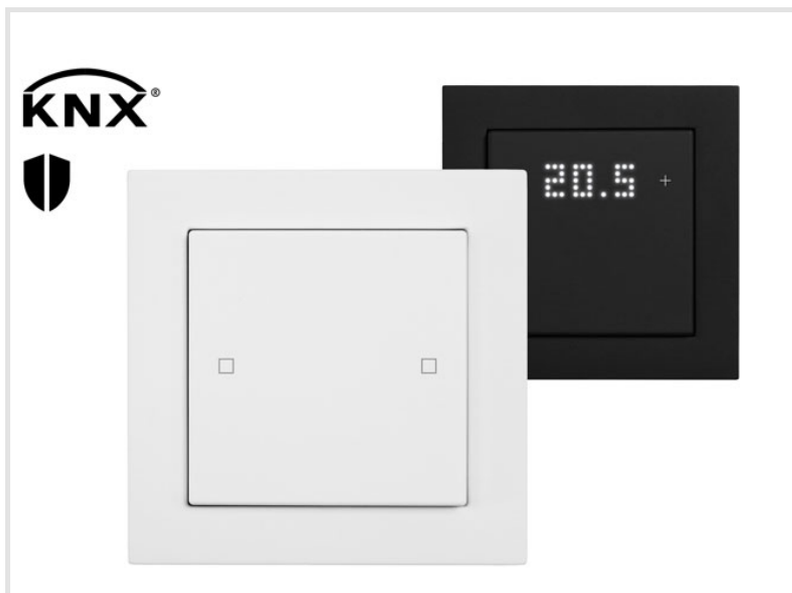


2-FACH TASTSENSOREN

Tastensensor TS 57.00 knx2 / TS 58.00 knx2



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 knx2: Solltemperaturanzeige optional Anzeige weiterer Werte
- Partyfunktion
- **Rahmen ist nicht im Lieferumfang enthalten**

Bestellnummern

■ müller	
TS 57.00 knx2	2 neutrale Tasten
TS 58.00 knx2	Temperaturanzeige 2 Tasten Temperatur

2-FACH TASTSENSOREN

Tastensor TS 57.00 knx2 / TS 58.00 knx2

Bestellinformationen

	EAN	Art. Nr.
TS 57.00 knx2	4022709245908	24590
TS 58.00 knx2	4022709245960	24596
TS 57.00 knx2 RAL 9005 tiefschwarz	4022709246264	24626
TS 58.00 knx2 RAL 9005 tiefschwarz	4022709246301	24630

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 Eingang konfigurierbar als Temperaturfühler-Eingang für gängige Temperaturfühler
Ausgänge	3 Analogausgänge 0-10 V
Manuelle Bedienung	manuelle Änderung der Solltemperatur $\pm 5^\circ$ (Schrittweite einstellbar)
Messbereich Temperatur	0...50 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0...50 °C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	55 x 55 mm
Gehäusefarbe	Studioweiß (ähnlich RAL 9016) oder Tiefschwarz (ähnlich RAL 9005) Sonderfarben auf Anfrage
Montage	Unterputzmontage Einbau im Schalterprogramm 55 x 55 mm
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

