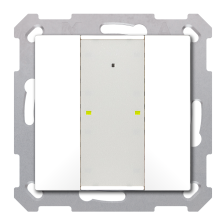


BE-TA55T2.G2

KNX Taster Plus TS 55 2-fach, Reinweiß glänzend



Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Plus TS 55 ist ein KNX-Taster mit horizontal angeordneten Tastenpaaren, Temperatursensor und zweifarbigen Status-LEDs, passend für 55 mm Schalterprogramme verschiedener Hersteller. Die Beschriftung der Tasten erfolgt über das mittige Beschriftungsfeld. Die Tasten können als Einzeltaste oder paarweise konfiguriert werden. Neben Schalten, Dimmen, Jalousie oder Werte senden stehen zahlreiche Funktionen zur Auswahl. Der Taster Plus 55 verfügt über 4 integrierte Logikblöcke.

Produktfunktionen:

- Passend für 55 mm Schalterprogramme z. B. MDT Sortiment 55 oder GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit oder BERKER S1, B3, B7 oder JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW oder MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur
- Mittiges Schriftfeld mit Deckfolie zur individuellen Beschriftung
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte
- Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck
- Umschalten von bis zu vier Werten oder Szenen
- Kurzer/Langer Tastendruck mit 2 Objekten
- 4 Logikblöcke
- 2 Betrieb/Status-LEDs (Rot/Grün) und Orientierungslicht unabhängig ansteuerbar
- Schaltobjekt zur Steuerung der LED-Priorität
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	BE Taster
	Artikelnummer	BE-TA55T2.G2
	EAN / GTIN	4251916112479
	Farbe	Reinweiß, glänzend
	Abmessungen (H x B x T)	55 x 55 x 13 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.062 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.036 kg
Bedienung	 Anzahl Tasten	1 Tastenpaar / 2 Taster
	Anzahl LEDs	2 x Rot/Grün (Status)
 Eingänge	Messbereich für Temperatur	0 40 °C
	1 toosse old 1 to 1 per a ta	
Ausgänge	Orientierungslichtfunktion	Ja
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	21 31 V DC SELV
	Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,3 W
	KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
	KNX Applikationsprogramm	ab ETS 5 (aktuellste Version)
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 45 °C
	Lagerung	-20 +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %
	Betauung zulässig	Nein
Anschlüsse	Temperatursensor	Integriert
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 0,8 mm, Massivleiter



2/3



Anschlussbeispiel:



