

BE-TA550206.02

KNX Taster 55 2-fach, Schwarz matt



Produktbeschreibung:

Der MDT Taster 55 ist ein KNX-Taster mit horizontal angeordneten Tastenpaaren, 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 55 verfügt über 4 integrierte Logikblöcke.

Produktfunktionen:

- Passend für 55 mm Schalterprogramme z. B. MDT Sortiment 55 oder GIRA E2 oder BERKER B3, B7 oder JUNG A 550 oder Merten M-Pure
- 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
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	BE Taster
Gerat	Artikelnummer	BE-TA550206.02
	EAN / GTIN	4251916113698
	Farbe	Schwarz, matt
	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	0.035 kg
Bedienung	Anzahl Tasten	1 Tastenpaar / 2 Taster
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV
NIVA		21 31 V DC SELV
	Spannungsbereich KNX	
	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	Ohne
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 0,8 mm, Massivleiter
		<u> </u>



2/3



Anschlussbeispiel:



