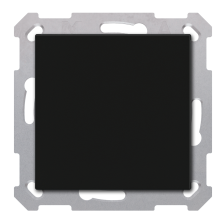


BE-TAL55B106.01

KNX Taster Light 55 Basic 1-fach, Schwarz matt, Neutral



Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Light 55 Basic ist ein neutraler und unauffälliger KNX-Taster, passend für 55 mm Schalterprogramme verschiedener Hersteller. Die vertikal angeordneten Schaltflächen sind als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten einstellbar. Neben Schalten, Dimmen, Jalousie, Szenen oder Werte senden stehen zahlreiche Funktionen zur Auswahl. Der Taster Light 55 Basic verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

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
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte
- Umschalten von bis zu vier Werten oder Szenen
- Kurzer/Langer Tastendruck mit 2 Objekten
- Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck
- Mehrfach-Tippfunktion sendet bis zu 4 Werte auf gleiche oder verschiedene Objekte
- 4 Logikblöcke
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie





Technische Daten:

Gerätetyp	BE Taster
Artikelnummer	BE-TAL55B106.01
EAN / GTIN	4251916112608
Farbe	Schwarz, matt
Abmessungen (H x B x T)	55 x 55 x 26 mm
Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.066 kg
Schutzart	IP20
Montageart und Befestigung	UP Montage
Mitgelieferter Tragring	Tragring A
Einbaulage	beliebig
Gewicht, Netto	0.038 kg
Anzahl Tasten	1 Tastenpaar / 2 Tasterflächen
Symbol	Neutral
Nennspannung KNX	30 V DC SELV
Spannungsbereich KNX	21 31 V DC SELV
Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,5 W
KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
KNX Applikationsprogramm	ab ETS 4
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 45 °C
	-20 +55 °C
Luftfeuchte	< 95 %
Betauung zulässig	Nein
Temperatursensor	Ohne
Temperatursensor Anschlussart KNX	Ohne KNX Steckklemme
	Artikelnummer EAN / GTIN Farbe Abmessungen (H x B x T) Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) Schutzart Montageart und Befestigung Mitgelieferter Tragring Einbaulage Gewicht, Netto Anzahl Tasten Symbol Nennspannung KNX Spannungsbereich KNX Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch KNX Medium KNX Applikationsprogramm Umgebungstemperatur im Betrieb Lagerung Luftfeuchte





Anschlussbeispiel:



