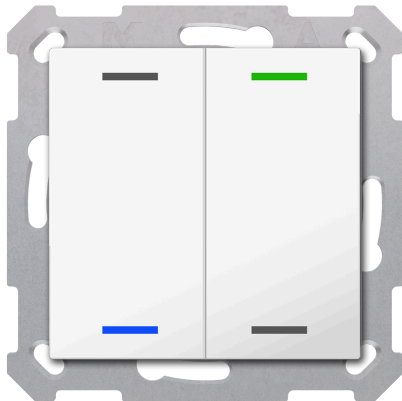


BE-TAL55T2.01

KNX Taster Light 55 2-fach, RGBW, Temperatursensor, Reinweiß glänzend, Neutral



Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Light 55 ist ein neutraler KNX-Taster mit Temperatursensor und anpassbaren RGBW Status-LEDs, 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 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
- **Zwei RGBW Status-LEDs pro Tastenpaar**
- **LED Helligkeit über Tag/Nacht- oder Helligkeit-Objekt steuerbar**
- 4 Logikblöcke
- Einbau in Schaltdose mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Gerät | Gerätetyp | BE Taster |
| | Artikelnummer | BE-TAL55T2.01 |
| | EAN / GTIN | 4251916110802 |
| | Farbe | Reinweiß, glänzend |
| | 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 | 0.039 kg |
| | Bedienung | Anzahl Tasten |
| Symbol | | Neutral |
| Anzahl LEDs | | 4 x RGBW (Status) |
| Eingänge | Messbereich für Temperatur | 0 ... 40 °C |
| KNX | 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 |
| 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 |

Anschlussbeispiel:

