

BE-TAL60T216.B1

KNX Taster Light 60 CH 2-fach, RGBW, Temperatursensor, Schwarz, Schalten



Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Light 60 CH ist ein neutraler KNX-Taster mit Temperatursensor und anpassbaren RGBW Status-LEDs, passend für 60 mm Schalterprogramme in der Schweiz. 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 60 CH verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

Produktfunktionen:

- Passend für 60 mm schweizer Schalterprogramme , z. B.: -Feller EDIZIOdue
- Mehrfach-Tippfunktion sendet bis zu 4 Werte auf gleiche oder verschiedene Objekte
- **Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck**
- **Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur**
- 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
- **Zwei RGBW Status-LEDs pro Tastenpaar**
- **LED Helligkeit über Tag/Nacht- oder Helligkeit-Objekt steuerbar**
- 4 Logikblöcke
- Montageeinsatz für Feller Tragring im Lieferumfang enthalten
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Gerät | Gerätetyp | BE Taster |
| | Artikelnummer | BE-TAL60T216.B1 |
| | EAN / GTIN | 4251916113117 |
| | Farbe | Schwarz |
| | Abmessungen (H x B x T) | 60 x 60 x 25 mm |
| | Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) | 0.065 kg |
| | Schutzart | IP20 |
| | Montageart und Befestigung | UP Montage |
| | Mitgelieferter Tragring | Montageeinsatz für Feller Tragring |
| | Einbaulage | beliebig |
| | Gewicht, Netto | 0.038 kg |
| | Bedienung | Anzahl Tasten |
| Symbol | | I/O |
| 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:

