

## BE-TAL60T216.D1

KNX Taster Light 60 CH 2-fach, RGBW, Temperatursensor, Schwarz, Sch.\_Jal.



### 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:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	BE Taster
	Artikelnummer	BE-TAL60T216.D1
	EAN / GTIN	4251916113131
	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
	<b>Bedienung</b>	Anzahl Tasten
Symbol		I/O und Auf/Ab
Anzahl LEDs		4 x RGBW (Status)
<b>Eingänge</b>	Messbereich für Temperatur	0 ... 40 °C
<b>KNX</b>	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
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 ... 45 °C
	Lagerung	-20 ... +55 °C
	Luftfeuchte	< 95 %
	Betauung zulässig	Nein
<b>Anschlüsse</b>	Temperatursensor	Integriert
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter

## Anschlussbeispiel:

