

## BE-TAL5502.01

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



### Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Light 55 ist ein neutraler KNX-Taster mit 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:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	BE Taster	
	Artikelnummer	BE-TAL5502.01	
	EAN / GTIN	4251916111045	
	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	
	<b>Bedienung</b>	Anzahl Tasten	2 Tastenpaare / 4 Tasterflächen
		Symbol	Neutral
Anzahl LEDs		4 x RGBW (Status)	
<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	Ohne	
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme	
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter	

## Anschlussbeispiel:

