

## BE-TAL63T1.A1

KNX Taster Light 63 1-fach, RGBW, Temperatursensor, Studioweiß glänzend, Jal.



#### Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Light 63 ist ein neutraler KNX-Taster mit Temperatursensor und anpassbaren RGBW Status-LEDs, passend für 63 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 63 verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

### Produktfunktionen:

- Passend für 63 mm Schalterprogramme, z. B. MDT Sortiment 63 oder Busch-Jaeger future linear, solo, carat und Busch-axcent
- 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 Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie





### **Technische Daten:**

Gerät	Gerätetyp	BE Taster
	Artikelnummer	BE-TAL63T1.A1
	EAN / GTIN	4251916113322
	Farbe	Studioweiß, glänzend
	Abmessungen (H x B x T)	63 x 63 x 25 mm
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.075 kg
	Schutzart	IP20
	Montageart und Befestigung	UP Montage
	Mitgelieferter Tragring	Tragring A
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht, Netto	0.048 kg
Bedienung	Anzahl Tasten	1 Tastenpaar / 2 Tasterflächen
	Symbol	Auf/Ab
	Anzahl LEDs	2 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



2/3



# Anschlussbeispiel:



