

## TAL-6301B04.02S

KNX Taster Light 63 1-fach, RGBW, Studioweiß glänzend, Schalten, Secure



### Produktbeschreibung:

Der MDT Taster Light 63 ist ein neutraler KNX-Taster mit 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. KNX Data Secure

### Produktfunktionen:

- **KNX Data Secure**, integrierter Busankoppler
- 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
- **Intelligentes Ein#Tasten#Dimmen**
- Erweiterte Funktion "Werte senden"
- 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

## Technische Daten:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	BE Taster
	Artikelnummer	TAL-6301B04.02S
	EAN / GTIN	4251916115920
	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
	<b>Bedienung</b>	Anzahl Tasten
Symbol		I/O
Anzahl LEDs		2 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 5 (aktuellste Version)
	KNX Secure	KNX Data Secure
<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