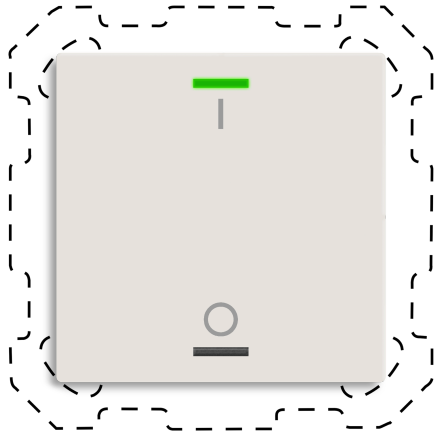


## TAL-60T1B11.02S

KNX Taster Light 60 CH 1-fach, RGBW, TS, Weiss, Schalten, Secure



### 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. KNX Data Secure

### Produktfunktionen:

- **KNX Data Secure**, integrierter Busankoppler
- Passend für 60 mm schweizer Schalterprogramme , z. B.: -Feller EDIZIOdue
- **Intelligentes Ein#Tasten#Dimmen**
- Erweiterte Funktion "Werte senden"
- 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

## Technische Daten:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	BE Taster	
	Artikelnummer	TAL-60T1B11.02S	
	EAN / GTIN	4251916115760	
	Farbe	Weiss	
	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	1 Tastenpaar / 2 Tasterflächen
		Symbol	I/O
Anzahl LEDs		2 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 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	Integriert	
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme	
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter	