

BE-GTL10W.A1

KNX Glastaster II Light 1-fach, RGBW, Weiß, Jalousie



Produktbeschreibung:

Der MDT Glastaster II Light 1-fach ist ein KNX-Taster mit 2 Sensorflächen und RGBW Status-LEDs. Die Sensorflächen können als Einzeltasten oder vertikal paarweise konfiguriert werden. Neben Schalten, Dimmen, Jalousie oder Werte senden, stehen zahlreiche Funktionen wie z.B. die innovative Gruppensteuerung zur Auswahl. Der Glastaster II Light verfügt über 4 integrierte Logikblöcke. Mit „Patschfunktion“ für häufig verwendete Aktionen.

Produktfunktionen:

- **Umfangreiche Applikation**
- 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
- Mehrfach-Tippfunktion sendet bis zu 4 Werte auf gleiche oder verschiedene Objekte
- **Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck**
- **Patschfunktion mit zusätzlichem Schaltobjekt**
- Zwei RGBW Status-LEDs
- **LED Helligkeit über Tag/Nacht- oder Helligkeit-Objekt steuerbar**
- 4 Logikblöcke
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Abmessungen (H x B): 92 x 92 mm
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	BE Glastaster	
	Artikelnummer	BE-GTL10W.A1	
	EAN / GTIN	4251916110420	
	Farbe	Weiß	
	Abmessungen (H x B x T)	92 x 92 x 30 mm	
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.184 kg	
	Schutzart	IP20	
	Montageart und Befestigung	UP Montage	
	Mitgelieferter Tragring	Tragring B	
	Einbaulage	beliebig	
	Gewicht, Netto	0.158 kg	
	Bedienung	Anzahl Tasten	1 Tastenpaar / 2 Sensorflächen
		Symbol	Auf/Ab
Anzahl LEDs		2 x RGBW (Status)	
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	Ohne	
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme	
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter	

Anschlussbeispiel:

