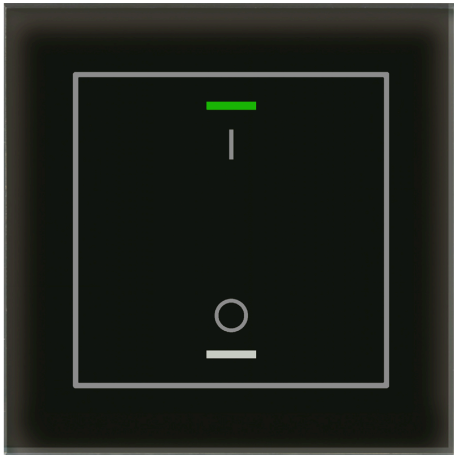


BE-GTL1TS.B1S

KNX Glastaster II Light 1-fach, RGBW, Temperatursensor, Schwarz, Schalten



Produktbeschreibung:

Der MDT Glastaster II Light 1-fach, ist ein KNX-Taster mit 2 Sensorflächen, Temperatursensor 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:

- Mit schwarzem Gehäuserückteil
- **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-GTL1TS.B1S
	EAN / GTIN	4251916113391
	Farbe	Schwarz
	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	I/O
	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

Anschlussbeispiel:

