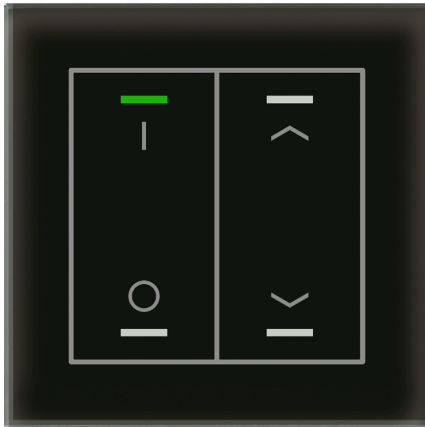


## GTL-2TDS.02S

KNX Glastaster II Light 2-fach, RGBW, TS, Schwarz, Schalten\_Jalousie, Secure



### Produktbeschreibung:

Der MDT Glastaster II Light 2-fach, ist ein KNX-Taster mit 4 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. KNX Data Secure

### Produktfunktionen:

- **KNX Data Secure**, integrierter Busankoppler
- **Umfangreiche Applikation**
- 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
- Mehrfach-Tippfunktion sendet bis zu 4 Werte auf gleiche oder verschiedene Objekte
- **Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck**
- **Patschfunktion mit zusätzlichem Schaltobjekt**
- **Vier 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

## Technische Daten:

<b>Gerät</b>	Gerätetyp	BE Glastaster
	Artikelnummer	GTL-2TDS.02S
	EAN / GTIN	4251916115074
	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	0.159 kg
<b>Bedienung</b>	Anzahl Tasten	2 Tastenpaare / 4 Sensorflächen
	Symbol	I/O und Auf/Ab
	Anzahl LEDs	4 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