

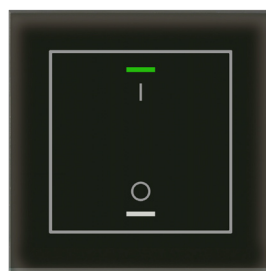
MDT Glastaster II Light 1/2-fach

Ausführungen		
BE-GTL10W.01	Glastaster II Light	1-fach, Weiß, Ausführung NEUTRAL
BE-GTL1TW.01	Glastaster II Light	1-fach, Weiß, Ausführung NEUTRAL, mit Temperatursensor
BE-GTL10W.A1	Glastaster II Light	1-fach, Weiß, Ausführung AUF/AB Symbol
BE-GTL1TW.B1	Glastaster II Light	1-fach, Weiß, Ausführung I/O Symbol, mit Temperatursensor
BE-GTL10S.01	Glastaster II Light	1-fach, Schwarz, Ausführung NEUTRAL
BE-GTL1TS.01	Glastaster II Light	1-fach, Schwarz, Ausführung NEUTRAL, mit Temperatursensor
BE-GTL10S.A1	Glastaster II Light	1-fach, Schwarz, Ausführung AUF/AB Symbol
BE-GTL1TS.B1	Glastaster II Light	1-fach, Schwarz, Ausführung I/O Symbol, mit Temperatursensor
BE-GTL20W.01	Glastaster II Light	2-fach, Weiß, Ausführung NEUTRAL
BE-GTL2TW.01	Glastaster II Light	2-fach, Weiß, Ausführung NEUTRAL, mit Temperatursensor
BE-GTL20W.A1	Glastaster II Light	2-fach, Weiß, Ausführung AUF/AB Symbol
BE-GTL2TW.B1	Glastaster II Light	2-fach, Weiß, Ausführung I/O Symbol, mit Temperatursensor
BE-GTL2TW.C1	Glastaster II Light	2-fach, Weiß, Ausführung AUF/AB und I/O Symbol, mit Temperatursensor
BE-GTL20S.01	Glastaster II Light	2-fach, Schwarz, Ausführung NEUTRAL
BE-GTL2TS.01	Glastaster II Light	2-fach, Schwarz, Ausführung NEUTRAL, mit Temperatursensor
BE-GTL20S.A1	Glastaster II Light	2-fach, Schwarz, Ausführung AUF/AB Symbol
BE-GTL2TS.B1	Glastaster II Light	2-fach, Schwarz, Ausführung I/O Symbol, mit Temperatursensor
BE-GTL2TS.C1	Glastaster II Light	2-fach, Schwarz, Ausführung AUF/AB und I/O Symbol, mit Temperatursensor

BE-GTL1TW.B1



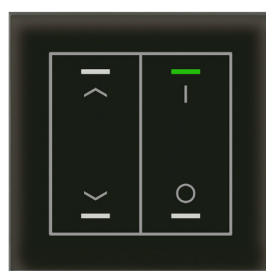
BE-GTL1TS.B1



BE-GTL2TW.C1



BE-GTL2TS.C1



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- **Umfangreiche Applikation**
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte
- Werte/Szenen umschalten mit bis zu 4 Werten
- Kurzer/langer Tastendruck und 2 Objekte
- **Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck**
- **Neue Mehrfach-Tippfunktion, sendet bis zu 4 Werte/DPTs auf gleiche oder verschiedene Objekte**
- **Patschfunktion mit zusätzlichem Schaltkanal**
- **Zwei RGBW Status LEDs pro Tastenpaar**
- **LED Helligkeit über Tag-/Nacht- oder Helligkeitsobjekt steuerbar**
- 4 Logikblöcke
- Einbau in Schalterdose
- Abmessungen (B x H): 92mm x 92mm
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Der MDT Glastaster II Light löst nach dem Berühren abhängig von der Parametrierung KNX Telegramme aus. Die Sensorflächen sind als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten einstellbar. Jedes Tastenpaar verfügt über 2 RGBW Status LEDs, diese können mit internen oder externen Objekten angesteuert werden. Die LED Helligkeit ist über ein Tag-/Nacht- und Helligkeitsobjekt steuerbar.

Neben Schalten, Dimmen, Jalousie, Szenen oder Werte senden stehen zahlreiche Funktionen zur Auswahl. Der Glastaster II Light verfügt über 4 integrierte Logikmodule sowie eine Patschfunktion mit zusätzlichem Schaltkanal. Das Senden eines zweiten Objekts ist über die Logikmodule möglich.

Der Glastaster II Light verfügt eine innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck.

Beispielsweise lässt sich mit einem langen Tastendruck eine Jalousie normal AUF und AB verfahren, während mit dem extra langen Tastendruck die gesamte Jalousiengruppe des Raumes verfahren wird.

Mit der neuen Mehrfach-Tippfunktion lassen sich bis zu 4 Werte/Datenpunkttypen auf ein oder verschiedene Objekte senden. So können mit einer Taste verschiedene Lichtgruppen geschaltet werden, beispielsweise 1 x tippen Deckenleuchte, 2 x tippen Wandleuchte usw.

Der Glastaster II Light ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Glastasters II Light benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

Technische Daten	BE-GTL10x.x1	BE-GTL1Tx.x1	BE-GTL20x.x1	BE-GTL2Tx.x1
Anzahl Tastenpaare/Sensorflächen	1/2	1/2	2/4	2/4
Temperaturmessbereich	--	0 bis + 40°C	--	0 bis + 40°C
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256	TP-256	TP-256
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 4/5	ETS 4/5	ETS 4/5	ETS 4/5
Max. Kabelquerschnitt				
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	< 0,3W	< 0,3W	< 0,3W	< 0,3W
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Abmessungen (B x H x T)	92mm x 92mm x 29,5mm	92mm x 92mm x 29,5mm	92mm x 92mm x 29,5mm	92mm x 92mm x 29,5mm

Anschlussbeispiel BE-GTLxxx.x1

