

MDT Glastaster 2/4/6/8-fach Plus

Ausführungen		
BE-GT04W.01	Glastaster Plus 4-fach	Weiß, umlaufendes Orientierungslicht
BE-GT04S.01	Glastaster Plus 4-fach	Schwarz, umlaufendes Orientierungslicht
BE-GT08W.01	Glastaster Plus 8-fach	Weiß, umlaufendes Orientierungslicht
BE-GT08S.01	Glastaster Plus 8-fach	Schwarz, umlaufendes Orientierungslicht
BE-GTT4W.01	Glastaster Plus-fach	Weiß, umlaufendes Orientierungslicht, integrierter Temperatursensor
BE-GTT4S.01	Glastaster Plus 4-fach	Schwarz, umlaufendes Orientierungslicht, integrierter Temperatursensor
BE-GTT8W.01	Glastaster Plus 8-fach	Weiß, umlaufendes Orientierungslicht, integrierter Temperatursensor
BE-GTT8S.01	Glastaster Plus 8-fach	Schwarz, umlaufendes Orientierungslicht, integrierter Temperatursensor

Der MDT Glastaster löst nach dem Berühren der Sensorfläche abhängig von der Parametrierung KNX/EIB Telegramme aus. Die Sensorflächen sind als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten parametrierbar. Neben Dimmer/Jalousie, Kontaktart und Sperrobjekten stehen zahlreiche Funktionen zur Auswahl. Der Glastaster verfügt über 4 integrierte Logikmodule. Das Senden eines zweiten Objekts ist über die Logikmodule möglich.

Weiterhin verfügt der MDT Glastaster über eine integrierte Putzfunktion und einen zusätzlichen Schaltkanal der schaltet sobald 3 oder mehr Sensorflächen gleichzeitig berührt werden (z.B. Panikfunktion).

Das Beschriftungsfeld zum Einschieben unter die Glasfläche erlaubt die individuelle Beschriftung des MDT Glastasters. Die Beschriftungsfolie für Laserdrucker ist im Lieferumfang enthalten. Die Beschriftungsvorlage finden Sie auf unserer Webseite im Downloadbereich.

Der MDT Glastaster verfügt über ein umlaufendes Orientierungslicht und je eine zweifarbige (Weiß/Rot) LED pro Sensorfläche. Diese können mit internen oder externen Objekten angesteuert werden und sind in 5 Helligkeitsstufen (Tag und Nacht unabhängig voneinander) einstellbar. Es besteht die Möglichkeit 3 Zustände mit einer LED anzuzeigen z.B.: LED aus = „abwesend“, LED weiß = „anwesend“, LED rot = „Fenster auf“.

Der Glastaster ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen (BE-GTx4x.01: 1 Schalterdose, BE-GTx8x.01: 2 Schalterdosen mit Stichmaß 71mm). Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Glastasters benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

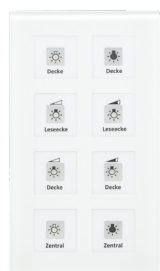
BE-GT04W.01



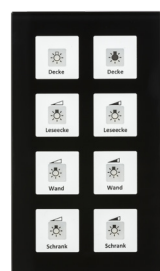
BE-GT04S.01



BE-GT08W.01



BE-GT08S.01



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar
- Schließer- oder Öffnerbetrieb, Länge des Tastendruckes einstellbar
- Senden der Werte, Zwangsführung und Schaltbefehle einstellbar
- Tasterbetrieb mit kurzem/langem Tastendruck und 2 Objekten
- Weiße/Rote LED je Sensorfläche
- LED Helligkeit über Tag/Nacht Objekt in 5 Stufen einstellbar
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Dimmer/Jalousiefunktionen
- **Beschriftungsfolie zum Einschieben unter die Glasfläche**
- Lieferung mit Beschriftungsfolie
- Einbau in Schalterdose
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	BE-GT04W.01 BE-GT04S.01	BE-GT08W.01 BE-GT08S.01	BE-GTT4W.01 BE-GTT4S.01	BE-GTT8W.01 BE-GTT8S.01
Anzahl Sensorflächen	4	8	4	8
Anzahl zweifarbige LED	4	8	4	8
Orientierungslicht	Umlaufend	Umlaufend	Umlaufend	Umlaufend
Temperaturmessbereich	--	--	0 bis + 40°C	0 bis + 40°C
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256	TP-256	TP-256
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5
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 28mm	92mm x 163mm x 28mm	92mm x 92mm x 28mm	92mm x 163mm x 28mm
Zur Montage benötigte Schalterdosen	1	2*	1	2*

* Der Abstand der Unterputzdosen muß 71mm betragen. Die Busanschlussklemme befindet sich in der unteren Dose.

Anschlussbeispiel BE-GTxxx.01

