

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

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

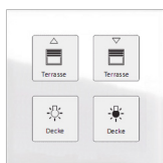
Das Beschriftungsfeld zum Einschieben unter die Glasfläche erlaubt die individuelle Beschriftung des MDT Glastasters. Die Beschriftungsfolie für Laserdrucker ist im Lieferumfang enthalten. Die Beschriftungsvorlage finden Sie auf unserer Webseite im Downloadbereich.

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 ETS3f/ETS4. 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 parametrierbar
- 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
- 4 integrierte Logikmodule
- Putzfunktion
- Zusätzlicher Schaltkanal (z.B. Panikfunktion)
- **Umlaufendes Orientierungslicht mit Tag/Nacht Objekt**
- **Integrierter Temperatursensor (Nur BE-GTTxx.01)**
- LED Helligkeit über Tag/Nacht Objekt in 5 Stufen einstellbar
- Senden eines zweiten Objektes über Logikfunktion möglich
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Dimmer/Jalousiefunktionen
- **Beschriftungsfeld zum Einschieben unter die Glasfläche**
- Einbau mit mitgeliefertem Tragrings, Lieferung mit Beschriftungsfolie
- 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
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			
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

