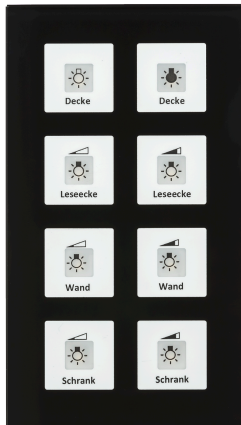


BE-GT08S.01

KNX Glastaster Plus 8-fach, Schwarz



Produktbeschreibung:

Der MDT Glastaster Plus 8-fach, ist ein KNX-Taster mit 8 Sensorflächen und Rot/Weiß Status-LEDs. Die Sensorflächen können als Einzeltasten oder horizontal paarweise konfiguriert werden. Neben Schalten, Dimmen, Jalousie oder Werte senden, stehen zahlreiche Funktionen wie z. B. Szenen zur Auswahl. Der Glastaster Plus verfügt über 4 integrierte Logikblöcke.

Produktfunktionen:

- **Beschriftungsfolie (Artikelnummer: ZFOL-GT) ist im Lieferumfang enthalten**
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar
- Werte senden, Zwangsführung und Schaltbefehle einstellbar
- Kurzer/Langer Tastendruck mit 2 Objekten
- Umlaufendes Orientierungslicht
- **Weiße/Rote LED je Sensorfläche**
- **LED Helligkeit über Tag/Nacht-Objekt in 5 Stufen einstellbar**
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Dimmer/Jalousiefunktionen
- Einbau in Schalterdose, Lieferung mit Beschriftungsfolie
- Abmessungen (H x B): 163 x 92 mm
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	BE Glastaster	
	Artikelnummer	BE-GT08S.01	
	EAN / GTIN	4251916110215	
	Farbe	Schwarz	
	Abmessungen (H x B x T)	163 x 92 x 28 mm	
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.315 kg	
	Schutzart	IP20	
	Montageart und Befestigung	UP Montage ^{*1}	
	Mitgelieferter Tragring	Tragring B	
	Einbaulage	beliebig	
	Gewicht, Netto	0.285 kg	
	Bedienung	Anzahl Tasten	8 Sensorflächen
		Anzahl LEDs	8 x Rot/Weiß (Status)
Ausgänge	Orientierungslichtfunktion	Ja	
KNX	Nennspannung KNX	30 V DC SELV	
	Spannungsbereich KNX	21 ... 31 V DC SELV	
	Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,3 W	
	KNX Medium	TP-256	
	KNX Applikationsprogramm	ab ETS 3	
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur im Betrieb	0 ... 45 °C	
	Lagerung	-20 ... +55 °C	
	Luftfeuchte	< 95 %	
	Betauung zulässig	Nein	
Anschlüsse	Temperatursensor	Ohne	
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme	
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter	

^{*1} Die Montage erfolgt in zwei Unterputzdosen mit einem Abstand von 71 mm (Mitte zu Mitte). Die Busanschlussklemme befindet sich in der unteren Unterputzdose.

Anschlussbeispiel:

