

BE-GTT4W.01

KNX Glastaster Plus 4-fach, Weiß, mit Temperatursensor



Produktbeschreibung:

Der MDT Glastaster Plus 4-fach, ist ein KNX-Taster mit 4 Sensorflächen, Temperatursensor 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**
- **Mit Temperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur**
- 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): 92 x 92 mm
- Integrierter Busankoppler

Technische Daten:

Gerät	Gerätetyp	BE Glastaster	
	Artikelnummer	BE-GTT4W.01	
	EAN / GTIN	4251916110567	
	Farbe	Weiß	
	Abmessungen (H x B x T)	92 x 92 x 28 mm	
	Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.182 kg	
	Schutzart	IP20	
	Montageart und Befestigung	UP Montage	
	Mitgelieferter Tragring	Tragring B	
	Einbaulage	beliebig	
	Gewicht, Netto	0.158 kg	
	Bedienung	Anzahl Tasten	4 Sensorflächen
		Anzahl LEDs	4 x Rot/Weiß (Status)
Eingänge	Messbereich für Temperatur	0 ... 40 °C	
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	Integriert	
	Anschlussart KNX	KNX Steckklemme	
	Leitungsdurchmesser KNX	0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter	

Anschlussbeispiel:

