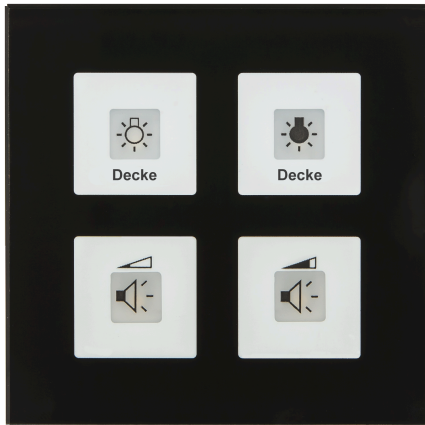


## BE-GTT4S.01

### KNX Glastaster Plus 4-fach, Schwarz, 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:

|                             |                                    |                              |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Gerät</b>                | Gerätetyp                          | BE Glastaster                |
|                             | Artikelnummer                      | BE-GTT4S.01                  |
|                             | EAN / GTIN                         | 4251916110550                |
|                             | Farbe                              | Schwarz                      |
|                             | 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                     |
|                             | <b>Bedienung</b>                   | Anzahl Tasten                |
| Anzahl LEDs                 |                                    | 4 x Rot/Weiß (Status)        |
| <b>Eingänge</b>             | Messbereich für Temperatur         | 0 ... 40 °C                  |
| <b>Ausgänge</b>             | Orientierungslichtfunktion         | Ja                           |
| <b>KNX</b>                  | 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                     |
| <b>Umgebungsbedingungen</b> | Umgebungstemperatur im Betrieb     | 0 ... 45 °C                  |
|                             | Lagerung                           | -20 ... +55 °C               |
|                             | Luftfeuchte                        | < 95 %                       |
|                             | Betauung zulässig                  | Nein                         |
| <b>Anschlüsse</b>           | Temperatursensor                   | Integriert                   |
|                             | Anschlussart KNX                   | KNX Steckklemme              |
|                             | Leitungsdurchmesser KNX            | 0,6 ... 0,8 mm, Massivleiter |

## Anschlussbeispiel:

