


MDT KNX Glastaster mit Farbdisplay mit 6 Flächen und Temp.Sensor schwarz
Art. Nr. MDTBE-GT2TS.02S

- Farbdisplay zur Funktion- und Statusanzeige
- Max. 12 Funktionen anzeigbar
- Multitouchfunktion
- RGB Status LED pro Taste
- Integrierter Busankoppler
- Optional mit integriertem Temperatursensor
- Ab ETS4 programmierbar
- Montageart: Up, 92 x 92 x 28 mm (L x B x T)

KNX Glastaster II Smart mit Farbdisplay und Temperatursensor, Schwarz. Mit schwarzem Gehäuserückteil. Ausführung mit 6 Sensorflächen, Farbdisplay und RGB Statusanzeige. Verwendbar als 4/6/8/12-fach Taster. Großes, aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige. Bis zu 12 Funktionen auf 2 oder 3 Ebenen (2x6 oder 3x4 Funktionen). Bis zu 6 Funktionen ohne Ebenen Umschaltung. Mapping Funktion zur einfachen Funktionszuordnung. Patschfunktion mit erweitertem Funktionsumfang. Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck. Erweiterte Infoanzeige mit bis zu 3 Zeilen und bis zu 6 Messwerten. Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar. Symbole und freie Texte für jede Taste / Funktion einstellbar. Mit Temperatursensor zur Raumtemperaturmessung. Zusätzliche Funktionen zur Temperatureinstellung u. Betriebsart. Anzeige individueller Meldungen / Text Telegramme (1Bit/14Byte). Einsatz als Raumtemperaturregler mit Heizungsaktor AKH. Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte. Kurzer/ langer Tastendruck mit 2 Objekten. RGB Status jeder Sensorfläche einzeln je Ebene ansteuerbar. Anzeige von Innen-/Außentemperatur und Uhrzeit. Displayhelligkeit automatisch über Lichtsensor und Tag/Nacht Objekt. Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich. Empfohlene Montagehöhe: 1,50 - 1,60 m (als Bediengerät). Einbau in Schalterdose, Abmessungen (B x H): 92 mm x 92 mm. Integrierter Busankoppler. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Schalterprogramm	MDT Glas
Farbe	schwarz
Type	integrierter Temperatursensor
Montageart	Unterputz
Werkstoff	Glas

Werkstoffgüte	sonstige
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4251916113360