


MDT KNX Glasaster mit Farbdisplay mit 6 Flächen weiß
Art. Nr. MDTBE-GT20W.02

- 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 Glasaster II Smart mit Farbdisplay, Weiß. 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. Anzeige individueller Meldungen / Text Telegramme (1Bit/14Byte). 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: 1,10 - 1,25 m (als Taster). 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	weiß
Type	ohne Temperatursensor
Andere Bussysteme	ohne
Montageart	Unterputz

Werkstoff	Glas
Werkstoffgüte	sonstige
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4251916112226