



80142329





Tastsensor 2fach Komfort mit Beschriftungsfeld KNX Q.x polarweiß samt

Tastsensor 2-fach zur Vorortbedienung, zum Aufstecken auf einen Busankoppler Up, mit Demontageschutz, mit Beschriftungsfeld, mehrfarbigen Status-LEDs, integrierter Temperaturfühler zur Messung der Umgebungstemperatur. Für die Inbetriebnahme mit ETS 4 oder 5 und System easy. Unterputz-Installation, Standardprogramm.

Technische Merkmale

Stromaufnahme Bus (Datentransfer)	max. 20 mA
Betriebstemperatur	-545 °C
Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	56x4 x 26x8 mm
Werkstoff	Thermoplast

- mit weißer Betriebs-LED
- mit 2 RGB Status-LEDs je Wippe
- Bedienkonzept "Einzeltasten-Funktion" fest vorgegeben
- Bedienkonzept für Funktion "Rolllade/Jalousie" fest vorgegeben
- Schalten von Szenen (1..8) möglich
- Orientierungs-LED über Objekt ansteuerbar
- Helligkeitswert der Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb fest eingestellt, Status-LED für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt steuerbar
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte
- Farbe der Status-LED für das Gerät einheitlich einstellbar
- Tastenfunktion: u. a. Schalten, Dimmen, Rollladen/Jalousie, Zeitschalter, Zwangssteuerung, Temperatur-Sollwertverschiebung, Betriebsmodusumschaltung
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- Funktion zum manuellen Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen
- Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- integrierter Temperaturfühler mit Ausgabe der Messwerte über Objekt
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP