



75161599

Tastsensor 1fach Komfort B.IQ polarweiß, matt

Tastsensor 1-fach Komfort B.IQ mit Demontageschutz, mit einer Betriebs- und zwei Status-LED. Unterputz-Installation. Der Tastsensor Komfort 1-fach ist ein instabiles Anwendermodul. Er dient zum Aufstecken auf einen Busankoppler Up. Demontageschutz erfolgt durch Verschraubung des Tastsensor mit dem Up-Busankoppler. Der Datenaustausch zwischen Tastsensor und Busankoppler erfolgt über die Anwenderschnittstelle (AST). Jede Tastenbetätigung am Tastsensor Komfort 1-fach veranlasst den Busankoppler, ein Telegramm zu erzeugen und auf den Bus zu senden. Das Telegrammformat ist von der Parametrierung der Applikation abhängig. Je nach gewählter Parametrierung können Schalt-, Dimm-, Jalousie- und Wertgeberfunktionen beliebig kombiniert werden. Applikationseigenschaften: Tastenfunktionen (Tasten, Schalten), Schalten im Toggle-(Umschalt)Betrieb, Dimmen Ein-/Zweiflächenbedienung, Jalousiesteuerung Ein-/Zweiflächenbedienung, Wertgeber/Lichtszenennebenstelle mit Funktion Wertgeber 1 Byte, Lichtszenenabruf mit/ohne Speicherfunktion, Helligkeitswertgeber, Temperaturwertgeber, Wertgeber 2 Byte, zyklisches Senden, Steuerungsfunktion, Zwangsführung. weitere Funktionen: Zwei Bedienebenen mit auswählbarer Funktionalität, Umschaltung der Bedienebenen über Objekt. LED: Status-LED je Taste, Betriebs-LED. Demontageschutz: mit mechanischem Demontageschutz, mit softwaregesteuertem Demontageschutz.

- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- zweite Bedienebene über Objekt
- Einflächbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- mit blauer Betriebs-LED und 2 weißen Status-LEDs (Beschriftungsfeld-Beleuchtung)
- Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- für Busankoppler UP
- weitere Produkte zur Ergänzung der Installation in passenden Farben/Materialien s. Design-Plattform S.1/B.x
- Kunststoff-Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie B.7

Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	KNX - Berker B.IQ
Farbe	polarweiß matt
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Abmessungen (B x H)	88,5 mm
Werkstoff	Thermoplast