



75162594

### Tastsensor 2fach Komfort B.IQ Alu

Tastsensor 2-fach Komfort B.IQ mit Demontageschutz, mit einer Betriebs- und vier Status-LED. Unterputz-Installation. Der Tastsensor Komfort 2-fach ist ein instabus 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 2-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/Lichtszenen Nebenstelle mit Funktion Wertgeber 1 Byte, Lichtszenenabruf mit/ohne Speicherfunktion, Helligkeitswertgeber, Temperaturwertgeber, Wertgeber 2 Byte, zyklisches Senden, Steuerungsfunktion, Zwangsführung. weitere Funktionen: Zwei Bedienebenen, zweite Bedienebene mit auswählbarer reduzierter 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
- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- mit blauer Betriebs-LED und 4 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
- Aluminium-Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie B.7

#### Technische Merkmale

Haupt-Designlinie	KNX - Berker B.IQ
Farbe	Alu, Aluminium eloxiert
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Abmessungen (B x H)	88,5 mm
Werkstoff	Aluminium