



75164592

IP20

Tastsensor 4fach Komfort B.IQ Glas, schwarz

Tastsensor 4-fach Komfort B.IQ mit Demontageschutz, mit einer Betriebs- und acht Status-LED. Unterputz-Installation. Der Tastsensor Komfort 4-fach ist ein instabes 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 4-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/Lichtszenebenstelle mit Funktion Wertgeber 1 Byte, Lichtszeneabruf 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 manuell über Tastencode oder über Objekt. LED: Status-LED je Taste, Betriebs-LED. Demontageschutz: mit mechanischem Demontageschutz, mit softwaregesteuertem Demontageschutz.

- mit blauer Betriebs-LED und 8 weißen Status-LEDs (Beschriftungsfeld-Beleuchtung)
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- zweite Bedienebene über Objekt oder 3-Tastengriff
- sperrbar über 3-Tastengriff
- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- Nebenstelle für Lichtszene-Tastsensor
- zur Installation in einzelnen Standard-Einbaudosen
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP
- Glas-Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie B.7
- weitere Produkte zur Ergänzung der Installation in passenden Farben/Materialien s. Design-Plattform S.1/B.x

Technische Merkmale

Sekundär Designlinie(n)	KNX Berker B.IQ
Haupt-Designlinie	KNX - Berker B.IQ
Farbe	Glas schwarz
Technische Ausführung	4fach
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Aufbauhöhe - Metall-, Glas-Ausführung	16.7 mm
Abmessungen (B x H)	88.5 x 118.1 mm
Werkstoff	Glas