



Tastsensor 2fach B.IQ Glas, polarweiß

Tastsensor 2-fach Standard B.IQ mit Demontageschutz und Beschriftungsfeld, mit einer Betriebs- und vier Status-LED. Unterputz-Installation. Der Tastsensor 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). Durch jede Tastenbetätigung am Tastsensor wird ein Telegramm erzeugt und gesendet. Das Telegrammformat ist von der parametrierten Applikation abhängig. Je nach gewählter Applikation können Schalt-, Tast-, Dimm- oder Jalousietelegramme, sowie Kombinationen dieser Telegrammvarianten oder Wert- Telegramme gesendet werden.

75162090

- mit blauer Betriebs-LED und 4 weißen Status-LEDs (Beschriftungsfeld-Beleuchtung)
- Dimm-/Positionswertgeber 1 Byte
- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP
- Glas-Rahmen in gleicher "Formssprache" 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

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