



75162093

IP20

Tastsensor 2fach B.IQ Edelstahl Rostfrei

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 parametrisierten Applikation abhängig. Je nach gewählter Applikation können Schalt-, Tast-, Dimm- oder Jalousie-Telegramme, sowie Kombinationen dieser Telegrammvarianten oder Wert-Telegramme gesendet werden.

- 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
- zur Installation in einzelnen Standard-Einbaudosen
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP
- Edelstahl-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 | Edelstahl, Metall gebürstet |
| Technische Ausführung | 2fach |
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
| Aufbauhöhe - Metall-, Glas-Ausführung | 16.7 mm |
| Abmessungen (B x H) | 88.5 mm |
| Werkstoff | Edelstahl |