



BERKER 75161099 B.IQ TASTENSOR 1FACH STANDARD

Art.: 1022533
EAN: 4011334254911
Type: Polarweiß matt
Herstellernummer: 75161099
Herstellertyp: 75161099
Hersteller: BERKER

Beschreibung:

- mit Demontageschutz
- mit einer Betriebs- und zwei Status-LED
- UnterputzInstallation
- der Tastsensor 1-fach ist ein instabus-Anwendermodul
- er dient zum Aufstecken auf einen Busankoppler Up
- Demontageschutz erfolgt durch Verschraubung des Tastsensor mit dem UpBusankoppler
- der Datenaustausch zwischen Tastsensor und Up-Einsatz 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-, Dimm-, Jalousie- oder Wert-Telegramme gesendet werden
- mit blauer Betriebs-LED und 2 weißen Status-LEDs (Beschriftungsfeld-Beleuchtung)
- Dimm-/Positionswertgeber 1 Byte
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- Kunststoff-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 Daten:

Haupt-Designlinie: KNX - Berker B.IQ

Betriebstemperatur: -5 bis 45 Grad Celsius

Abmessungen (LxBxH): 88,5 x 88,5 x16,6 mm

Spezifikation:

Hersteller: BERKER

Mit Diebstahl-/Demontageschutz: ja

Oberfläche: unbehandelt

Montageart: Unterputz

Mit LED-Anzeige: ja

Farbe: weiß

Mit Raumthermostat: nein

Anzahl der Tasten: 1

Mit Display: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

RAL-Nummer (ähnlich): 9010

Transparent: nein

Busankopplung inklusive: nein

Werkstoff: Kunststoff

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Ausführung der Oberfläche: matt

Mit Infrarot-Sensor: nein

Anzahl der Betätigungspunkte: 2

Schutzart (IP): IP20

Bussystem KNX: ja

Andere Bussysteme: ohne

Mit Beschriftungsfeld: nein

Werkstoffgüte: Thermoplast