



BERKER 75162599 B.IQ TASTENSOR 2FACH KOMFORT

Art.: 1022542

EAN: 4011334256489

Type: Polarweiß matt

Herstellernummer: 75162599

Herstellertyp: 75162599

Hersteller: BERKER

Beschreibung:

- mit Demontageschutz
- UnterputzInstallation
- der Tastsensor Komfort 2-fach ist ein instabes Anwendermodul
- er dient zum Aufstecken auf einen Busankoppler Up
- Demontageschutz erfolgt durch Verschraubung des Tastsensor mit dem UpBusankoppler
- 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
- mit/ ohne Speicherfunktion
- Steuerungsfunktion
- Zwangsführung
- 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
- Kunststoff-Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie B.7

Technische Daten:

Haupt-Designlinie: KNX - Berker B.IQ

Betriebstemperatur: -5 bis 45 Grad Celsius

Abmessungen (LxBxH) 88,5 x 88,5 x 16,6 mm

Spezifikation:

Hersteller: BERKER

Mit Diebstahl-/Demontageschutz: ja

Oberfläche: unbehandelt

Montageart: Unterputz

Mit LED-Anzeige: ja

Farbe: weiß

Mit Raumthermostat: nein

Anzahl der Tasten: 2

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: 4

Schutzart (IP): IP20

Bussystem KNX: ja

Andere Bussysteme: ohne

Mit Beschriftungsfeld: nein

Werkstoffgüte: Thermoplast