



## **BERKER 75164099 B.IQ TASTENSOR 4FACH STANDARD**

Art.: 1022551  
EAN: 4011334255741  
Type: Polarweiß matt  
Herstellernummer: 75164099  
Herstellertyp: 75164099  
Hersteller: BERKER

### **Beschreibung:**

- mit Beschriftungsfeld
- Unterputz-Installation
- der Tastsensor 4-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-, Jalousie- oder Wert-Telegramme gesendet werden
- mit blauer Betriebs-LED und 8 weißen Status-LEDs
- Dimm-/Positionswertgeber 1 Byte
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- mit Demontageschutz
- für Busankoppler UP
- 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 (LxBxT): 118,1 x 88,5 x 16,6 mm

**Spezifikation:**

Hersteller: BERKER

Werkstoffgüte: Thermoplast

Mit Diebstahl-/Demontageschutz: ja

Oberfläche: unbehandelt

Montageart: Unterputz

Mit LED-Anzeige: ja

Farbe: weiß

Mit Raumthermostat: nein

Anzahl der Tasten: 4

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: glänzend

Mit Infrarot-Sensor: nein

Anzahl der Betätigungspunkte: 8

Schutzart (IP): IP20

Bussystem KNX: ja

Andere Bussysteme: ohne

Mit Beschriftungsfeld: nein