



BERKER 75664599 B.IQ TASTENSOR 4FACH

Art.: 1022581

EAN: 4011334257332

Type: Polarweiß matt

Herstellernummer: 75664599

Herstellertyp: 75664599

Hersteller: BERKER

Beschreibung:

- mit Temperaturregler und Display
- für Buskoppler UP für B.IQ
- für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen
- mit Ventilschutzfunktion
- Tastenhilfefunktion aktivierbar
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar
- Präsenztaste zur Komfortverlängerung parametrierbar
- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- mit blauer Betriebs-LED und 8 weißen Status-LEDs (Beschriftungsfeld-Beleuchtung)
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt
- für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung
- für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen
- mit 2 zusätzlichen Display-Funktionstasten
- für Heiz- und/oder Kühlobetrieb mit/ohne Zusatzstufe
- Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb

- Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich)
- LC-Display mit Symboldarstellung und Beleuchtung, schaltbar über Objekt
- Bereitstellen des internen Temperaturmesswertes über Kommunikations-Objekt
- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler und/oder externes Kommunikations-Objekt (Gewichtungsverhältnis parametrierbar)
- mit Raumtemperaturschaltuhr- und 2 Wochenschaltuhrfunktionen
- zur Installation in einzelnen Standard-Einbaudosen
- mit Demontageschutz
- Textanzeige (ASCII-Format)
- mit Tasten-Sperrfunktion
- Objekt für Reglerstatus
- Wippen oder Tastsensor über Objekt sperrbar
- Meldeobjekte für Heizen und Kühlen
- separates Fensterkontakt-Objekt
- programmierbar ab ETS2, V1.2a
- Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit, 1 oder 2 Byte
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- 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

Energieeffizienzklasse: IV (2%)

Betriebstemperatur: -5 bis 45 Grad Celsius

Abmessungen (LxBxH): 149,2 x 88,5 x 16,6 mm

Spezifikation:

Hersteller: BERKER

Präsenztaster: nein

Zeitschaltuhr: ja

Bussystem LON: nein

Temperaturregler: ja

Anzahl der Betätigungspunkte: 10

Breite in Teilungseinheiten: 0

Zentrale Funktionseinheit für Sender/Aktoren: ja

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

DCF77 Empfänger integriert: nein

Bussystem Funkbus: nein

Andere Bussysteme: ohne

Farbe: weiß

Bussystem Powernet: nein

Mit Diebstahl-/Demontageschutz: ja

Montageart: Unterputz

Bussystem KNX-Funk: nein

Transparent: nein

Status-LED: ja

RAL-Nummer (ähnlich): 9010

Oberfläche: unbehandelt

Schutzart (IP): IP20

Bussystem KNX: ja

Manuelle Sollwertverstellung: ja

Busankopplung inklusive: nein

Mit Display: ja

IR-Sensor: nein

Ausführung der Oberfläche: matt