



75141830



IP20

KNX Glas-Sensor 1fach Komfort mit integriertem Busankoppler, KNX - Berker TS Sensor, Glas polarweiß

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

Mit Raumthermostat ja

- für Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiefunktionen
- Sperrfunktion für die Sensorflächen, z. B. zur Reinigung der Glasoberfläche

Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

Mit LED-Anzeige ja

- Bedienung durch leichte Berührung der Sensorflächen an den weißen LED

Leistung

Stromaufnahme 12,5 mA

Messung

- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte

Bildschirm

Mit Display nein

Werkstoff

Designlinienfarbe Glas polarweiß

Farbe polarweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Glas

Oberfläche glänzend

Oberfläche bedruckt

Abmessungen

Tiefe 37,7 mm

Tiefe 5,7 mm

Abmessungen (B x H x T) 86 x 160 x 5,7 mm

Höhe 160 mm

Breite 86 mm

LED Steuerung

LED mit blauer Betriebs-LED und 2 weißen Status-LEDs

Montage

Montageart für senkrechte Montage

Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

Lieferumfang

Busankopplung inklusive ja

Zubehör

- Glas-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

Ausstattung

Anzahl der Betätigungspunkte 2

Mit Diebstahl-/Demontageschutz ja

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit integriertem Busankoppler

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler oder externes Kommunikations-Objekt
- integrierter Temperaturfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung KNX - Bediensysteme

Haupt-Designlinie KNX - Berker TS Sensor

Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker TS Sensor

Hinweis

Hinweistext Nur für KNX geeignet!