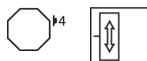




75144860



IP20

## Touch Sensor 4fach Komfort mit integriertem Busankoppler, KNX - Berker R.1, 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 ja

#### Werkstoff

Designlinienfarbe Glas polarweiß

Farbe polarweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Glas

Oberfläche glänzend

Oberfläche unbehandelt

#### Abmessungen

Tiefe 23 mm

Höhe 152 mm

Breite 81 mm

#### LED Steuerung

LED mit blauer Betriebs-LED und 8 weißen Status-LEDs

#### Montage

Montageart für senkrechte Montage

#### Anschluss

- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme

#### Lieferumfang

Busankopplung inklusive ja

#### Zubehör

- weitere Produkte zur Ergänzung der Installation in passenden Farben/Materialien s. Design-Plattform R.1/R.3
- passende Rahmen in gleicher "Formsprache" für weitere Anwendungen siehe Designlinie R.x

#### Ausstattung

Anzahl der Betätigungspunkte 8

Mit Diebstahl-/Demontageschutz ja

#### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit integriertem Busankoppler

#### Sicherheit

Schutzart IP20

Halogenfrei nein

#### 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 R.1

Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker R.1