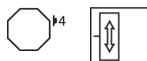




75144160



IP20

Touch Sensor 4fach Komfort mit integriertem Busankoppler, KNX - Berker R.1 - konfiguriert, Glas polarweiß

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Unterputz
Technische Ausführung	konfiguriert

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

Beschriftungsfarbe	105,105,105
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
Konfigurationsart Laserdruck

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 - konfiguriert
Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker R.1