



75143160



IP20

Touch Sensor 3fach 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	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Glas
Oberfläche	glänzend
Oberfläche	lackiert

Abmessungen

Tiefe	23 mm
Höhe	152 mm
Breite	81 mm

LED Steuerung

LED	mit blauer Betriebs-LED und 6 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 6

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 Temperatursfühler oder externes Kommunikations-Objekt
- integrierter Temperatursfühler zum Betrieb als Regler-Nebenstelle
- zusätzlicher Anschluss für externen Temperatursfühler

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung KNX - Bediensysteme

Haupt-Designlinie KNX - Berker R.1 - konfiguriert

Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker R.1