



75141935



IP20

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

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 | nein |
|-------------|------|

Werkstoff

| | |
|--------------------|------------------------|
| Beschriftungsfarbe | 217,217,217 |
| Designlinienfarbe | Glas schwarz |
| Farbe | schwarz |
| RAL Farbe | RAL 9005 - Tiefschwarz |
| 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

Konfigurationsart Laserdruck

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 - konfiguriert

Sekundär Designlinie(n) KNX, Berker TS Sensor

Hinweis

Hinweistext Nur für KNX geeignet!