



75642034



Glas-Sensor 2fach mit Temperaturregler TS Sensor, alu

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

| | |
|-------------|-----------|
| Montage auf | Unterputz |
|-------------|-----------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

Funktionen

| | |
|--------------------|----|
| Mit Raumthermostat | Ja |
|--------------------|----|

Leistung

| | |
|---------------|-------|
| Stromaufnahme | 23 mA |
|---------------|-------|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Einbautiefe | 24,20 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 27 mm |
| Höhe | 160 mm |
| Breite | 86 mm |
| Tiefe | 37,70 mm |

Ausstattung

| | |
|------------------------------|---|
| Anzahl der Betätigungspunkte | 6 |
|------------------------------|---|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-----------------|----|
| Mit LED Anzeige | Ja |
|-----------------|----|

Werkstoff

| | |
|------------|-------------------|
| Farbe | Aluminium |
| RAL Nummer | 9006 |
| Werkstoff | Aluminium Glas |
| Glanzgrad | Glänzend |

Zubehör

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Beschriftungsfeld | Nein |
|-----------------------|------|

Bildschirm

| | |
|-------------|----|
| Mit Display | Ja |
|-------------|----|

Texte

| | |
|-------------|---|
| Funktion | Für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen Mit Ventilschutzfunktion |
| Montageart | Für senkrechte Montage |
| Betriebsart | Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz- Betrieb |
| Temperatur | Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler Temperaturmessung über internen Temperaturfühler oder externes Kommunikations-Objekt |
| Spannung | Betrieb an unverdrosseltem Ausgang der KNX Spannungsversorgung möglich (Stromaufnahme beachten) Separate Spannungsversorgung erforderlich |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |