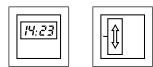




75642134



#### Glas-Sensor 2fach mit Temperaturregler TS Sensor konfiguriert, 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 Betätigungsstellen | 6 |
|-------------------------------|---|

##### Bedienelemente und Anzeigen

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

##### Werkstoff

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Farbe      | Aluminium         |
| RAL Nummer | 9006              |
| Werkstoff  | Aluminium<br>Glas |
| Glanzgrad  | Glänzend          |

##### Zubehör

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

##### Bildschirm

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

##### Texte

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

##### Nachhaltigkeit

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