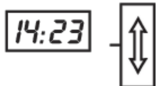




75642130



Glas-Sensor 2fach mit Temperaturregler TS Sensor konfiguriert, polarweiß

Technische Merkmale

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 Polarweiß

RAL Nummer 9010

Werkstoff Glas

Glanzgrad Glänzend

Bildschirm

Mit Display Ja

Zubehör

Mit Beschriftungsfeld Nein

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