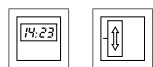




75642130



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

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	Polarweiß
RAL Nummer	9010
Werkstoff	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