



75642160



## R.1 Sensor dotykowy 2-krotny z reg. temp. konfigurowalny, szkło, biały

### Właściwości techniczne

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

#### Funkcje

Z termostatem pokojowym	Tak
-------------------------	-----

#### Moc

Pobór prądu	23 mA
-------------	-------

#### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	12,90 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	16 mm
Wysokość	152 mm
Szerokość	81 mm
Głębokość	23 mm

#### Sprzęt

Liczba punktów sterowania	4
---------------------------	---

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	Tak
--------------------	-----

#### Materiały

Kolor	Biały
Kod RAL	9010
Materiał	Szkło
Wykończenie powierzchni	Połysk

#### Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

#### Ekran

Z wyświetlaczem	Tak
-----------------	-----

#### Dodatkowe informacje

Funkcja	Do funkcji załączania, załączania chwilowego, ściemniania, rolet oraz regulacji temperatury Z funkcją ochrony zaworów
Montaż	Do montażu pionowego
Rodzaj pracy	Tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamrożeniem/przegrzaniem
Temperatura	Dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury Pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny
Napięcie	Możliwość zasilania z wyjścia zasilacza KNX bez dławika (zwrócić uwagę na pobór prądu) Potrzebny dodatkowy zewnętrzny zasilacz

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak