



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

75642060

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	tak
Rodzaj pracy	tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamrożeniem/przegrzaniem

- z funkcją ochrony zaworów
- do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	tak
--------------------	-----

- obsługa poprzez lekkie dotknięcie powierzchni sensora (biała LED)
- wyświetlacz LED z wyświetlaniem symboli
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)
- z 2 dodatkowymi powierzchniami czujnikowymi wyświetlacza

Połączenia

- z funkcją blokady przycisków

Napięcie

- możliwość zasilania z wyjścia zasilacza KNX bez dławika (zwrócić uwagę na pobór prądu)
- potrzebny dodatkowy zewnętrzny zasilacz

Moc

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

Pomiary

- funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

Ekran

Z wyświetlaczem tak

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	białe szkło
Kolor	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	szkło
Powierzchnia	połysk
Powierzchnia	nadruk

Wymiary

głębokość	23 mm
Wysokość	152 mm
Szerokość	81 mm

Sterowanie LED

BLC z niebieską diodą LED pracy i 4 białymi diodami LED stanu

Instalacja / Montaż

Montaż do montażu pionowego

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku
- konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta

Dostawa

Z połączeniem magistrali tak

Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym nie

- pasujące ramki o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza R.x
- pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza R.1/R.3

Wyposażenie

Liczba punktów sterowania 4
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. tak

- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
- do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu
- z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia
- do regulacji ciągłej lub dwustanowej

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	Wyświetlacz
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zintegrowanym portem magistralnym

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
- dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury	
- pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny	

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX systemy obsługi
Główna linia projektowa	KNX - Berker R.1
Wtórna linia projektowa	KNX, Berker R.1

Instrukcje

Tekst wskazówki	Tylko do KNX!
-----------------	---------------