



R.3 Sensor dotykowy 1-krotny, szkło, biały

75141850

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej tak
- funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami
- funkcja blokady powierzchni czujnikowych, np. w celu oczyszczenia powierzchni szklanej

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED tak
- obsługa poprzez lekkie dotknięcie powierzchni sensora (biała LED)

Moc

Pobór prądu 12,5 mA

Pomiary

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

Ekran

Z wyświetlaczem nie

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 2 białymi diodami LED stanu
-----	---

Instalacja / Montaż

Montaż	do montażu pionowego
--------	----------------------

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Dostawa

Z połączeniem magistrali	tak
--------------------------	-----

Akcesoria

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| Z możliwością opisu, z polem opisowym | nie |
|---------------------------------------|-----|
- pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza R.1/R.3
 - pasujące ramki o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza R.x

Wyposażenie

Liczba punktów sterowania	2
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
Rodzaj konfiguracji	Laserdruck

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym
-----------------------------------	----------------------------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

- | | |
|---------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
|---------------------|------------|
- pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny
 - zintegrowany czujnik temperatury do pracy jako rozszerzenie regulatora
 - dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX systemy obsługi
Główna linia projektowa	KNX - Berker R.3
Wtórna linia projektowa	KNX, Berker R.3