



R.1 Sensor dotykowy 1-krotny konfigurowalny, szkło, czarny

75141165

Konstrukcja

| | |
|-----------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
| Wykonanie | skonfigurowany |

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 dotykanie 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 | tak |
|-----------------|-----|

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | czarne szkło |
| Kolor | czarny |
| Kolor RAL | RAL 9005 |
| Materiał | szkło |
| Powierzchnia | połysk |
| Powierzchnia | lakierowany |

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 |
| Wtórna linia projektowa | KNX, Berker R.1 |