



75144165



## R.1 Sensor dotykowy 4-krotny konfigurowalny, szkło, czarny

### Specyfikacja techniczna

#### Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

#### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej Tak

Funkcja

funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami, funkcja blokady powierzchni czujnikowych, np. w celu oczyszczenia powierzchni szklanej

#### Kompatybilność

Rozszerzenie rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

Liczba przycisków 0

Obsługa obsługa poprzez lekkie dotyknięcie powierzchni sensora (biała LED)

#### Wymiary

Głębokość 23 mm

Wysokość 152 mm

Szerokość 81 mm

#### Moc

Pobór prądu 12.5 mA

#### Pomiary

Funkcja wysyłania wartości 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 naturalne

#### Sterowanie LED

BLC

z niebieską diodą LED pracy i 8 białymi diodami LED  
stanu

#### Instalacja / Montaż

Montaż do montażu pionowego

#### Podłączenie

Porty magistralne z wbudowanym portem magistralnym

Rodzaj przyłącza magistrali podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

#### Dostawa

Z połączeniem magistrali Tak

#### Akcesoria

Pasujące produkty 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

#### Wypożyczenie

Liczba punktów sterowania 8

Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. Tak

Rodzaj konfiguracji Laserdruck

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja z wbudowanym portem magistralnym

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP20

Zgodny z REACH Tak

Zgodny z dyrektywą ROHS Tak

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza -5...45 °C

Temperatura 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