



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

### Specyfikacja techniczna

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

#### Funkcje

Z termostatem pokojowym Tak

#### Moc

Pobór prądu 12,50 mA

#### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 12,90 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 16 mm

Wysokość 152 mm

Szerokość 81 mm

Głębokość 23 mm

#### Sprzęt

Liczba punktów sterowania 8

#### 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 Funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami, Funkcja blokady powierzchni sensorów, np. w celu oczyszczenia powierzchni szklanej

Montaż Do montażu pionowego

75144160



Temperatura

Dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury, Zintegrowany czujnik temperatury do pracy jako rozszerzenie regulatora, Pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny