



75144134



IP20

KNX TS Sensor dotykowy 4-krotny konfigurowalny, szkło, alu

Właściwości techniczne

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 24,20 mm

Wbudowane puszkę podtynkowe 27 mm

Wysokość 160 mm

Szerokość 86 mm

Głębokość 37,70 mm

Sprzęt

Liczba punktów sterowania 8

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

Materiały

Kolor Aluminium

Kod RAL 9006

Materiał Aluminium
Szkło

Wykończenie powierzchni Połysk

Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie

Ekran

Z wyświetlaczem Nie

Dodatkowe informacje

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

Montaż Do montażu pionowego

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

Dostarczane wyposażenie

Z połączeniem magistrali Tak

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak