



75141134

IP20

KNX TS Sensor dotykowy 1-krotny konfigurujący, szkło, alu

Specyfikacja techniczna

Instalacja, montaż

Montaż na 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 2

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

Tekst

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