



KNX TS Sensor dotykowy 2-kr z reg. temp., konfigurowalny, szkło, biały

75642130

Konstrukcja

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

Funkcje

| | |
|------------------------------------|--|
| Z czujnikiem temperatury pokojowej | tak |
| Rodzaj pracy | tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamarznięciem/przegrzaniem |

- z funkcją ochrony zaworów
- do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|-----|
| Ze wskaźnikiem LED | tak |
|--------------------|-----|

- obsługa poprzez lekkie dotknięcie powierzchni sensora (biała LED)
- wyświetlacz LED z wyświetlaniem symboli
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)
- z 2 dodatkowymi powierzchniami czujnikowymi wyświetlacza

Połączenia

- z funkcją blokady przycisków

Napięcie

- możliwość zasilania z wyjścia zasilacza KNX bez dławika (zwrócić uwagę na pobór prądu)
- potrzebny dodatkowy zewnętrzny zasilacz

Moc

| | |
|-------------|-------|
| Pobór prądu | 23 mA |
|-------------|-------|

Pomiary

- funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

Ekran

Z wyświetlaczem tak

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | białe szkło |
| Kolor | śnieżnobiały |
| Kolor RAL | RAL 9010 |
| Materiał | szkło |
| Powierzchnia | połysk |
| Powierzchnia | nadruk |

Wymiary

| | |
|----------------------------|-------------------|
| głębokość | 37,7 mm |
| głębokość | 5,7 mm |
| Wymiary (dł. x wys. x gł.) | 86 x 160 x 5,7 mm |
| Wysokość | 160 mm |
| Szerokość | 86 mm |

Sterowanie LED

BLC z niebieską diodą LED pracy i 4 białymi diodami LED stanu

Instalacja / Montaż

Montaż do montażu pionowego

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku
- konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta

Dostawa

Z połączeniem magistrali tak

Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym nie

- z pierścieniem adaptującym jako zabezpieczenie przed demontażem oraz likwidujący szczelinę od ściany
- ramki szklane o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7
- pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza S.1/B.x

Wypożenie

| | |
|---|------------|
| Liczba punktów sterowania | 6 |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | tak |
| Rodzaj konfiguracji | Laserdruck |
| - dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła | |
| - do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu | |
| - z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia | |
| - do regulacji ciągłej lub dwustanowej | |

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | Wyświetlacz |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | zintegrowanym portem magistralnym |

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Bezhalogenowy | nie |

Warunki użytkowania

| | |
|---|------------|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
| - dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury | |
| - pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny | |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Zastosowanie | KNX systemy obsługi |
| Wtórna linia projektowa | Berker TS Sensor, KNX |

Instrukcje

| | |
|-----------------|---------------|
| Tekst wskazówki | Tylko do KNX! |
|-----------------|---------------|