



## KNX TS Sensor dotykowy 3-kr z reg. temp., szkło, białe

75643030

### Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej tak  
Rodzaj pracy tryby pracy regulatora: komfort,  
standby, noc oraz zabezpieczenie  
przed zamrożeniem/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 6 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	8
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
- 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
Główna linia projektowa	KNX - Berker TS Sensor
Wtórna linia projektowa	Berker TS Sensor, KNX

#### Instrukcje

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