



KNX TS Sensor dotykowy 1-krotny konfigurowalny, szkło, białe

75141930

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	skonfigurowany

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	tak
- funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami	
- funkcja blokady powierzchni czujnikowych, np. w celu oczyszczenia powierzchni szklanej	

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	tak
- obsługa poprzez lekkie dotyknięcie powierzchni sensora (biała LED)	

Moc

Pobór prądu	12,5 mA
-------------	---------

Pomiary

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

Ekran

Z wyświetlaczem	nie
-----------------	-----

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 2 białymi diodami LED stanu
-----	---

Instalacja / Montaż

Montaż	do montażu pionowego
--------	----------------------

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Dostawa

Z połączeniem magistrali	tak
--------------------------	-----

Akcesoria

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| Z możliwością opisu, z polem opisowym | nie |
|---------------------------------------|-----|
- 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

Wyposażenie

Liczba punktów sterowania	2
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
Rodzaj konfiguracji	Laserdruck

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym
-----------------------------------	----------------------------------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

- pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny
- zintegrowany czujnik temperatury do pracy jako rozszerzenie regulatora
- dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury

Oznaczenie

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

Instrukcje

Tekst wskazówki

Tylko do KNX!
