



TX510



KNX e/s Czujnik obecności z portem BCU, 2 kanałowy, p/t

Konstrukcja

System magistralny (bus)	KNX
--------------------------	-----

Funkcje

- Funkcje przełączania, funkcje ściemniające, funkcje kontrolne, funkcje wartości nadajnika, funkcje sterowania wymuszonego, funkcje scen, funkcje ogrzewania oraz funkcje czasowe, tryb 2-kanałowy

Konfiguracja

- Kanał 1 do sterowania zależnego od natężenia oświetlenia lub półautomatycznego (włączanie za pomocą przycisku) odbiorników
- Kanał 2 dla niezależnej od natężenia oświetlenia kontroli odbiorników ze wstępnie zdefiniowanym opóźnieniem włączenia i czasem opóźnienia (3 tryby pracy)

Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	12 mA
Pobór prądu przez magistralę (stan czuwania)	12 mA

Pomiary

Metoda detekcji	Obecność
-----------------	----------

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
Kąt detekcji pionowej	55 °
Zakres detekcji (odległość) - front	7 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	6 m

Materiał

Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	PC/ABS
Powierzchnia	mat

Wymiary

Wymiary (x H)	110 x 44 mm
Zalecana wysokość montażu	2,5...3,5 m

Sterowanie oświetleniem

Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1200 Lux
------------------------------	--------------

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	do montażu sufitowego w puszkach p/t 60 lub ścianach kartonowo-gipsowych

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
Opóźnienie włączone	30 s
Czas opóźnienia kanału OWK, regulowany	~ 30 s ... 60 mn
Czas opóźnienia, regulowany	~ 1...30 mn

- z potencjometrami do ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czasu opóźnienia bez konieczności demontażu

Dostawa

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

Wyposażenie

Liczba kanałów	1
Zwłoka załączenia kanału OWK	15 mn
Kąt detekcji poziomej	360 °

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10...60 °C

- oszczędzanie energii poprzez regulację oświetlenia zależną od wykrycia obecności i natężenia oświetl

Oznaczenie

Główna linia projektowa

KNX
