



KNX system Podtynkowy czujnik obecności 2-kan. z ciągłą reg. natężenia, biały

TCC530E



Konstrukcja

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

Funkcje

Ciągła regulacja oświetlenia	tak
------------------------------	-----

- możliwość połączenia kilku czujników w celu zwiększenia obszaru detekcji
- funkcje, np. przełączanie, ściemnianie, sceny świetlne, sterowanie wymuszone
- z 2 niezależnymi pomiarami strefowymi

Konfiguracja

- dwa oddzielne kanały funkcyjne dla funkcji zależnych i niezależnych od natężenia oświetlenia

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem do programowania

Połączenia

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

Napięcie

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

Pomiary

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

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
Kąt detekcji	360 °
Kąt detekcji pionowej	55 °
pola detekcji, na poziomie podłogi	~ 7 m
pola detekcji, na wysokości biurka	~ 5 m
Zakres detekcji (odległość) - front	7 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	8 m

Materiał

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

Wymiary

Wymiary (x H)	78 x 70 mm
otworu montażowego	60...63 mm
Zalecana wysokość montażu	2,5...3,5 m
Grubość ściany do zabudowy	10...28 mm

Sterowanie oświetleniem

Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1000 Lux
------------------------------	--------------

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	z pałkami sprężynującymi do zabudowy w suficie

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
Czas opóźnienia, regulowany	1 mn...1 h

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

Dostawa

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

Wyposażenie

Liczba kanałów	2
Kąt detekcji poziomej	360 °

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C

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

Oznaczenie

Główna linia projektowa	KNX
-------------------------	-----