



TX510



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

Konstrukcja

Montaż	Zagłębione częściowo
--------	----------------------

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
----------------------------	-----

Pomiary

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

Detekcja

Kąt detekcji pionowej	55 °
Zakres detekcji (odległość) - front	7 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	6 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	7 m

Materiał

Kolor	biały
Materiał	Tworzywo
Powierzchnia	inne

Podłączenie

- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

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

Dostawa

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

Wyposażenie

Wejście rozszerzone	tak
Kąt detekcji poziomej	360 °

Warunki użytkowania

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