



TCC530E



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

Specyfikacja techniczna

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS
Minimalny cykl pracy	5 s

Wymiary

Zalecana wysokość montażu	2,5 - 3,5 m
Wysokość montażu	4 - 4 m

Łączność

Z systemem magistrali KNX radio	Nie
---------------------------------	-----

Napięcie

Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V
-----------------------------	-----------

Dostarczane wyposażenie

Z połączeniem magistrali	Tak
--------------------------	-----

Wykrywanie

Kąt detekcji	360 - 360
--------------	-----------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 45 °C
-------------------------	-------------

Materiały

Materiał	Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), Poliwęglan (PC)
----------	---

Dodatkowe informacje

Funkcja	Funkcje, np. załączanie, ściemnianie, sceny świetlne, sterowanie wymuszone, Z 2 niezależnymi pomiarami strefowymi, Możliwość połączenia kilku czujników w celu zwiększenia obszaru detekcji
Montaż	Zaciski sprężynowe do zabudowy w suficie

Funkcje

Maksymalny cykl pracy	480 min
-----------------------	---------