



TCC521E



IP41

## KNX system Podtynkowy czujnik obecności DALI IR z ciągłą reg. natężenia, biały

### Właściwości techniczne

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS
--------------------------------	-----

#### Wymiary

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

#### Ustawienia

Minimalny cykl pracy	60 s
----------------------	------

#### Funkcje

Maksymalny cykl pracy	60 min
-----------------------	--------

#### Łączność

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

#### Napięcie

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

#### Dostarczane wyposażenie

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

#### Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych	12 mA
--	-------

#### Wykrywanie

Kąt detekcji	360 - 360
Kąt detekcji w poziomie	360 - 360

#### Warunki użytkowania

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

#### Materiały

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

#### Dodatkowe informacje

Funkcja	Możliwość połączenia kilku czujników w celu zwiększenia obszaru detekcji
Montaż	Zaciski sprężynowe do zabudowy w suficie

#### Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----