



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

**Specyfikacja techniczna**

**Ustawienia**

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS
Minimalny cykl pracy	60 s

**Wymiary**

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

**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
--	-------

**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

TCC521E

