



TCC521E

IP41 **KNX**

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)
----------	---

Tekst

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