



Detector de prezenta montaj aparent 360° KNX/DALI

TCC521E

Arhitectura

Sistem bus	KNX
------------	-----

Funcții

- Conectarea mai multor detectoare pentru a extinde zona de detectare

Configuratie

- Canal de iesire pentru comutarea, dimarea sau apelarea scenelor

Comenzi si indicatori

- ? ?????? ???????????????????

Conectivitate

- iesire DALI/DSI integrata (difuzare) pentru comutarea/controlul balasturilor electronice DALI/DSI24

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
-----------------------------	------------

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date)	12 mA
--------------------------------------	-------

Masura

Metoda de identificare	Prezenta
------------------------	----------

Detector

Unghi de detectie	360 °
Unghi de detectie vertical	55 °
Zona detectie, la nivelul podelei	~ 7 m
Zona detectie, la înaltimea biroului	~ 5 m
Raza max. de actiune frontala	7 m
Raza max. de actiune laterala	8 m

Materiale

Culoare	alb
Culoare	RAL 9010 - alb pur
Material	PC - ABS fara continut de halogen
Aspect suprafata	mat

Dimensiuni

Dimensiuni (Ø x l)	78 x 70 mm
Deschidere instalatie	60 63 mm
Înaltime de instalare recomandata	2,5 3,5 m
Instalare pe perete	10 28 mm

Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii	5 / 1000 Lux
-----------------------------------	--------------

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
Mod de instalare	cu cleme de prindere pentru instalare pe plafon

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,5 1,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,5 1,5 mm ²
- cu borne de cuplare integrate	
- conexiune bus via terminal conectare	

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
Întârziere ajustabila	1 mn 1 h
- cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare	

Echipament

Numar de canale	1
Unghi de detectie orizontal	360 °

Protectie

Fara halogen	nu
--------------	----

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C
- ?????????????? ?????????? ?????????????? ????? ? ?????????? ?? ?????????? ? ????????? ???????	

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------