



Detector de prezenta montaj aparent 360° KNX

TCC520E

Arhitectura

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

Functii

- Conectarea mai multor detectoare pentru a extinde zona de detectare
- moduri de operare: automat, semiautomat, test

Configuratie

- Canal de iesire pentru comutarea, dimarea sau apelarea scenelor

Comenzi si indicatori

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

Conectivitate

- iesire comutator poate fi integrata pentru control prin magistrala bus sau prin conexiune directa a sarcinilor

Voltaj

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

Curent electric

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

Putere

Transformatoare conventionale	1500 VA
Transformatoare electrice	1500 W

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

Masura

Intrare post secundar	Nu
Metoda de identificare	Prezenta

Detector

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

Materiale

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

Dimensiuni

Dimensiuni (Ø x Î)	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

Interval masurare luminozitate	5 1000 lx
cu balast electronic	1000 W

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	20 x 20 W
compensate în paralel	1000 W

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	2300 W
---	--------

Montare

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

Conexiune

Terminale de conectare	IEC 60669-1
- 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 °

Utilizare

- cu unitate de cuplare integrata a magistralei

Conditii de utilizare

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

Identificare

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