



## Detector prezenta KNX, 2 canale

TCC530E

### Arhitectura

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

### Functii

control constant al luminii
-----------------------------

- Conectarea mai multor detectoare pentru a extinde zona de detectare
- ;

### Comenzi si indicatori

- ?

### Voltaj

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

### Putere

-

### 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 ( $\varnothing \times \text{î}$ )	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
--------------------------------	-----------

#### Montare

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

#### Conexiune

- 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	2
Unghi de detectie orizontal	360 °

#### Conditii de utilizare

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

#### Identificare

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