



TXC511

#### Arhitectura

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

#### Voltaj

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

#### Curent electric

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

#### Masura

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

#### Detector

Unghi de detectie	360 °
Unghi de detectie vertical	55 °
Raza max. de actiune frontala	7 m
Raza max. de actiune laterala	6 m

#### Materiale

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

#### Dimensiuni

Dimensiuni (Ø x î)	110 x 44 mm
Înaltime de instalare recomandata	2,5 3,5 m

#### Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii	5 / 1200 Lux
-----------------------------------	--------------

### Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
Mod de instalare	??? ?????????? ?????? ? 60 ?????? ??? ?????? ??????/????????? ?????????

### Conexiune

- cu borne de cuplare integrate
- conexiune bus via terminal conectare

### Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy
Întârziere ajustabila	~ 1 30 mn
- cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare	

### Echipament

Numar de canale	1
Unghi de detectie orizontal	360 °
- Rotire detector la 90°	

### Protectie

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

### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-10 60 °C
- ?????????????? ?????????? ?????????????? ????? ? ?????????? ?? ?????????? ? ????????? ??????	

### Identificare

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