



Detect prezenta 360°, 2 canale

TX510

Arhitectura

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

Funcții

- Funcții de comutare, funcții de reglaj, funcție control fals, funcții de transmisie a valorii, funcții de control forțat, funcții de scenă, funcții de încălzire, funcții de temporizare, 2 canale

Voltaj

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

Curent electric

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

Putere

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

Măsura

Intrare post secundar	Da
Metoda de identificare	Prezența

Detector

Raza max. de acțiune frontală	7 m
Raza max. de acțiune laterală	6 m
Unghi de detectie vertical	55 °
Unghi de detectie	360 °
Diametru 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 l)	110 x 44 mm
Înaltime de instalare recomandata	2,5 3,5 m

Control iluminare

Interval masurare luminozitate	5 1200 lx
--------------------------------	-----------

Montare

Înaltime maxima de montaj	4 m
- ??? ?????????? ??????? ? 60 ??????? ??? ??????? ???????/?????????? ??????????	

Conexiune

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

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system , easy
Întârziere ON	30 s
HVAC - canal ajustabil	~ 30 s ... 60 mn
Întârziere ajustabila	~ 1 30 mn
- cu potentiometru pentru setare luminozitate raspuns si a timpului de întârziere fara dezmembrare	

Accesorii incluse

- Posibilitate de extindere a zonei de detectare prin intermediul a unu sau mai multe detectoare

Echipament

Numar de canale	1
Întârziere pornire canal HVAC	15 mn
Unghi de detectie orizontal	360 °
- Rotire detector la 90°	

Conditii de utilizare

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

Identificare

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