



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 scena, 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

Măsura

Metoda de identificare	Prezența
------------------------	----------

Detector

Unghi de detecție	360 °
Unghi de detecție vertical	55 °
Raza max. de acțiune frontală	7 m
Raza max. de acțiune laterală	6 m

Materiale

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

Dimensiuni

Dimensiuni (Ø x î)	110 x 44 mm
Înălțime de instalare recomandată	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 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°

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
-----------------------------	------------------