



Detect prezenta 360°, 2 canale

TX510

Arhitectura

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

Functii

- Functii de comutare, functii de reglaj, functie control fals, functii de transmisie a valorii, functii de control fortat, functii de scena, functii de încalzire, functii de temporizare, 2 canale

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

Putere

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

Masura

Intrare post secundar	Da
Metoda de identificare	Prezenta

Detector

Raza max. de actiune frontală	7 m
Raza max. de actiune laterală	6 m
Unghi de detectie vertical	55 °
Unghi de detectie	360 °
Diametru zona detectie poatea	7 m

Materiale

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

Dimensiuni

Dimensiuni ($\varnothing \times l$)	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
-----------------------------	------------------