



TXE530

Arhitectura

Tip produs	analog cu functie multipla
Tip de montaj	Aparent

Funcții

Precipitatii (Da / Nu)	1 bit
------------------------	-------

Comenzi si indicatori

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

Voltaj

Tensiune auxiliara	24 V AC/DC
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC

Curent electric

Curent nominal (încalzire inclusa)	80 mA
------------------------------------	-------

Masura

Plaja de masurare viteza	0 / 35 m/s
Plaja de masurare a temperaturii	-30 / 80 °C
Interval de masurare, viteza vânt	0 35 m/s
Interval de masurare, putere vânt	0 35 Bft

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	24 V AC/DC
------------------------	------------

Detector

- senzor pentru vânt, precipitatii, temperatura si luminozitate

Dimensiuni

Dimensiuni (Lxlxi)	96 x 77 x 118mm
--------------------	-----------------

Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii	0 / 150000 Lux
-----------------------------------	----------------

Control LED

LED	cu LED rosu programare
-----	------------------------

Montare

Mod de instalare	??? ?????? ?? ????? ? ?? ?????, ? ?????? ?????????? ??? ?????????? ?? ?????
------------------	---

Conexiune

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

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy
Timp	? ?????????????? ?????????????? ? ???????? ? ? ?????? ??????

Echipament

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

Utilizare

Functie de diferentiere	cu unitate de cuplare integrata a magistralei
-------------------------	--

Protectie

Tip de protectie IP	IP44
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-30 50 °C
-------------------	-----------

Temperatura

Interval de masurare a temperaturii, liniar	-30 80 °C
---	-----------

Identificare

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

Instructiuni

Informatii	???????? ? ? ?????????? ????????????? ? ????????? ??????????
------------	---