



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 ??????? ? ? ?????????? ??????????? ?
????????? ??????????