



Statie meteo GPS KNX

TG053A

Arhitectura

Tip produs	analog cu functie multipla
Tip de montaj	Aparent

Funcții

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

Comenzi si indicatori

- Control fatade
- ? ?????? ??????????????????

Conectivitate

semnal iesire	nu
- ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????	
- ? ?????????? ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?? ?????????, ?????????? ??????????	

Voltaj

Tensiune auxiliara	12 40 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

Detector

- senzor pentru vânt, precipitatii, temperatura si luminozitate

Dimensiuni

Dimensiuni (LxIxI)	77x96 x118mm
--------------------	--------------

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
Timp	? ?????????????? ?????????????? ? ???????? ? ? ?????? ?????, Programator saptamânal
- ?????????? ?????????? ????????? ? ??????????????	

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

Instruciuni

Informatii

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