



Statie meteo GPS KNX

TG053A

Arhitectura

Tip produs	analog cu functie multipla
Tip de montaj	Aparent

Funcții

Precipitatii (Da / Nu)	1 bit
Identificarea ploii	Da
Statie meteo integrata	Da

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 to 35 m/s
Plaja de masurare a temperaturii	-30 to 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

Interval masurare luminozitate 0 150 klx

Plaja de masurare a luminozitatii 0/150000 Lux

Control LED

- cu LED rosu programare

Montare

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

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

Conexiune

- cu borne de cuplare integrate

- cu conectare rapida

- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate system

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

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

- Programator saptamânal

Echipament

Conexiune analogica Nu

Cu încălzire Da

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

Utilizare

- 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

- ?????? ?? ?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????.
