



TG056

Arhitectura

Tip de montaj	Aparent
---------------	---------

Functii

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

Comenzi si indicatori

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

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
-----------------------------	------------

Masura

Interval de masurare, viteza vânt	0 35 m/s
-----------------------------------	----------

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

Echipament

Binar	nu
- ? ?????????? ??? ?????? ??????	

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