



TH210

Ruter IP/KNX

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Sina DIN

Comenzi si indicatori

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

Conectivitate

IP	EIBnet/IP ?????????? ?????????????????? Konnex : Core, Routing, Tunneling, Device Management, ?????????????????? ?????????-?????????: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
----	---

Voltaj

Tensiune de intrare	24 V
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC

Curent electric

Consum bus	10 mA
Consum curent bus (transfer de date)	10 mA

Sursa de alimentare

Alimentare cu curent electric	24 V AC/DC
-------------------------------	------------

Materiale

Culoare	RAL 7035 - gri deschis
Material	Plastic

Dimensiuni

Înaltime asamblare de la sina DIN	55 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

Control LED

LED	? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????, ? ??????, ?????? ? ??????? ?????????????? ?? ?????????? IP-???????????
-----	--

Conexiune

Tip de conexiune	TG008 (bus si alimentare cu tensiune) / RJ45 (Ethernet)
Consum tensiune la alimentare auxiliara	57mA (24V DC)
Tip de conexiune	KNX/EIB Bus + Ethernet (10 Mbit/s)
<ul style="list-style-type: none"> - cu borne de cuplare integrate - ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????????? ?????? - ? ?????????????? RJ45 ??? ????? Ethernet/IP - conexiune bus via terminal conectare 	

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C

Identificare

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

Instructiuni

Informatii	??? ????? ? ?????????????? ?????????? ?????? ? ??????? ??????? ???????.
------------	--