



## Ruter IP/KNX

TH210

### 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 curent bus (transfer de date)	~ 10 mA
--------------------------------------	---------

### Putere

Consum bus	10 mA
------------	-------

### Sursa de alimentare

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

### Materiale

Culoare RAL	RAL 7035 - gri deschis
Material	Plastic

### Dimensiuni

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

### Control LED

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

### Conexiune

Tip de conexiune	KNX/EIB Bus + Ethernet (10 Mbit/s)
Tip de conexiune	TG008 (bus si alimentare cu tensiune) / RJ45 (Ethernet)
Consum tensiune la alimentare auxiliara	57mA (24V DC)

- 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

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