



TYF120

## Interfata IP/KNX

### Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Sina DIN

### Comenzi si indicatori

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

### Conectivitate

IP	????????????????? ??????????-?????????: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
Interfata	? ?????????? ?????????? ??? ?? ? ????????? ??? ?????????? ??????

### Voltaj

Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
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
---------	------------------------

### Dimensiuni

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

#### 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)
- 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	??? ????? ? ?????????????? ?????????? ?????? ? ??????? ??????? ???????.
------------	----------------------------------------------------------------------------