



## Interfata IP/KNX

TYF120

### Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Sina DIN

### Comenzi si indicatori

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

### Conecțivitate

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

### Voltaj

Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
Tensiune de intrare	24 V
Tensiune de funcționare 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
-------------	------------------------

### Dimensiuni

Înaltime 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**

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