



HAGER INTERFA?? IP/KNX

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Tip de montaj: ?in? DIN

Comenzi ?i indicatori

? ?????? ?????????????????? ? ?????? ??????????????

Conectivitate

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

? ?????????? ?????????? ??? ?? ? ?????????? ??? ?????????? ??????

Voltaj

Power over Ethernet (PoE): 48 V DC

Tensiune de intrare: 24 V

Tensiune de func?ionare bus: 21 ... 32 V DC

Curent electric

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

Putere

Consum bus: 10 mA

Surs? de alimentare

Alimentare cu curent electric: 24 V AC/DC

Materiale

Culoare RAL: RAL 7035 - gri deschis

Dimensiuni

In?ime asamblare de la ?ina DIN: 55 mm

L?ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 2 module

Control LED

? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????

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

Conexiune

Tip de conexiune: KNX/EIB Bus + Ethernet (10 Mbit/s)
Tip de conexiune: TG008 (bus și alimentare cu tensiune) / RJ45 (Ethernet)
Consum tensiune la alimentare auxiliar?: 57mA (24V DC)
cu borne de cuplare integrate
??
? ?????????????? RJ45 ??? ????? Ethernet/IP
conexiune bus via terminal conectare
Setări
Tipuri de configurare acceptate: system
Protecție
Tip de protecție IP: IP20
Condiții de utilizare
Temperatură lucru: -5 ... 45 °C
Temperatură depozitare/transport: -25 ... 70 °C
Identificare
Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB
Instrucțiuni
?? ????? ? ?????????????? ?????????? ?????? ? ??????? ??????? ???????.
Pret: 2.002,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interfata-ip-knx-242176>