



HAGER RUTER IP/KNX

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Tip de montaj: ?in? DIN

Comenzi ?i 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 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

Material: Plastic

Dimensiuni

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

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

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: 4.159,84 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ruter-ip-knx-243693>