

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **HAGER MODUL 4 IE™ IRI 4A, KNX**

Arhitectură

Numărul ieșirilor: 4

Tip de montaj: REG

Funcții

posibilitatea de a comuta diferiți conductori externi

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

comutare, 4 canale independente

Comenzi și indicatori

Led de semnalizare: Da

Funcționarea manuală poate fi activată prin comutatorul de selecție, dezactivând

astfel funcția KNX ;

buton de programare iluminat

LED stare integrat în butonul de control manual

butoane de operare manuală pentru pornire/oprire (sus/jos) și funcția bus

permiț/oprit pe canal/dispozitiv

Principalele caracteristici electrice

Curent nominal: 4 A

Voltaj

Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune ieșire: 230 V~

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): ≈ 4 mA

Consum curent bus (inactiv): ≈ 3 mA

Curent maxim contact: 4 A

Comutator cos φ=0.8: max 4 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice: 800 W

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 1 W

Putere ieșire: 800 W

Transformatoare convenționale: 800 VA

Transformatoare electrice: 800 W

Materiale

Culoare: gri deschis

Dimensiuni

Adâncime: 65 mm

Înălțime: 90 mm

Lățime dispozitiv montat pe înălțime (RMD): 4 module

Control iluminare

necompensate: 800 W

cu balast electronic: 12 x 36 W

Becuri fluorescente de control

Lămpi economice: 6x 23 W

Sarcina max. a lămpilor cu fluorescență (comutare în serie): 12 x 36 W

Lămpi fluorescente: 6x23W

Control LED

Număr maxim de lămpi LED/CFL: 6

Iluminare cu LED: 72 W

230 V lămpi cu LED: 6 x 23 W

LED stare integrat în butonul de control manual

Control incandescent

230 V lămpi cu halogen: 800 W

230 V lămpi cu incandescență și halogen: 800 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 800 W

230 V lămpi cu incandescență: 800 W

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Tip de conexiune: QuickConnect

Diferite faze la legătură: Da

Tipul contactelor: 4S

Adaptat la energie capacitivă: Nu

cu borne de cuplare integrate

cu terminale plug-in QuickConnect

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

Comutarea și iluminarea separată a conductoarelor externe

Echipament

Extensibilitate modularĂ: nu  
Comutare manualĂ: Da  
Extensibilitate modularĂ: Nu  
Utilizare  
cu conectare rapidĂ  
Protecție  
Tip de protecție IP: IP20  
Condiții de utilizare  
Temperatură de lucru: -5 ... 45 °C  
Temperatură de depozitare: -20 to 70 °C  
Temperatură de depozitare/transport: -20 ... 70 °C  
Identificare  
Linie principală de proiectare: instabus KNX/EIB  
Pret: 905,91 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-4-iesiri-4a-knx-242853>