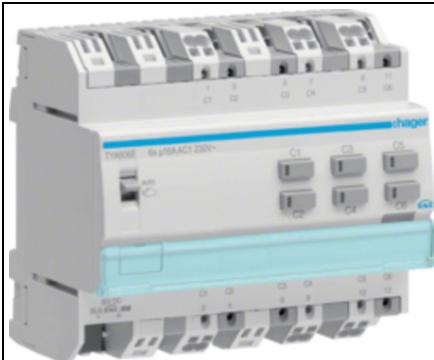


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **HAGER MODUL 6 IEI™ IRI 16A, KNX, CU MONITORIZAREA CURENTULUI**

Arhitectură  
Numărul ieșirilor: 6  
Sistem bus: KNX  
Tip de montaj: REG  
Funcții  
posibilitatea de a comuta diferiți conductori externi  
comutare, 6 canale independente  
Comenzi și indicatori  
Led de semnalizare: Da  
operarea manuală poate fi activată prin intermediul unui comutator de selecție pe 2 niveluri, dezactivând astfel funcția KNX  
buton de programare iluminat  
LED stare integrat în butonul de control manual  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvență: 50/60 Hz  
Curent nominal: 16 A  
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V  
Voltaj  
Capacitate maximă comutare la: 230 V AC  
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): ≈ 6 mA  
Consum curent bus (inactiv): ≈ 5 mA  
Curent maxim contact: 16 A  
Comutator cos φ=0.8: max 16 A  
Putere  
Sarcina max. pentru transformatoare electronice: 1380 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 6 W  
Putere ieșire: 2300 W  
Putere maximă de comutare: 9775 W  
Transformatoare convenționale: 1600 VA  
Transformatoare electrice: 1380 W  
Măsurări  
Interval de măsurare: 0,05 ... 16 A  
Materiale  
Culoare: gri deschis  
Dimensiuni  
Lățime dispozitiv montat pe șină (RMD): 6 module  
Control iluminare  
necompensate: 800 W  
cu balast electronic: 25 x 18 W  
Becuri fluorescente de control  
Lămpi economice: 25x 18 W  
Sarcina max. a lămpilor cu fluorescență (comutare în serie): 25x18W  
Lămpi fluorescente: 25x18W  
Control LED  
Iluminare cu LED: 216 W  
230 V lămpi cu LED: 200 W  
LED stare integrat în butonul de control manual  
Control incandescent  
230 V lămpi cu halogen: 2300 W  
230 V lămpi cu incandescență și halogen: 2300 W  
Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W  
230 V lămpi cu incandescență: 2300 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>  
Tipul sarcinii: Sarcină C  
Tip de conexiune: QuickConnect  
Diferite faze la legătură: Da  
Tipul contactelor: 6S  
Adaptat la energie capacitivă: Da  
cu borne de cuplare integrate  
cu conectare rapidă  
conexiune bus via terminal conectare  
Setări  
Tipuri de configurare acceptate: system  
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: 1 710,19 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-6-iesiri-16a-knx-cu-monitorizarea-curentului-242859>