

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

**IP20**

### **HAGER PROGRAMATOR CU FUNCȚIE ASTRO 2 CANAL**

Arhitectură  
Tip de montaj: Ținut DIN  
Date tehnice: 2 x contact comutator, cicluri de program: 2x7 zile  
Funcții  
Număr canale funcționale: 2  
Tastă de blocare cu cheie  
Configurație  
2 x contact comutator  
Comenzi externe indicatori  
Funcție buton: Da  
Nivel de protecție: IP20  
Principalele caracteristici electrice  
Frecvență: 50/60 Hz  
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 230 V  
Voltaj  
Tensiune lucru: 230 V +/- 15%  
Curent electric  
Curent permanent acceptat în AC1: 16 A  
Curent max. (cos phi 0,6): 10 A  
Comutator cos phi=0.6: max 10 A  
Putere  
Sarcină max. a lămpilor cu fluorescență: 1000 VA  
Putere absorbită: 6 VA  
Putere de iluminare becuri cu incandescență: 0/2300 W  
Pierdere putere la sarcină maximă: ≈ 2 W  
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 2 W  
Pierdere de putere pe bobină: 0,3 W  
Măsurări  
Precizie executare: ± 1.5 s/zi  
Baterie  
Rezervă energie [ani]: ≈ 5 a  
cu baterie tip litiu: LS14250  
Sursă de alimentare  
Tensiune de alimentare: 230 V  
Dimensiuni  
Adâncimea produsului instalat: 64 mm  
Înălțimea produsului instalat: 85 mm  
Lungime: 35 mm  
Lățimea produsului instalat: 3,5 mm  
Lățimea dispozitiv montat pe Ținut (RMD): 2 module  
Becuri fluorescente de control  
Lămpi fluorescente: max. 1000 VA  
Putere maximă lămpi fluorescente paralele: 400 VA  
Sarcină max. a lămpilor cu fluorescență (comutare în serie): 1000 W  
compensate în paralel: 400 VA  
Control incandescent  
230 V lămpi cu incandescență și halogen: max 2300 W  
Sarcină max. a becurilor cu incandescență: 2300 W  
Montare  
Tip de montaj: Ținut DIN (REG)  
pentru montare pe Ținut DIN  
Conexiune  
Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm<sup>2</sup>  
Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1 ... 6 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1 - 6 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>  
Număr de contacte: 2  
Tipul contactelor: 2W fără potențial  
cu terminal cu Ținut  
Setări  
Setare timp varf/iarnă: automat  
Finețe de programare: 1 mn  
Program ciclic: 1  
Program astronomic: 1  
Nivel de protecție: IP20  
Programare posibilă fără tensiune de rețea  
Echipament  
Numărul etapelor de program: 56  
Număr timp comutare pornire/oprire: 56  
Număr de canale: 2  
Rezervă de funcționare: 5 ani  
Utilizare  
Ciclu: Ceas săptămânal  
Protecție  
Tip de protecție IP: IP20  
cu cheie de programare

Condiții de utilizare

Temperatură de lucru: -10 ... 55 °C

Precizie de funcționare:  $\pm 1,5$  s / 24H

Temperatură de depozitare: -20 to 60 °C

Temperatură de depozitare/transport: -20 ... 60 °C

Identificare

Linie principală de proiectare: Sistem de comandă a luminii

Pret: 533,87 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/programator-cu-functie-astro-2-canal-243513>