

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 PROGRAMATOR DIGITAL ZILNIC 2 CANALE, 16A, 2M

Arhitectură
Tip de montaj: Ținut DIN
Funcții
Număr canale funcționale: 2
Tastă de blocare cu cheie
confort variat: echipat cu funcția puls, program aleator, simulare prezență și program de vacanță cu activarea datei
Configurație
2 x contact comutator
Comenzi și indicatori
Display LC
Principalele caracteristici electrice
Frecvență: 50 Hz
Tensiune nominală de regim curent alternativ: 195/230/265 V
Voltaj
Tensiune lucru: 230 V
Putere
Putere absorbită: 6 VA
Pierdere putere la sarcină maximă: ≈ 4 W
Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 4 W
Pierdere de putere pe bobină: 0,5 W
Măsurări
Precizie executare: ± 1.5 s/zi
Baterie
Rezervă energie [ani]: ≈ 5 a
tip baterie: litiu 1/2 AA
Dimensiuni
Adâncimea produsului instalat: 64 mm
Înălțimea produsului instalat: 85 mm
Lungime: 85 mm
Lățimea produsului instalat: 35 mm
Lățimea dispozitiv montat pe Ținut (RMD): 2 module
Control incandescent
230 V Împu cu incandescență și halogen: max 2300 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W
Montare
pentru montare pe Ținut DIN
Conexiune
Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 16 mm²
Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 16 mm²
Tip de conexiune: Tehnică de înfiletare
Număr de contacte: 2
Tipul contactelor: 2W
cu terminal cu urub
cu contact fără potențial
Setări
Setare timp vară/iarnă: automat
Finețe de programare: 1 mn
Cicluri program: Cicluri de program: 2 x 7 days
Programare cicluri: 2 x 7 zile
Tip de programare: digital
Nivel de precizie: Ținut, Ținut 1/4, Ținut 1/2, Ținut 3/4, Ținut 1, Ținut 1 1/4, Ținut 1 1/2, Ținut 1 3/4, Ținut 2, Ținut 2 1/4, Ținut 2 1/2, Ținut 2 3/4, Ținut 3, Ținut 3 1/4, Ținut 3 1/2, Ținut 3 3/4, Ținut 4, Ținut 4 1/4, Ținut 4 1/2, Ținut 4 3/4, Ținut 5, Ținut 5 1/4, Ținut 5 1/2, Ținut 5 3/4, Ținut 6, Ținut 6 1/4, Ținut 6 1/2, Ținut 6 3/4, Ținut 7, Ținut 7 1/4, Ținut 7 1/2, Ținut 7 3/4, Ținut 8, Ținut 8 1/4, Ținut 8 1/2, Ținut 8 3/4, Ținut 9, Ținut 9 1/4, Ținut 9 1/2, Ținut 9 3/4, Ținut 10, Ținut 10 1/4, Ținut 10 1/2, Ținut 10 3/4, Ținut 11, Ținut 11 1/4, Ținut 11 1/2, Ținut 11 3/4, Ținut 12, Ținut 12 1/4, Ținut 12 1/2, Ținut 12 3/4, Ținut 13, Ținut 13 1/4, Ținut 13 1/2, Ținut 13 3/4, Ținut 14, Ținut 14 1/4, Ținut 14 1/2, Ținut 14 3/4, Ținut 15, Ținut 15 1/4, Ținut 15 1/2, Ținut 15 3/4, Ținut 16
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 lucru: -5 ... 45 °C
Precizie de funcționare: 1,5
Temperatură de depozitare: -20 to 70 °C
Temperatură depozitare/transport: -20 ... 70 °C
Identificare
Linie principală proiectare: Sistem de comandă a luminii
Pret: 420,89 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/programator-digital-zilnic-2-canale-16a-2m-243522>

