



### HAGER PROGRAMATOR DIGITAL ZILNIC 2 CANALE, 16A, 2M

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Func?ii

Num?r canale func?ionale: 2

Tast? de blocare cu cheie

confort variat: echipat cu func?ia puls, program aleator, simulare prezen?? ?i program de vacan?? cu activarea datei

Configura?ie

2 x contact comutator

Comenzi ?i indicatori

Display LC

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 195/230/265 V

Voltaj

Tensiune lucru: 230 V

Putere

Putere absorbit?: 6 VA

Pierdere putere la sarcin? maxim?: ? 4 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 4 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,5 W

M?sur?

Precizie executare:  $\pm 1.5$  s/zi

Baterie

Rezerv? energie [ani]: ? 5 a

tip baterie: litiu 1/2 AA

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 64 mm  
Inaltimea produsului instalat: 85 mm  
Lungime: 85 mm  
Largime produsului instalat: 35 mm  
Largime dispozitiv montat pe DIN (RMD): 2 modules  
Control incandescent  
230 V lampi cu incandescență și halogen: max 2300 W  
Sarcina max. a becurilor cu incandescență: 2300 W  
Montare  
pentru montare pe DIN  
Conexiune  
Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 16 mm<sup>2</sup>  
Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 16 mm<sup>2</sup>  
Tip de conexiune: Tehnică de infiletare  
Număr de contacte: 2  
Tipul contactelor: 2W  
cu terminal cu șurub  
cu contact fărâș potențial  
Setări  
Setare timp varf/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  
Programare posibilă fără tensiune de rețea  
Echipament  
Numărul etapelor de program: 56  
Număr timpi 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: 0,00 LEI (TVA inclus)

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