



## HAGER PROGRAMATOR CU FUNCTIE ASTRO 1 CANAL

Arhitectur?

Tip de montaj: ?in? DIN

Date tehnice: Inversor de surs?, ciclu program: 1x7 zile

Func?ii

Num?r canale func?ionale: 1

Tast? de blocare cu cheie

Configura?ie

??????????????

Comenzi ?i indicatori

Func?ie buton: Da

? ??-???????? ? ??????????

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Voltaj

Tensiune lucru: 230 V +/- 15%

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC1: 16 A

Curent max. (cos phi 0,6): 10 A

Comutator cos ?=0.6: max 10 A

Putere

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen??: 1000 VA

Putere absorbit?: 6 VA

Putere de iluminare becuri cu incandescen??: 0/2300 W

Pierdere putere la sarcin? maxim?: ? 2 W

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 2 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,3 W

M?sur?

Precizie executare:  $\pm 1.5$  s/zi

Baterie

Rezerv? energie [ani]: ? 5 a

cu baterie tip litiu: LS14250

Surs? de alimentare

Tensiune de alimentare: 230 V +/- 15%

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 65 mm

In?l?imea produsului instalat: 85 mm

Lungime: 35 mm

L??ime produsului instalat: 65 mm

L??ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 2 modules

Becuri fluorescente de control

L?mpi florescente: max. 1000 VA

Putere maxim? l?mpi fluorescente paralele: 400 VA

Sarcina max. a l?mpilor cu fluorescen?? (comutare in serie): 1000 W

compensate in paralel: 400 VA

Control incandescent

230 V l?mpi cu incandescen?? ?i halogen: max 2300 W

Sarcina max. a becurilor cu incandescen??: 2300 W

Montare

Tip de montaj: ?in? DIN (REG)

pentru montare pe ?in? DIN

Conexiune

Sec?iune transversal? a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm<sup>2</sup>

Sec?iune transversal? a conductorului (rigid): 1 ... 6 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Num?r de contacte: 1

Tipul contactelor: 1W f?r? poten?ial

cu terminal cu ?urub

Set?ri

Setare timp var?/iarn?: automat

Fine?e de programare: 1 mn

Program ciclic: 1

Program astronomic: 1

? ?????????????? ?????????????? ? ??????? ? ? ?????? ??????

Programare posibil? f?r? tensiune de re?ea

Echipament

Num?rul etapelor de program: 56

Num?r timpi comutare pornire/oprire: 56

Num?r de canale: 1

Rezerv? de func?ionare: 5 ani

Utilizare

Ciclu: Ceas s?pt?manal

Protec?ie

Tip de protec?ie IP: IP20

cu cheie de programare

Condi?ii de utilizare

Temperatur? lucru: -10 ... 55 °C

Precizie de func?ionare: 1,5

Temperatur? de depozitare: -20 to 60 °C

Temperatur? depozitare/transport: -20 ... 60 °C

Identificare

Linie principal? proiectare: Sistem de comand? a luminii

Pret: 529,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/programator-cu-functie-astro-1-canal-243512>