

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 SAPTAMANAL, 1CANAL, 16A, 2M

Arhitectură  
Tip de montaj: ȂzinĂf DIN  
Date tehnice: Putere maximĂf consumatĂf 6 VA  
FuncĒii  
NumĂfr canale funcĒionale: 1  
NĒ Đ¼ÑfĐ»NÑ†Đ, N ĐĒNĒĐ, NÑfN, NÑ, Đ²Đ, N  
TastĂf de blocare cu cheie ;  
ConfiguraĒie  
ĐĒĐµNĒĐµĐ²Đ»NŽN†Đ°N, ĐµĐ»NĒE  
Comenzi Ē™ i indicatori  
N Đ-Đš-Đ´Đ, NĐĒĐ»ĐµĐµĐ¼ N ĐĒĐ¾Đ´NĐ²ĐµN, Đ²Đ¾Đ¹  
Principalele caracteristici electrice  
FrecvenĒĂf: 50 Hz  
Tensiune nominalĂf de regim curent alternativ: 195/230/264 V  
Voltaj  
Tensiune lucru: 230 V  
Putere  
Putere absorbitĂf: 6 VA  
Pierdere putere la sarcinĂf maximĂf: ≈ 2 W  
Putere disipatĂf totalĂf in condiĒii de curent nominal: 2 W  
Pierdere de putere pe bobinĂf: 0,5 W  
MĂfsurĂf  
Precizie executare: ± 1.5 s/zi  
Baterie  
RezervĂf energie [ani]: ≈ 5 a  
cu baterie tip litiu: 1/2 LR06  
Dimensiuni  
Adancimea produsului instalat: 64 mm  
InĂflĂfimea produsului instalat: 85 mm  
Lungime: 85 mm  
LĂfĂfime produsului instalat: 35 mm  
LĂfĒime dispozitiv montat pe Ē™ inĂf (RMD): 2 module  
Control incandescent  
230 V IĂfmp cu incandescenĒĂf Ē™ i halogen: max 2300 W  
Sarcina max. a becurilor cu incandescenĒĂf: 2300 W  
Montare  
pentru montare pe Ē™ inĂf DIN  
Conexiune  
SecĒiune transversalĂf a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm²  
SecĒiune transversalĂf a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm²  
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm²  
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 6 mm²  
Tip de conexiune: TehnicĂf de infiletare  
NumĂfr de contacte: 1  
Tipul contactelor: 1W  
cu terminal cu Ē™ urub  
cu contact fĂfĂf potenĒial  
SetĂfri  
Setare timp varĂf/iarnĂf: automat  
FineĂfe de programare: 1 mn  
program sĂfrbĂftori: 1  
Cicluri program: Cicluri de program: 1 x 7 days  
Programare cicluri: 1 x 7 zile  
Tip de programare: digital  
N Đ²Đ²N, Đ¾Đ¼Đ°N, Đ, N†ĐµNĐ²Đ, Đ¼ ĐĒĐµNĒĐµĐ²Đ»NŽN†ĐµĐ½Đ, ĐµĐ¼ N  
Đ»ĐµN, Đ½ĐµĐ³Đ¼ Đ½Đ° Đ·Đ, Đ¼Đ½ĐµĐµ Đ²NĒĐµĐ¼N  
Programare posibilĂf fĂfĂf tensiune de reĒea  
NĐ¾ "NĐ»NfN†Đ°Đ¹Đ½Đ¾Đ¹" ĐĒNĒĐ¾NĒĐ³NĒĐ²Đ¼Đ¾Đ¾Đ¹ ;  
Echipament  
NumĂfrul etapelor de program: 56  
NumĂfr timpi comutare pornire/oprire: 56  
NumĂfr de canale: 1  
RezervĂf de funcĒionare: 5 ani  
Utilizare  
Ciclu: Ceas sĂfptĂfmanal  
ProtecĒie  
Tip de protecĒie IP: IP20  
cu cheie de programare  
CondiĒii de utilizare  
TemperaturĂf lucru: -5 ... 45 °C  
Precizie de funcĒionare: 1,5  
TemperaturĂf de depozitare: -20 to 70 °C  
TemperaturĂf depozitare/transport: -20 ... 70 °C  
Identificare  
Linie principalĂf proiectare: Sistem de comandĂf a luminii  
Pret: 406,50 lei (TVA inclus)

