



## HAGER PROGRAMATOR ORAR ANUAL 4 CANALE, KNX/EIB

Arhitectur?

Sistem bus: KNX

Tip de montaj: ?in? DIN

Func?ii

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

Comenzi ?i indicatori

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

Display LCD pentru punerea in func?iune  
func?ionare manual? temporar?/permanent?

Conectivitate

? ?????????????? ??? ?????????????? ?????????? OBELISK

Voltaj

Tensiune de func?ionare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Curent electric

Consum curent bus (transfer de date): max 25 mA

Putere

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 800 mW

Baterie

Rezerv? energie litiu [ani]: ? 5

tip baterie: litiu 1/2 AA

Materiale

Culoare RAL: RAL 7035 - gri deschis

Dimensiuni

L?ime dispozitiv montat pe ?in? (RMD): 4 modules

Control LED

cu LED ro?u programare

Montare

Poate fi asociat cu un releu de timp: Da

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

cu borne de cuplare integrate

? ?????? ??? DCF-?????????

cu terminale plug-in QuickConnect

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system

Setare timp varș/iarn?: automat

program srb?tori: 1

Program aleatoriu: 1

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

programator orar

? ????????, ?????????? ? ??????? ???????????

?? "?????????" ???????????

Echipament

DCF: 1

Număr de canale: 4

Rezervă de funcționare: 5 ani

Utilizare

Ciclu: Ceas anual

capac cu balamale

cu ecran

cu unitate de cuplare integrată a magistralei

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: -10 ... 50 °C

Temperatură depozitare/transport: -20 ... 70 °C

Identificare

Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB

Pret: 2.145,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/programator-orar-anual-4-canale-knx-eib-243535>