



HAGER PROGRAMATOR ORAR SPT MÂNAL, KNX, 2 CANALE

Arhitectur?

Numărul ieșirilor: 2

Sistem bus: Sistem bus EIB

Tip de montaj: în DIN

Funcții

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

Comenzi și indicatori

5 butoane control manual

Display LCD pentru punerea în funcțiune

Voltaj

Tensiune de funcționare bus: 21 ... 32 V DC

Tensiune de sistem: 30 V DC prin bus

Putere

Consum bus: 4 mA

Putere disipată totală în condiții de curent nominal: 0,3 W

Putere disipată cu cablu: 1 W

Baterie

Rezervă energie litiu [ani]: 5

Materiale

Culoare RAL: RAL 7035 - gri deschis

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat: 97 mm

Înălțimea produsului instalat: 85 mm

Lungime: 97 mm

Lățimea produsului instalat: 36 mm

Lățime dispozitiv montat pe în (RMD): 2 module

Montare

Poate fi asociat cu un releu de timp: Da

Conexiune

Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1,5 ... 10 mm²

Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1 ... 6 mm²

Tip de conexiune: Tehnic de infiletare

cu borne de cuplare integrate

cu terminal cu șurub

conexiune bus via terminal conectare

Setări

Tipuri de configurare acceptate: system , easy

Setare timp varșării: automat

Finețe de programare: 1 mn

program șabloni: 1

Program aleatoriu: 1

Tip de programare: digital

Echipament

Numărul etapelor de program: 56

Număr de canale: 2

Rezervă de funcționare: Baterie cu litiu

Utilizare

Ciclu: Ceas șablon manual

capac cu balamale

cu ecran

cu unitate de cuplare integrată a magistralei

Protecție

Tip de protecție IP: IP20

cu cheie de programare

Condiții de utilizare

Temperatură lucru: 0 ... 45 °C

Temperatură de depozitare: -20 to 70 °C

Identificare

Linie principală proiectare: instabus KNX/EIB

Pret: 822,20 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/programator-orar-saptamanal-knx-2-canale-243536>