



GENERAL ELECTRIC PROGRAMATOR ORAR ANALOGIC PENTRU PROGRAMARE ZILNICA, PROGRAM 1X24X2, SINCRONIZARE FARA CUART, 1 MODUL

Programatoare orare analogice ce folosesc o interfata de programare foarte simpla prin intermediul unor comutatoare mecanice pe un cadran, dar cu posibilitati restranse comparativ cu programatoarele orare digitale. Sunt disponibile dispozitivele cu 1 cadran pentru programarea evenimentelor zilnice sau saptamanale si dispozitivele cu 2 cadrane pentru evenimentele zilnice si in combinatie de evenimente zilnice si saptamanale pe 2 canale: sincronizare cu si fara cuart, respectiv cu si fara rezerva de mers. Prezinta posibilitate de dezactivare si activare manuala in orice moment. Toate dispozitivele sunt sigilabile. Gama larga de aplicatii de la comutarea preprogramata a instalatiilor de iluminat (parcari, panouri publicitare, drumuri publice, etc.), la comutarea preprogramata a motoarelor pentru pompe si ventilatoare si chiar simularea prezentei.

Caracteristici tehnice:

Contacte:

Tip: programare: zilnica (1x24x2)

Nr de canale: 1ND

Curent nominal: 16A/250V

Tensiune de operare: 220-240V 50Hz

Rezerva de mers: -

Interval minim de comutare: 30 min

Temporizare automata fixa la conectare/deconectare: nu la deconectare

Numar de module: 1

Cat. nr: CLS S 11D

Comutare automata, fixa la conectare, fixa la deconectare: fara comutare fixa la deconectare

Capacitate nominala de comutare:

- sarcina rezistiva: 16A/250V
- sarcina inductiva: 4A/250V
- lampi cu incandescenta: 1000W

Program saptamanal, interval minim de comutare: -

Suruburi: Pozidriv 1

Capacitate borne:

- min: 1x0.5 mm²
- max: 1x6 sau 2x2.5 mm²

Ceas:

Tensiune de operare: 220-240 50Hz

Consum propriu la 230V: 1VA

Rezerva de mers: -

Interval incarcare baterie: -

Interval temperatura de operare: -20 / +55°C

Precizie: sincronizare fara quart

Sigilabil: da

Suruburi: Pozidriv 1

Capacitate borne:

- min: 1x0.5 mm²
- max: 1x6 sau 2x2.5 mm²

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/programator-orar-analogic>