

Timer digital programabil lunar, zile, 16A, NFC,

I.D.: 43459775

Data publicarii	12.07.19	Coduri CPV	31221600-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	794,15 RON - 794,15 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: p modul întrerupătoare cu temporizator Interval citire 1 an Subtip ieşirii SPDT Tensiune alimentare 24...264V DC, 24...264V AC Montare DIN Mod funcţionare contor porniţi/opriţi conform coordonatelor astronomice zilnice, la est şi la vest de soare Temperatura de lucru - 20...50°C Parametri electrici ieşire 1 250VAC/16A , AC1 Subtip afişaj utilizat LCD Conexiune electrică terminale cu şurub Numărul de pini 5 Clasă etanşeitate IP20 Caracteristici timere: 198 celule de memorie astronomic Programabil prin NFC Scop Timerul astronomic este folosit pentru a activa / dezactiva iluminatul sau alte receptoare electrice in conformitate cu ziua,soarele si cu punctele astronomice rasarit si apus (est si vest). Functionare Timerul astronomic activeaza si dezactiveaza un dispozitiv de la anumita ora, de exemplu la rasaritul si apusul soarelui. In cazul in care mai multe setari care sunt precise vor fi necesare pentru locatii pe diferite coordonate geografice, exista o optiune pentru a seta o longitudine si latitudine data sau selectati un cod special, care presupune stabilirea automata a acestor coordonatelor pentru un anumit loc in Europa (lista de locatii si codurile acestora pot fi gasite in manual). In plus, exista o optiune pentru schimbarea timpului prestabilit de activare / dezactivare cu +/- 99 min , timpi separati pentru rasaritul si apusul soarelui. Functiile timerului MODUL AUTO - modul automat permite programarea punctelor de comutare ON/OFF MANUAL MODE - [ON
