

Programator czasowy

Nr katalogowy: NAR000864

Instrukcja obsługi PL

Uwaga!

Instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Przed pierwszym użyciem produktu proszę zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować w sposób tu opisany i zgodnie z określonym tu zakresem zastosowania. W przypadku przekazania produktu innej osobie należy dołączyć do niego całą jego dokumentację.

Bezpieczeństwo:

- Nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru dzieci z materiałem opakowaniowym, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo uduszenia się materiałem opakowaniowym.
- Dzieciom lub osobom, którym brak wiedzy lub doświadczenia w obchodzeniu się z urządzeniem, nie wolno obsługiwać urządzenia bez nadzoru lub wskazówek osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Ryzyko zadławienia - ten produkt zawiera małe elementy, które mogą zostać połknięte przez dzieci.
- Należy przechowywać urządzenie wraz z jego akcesoriami w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Wprowadzenie:

Programator czasowy umożliwia automatyczne sterowanie oświetleniem, pompami, piecami itp. Posiada 16 niezależnych, dowolnie konfigurowanych programów.

Dane techniczne:

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 12V AC/DC
- Liczba obwodów: 1
- Liczba programów: 16
- Max obciążenie przekaźnika: 16A/250V
- Podłączenie: konektory 6.3mm
- Temperatura pracy: 10-55°C
- Wymiary: 60x60x30 mm
- automatyczna blokada klawiszy

Opis klawiszy:

MANUAL: ustawienie manualnego lub automatycznego sterowania (na wyświetlaczu zaświeca się napis „ON”, „OFF” lub „AUTO”)

P: wybór programu czasowego

D+: ustawienie dnia tygodnia

H+: ustawienie godzin

M+: ustawienie minut

C: reset urządzenia oraz skasowanie zaprogramowanych ustawień

Symbol zegara: wyświetlenie aktualnej godziny

C/R: w trybie programów czasowych: włączenie/wyłączenie danego programu czasowego, w trybie godziny: blokada klawiszy

Rozpakowanie i użytkowanie:

- Wyjmij sterownik z pudełka
- Przykręć sterownik do stabilnej, suchej powierzchni
- Podłącz zasilanie 12V AC/DC do sterownika oraz obwód, którym ma sterować (schemat podłączenia na tylnej części urządzenia)

Aby odblokować klawiaturę 4-krotnie wciśnij przycisk C/R.

Ustawienie godziny:

- Klawiszem D+ wybierz aktualny dzień tygodnia
- klawiszem H+ (godziny) oraz M+ (minuty) ustaw aktualną godzinę

Ustawienie programów czasowych:

- Wciśnij klawisz „P”, aby wybrać program czasowy (od 1 do 16, ON godzina włączenia, OFF godzina wyłączenia)
- Klawiszem D+ wybierz, w które dni dany program ma się załączyć (1 dzień, od poniedziałku do piątku, w weekendy, w dni nieparzyste, w dni parzyste itp.)
- klawiszami H+ oraz M+ ustaw, o której dany program ma się załączyć oraz wyłączyć

Konserwacja

- do czyszczenia należy stosować miękką ściereczkę. W razie potrzeby należy ją trochę zwilżyć.
- nie należy stosować żrących lub agresywnych środków czyszczących.
- Nie należy zanurzać niniejszego produktu w wodzie lub innych cieczach.



Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych środowisku, które można usuwać w miejscowych punktach przetwarzania materiałów wtórnych. Informacje o możliwościach dotyczących wyrzucania otrzymać można w urzędzie miejskim lub gminnym.



W interesie ochrony środowiska nie wyrzucać produktu, gdy wysłuży się, do śmieci domowych, tylko przekazać go do specjalistycznego punktu utylizacji. Informacje odnośnie punktów zbiórki odpadów przeznaczonych do utylizacji oraz godzin ich otwarcia można uzyskać u lokalnych władz administracyjnych.



Baterii nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych. Mogą one zawierać trujące metale ciężkie i dlatego należy je traktować jak odpady niebezpieczne. Chemiczne symbole metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Dlatego też zużyte baterie należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Wyprodukowano w ChRL