

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/regulator-ladowania-fotton-nv10-10a-12v24v-dc-z-wylacznikiem-zmierzchowym-i-czasowym-p-778.html>



## Regulator ładowania FOTTON NV10 10A 12V/24V DC z wyłącznikiem zmierzchowym i czasowym

Cena	<b>94,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>95,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NV10</b>
Kod producenta	<b>NV10</b>
Producent	<b>CENTROPOL</b>

### Opis produktu

#### **Regulator ładowania FOTTON NV10 10A 12V/24V DC z automatycznym wyłącznikiem zmierzchowym i regulacją czasu pracy odbiornika**

Regulator ładowania FOTTON NV10 10A automatycznie dostosowuje się do napięcia 12 lub 24V DC, przeznaczony jest do małych systemów autonomicznych, zasilających różnego rodzaju urządzenia i oświetlenie w domu firmie, biwaku itp.. Zalecana max moc panela to 120W.

Regulator posiada wbudowany wyłącznik zmierzchowy dzięki czemu może automatycznie sterować oświetleniem nocnym, oświetleniem ogrodu, podświetleniem elewacji, reklam itp..

#### **Niektóre zalety produktu**

- Funkcja odłączenia wyjścia obciążenia przy niskim stanie naładowania akumulatora
- Dwucyfrowy wyświetlacz do szybkiego i łatwego programowania funkcji wyjścia obciążenia, z uwzględnieniem nastaw regulatora czasowego
- Trzystopniowe ładowanie akumulatora (doładowanie, absorpcja, podtrzymanie).
- ochrona wyjścia obciążenia przed przeciążeniem i zwarcim
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją modułów i/lub akumulatora

#### **Możliwości ustawień :**

- bez reakcji na zmierzch - typowy regulator ładowania.
- ze sterowaniem zmierzchowym ale bez sterowania czasowego
- sterowanie czasowe wyłączeniem odbiorników od momentu zmierzchu 0-1h; 0-2h; 0-3h; 0-4h; 0-5h; 0-6h; itd.. aż do 0-15h
- sterowanie ręczne

---

### **Charakterystyka**

- prąd nominalny 10A
- temperatura pracy: - 35 do 55stC
- Zabezpieczenie akumulatora
- Automatyczne załączanie po rozłączeniu
- wbudowany wyłącznik zmierzchowy zał. poniżej 10 lux
- metoda ładowania PWM

### **Zabezpieczenia**

- Przeładowanie akumulatora - napięcie odłączenia 14.4V
- Głębokie rozładowanie akumulatora - napięcie odłączenia 10.5 V
- Przed prądem zwrotnym do panelu
- Przed przegrzaniem i zbyt dużym obciążeniem

ZAPRASZAMY