

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/regulator-ladowania-fotton-nv5-5a-12v24v-dc-z-wylacznikiem-zmierzchowym-i-czasowym-p-777.html>



Regulator ładowania FOTTON NV5 5A 12V/24V DC z wyłącznikiem zmierzchowym i czasowym

Cena	83,00 zł
Cena poprzednia	85,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NV5
Kod producenta	NV5
Producent	CENTROPOL

Opis produktu

Regulator ładowania FOTTON NV5 5A 12V/24V DC z automatycznym wyłącznikiem zmierzchowym i regulacją czasu pracy odbiornika

Regulator ładowania FOTTON NV5 5A 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 60W.

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 zwarcie
- 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 5A
 - 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