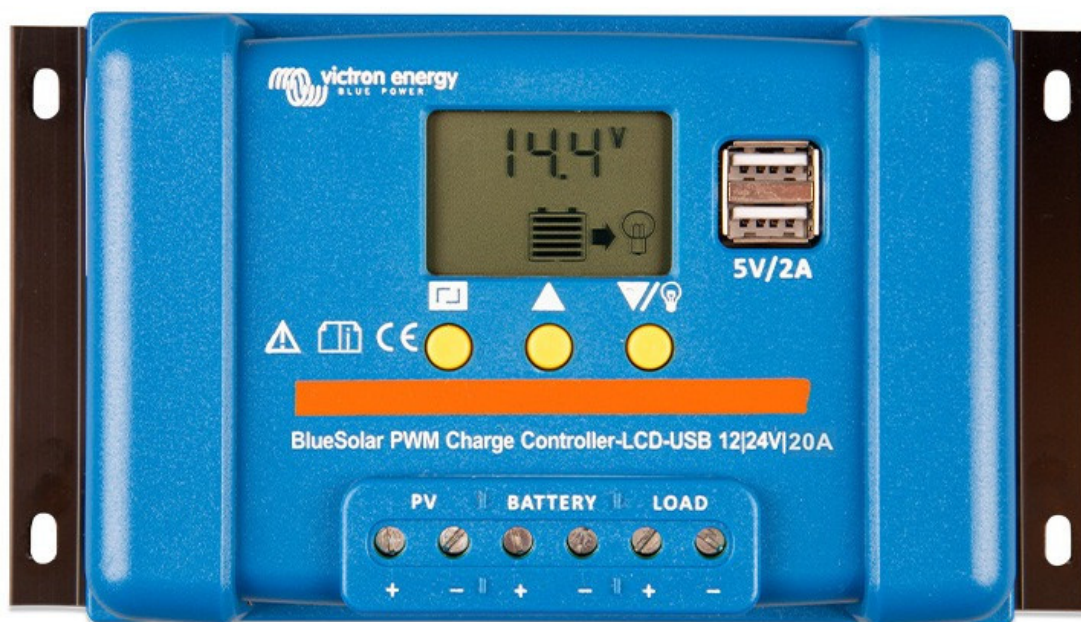


Regulator ładowania Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V 30A Regulator ładowania Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V 30A

Kod ElektriKo: 109119



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc PWM; dobór według prądu ładowania
- Napięcie [V] 12/24V DC auto
- Stopień ochrony IP IP20
- Sprawność algorytm PWM

- Prąd **30A**
- Uwagi **maks. napięcie PV 28V/55V; USB 5V 2A łącznie**
- Typ **PWM, LCD, USB, wyjście obciążenia**
- Wymiary **101 x 184 x 47 mm**
- Waga **0.30**

Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V 30A to regulator ładowania PWM do instalacji solarnych 12/24V wymagających większego prądu ładowania.

Model 30A ma wyświetlacz LCD, programowalne ustawienia ładowania, wyjście obciążenia oraz dwa wyjścia USB 5V do małych odbiorników.

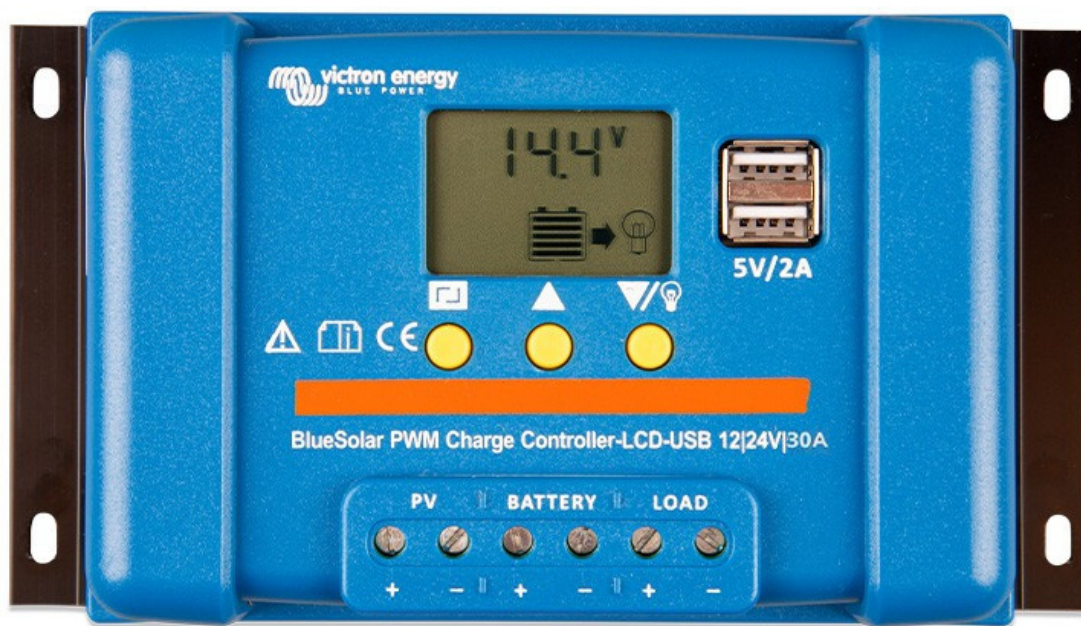
Regulatory Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V

Rodzina Victron BlueSolar PWM-LCD&USB obejmuje regulatory ładowania PWM do prostych instalacji solarnych 12/24V. Warianty 5A, 20A i 30A pozwalają dobrać regulator do prądu ładowania i mocy paneli w małych systemach off-grid.

Regulatory mają wyświetlacz LCD do monitoringu i konfiguracji, programowalny algorytm ładowania, wyjście obciążenia z funkcją odłączenia przy niskim napięciu akumulatora oraz dwa wyjścia USB 5V.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.