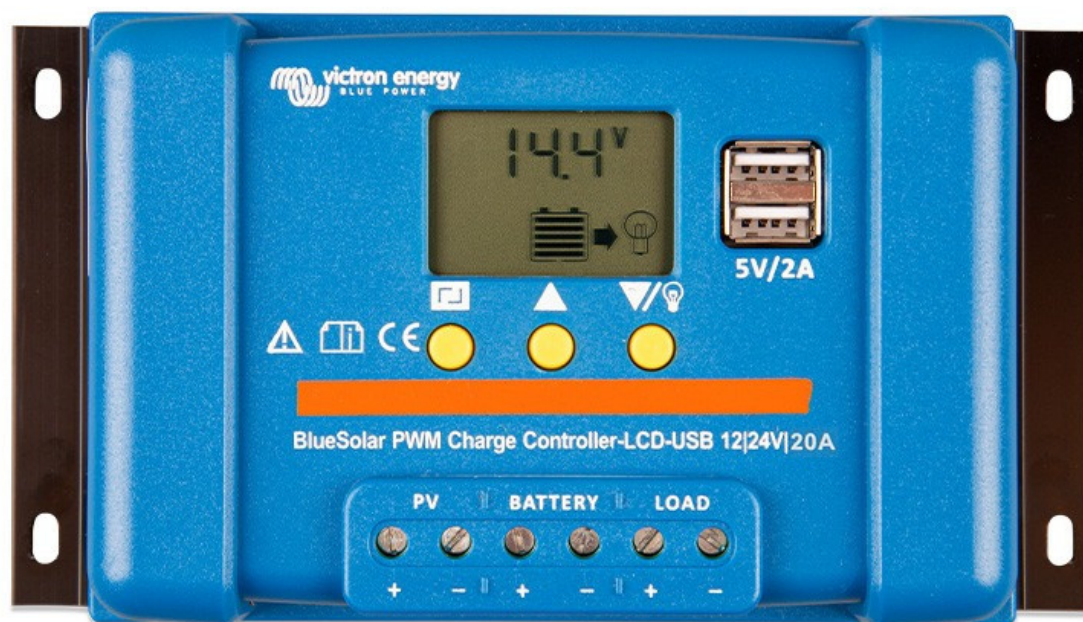


Regulator ładowania Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V 5A Regulator ładowania Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V 5A

Kod ElektriKo: 109118



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 **5A**
- Uwagi **maks. napięcie PV 28V/55V; USB 5V 2A łącznie**
- Typ **PWM, LCD, USB, wyjście obciążenia**
- Wymiary **96 x 169 x 36 mm**
- Waga **0.15**

Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V 5A to regulator ładowania PWM do niewielkich instalacji solarnych 12/24V.

Regulator ma wyświetlacz LCD do monitoringu i konfiguracji, wyjście obciążenia z zabezpieczeniem przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora oraz dwa wyjścia USB 5V.

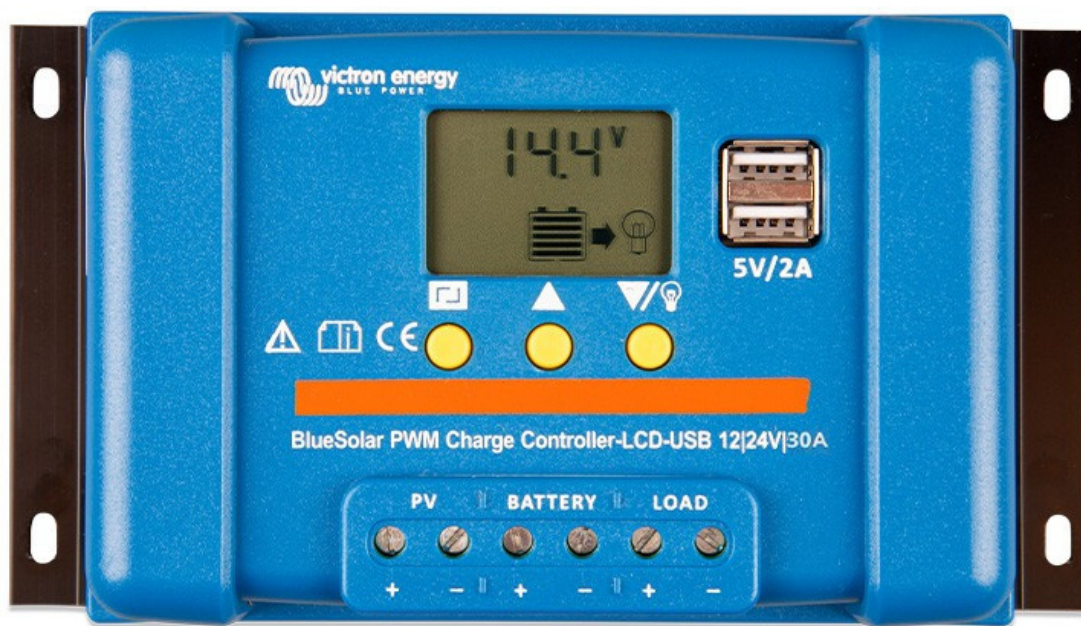
Regulatory Victron BlueSolar PWM-LCD&USB 12/24V

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.