

Link do produktu: <https://wodomania.pl/victron-energy-bmv-712-monitor-stanu-akumulatora-p-1452.html>



VICTRON ENERGY BMV 712 MONITOR STANU AKUMULATORA

Cena	690,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	BMV 712

Opis produktu



Monitor baterii BMV-712 Smart z wbudowanym Bluetooth.

Moduł Bluetooth wewnątrz monitora baterii BMV-712 Smart umożliwia bezprzewodową komunikację urządzeń w monitorowanym systemie co ułatwia instalację systemu i zwiększa jego wydajność.

Wielofunkcyjne urządzenie monitorujące stan naładowania akumulatora/baterii akumulatorów BMV-712 Smart firmy Victron Energy

BMV-712 Smart to systemem zaawansowanej mikroprocesorowej kontroli stanu naładowania baterii akumulatorów połączony z systemem pomiarów napięcia, prądu ładowania oraz rozładowywania.

BMV-712 Smart posiada zaawansowaną funkcję algorytmiczną, taką jak formuła Puekert'a, która determinuje dokładny stan naładowania baterii.

BMV-712 Smart selektywnie wyświetla napięcie baterii, prądu, zużyte amperogodziny oraz czas pozostały do pełnego rozładowania baterii. Oprócz podstawowych parametrów takich jak napięcie, prąd i ilość amperogodzin pobranych, seria monitorów baterii BMV-712 Smart wyświetla wskaźnik naładowania, czas do rozładowania (przy danym obciążeniu) i pobór mocy w watach.



Podstawowe cechy monitora baterii BMV-712 Smart

- pomiar: aktualnego napięcia na baterii, prądu ładowania, stanu rozładowania baterii przy obecnym poborze prądu i stanu naładowania baterii
- możliwość zaprogramowania alarmów wizualnych i dźwiękowych
- programowalny przełącznik do wyłączenia mniej ważnych obciążeń w celu ochrony baterii akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem lub uruchomienia agregatu w razie potrzeby
- wysoka rozdzielczość: 10mA (0,01A) z 500A bocznikiem
- łatwe podłączenie: BMV-712 Smart dostarczany jest z bocznikiem, kablem UTP RJ12 o długości 10m oraz z 2 metrowym kablem przyłączeniowym do baterii z zabudowanym bezpiecznikiem. Nie jest potrzebny żaden dodatkowy osprzęt.
- możliwość podłączenia bocznika do 10 000 A
- komunikacja po przewodzie VE.Direct lub bezprzewodowo (wbudowany Bluetooth)
- przechowywanie wielu informacji archiwalnych, które mogą być użyte do oceny żywotności i stanu baterii akumulatorów
- szeroki zakres napięcia wejściowego: 9,5 - 90 V
- niski pobór prądu : 2,9 Ah miesięcznie (4 mA) @ 12 V i 2,2 Ah miesięcznie (3 mA) @ 24V