



BMV-600

Cena brutto	720,00 zł
Cena netto	585,37 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni

Opis produktu

Monitor stanu naładowania akumulatora/baterii akumulatorów BMV-600 firmy Victron Energy.

BMV-600 to systemem zaawansowanej mikroprocesorowej kontroli stanu naładowania baterii akumulatorów połączony z systemem pomiarów napięcia, prądu ładowania oraz rozładowywania. BMV-600 posiada zaawansowaną funkcję algorytmiczną, taką jak formuła Puekert'a, która determinuje dokładny stan naładowania baterii. BMV-600 selektywnie wyświetla napięcie baterii, prądu, zużyte amperogodziny oraz czas pozostały do pełnego rozładowania baterii.

W skład zestawu BMV600 wchodzi: panel kontrolny, boczniak, zestaw podłączeniowy.

Specyfikacja techniczna:

- Wysoka rozdzielczość: 10mA (0,01A) z 500A boczniakiem
- Niski pobór prądu: 1mA
- Łatwe podłączenie: BMV 600 dostarczany jest z boczniakiem, kablem UTP RJ12 o długości 10m oraz z 2 metrowym kablem przyłączeniowym do baterii z zabudowanym bezpiecznikiem. Nie jest potrzebny żaden dodatkowy osprzęt.

Parametry / Model	BMV-602	BMV-602	VE.NET.	VE.NET. dla 48V
Zakres napięć zasilających [V]	9 - 95 V DC	9 - 95 V DC	9-35 V DC	9-60 V DC
Pobór prądu [mA]	4 mA @ 12 V 3 mA @ 24 V	4 mA @ 12 V 3 mA @ 24 V	10 mA przy 12 V DC	3 mA przy 48 V DC
Zakres napięć wejściowych [V]	9 - 95 V DC	9 - 95 V DC	9-35 V DC	39 - 60 V DC
Zakres pomiaru prądu [A]	-500 A +500 A	-500 A +500 A	-500 A +500 A	-500 A +500 A

Pojemność akumulatora(ów) [Ah]	20 - 9999 Ah	20 - 9999 Ah	20-60000 Ah	20-60000 Ah
Zakres temperatur pracy [°C]	-20 - +50°C			
ROZDZIELCZOŚĆ				
Napięcie [V]	± 0,01 V			
Prąd [A]	± 0,01 A		± 0,1 A	
Amperogodziny [Ah]	± 0,1 Ah			
Stan naładowania (0 - 100 %) [Ah]	± 0,1 %			
Czas do rozładowania [min]	± 1 min			
Temperatura (0 - 50°C or 30 - 120°F)	Brak		± 1 °C (± 1 °F)	
Dokładność pomiaru napięcia [%]	± 0,3 %			
Dokładność pomiaru prądu [%]	± 0,4 %			
Przełącznik alarmu (styki wolne od potencjału)	60V/1A (N/O)			
OBUDOWA				
Panel frontowy [mm]	63 mm		22 x 75 mm	
Ramka frontowa [mm]	69 x 69 mm		Brak	
Średnica korpusu [mm]	52 mm		Brak	
Głębokość korpusu [mm]	31 mm		105 mm	
Bocznik	500 A / 50 mV			
Okablowanie	10 m kabla z końcówkami		1 m kabla	

Sensor temperatury	Brak		3 m kabla
Złącze interfejsu danych	Opcjonalnie	Brak	Brak
Umożliwia pomiar drugiej baterii akumulatorów	Tak	Nie	Nie