

PROSTOWNIK AKUMULATOROWY 6/12V

1,2A

Prostownik automatyczny 6V/12V 1,2A służy do ładowania m.in. akumulatorów kwasowych z ciekłym elektrolitem oraz 6 i 12V kwasowo-ołowiowych akumulatorów samochodowych VRLA (AGM i GEL). Po podłączeniu, prostownik samoczynnie rozpoznaje typ akumulatora, napięcie i pojemność. Po całkowitym naładowaniu akumulatora, urządzenie przechodzi w tryb "czuwania" w którym sprawdza stan akumulatora i utrzymuje go w pełnym naładowaniu.

Najważniejsze cechy:

- Zapewnia całkowite bezpieczeństwo podczas ładowania akumulatora, dzięki samodzielnemu wyłączeniu się po pełnym naładowaniu i przechodzeniu w tryb monitorowania napięcia
- Dzięki nowoczesnej budowie, umożliwia ładowanie akumulatorów do prawie 100% ich oryginalnej pojemności
- Działa efektywnie bez względu na porę roku, czy temperaturę otoczenia
- Ochrona przed m.in. przeładowaniem, odwrotną polaryzacją

Jakie akumulatory można ładować prostownikiem?

Samochodowe, w motocyklach, skuterach, quadach, łodziach, przyczepach kempingowych, sprzęcie ogrodowym

Parametry techniczne:

MODEL	1,2A
Prąd ładowania	1,2A
Napięcie wejściowe	200VAC-260VAC
Napięcie wyjściowe	6/12V
Maksymalna moc wyjściowa	20W
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60Hz
Napięcie ładowania	6V(7.2V ± 0.2V)/12V(14.4V ± 0.25V)
Temperatura otoczenia	-10°C do +40°C
Klasa ochronności	IP 65
Wymiary	10,62x5,29x3,4cm
Waga	234,5g
Wymiary opakowania jednostkowego	14x8,8x7cm
Waga opakowania jednostkowego	282,5g
Wymiary opakowania zbiorczego	46x29x23cm
Waga opakowania zbiorczego	9,3kg

1,2A:

INDEKS: 6PRO061202

EAN: 5903111886608



1,2A



1,2A



1,2A