

ABSAAR EVO 4.0 Li



Instrukcja obsługi ABSAAR EVO LIT 4A 6/12V

Dziękujemy, że zdecydowaliście się Państwo na zakup prostownika ABSAAR.

Prosimy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi prostownika.

ABSAAR EVO ładuje akumulatory 12 V i 24V kwasowo –ołowiowe, żelowe, AGM oraz 12V LifePo4.

Można nim ładować akumulatory do 95Ah aż do 140Ah ładowanie podtrzymujące.

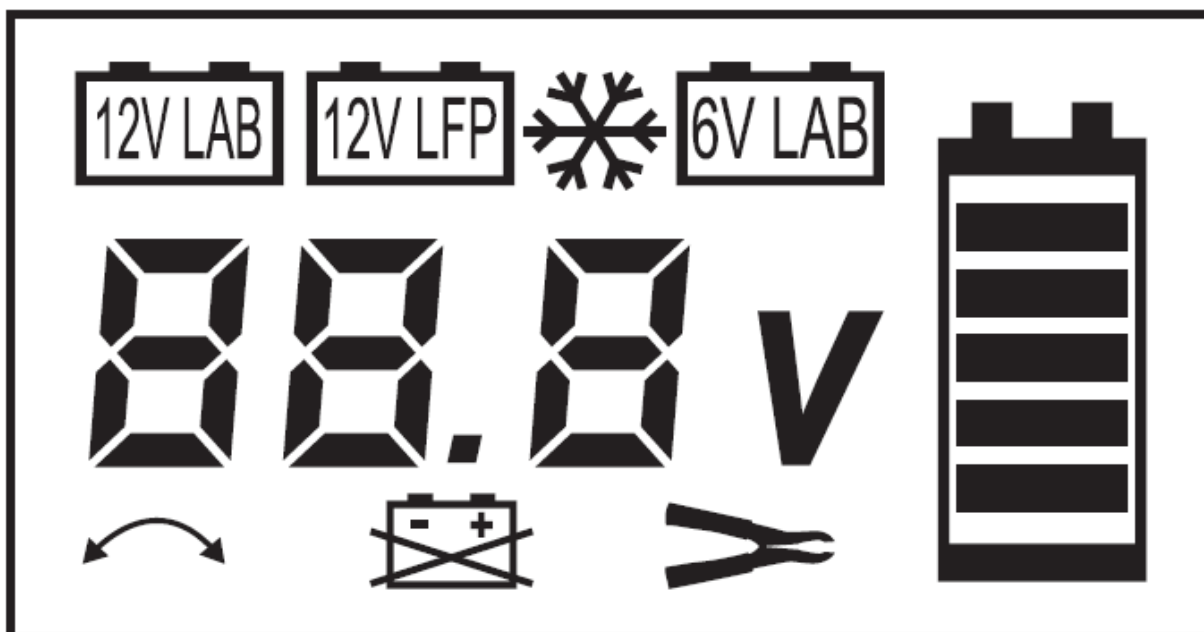
Prostownik wyposażony jest w automatyczne funkcje diagnostyczne, awaryjne i konserwacyjne (odsiarczanie), które są wykonywane w tle, jeżeli zachodzi taka potrzeba. Te funkcje wydłużają żywotność baterii. Złącze O-ring umożliwia szybkie połączenie z wtyczką adaptera ładowarki, a także idealnie nadaje się do stałej instalacji umożliwiając dotarcie do trudno dostępnych miejsc np. w motocyklu lub kabrioletach.

Warunki bezpieczeństwa

- Prostownik ABSAAR EVO jest skonstruowany do ładowania akumulatorów 12V / 24V kwasowo –ołowiowe, żelowe oraz AGM i 12V LifePo4.
- Nie wolno stosować urządzenia w innych celach.
- Przed użytkowaniem należy sprawdzić, czy kable od prostownika nie są uszkodzone.
- Nie wolno ładować pod żadnym pozorem uszkodzonego akumulatora.
- W czasie ładowania nie stawiać prostownika na akumulatorze.
- W trakcie ładowania zapewnić dopływ świeżego powietrza do pomieszczenia w którym ładujemy akumulator.
- Nie wolno przykrywać akumulatora.
- Przy ładowaniu mogą uwalniać się opary gazu wybuchowego.
- Należy unikać powstawania zwarców w pobliżu akumulatora.
- Kwas akumulatorowy jest żrący. Jeżeli dostanie się on do oczu lub będzie miał kontakt ze skórą należy natychmiast przemyć dane miejsce dużą ilością wody a następnie udać się do lekarza.
- Trzymaj urządzenie z dala od dzieci lub osób, które nie rozumieją lub nie rozpoznają możliwych zagrożeń / nie potrafią zapoznać się z instrukcją obsługi, chyba że znajdują się pod opieką osób odpowiedzialnych, które dają gwarancję użytkownika prostownika zgodnie z instrukcją obsługi. To urządzenie nie jest przeznaczone do zabawy przez dzieci.

Dane techniczne:

Prostownik wyposażony jest w wyświetlacz LCD, który wyświetla najważniejsze informacje.



Istnieje kilka trybów ładowania. Może być stosowany tryb ładowania 12V LAB dla 12V kwasowo – ołowiowych, żelowych i AGM, 12V LFP dla akumulatorów 12V LifePo4, a także 6V LAB dla 6V kwasowo-ołowiowych i żelowych akumulatorów.

W każdym module z wyjątkiem 12V LFP, poprzez ponowne naciśnięcie MODE przycisku można załączyć moduł zimowy, który poznamy po obrazie śnieżynki. Dzięki temu akumulatory mogą być również ładowane w niskich temperaturach.

Wyświetlacz voltów informuje o aktualnym prądzie ładowania a symbol akumulatora o aktualnym stanie naładowania akumulatora.

Trzy symbole wskazują na wystąpienie błędu.

--Symbol dolna lewa strona informuje o błędnym podłączeniu klem. Należy klemy podłączyć prawidłowo.

--Symbol dolny środek wskazuje na to, że akumulator jest uszkodzony. Należy oddać urządzenie do naprawy lub wymienić na nowe..

--Symbol dolna prawa strona wskazuje na błędne podłączenie akumulatora, należy poprawnie podłączyć akumulator.

Sposób ładowania

1. Podłącz dodatni zacisk ładowania (czerwony) do dodatniego bieguna akumulatora (oznaczony P lub +). Ujemny zacisk ładowania (czarny) do bieguna ujemnego akumulatora (oznaczonego N lub -).
2. Podłącz prostownik do gniazda 230V.
3. Naciśnij przycisk MODE w celu wybrania programu ładowania w zależności od posiadanego akumulatora.
4. Po kilku sekundach zaczyna się proces ładowania.
5. Po zakończeniu procesu ładowania na wyświetlaczu pokazuje się napis FUL i urządzenia zmienia swój status i przechodzi w fazę podtrzymywania.

Gwarancja

Udzielamy dwuletniej gwarancji na nasze prostowniki. W przypadku reklamacji należy wraz z paragonem zgłosić się do sklepu w którym został zakupiony prostownik. Reklamacje bez dowodu zakupu nie będą uwzględniane.