

# INSTRUKCJA OBSŁUGI/KARTA PRODUKTU Prostownik FBC122408D

## Specyfikacja Techniczna:

Model: FBC122408D

Typ: Smart & Automatic

Wejście AC: 100 - 240V 50/60Hz

Napięcie wyjściowe: 12V / 24V Auto

Prąd wyjściowy: 12V 8A & 24V 4A

Napięcie wyjściowe bez obciążenia: 13.8V

Minimalne napięcie rozruchowe: >2.0V

Moc wyjściowa przy obciążeniu: Max. 130W

Moc wyjściowa bez obciążenia: 3.2W

Chłodzenie: Wentylator

Wymiary: 170x98x58mm

Waga: 560g

Homologacja lub Zatwierdzenie: CE

## Główne Cechy:

Wysoka wydajność (>85%).

Wielostopniowy proces ładowania kontrolowany mikroprocesorem, zapewniający najlepsze możliwe ładowanie akumulatora.

Napięcie ładowania dostosowuje się do temperatury, aby zapobiec nadmiernemu lub zbyt niskiemu ładowaniu akumulatora.

Możliwość ponownego ładowania głęboko rozładowanych lub silnie zaśnieżonych akumulatorów.

Ochrona przed odwróceniem polaryzacji, ochrona przed skrótem, kontakt bez iskry.

Wyświetlacz LCD: napięcie, prąd, temperatura itp.

Łatwość obsługi: Wyraźny wyświetlacz statusu ładowania.

Pełna kontrola mikroprocesorowa.

Nie przeładowuje akumulatora, nawet jeśli pozostaje podłączony w dowolnym trybie.

**TRYBY ŁADOWARKI:** MODE: Przycisk wyboru trybu ładowania.

CAR/TRUCK: Dla dużych baterii (Szybkie ładowanie):- 12V: Maksymalny prąd ładowania 8A

- 24V: Maksymalny prąd ładowania 4A

AGM: Dla baterii AGM i wapniowych

MOTORCYCLE: Dla małych baterii (Wolne ładowanie): Maksymalny prąd ładowania 1,5A

REPAIR: Tryb naprawy (24 godziny): Zaawansowany tryb odsiarczania baterii do naprawy i przechowywania starych, nieużywanych, uszkodzonych, rozładowanych lub zasiarczonych. Nie wszystkie baterie można odzyskać.

Podłącz Czerwony (+) do plusa na akumulatorze Czarny(-) do minusa na akumulatorze

**Tylko Jeśli akumulator jest poza pojazdem!!!!**

**Gdy jest w pojeździe** (+) do plusa (-) do podwozia pojazdu lub bloku silnika (NIE DO AKUMULATORA). Unikaj mocowania zacisków do gaźnika, przewodów paliwowych lub lakierowanych części karoserii. **Może to grozić uszkodzeniem prostownika/akumulatora, bądź pojazdu.**

**IMPORTER:**




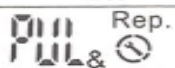




**NETBUY KACPER ŻEBROWSKI**


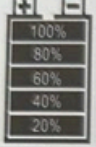
**ul. PRZEDBORSKA 49 97-500 RADOMSKO**

**TEL: +48786270507**

**PRODUCENT: FOXSUR ELECTRONIC EQUIPMENT CO., LTD.**

## Wyświetlacz LCD

	Temperatura wewnątrz ładowarki
	Napięcie ładowania
	Prąd ładowania
	Tryb naprawy
	Zakończono ładowanie
	Tryb zimowy Gdy temperatura otoczenia wynosi poniżej +10°C, Zwiększ napięcie ładowania
	Tryb letni Gdy temperatura otoczenia wynosi powyżej +28°C, Zmniejsz napięcie ładowania
	Błędna polaryzacja, proszę zmienić połączenie zacisków Uszkodzony akumulator, proszę sprawdzić go u mechanika i w razie potrzeby wymienić akumulator

	Zła połączenie, proszę sprawdzić połączenie między ładowarką a baterią.
	Bateria 12V lub 24V
	Pojemność baterii