
WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ LCD

Czytelny wyświetlacz LCD dostarcza użytkownikowi wszelkich informacji na temat procesu ładowania, m. in:

- wyświetlenie napięcia
- wyświetlenie natężenia
- wyświetlenie temperatury
- wyświetlenie statusu regeneracji akumulatora
- wyświetlenie powiadomienia o zakończeniu pracy

PRZYCISK DO ZMIANY TRYBU

Prostownik wyposażony jest w przycisk do zmiany trybów ładowania, dzięki któremu jednym dotknięciem ustawisz preferowaną opcję:

- ładowanie samochodu
- ładowanie akumulatora
- ładowanie motocyklu
- tryb regeneracji akumulatora

ŁADOWARKĘ MOŻNA STOSOWAĆ DO:

- samochodów osobowych,
- czterokołowców
- motocykli
- kosiarek
-

skuterów śnieżnych oraz wodnych

-

łodzi

-

wózków widłowych

-

traktorów

DO URZĄDZEŃ/POJAZDÓW KORZYSTAJĄCYCH Z:

-

Akumulatorów AGM

-

Akumulatorów żelowych

-

Akumulatorów kwasowo-ołowiowych(SLA)

-

Akumulatorów z ciekłym elektrolitem

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Prostownik został wyposażony w inteligentny czip, który w razie powstania niepożądanych sytuacji mogących skutkować niebezpieczeństwem i zagrożeniem zdrowia i życia odcina moc.

Procesor chroni przed:

-

krótkim spięciem,

-

przetężeniem,

-

przegrzaniem,

-

ogniem,

-

zbyt małym napięciem,

-

zbyt dużym napięciem,

-

odwrotnym podłączeniem kabli

-

porażeniem

NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI PRZEWODY

Rdzeń przewodu wykonany z czystej miedzi i w pełni pokryte gumą zaciski "krokodylki" zapewniają pełne bezpieczeństwo pracy i ochronę przed mrozem.

W PEŁNI ZABEZPIECZONE ZACISKI "KROKODYLKI"

Wytrzymałe i trwałe, bezpieczne w użytkowaniu.

RDZEŃ PRZEWODU Z CZYSTEJ MIEDZI

Zastosowanie drutu miedzianego może zagwarantować stabilną wydajność prądową. Przewody do ładowania są żywotne i nie wytwarzają ciepła.

CECHY PRODUKTU

-

Sterowanie mikroprocesorem, inteligentna charakterystyka ładowania

-

Podświetlany wyświetlacz LCD

-

Stabilne utrzymanie funkcji ładowania

-

Funkcja diagnostyki akumulatora

-

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe

-

Ochrona przed odwróceniem biegunowości

-

Ochrona przed przegrzaniem

-

Izolowane zaciski, tzw. krokodylki

-

Ochrona przed brudem, kurzem i wilgocią

PARAMETRY TECHNICZNE

-

Marka: EUROKOMP

•

Model: E6148

•

Napięcie zasilania: 100 - 240 V, 50/60 Hz

•

Napięcie wyjściowe: 12 V /24 V (auto)

•

Prąd wyjściowy: 12 V 8 A, 24 V 4 A

•

Napięcie wyjściowe bezobciążenia: 13.8 V

•

Minimalne napięcie początkowe: >2.0 V

•

Moc: 130 W (max.)

•

Chłodzenie: Wbudowany wentylator

•

Wymiary: 170 x 98 x 58 mm

•

Waga: 560 g

•

Długość przewodów ładujących: 50cm

•

Długość przewodu 230V: 100 cm

•