

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/h-tronic-al300pro-motocyklowa-ladowarka-akumulatorowa-prostownik-2v-6v-12v-300ma-p-20981.html>

H-TRONIC AL300pro motocyklowa ładowarka akumulatorowa, prostownik 2V, 6V, 12V 300mA

Cena	59,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	95031300
Producent	H-TRONIC GmbH

Opis produktu

H-TRONIC AL300 pro motocyklowa ładowarka akumulatorowa, prostownik 2V, 6V, 12V 300mA

Automatyczna ładowarka wtykowa ładuje akumulatory ołowiowe o napięciu 2, 6 i 12 V. Natychmiast po osiągnięciu końcowego napięcia ładowania układ elektroniczny automatycznie redukuje prąd ładowania. Oznacza to, że ładowarki mogą pozostawać podłączone na stałe do akumulatora, na przykład na okres zimowy. Odpowiednie szczególnie do ładowania i buforowania akumulatorów ołowiowych do samochodów, kamperów, motorów i łodzi, zwłaszcza wtedy, gdy akumulatory powinny być przechowywane w dobrych warunkach przez dłuższy czas. Wskazówka: Można także używać tych ładowarek do ładowania akumulatorów w modelarstwie. Posiada praktyczne zaciski do podłączenia akumulatora. Krzywa ładowania IU.

Dane techniczne i specyfikacja

Zalecana pojemność akumulatora 1 - 30 Ah
Do akumulatorów o napięciu 2, 6, 12 V
Szerokość netto 50 mm
Wysokość netto 40 mm
Prąd ładowania (maks.) 0.3 A
Ilość kanałów/wejść ładowania 1
Napięcie robocze 230 V
Waga netto 398 g
Długość netto 90 mm
Do akumulatorów Akumulator kwasowo-ołowiowy
Akumulator żelowy
Akumulator AGM

W zestawie

Zaciski do podłączenia akumulatora
Instrukcja obsługi.

Zastosowanie.

Ładowanie akumulatorów ołowiowych i ołowiowo-żelowych 2-6-12V.

Wskazówki dotyczące obsługi.

- Urządzenie powinno być zasilane napięciem zmiennym 230V/ 50Hz.
- W przypadku uszkodzenia przewodów lub innych usterek, naprawy należy dokonać w uprawnionym serwisie.
- Dopuszczalna temperatury otoczenia, w którym urządzenie może pracować wynosi od 0°C do 40°C.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie promieniowania słonecznego i wibracji.
- Urządzenie może pracować tylko w suchym, czystym miejscu.
- Czas aklimatyzacji w przypadku tworzenia się wody kondensacyjnej wynosi ok.2 godzin.
- Nie należy uruchamiać urządzenia w otoczeniu łatwopalnych gazów, dymy i kurzu.
- W przypadku naprawy należy stosować oryginalne części zamienne.
- W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania urządzenia, odłącz je od źródła zasilania.
- Nie prawidłowe działanie może wystąpić jeżeli:

- wystąpiły widoczne uszkodzenia.
- urządzenie pracuje nie zgodnie z wytycznymi.
- urządzenie było przechowywane w niekorzystnych warunkach.

Opis produktu.

Mała ładowarka automatyczna umożliwia ładowanie wszystkich akumulatorów ołowiowych 2-6-12V. Po osiągnięciu napięcia końca ładowania, prąd ładowania zostaje wyregulowany, dzięki czemu podłączony akumulator chroniony jest przed przeładowaniem

Właściwości:

- Ochrona przed zwarciem i nieprawidłowym podłączeniem biegunów.
- Stałe napięcie końca ładowania
- Optyczny wskaźnik ładowania i błędnego podłączenia biegunów.
- Przełącznik do ustawiania napięcia ładowania.
- Automatyczne dopasowanie napięcia ładowania do stanu akumulatora, wieku, typu i pojemności.

Akumulator może być podłączony do ładowarki przez dłuższy czas przy zachowaniu odpowiedniej temperatury otoczenia (ok. 10-25°C).

Błędne podłączenie akumulatora sygnalizowane jest zapaleniem czerwonej diody. W przypadku tym akumulator należy niezwłocznie odłączyć.

Obsługa urządzenia.

1. Ustaw odpowiednie napięcie ładowania (uwaga: błędne ustawienie może prowadzić do uszkodzenia ładowarki).
2. Podłącz akumulator do ładowarki (czerwony zacisk do bieguna dodatniego (+), czarny- do ujemnego (-)).
3. Podłącz ładowarkę do gniazda sieciowego (zielona dioda powinna zapalić się).

Dane techniczne:

Napięcie końca ładowania : 2,3V/6,9V/13,8V.

Maks. prąd ładowania : 0,3 Amper

Napięcie robocze : 230V

Wymiary : 90 x 55 x 78mm.

Zdjęcia poglądowe.