

**Automatyczna ładowarka wtykowa AL 300.**  
**Nr zam. 250338**

**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 umożliwi 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 zwarcie 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.