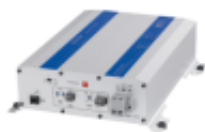


Link do produktu: <https://www.votronic.allcamp.pl/automatyczna-ladowarka-vac-1280-m-2a-p-68.html>

Automatyczna Ładowarka VAC 1280 M 2A

Cena	6 876,00 zł
------	--------------------

Numer katalogowy	0439
------------------	-------------

Opis produktu

- Programy ładowania, nr 1, 2, 3 i 5 (Tel, AGM, kwesowy)
- Wyjątkowa technologia ładowania, napięcie ładowania jest zniżone z pików i jest sterowane w taki sposób, że przegrzanie jest wykluczone
- Zintegrowany z dystrybutorem prądu ładowania z 2 głównych portów ładowania każdy z max. prądem i moc? wyjściow?
- Jeśli to konieczne, akumulator rozruchowy może być ładowany z pełnym prądem ładowania (krótki przystanek pojazdu)
- Dodatkowy pomocniczy port ładowania "S", do ładowania dodatkowego i powolnego ładowania akumulatora rozruchowego (max. 2A) lub jako sygnalizacja portu +86 do blokowania silnika, gdy pojazd jest podłączony do sieci 230V.
- Całkowicie automatyczna praca ciągła do stałej gotowości przy użyciu pojazdu
- Funkcja Wyrównanie (charakterystyka liniowa IUU może być uruchomiona ręcznie dla kompensacji ładowania celi)
- Inteligentne sterowanie mikroprocesorowe obserwujące jednocześnie pobór prądu przez podłączone urządzenia
- regeneracja baterii w przypadku dłuższych okresów zatrzymania, dwa razy w tygodniu
- Separacja baterii w przypadku awarii zasilania, przegrzania, wykrycia usterki (Przełącznik bezpieczeństwa dla każdego portu ładowania)
- Regulowany punkt redukcji mocy (redukcja w nocy)
- Pamięć parametrów pracy przy wymianie baterii
- Elektroniczne czucie sz? zabezpieczone przed wilgoci?
- Zmienna pozycja montażu

- 1 port ładowania główna i 1 dodatkowy port pomocniczy ładowanie "S" do ładowania i ochrony akumulatora rozruchowego, (max. 2A)
- Wejście dla czujnika (sens) linie, które mogą być ewentualnie stosowane w przypadku ładowania za pomocą kabli zewnętrznych
- Sygnalizacja portu +86 do blokowania silnika, gdy pojazd jest podłączony do sieci 230V
- Kompensacja napięcia zewnętrznego dystrybutora prądu ładowania, diody mogą zmieniać (0,63 V)