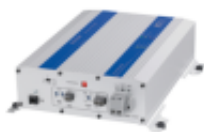


Link do produktu: <https://www.votronic.allcamp.pl/automatyczna-ladowarka-vac-1260-m-3a-110v-ac-p-67.html>

Automatyczna Ładowarka VAC 1260 M 3A / 110V AC

Cena	5 845,00 zł
------	--------------------

Numer katalogowy	0432
------------------	-------------

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 IUT 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 zabezpieczone przed wilgocią
 - Zmienna pozycja montażu
-
- 1 port ładowania główny 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)