

AccuMate 6/12V

Automatische interaktives Lade- u. Frischhaltgerät für alle 6 u. 12 Volt Blei-Säure Batterien.

AccuMate 6/12V

ACCUMATE 6/12V

	ANZEIGE OBEN : 12V-Batterie Ausgewählt
	ANZEIGE UNTER : 6V-Batterie Ausgewählt
	ANZEIGE GRÜN : Batterie gut und geladen, sofort einsetzbar
	ANZEIGE GELB : Batterie schwach... normaler Ladevorgang (UoU Kennlinie)
	Elektronisch gesichert gegen falsches Anklemmen

- Einfach, eindeutige und dennoch genaue LED-Statusanzeige.
- Bestens geeignet für langfristigen Anschluß und Wartung der Batterien die nicht täglich in Benutzung sind, zum Beispiel "Oldtimer-" Motorräder-, Aufsitzmäher-, Rasenmäher- und Bootbatterien usw.
- Sehr einfach zu gebrauchen. Nur den Wahlschalter 6/12 Volt Batterien umlegen, dann an die Batterie und an das Netz anschließen, das ist alles! Den Rest erledigt AccuMate automatisch.
- Alle herkömmlichen 6V und 12V Batterien (mit Verschlusskappen), Gel-Batterien, wartungsfreie Kfz-Batterien und versiegelte "MF"-Motorrad-Batterien werden korrekt und effektiv geladen, dank des radikalen dreistufigen "IUoU"-Ladeprogramms (d.h. Konstantstrom, dann zwei Konstantspannungsphasen).

● Die Batterie kann über mitgelieferten Anschlußösen mit wetterfestem Steckkontakt direkt am Fahrzeug geladen werden, oder ausgebaut werden und über den Batterieklemmen geladen werden.

● Bordnetztauglichkeit, Ladung über Zigarettenanzünder oder Bordsteckdose gehören zu den selbstverständlichen Eigenschaften von AccuMate (Anschlußkabel Option).



Bestellungsref. : AMDCLUG.

● Andere erhältliche Zubehör: Wandhalter, 2,5m Verlängerungskabel und andere, siehe www.tecmate-int.com.

6V/12V



12V



Absorbent Glass Mat



AccuMate 6/12V

Das vielseitiges Lade- und Frischhaltgerät für moderne und klassische Batterien.

Technische Vorteile beim Betrieb

- Das fortschrittliche, 100% automatische mehrstufige "IUoU"-Ladeprogramm sichert bei jeder Batterie eine hundertprozentige Ladung. Kompakt und trotzdem schnell!

1) Hauptladungsmodus :

Der Nennladestrom (1,2A) wird während der Hauptlade-phase konstant gehalten, um maximale Effektivität beim Laden bei einem Minimum an Zeit zu gewährleisten, bis die Batteriespannung 14,3 Volt erreicht hat.

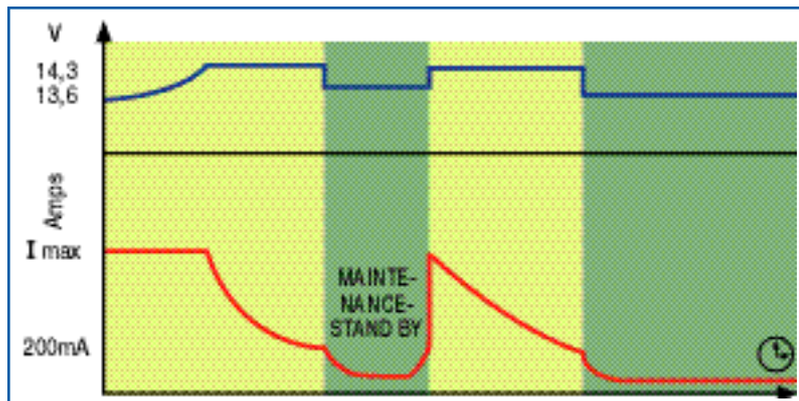


2) Absorptionsmodus :

Dann besteht eine Spannungsgrenze von 14,3V bis zu der der Strom auf 200mA absinkt um eine vollgeladene Batterie zu sichern.

3) Wartungsmodus :

Automatischer Übergang zu kontrollierter Dauerspannungsladung (Spannung auf 13,6 Volt begrenzt) für die korrekte



Langzeitwartung nicht benutzter Batterien.

- Automatischer "Reset" aus Wartungsmodus nach Hauptladungsmodus wenn die Batterie aus irgendeinem Grund einen höheren Strom als 200mA benötigt.

100% sicher und Bedienungsfreundlich

- Vollkommen sicher, sogar für den technischen Laien. Vollautomatisch außer der anfänglichen 6V/12V-Ladevorgangsauswahl.

- Handhabungssicheres Ladeprogramm : Auf Grund ständiger Kontrolle von Spannung und Stromstärke (auch durch automatische Temperaturkontrolle) wird ein Überladen oder übermäßige Erwärmung ausgeschlossen.

- Elektronisch gegen Kurzschluß und gegen falsche Polung beim Anschließen gesichert.

- Auch bei Kurzschluß keine Funkenbildung. Keine Sicherung muß ausgewechselt werden.

- 2 Jahre begrenzte Garantie.

