

**INTELLIGENTE NUTZUNG** DIGITAL

# DC 8.0 DUALES BATTERIELADEGERÄT

Mit diesem elektronischen 12-V-Batterieladegerät lassen sich alle Arten von Batterien (Blei-, konventionelle Batterien sowie Lithium-LiFePO<sub>4</sub>-Batterien der neuesten Generation) aufladen. Aufgrund der zahlreichen baulichen Technologien der derzeit auf dem Markt verfügbaren Batterien sind unterschiedliche Ladekurven erforderlich, um ein korrektes und vollständiges Aufladen sicherzustellen. Dieses Ladegerät lädt jede Batterie mit dem richtigen Ladezyklus und verlängert somit die Lebensdauer Ihrer Batterien. Es ist ideal für den täglichen Gebrauch, als wichtiges Arbeitswerkzeug und für umfangreiche Ladezyklen.

Das Display mit LED-Anzeigen des DC 8.0 Batterieladegeräts löst bei Verpolung, defekter Batterie oder falscher Spannung einen Alarm aus. Das Ladegerät besteht aus Isoliermaterial und kann an der Wand montiert werden. Es weist zudem einen hohen Schutzgrad gegen äußere Einflüsse, Überhitzung, Funken, Verpolung und Kurzschluss auf. Die mit dem Ladegerät mitgelieferten Zubehörklemmen und Steckverbinder bieten eine größere Anschlussflexibilität.

## FÜR BLEI-SÄURE- UND LITHIUM-LiFePO<sub>4</sub>BATTERIEN

**12V | 2A/8A**

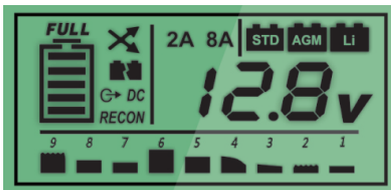
- Pullback-Befestigungsspanne
- Mehrstufige Aufladung
- Langsame Aufladung STD, AGM, LI
- Schnelle Aufladung STD, AGM, LI
- Spezifische Aufladung LITHIUM: LiFePO<sub>4</sub>
- Rekuperationsfunktion zur Rekonditionierung leerer Batterien
- IP65 für den Außenbereich
- Dank Stromversorgungsfunktion 13,8 V - 5 A bleiben die Speicherbänke des Fahrzeugs während des Batteriewechsels aktiv
- Schutz gegen Verpolung, Kurzschluss und Überhitzung
- Manuelle Auswahl der Aufladung STD (Nass) / AGM (normale-spiralförmige Zellen) / LI (LiFePO<sub>4</sub>)
- Grafische Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung



Für die Anwendungsbereiche Power Sports, Motorrad und Auto

## FÜR BLEI-SÄURE- UND LITHIUM-LiFePO<sub>4</sub>-BATTERIEN

### DIGITALES DISPLAY



### INKLUSIVE



Kabel mit  
Klemmen 30 A



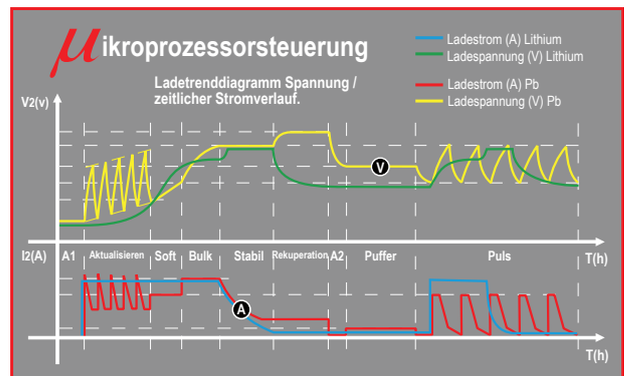
Kabel mit  
Ringen 0,6 mm  
IP65



### TECHNISCHE DATEN

<b>Modell</b>	<b>DC 8.0</b>
Versorgungsspannung	220-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Nennstrom (min-max)	2-8 A
Lade- und Prüfphasen	9
Batteriespannung	12 V
Ladekapazität	5 Ah ÷ 160 Ah
Wartungskapazität	5 Ah ÷ 250 Ah
Speicher-Datensicherung	13,8 V - 5 V
IP-Schutzgrad	IP65
Größe	230 x 100 x 65 mm
Gewicht	1 kg

### LADEDIAGRAMM



DC AFAM nv  
Venecoweg 22A  
9810 Nazareth  
Belgien

+32 (0) 9 243 73 90  
service@afam.com  
www.afam.com