

Ladeautomat mit 2 Ausgängen in modernster mikroprozessorgesteuerter Schaltnetzteiltechnik. Für Parallel- und Pufferbetrieb. Batteriekapazität 60 - 160 Ah.



ohne störenden Lüfter !

Ladeautomat LG 616-DS/II

Art.-Nr.: H04 242 0616 00

Ladeautomat für Gel- oder Flüssigelektrolytbatterien in modernster mikroprozessorgesteuerter Schaltnetzteiltechnik. Zeit- und stromgesteuerte IUoU-Ladekennlinie. Entnommener Strom wird sofort nachgeladen, Netzspannungsschwankungen werden ausgeglichen. Zweiter Ladeausgang z. B. für Starterbatterie. Automatische **D+ Erfassung** zur Ansteuerung des integrierten Trennrelais. Ladestromreduzierung bei zu starker Erwärmung des Gerätes. Steckanschlüsse für externen Batterietemperaturfühler und Fernanzeige der Ladung z. B. über das LK- Panel II.

Technische Daten:

Eingangsspannung: 180V-250V; 50-60Hz
Ladestrom: max. 16A
Ladeschlußspannung Hauptladg.: 14,4V (optional temperaturgeführt)
Erhaltungsladespannung: 13,8V (optional temperaturgeführt)
Zeitglied Nachladephase: 10h bei Gel, 4h bei Flüssigelektrolyt
Batteriekapazität: 60Ah - 160Ah

Abmessungen: L215 x B205 x H85 mm
Gewicht: 1,3kg

Ausstattung: ■ Elektronischer Verpolungs- und Überlastschutz
■ integriertes Trennrelais
■ B+ Eingang über Käfigzugfederklemme
■ automatische D+ Erfassung
■ Ladestromanschlüsse über Käfigzugfederklemmen, Klemmbereich 6mm²
■ Eingang 230V über Kaltgerätestecker
■ Ausgang für externe Ladeanzeige
■ Anschluß für Batterietemperaturfühler

Beipack: □ Netzkabel 1m
□ Befestigungsschrauben, Kabelschuhe
□ Sicherungshalter mit Sicherung 30A
□ Betriebsanleitung