

Phoenix Ladegeräte

www.victronenergy.com



**Phoenix charger
12V 30A**



**Phoenix charger
24V 25A**

Adaptive vierstufige Ladekennlinie: Konstantstrom- („bulk“) Phase, Konstantspannungs- („absorption“) Phase, Ladeerhaltungsspannungs- („float“) Phase, Lagerspannungs- („storage“) Phase

Das mikroprozessorgesteuerte 'adaptive' Batterie-Managementsystem des Phoenix Ladegerätes kann auf die unterschiedlichen Batterietypen abgestimmt werden. "Adaptiv" bedeutet, dass die Ladekennlinie automatisch der Art der Batterienutzung angepasst wird.

Die richtige Ladungsmenge: angepasste Konstantspannungszeit

Bei geringer Batterieentladung (z. B. eine Yacht, die an Landstrom angeschlossen ist) wird eine kurze Konstantspannungsphase gewählt, um eine Überladung zu vermeiden. Nach einer Tiefentladung wird die Konstantspannungsphase automatisch verlängert, um sicherzustellen, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist.

Verhinderung von Schäden durch übermäßige Gasentwicklung: der Batterie-Schutz-Modus (siehe Abbildung 2 unten)

Um die Ladezeit zu verkürzen, wurde ein möglichst hoher Ladestrom zusammen mit einer hohen Konstantspannung ausgewählt. Damit aber eine übermäßige Gasentwicklung gegen Ende der Konstantstromphase vermieden wird, begrenzt das Phoenix-Ladegerät die Geschwindigkeit des Spannungsanstiegs, nachdem die Gasungsspannung erreicht wurde. (Siehe Ladekurve zwischen 14,4 V und 15,0 V in Abbildung 2 unten.)

Weniger Wartung und Alterung im Ruhezustand der Batterie: der Lagerungs-Modus (siehe Abbildung 1 & 2 unten)

Der Lagerungs-Modus wird immer dann aktiviert, wenn innerhalb von 24 Stunden keine Entladung erfolgt ist. Im Lagerungs-Modus wird die Ladeerhaltungsspannung dann auf 2,2 V/Zelle (13,2 V für eine 12 V-Batterie) gesenkt, um Gasentwicklung und eine Korrosion an den positiven Platten zu minimieren. Einmal pro Woche wird die Spannung auf den Level der Gasungsspannung erhöht. Dadurch wird eine Art Ausgleichsladung erzielt, die die Elektrolytschichtung und die Sulfatierung - die beiden Hauptgründe für vorzeitigen Batterieausfall - verhindert.

Zur Verlängerung der Lebensdauer der Batterie: Temperaturkompensation

Zu jedem Phoenix Ladegerät wird ein Temperatursensor mitgeliefert. Der Temperatursensor sorgt für eine abnehmende Ladespannung bei steigender Batterietemperatur. Besonders wichtig ist dies bei Gel-Batterien oder wenn ständig hohe Temperaturschwankungen erwartet werden.

Batterie-Spannungsfühler

Zum Ausgleich von Spannungsverlusten durch Kabelwiderstände hat das Phoenix-Ladegerät einen Spannungssensor im Ladekreis, so dass die Batterie immer den korrekten Ladestrom erhält.

Universeller 90-265 V AC Eingangsspannungsbereich, auch geeignet für Gleichstromversorgung (AC-DC und DC-DC Betrieb).

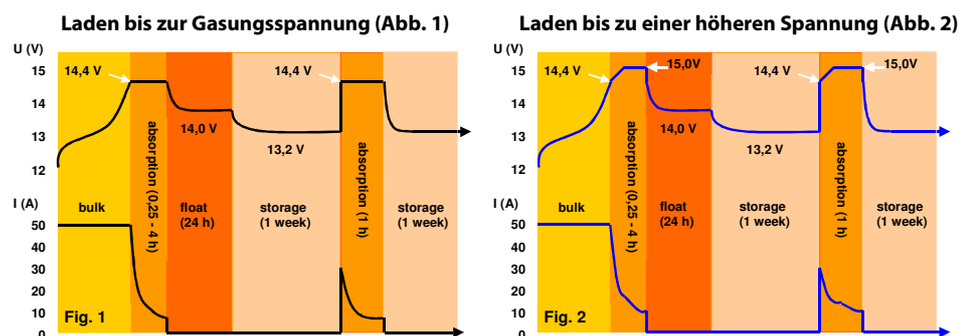
Die Ladegeräte akzeptieren eine 90-400 V Gleichstromversorgung.

Computer-Schnittstelle

Jedes Phoenix Ladegerät kann mit einem Computer über seinen RS-485 Daten-Port Informationen austauschen. Zusammen mit unserer VEConfigure Software, die kostenfrei von unserer Website www.victronenergy.com heruntergeladen werden kann und mit dem Data Link MK1b (siehe Zubehör), lassen sich sämtliche Parameter des Ladegerätes individuell einstellen.

Weitere Informationen über Batterien und ihre Ladung

Weitere Informationen über Batterien und das Laden von Batterien finden Sie in unserem Buch 'Energy Unlimited (Uneingeschränkte Energie) (über Victron Energy kostenfrei erhältlich oder zum Herunterladen unter www.victronenergy.com). Weitere Informationen zum adaptiven Laden erhalten Sie auf unserer Website unter der Rubrik Technische Daten.



| Phoenix Ladegeräte | 12/30 | 12/50 | 24/16 | 24/25 |
|--|--|---------------------------------|---------|---------|
| Eingangsspannung | 90-265 VAC | | | |
| Eingangsspannung | 90-400 VDC | | | |
| Frequenz (Hz) | 45-65 | | | |
| Leistungsfaktor | 1 | | | |
| Ladespannung 'absorption' (V DC) | 14,4 | 14,4 | 28,8 | 28,8 |
| Ladeerhaltungsspannung (V DC) | 13,8 | 13,8 | 27,6 | 27,6 |
| Storage mode (V DC) | 13,2 | 13,2 | 26,4 | 26,4 |
| Ladestrom Bordnetzbatteie (A) (2) | 30 | 50 | 16 | 25 |
| Ladestrom Starterbatteie (A) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ladecharakteristik | 4 Stufen adaptiv | | | |
| Batteriekapazität (Ah) | 100-400 | 200-800 | 100-200 | 100-400 |
| Temperatursensor | √ | √ | √ | √ |
| Als Netzgerät einsetzbar | √ | √ | √ | √ |
| Kühlung (aktiv) | √ | √ | √ | √ |
| Schutz (1) | a,b,c,d | | | |
| Umgebungstemperatur | -20 bis 60°C (0 - 140°F) | | | |
| Relative Luftfeuchte | max 95% | | | |
| GEHÄUSE | | | | |
| Material & Farbe | Aluminium (blau RAL 5012) | | | |
| Batterieanschluss | M6 studs | | | |
| AC- Anschluss | Schraubenklemmen 4 mm ² (AWG 6) | | | |
| Schutzklasse | IP 21 | | | |
| Gewicht (kg) | 3,8 (8) | | | |
| Abmessungen (H x B x T in mm) | 350x200x108 mm (13.8x7.9x4.3 inch) | | | |
| NORMEN | | | | |
| Sicherheit | EN 60335-1, EN 60335-2-29 | | | |
| Emissionsschutz | EN 55014-1, EN 61000-3-2, | | | |
| Störungsanfälligkeit | EN 55014-2, EN 61000-3-3 | | | |
| Vibration | IEC68-2-6:10-150Hz/1.0G | | | |
| 1) Schutz a) Kurzschluss b) Batterie-Verpolungserkennung | c) Zu hohe Batteriespannung d) Zu hohe Temperatur | 2) Bei 40°C Umgebungstemperatur | | |



Battery Alarm

Eine zu hohe oder zu niedrige Batteriespannung wird akustisch und optisch gemeldet.



Phoenix Charger Control

Mit diesem Panel können sämtliche LEDs des Phoenix-Ladegeräts und der aktuelle Ladestrom abgelesen werden. Zudem kann der maximale Ladestrom begrenzt werden. Dies ist vor allem dann nützlich, wenn die Netzspannung mit einer niedrigen Amperezahl abgesichert ist.

Das Panel wird mit einem handelsüblichen UTP-Kabel angeschlossen.

Die Helligkeit der LEDs wird automatisch an das Umgebungslicht angepasst.



BMV-600S Batterie Monitor

Der BMV-600S Batterie Monitor nutzt eine durch Mikroprozessor gesteuerte Regelung und ein hochauflösendes Mess-System für Batteriespannung und Lade/Entnahme-Ströme. Weiter erlaubt die Software die Berechnung des aktuellen Ladezustandes. Der BMV-600S zeigt wahlweise Batteriespannung, den Strom sowie verbrauchte Ampèrestunden sowie die Restlaufzeit der Batterie an. Leistungsdaten und deren Verlauf werden gespeichert.