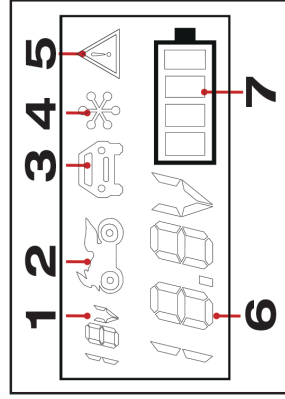


## LCD Anzeige



1. Batterieauswahl 6V/12V
2. 6V/12V schonendes Laden 0,8A
3. 6V/12V Laden 3,8A
4. Wintermodus nur für 12V, schnell ladend
5. Anschluss vertauscht / defekte Batterie / Klemmen nicht oder nicht richtig angeschlossen.

Batterieeinfassung blinkt, Ladevorgang läuft Einfassung und alle Balken blinken, voll geladen Einfassung und Balken stabil, Erhaltungsladung aktiviert.

6. V=Batteriespannung
7. Batterieladestand, 25% je Balken

# Elektronisches 12V Batterieladegerät



BEDIENUNGSANLEITUNG

**0,8 A / 3,8 A**  
6V/12V



**0,8 A / 3,8 A**  
6V/12V

**1,2Ah**  
bis  
**120Ah**

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der axhess GmbH & Co. KG, Industriestrasse 11, 56589 Rheinbrohl. www.axhess.de . Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, auch auszugsweise, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung der axhess GmbH & Co. KG. Der Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik, Ausstattung und Design vorbehalten.  
© Copyright 2016 axhess GmbH & Co. KG

**Lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Benutzung und Inbetriebnahme sehr sorgfältig und bewahren Sie diese auf um bei Bedarf, auch bei Weitergabe des Gerätes an Dritte, jederzeit nachlesen zu können.**

### Inhaltsverzeichnis

- 1 Hinweise zur Benutzung der Anleitung
- 2 Allgemeine Sicherheitshinweise
- 3 Lieferumfang
- 4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- 5 Technische Merkmale, Funktionsweise
- 6 Anschluss des Batterieladegerätes
- 7 Pflege und Reinigung des Gerätes
- 8 Fehlerbeseitigung
- 9 Garantie
- 10 Entsorgung
- 11 Technische Daten
- 12 Konformität

Beachten Sie bitte die nachfolgenden **Sicherheitshinweise**.

### 1 Hinweise zur Benutzung der Anleitung

#### ACHTUNG!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Materialschäden führen und Gerätefunktionen beeinträchtigen / beschädigen.

#### HINWEIS

Ergänzende Infos zur Gerätebedienung.

### 2 Allgemeine Sicherheitshinweise - WICHTIG - !

#### ACHTUNG!

Die axhess GmbH & Co.KG, Industriestrasse 11, 56598 Rheinbrohl, übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgen die auftreten aufgrund:

- Anschluss- und / oder Montagefehler.
- Gewaltanwendung, Beschädigungen des Gerätes und / oder der Anschlussleitungen.
- Jedwede Veränderung am Gerät und / oder den Anschlussleitungen.
- Verwendung für andere, als in der Anleitung beschriebene Zwecke.
- Flüssigkeitseinwirkung und / oder unzureichende Belüftung.
- Unautorisiertes Öffnen des Gerätes.
- Folgeschäden die aufgrund nicht bestimmungsgemäßem Gebrauchs und / oder defekter Batterien entstehen können.

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich zu seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch. Nicht in feuchter oder nasser, nur in trockener Umgebung verwenden!

#### ACHTUNG!

Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbarem Material.  
 Betreiben Sie das Gerät niemals in explosionsgefährdeter Umgebung.  
 Betreiben Sie das Gerät nur, wenn ausreichende Belüftungsmöglichkeit gegeben ist.  
 Reparaturen und Wartungen dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte durchgeführt werden, die mit den damit verbundenen Gefahren / Vorschriften vertraut sind.  
 Achten Sie immer auf eine sichere Platzierung des Gerätes! Das Batterieladegerät muss so sicher aufgestellt / platziert werden, dass es nicht herabfallen oder umstürzen kann.  
 Das Gerät und Batterie so sichern und lagern, dass Kinder keinen Zugriff darauf haben können!  
 Kinder können entstehende Gefahren nicht erkennen und nicht einschätzen!  
 Dieses Batterieladegerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (Kinder eingeschlossen) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Wissen und / oder Erfahrung benutzt zu werden; es sei denn, eine für deren Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erteilt Anweisungen zur richtigen Benutzung des Gerätes.  
 Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen aus, da dies die Ladeleistung verringern kann. Vermeiden Sie die zusätzliche Erwärmung des Gerätes durch äußere Einflüsse.

#### ACHTUNG!

Das Arbeiten in der Nähe von Blei-Säure Starterbatterien ist gefährlich!  
 Batterien entwickeln explosive Gase während des Betriebes und beim Laden!  
 Immer geeignete Schutzausrüstung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen, wenn Sie an einer Starterbatterie arbeiten ! Batteriesäure ist ätzend ! Evtl. Säurespritzer sofort mit viel Wasser gründlich abspülen, ggf. Arzt aufsuchen. Wenn Batteriesäure in die Augen gelangt, sofort wenigstens 10 Minuten unter laufendem Wasser auswaschen und Arzt aufsuchen.  
 Niemals in Batterie Nähe rauchen, oder offenes Feuer benutzen, Funkenbildung und Funkenflug vermeiden!  
 Betreiben Sie das Gerät nur zum Laden von wieder aufladbaren Blei-Säure Batterien!  
 Andere Batteriearten dürfen nicht angeschlossen werden!  
 Nicht aufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden! Gesundheitsgefahr!  
 Stets auf ausreichende, gute Belüftung achten! Das Gerät im Betrieb niemals abdecken!

#### ACHTUNG!

Bei stechendem Gasgeruch besteht Explosionsgefahr! Gerät nicht abschalten, Polzangen nicht abnehmen. Sofort für gute Durchlüftung sorgen! Keine eingefrorenen Batterien laden! Keine beschädigten, korrodierte, undichte Batterien laden! Batterien niemals über Kopf halten ! Batterien niemals stülpen! Verätzungsgefahr!

Der Gebrauch von Zubehörtteilen, die nicht vom Hersteller empfohlen werden, kann zu Beschädigung des Gerätes oder zu Personenverletzungen führen! Zudem erlischt die Garantie.

Um Beschädigungen des Netzkabels und der Anschlussklemmen zu vermeiden, niemals am Kabel ziehen, immer mittels Stecker / Anschlussklemme die Stromverbindung trennen.  
 Die Netzanschlussleitung und die Ladeleitungen müssen in einwandfreiem Zustand sein.  
 Sind Leitungen beschädigt, Gerät nicht verwenden. Gerät zuerst von Fachkraft reparieren lassen.  
 Keine brennbaren Gegenstände wie z.B. Kerzen auf dem Gerät abstellen.  
 Keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände wie z.B. Wasserbehälter, Getränkebehälter auf dem Gerät oder in der Nähe abstellen. Nur einwandfreie, unbeschädigte Batterien laden.  
 Achten Sie auf einen ausreichenden Flüssigkeitsstand in Ihrer Batterie (bei offenen Batterien).  
 Beachten Sie die Hinweise des Batterie- / Fahrzeugherstellers. Diese finden Sie in den Begleitpapieren, dem Bordbuch Ihres Fahrzeuges. Oder wenden Sie sich an den Batteriehersteller. Polzangen niemals während des Ladevorgangs abnehmen ! Polzangen nicht kurzschließen!

Polzangen zuerst an die Batterie in richtiger Polarität anschließen, dann erst Gerät mit dem Stromnetz verbinden. Arbeiten Sie zu Ihrem eigenen Schutz und Sicherheit nicht alleine oder wenigstens so, dass eine andere Person immer in Rufnähe ist. Persönliche metallische Gegenstände (z.B. Ringe, Arm- und Halsketten, Uhren) vor den Arbeiten an einer Starterbatterie abnehmen um unbeabsichtigten Kurzschluss zu vermeiden. Kurzschluss-Spannungen können z.B. Ringe schmelzen lassen und so zu schweren Verbrennungen führen. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit beweglichen, rotierenden Teilen des Fahrzeugs in Berührung kommen oder sich Kleidungsstücke, Werkzeuge, Leitungen und Kabel darin verhakeln, verfangen. Bei Arbeiten an der Batterie niemals den Fahrzeugmotor starten und oder bei laufendem Motor arbeiten!

### 3 Lieferumfang

- 1 Batterieladegerät.
- 1 Bedienungsanleitung .
- 1 Voll recyclefähige Verkaufsverpackung

### 4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Batterieladegeräte, so auch dieses, dienen zum Laden oder der Dauer-Erhaltungsladung von 6V oder 12V Blei-Säure Batterien. Es können offene, wartungsfreie, versiegelte, AGM, Vlies und Gel Batterien mit Batteriekapazitäten von 1,2Ah bis 120Ah geladen werden. Dieses Ladegerät ist geeignet Blei-Säure Batterien zu laden oder die Batterie in einem stets startbereiten Zustand zu halten.

Das Gerät kann z. B. nur saisonal genutzte Batterien auch über einen längeren Zeitraum einer möglichen Nichtnutzung, stets in einem startbereiten Zustand halten. Dadurch kann die Lebenszeit einer Starterbatterie deutlich verlängert werden, die Batterie bleibt startbereit.

Anderer Batteriearten dürfen nicht geladen werden! Das Gerät darf nicht als Starthilfe verwendet werden. Das Ladegerät würde nicht reparierbaren Schaden nehmen. Explosionsgefahr! Das Gerät darf nicht als Stromquelle für andere Zwecke verwendet werden!

### WARNUNG!

Vor dem Einsatz eines Batterieladegerätes vergewissern Sie sich anhand der Fahrzeug-Begleitpapiere über die Polarität, den Masseanschluß und die Wartungshinweise zu der jeweiligen Batterie oder fragen Sie im Zweifelsfall den Batteriehersteller. Dieses Ladegerät ist geeignet Blei-Säure Batterien zu laden oder die Batterie in einem stets startbereiten Zustand zu halten.

### ACHTUNG!

Beachten Sie immer die grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen beim Gebrauch von elektrischen Geräten zu Ihrem eigenen und anderer Schutz vor:

- elektrischer Schlag, • Brandgefahr, • Verletzungen, • Vermögensschaden. Nehmen Sie das Gerät nur in Betrieb, wenn das Gehäuse und die Leitungen unbeschädigt sind! Bei Arbeiten am Gerät z.B. Gerätepflege, vorher immer erst die 230V Stromversorgung unterbrechen. Beachten Sie unbedingt alle beschriebenen Sicherheitshinweise! Nehmen Sie das Gerät nur in Betrieb, wenn das Gehäuse und die Leitungen unbeschädigt sind!

### 5 Technische Merkmale

Durch das geringe Gerätgewicht und die kompakte Bauweise lässt sich das Gerät leicht an PKW, Nutzfahrzeugen, Reisemobilen, Booten und ausgebauten Batterien einsetzen.  
Die Geräte-Eingangsspannung entspricht der der Haushaltsspannung. (230V AC 50 Hz).  
Beachten Sie bitte immer die Leistungswerte des Gerätes sowie der angeschlossenen Batterie.

### HINWEIS!

Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung und die Ihres Fahrzeug- und Batterieherstellers bevor Sie dieses Gerät an eine 6V oder 12V Starterbatterie anschließen. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug ausser Betrieb, die Zündung aus, das Fahrzeug mittels Feststellbremse gesichert ist, sich in einer sicheren Parkposition befindet.

Dieses Batterieladegerät arbeitet vollautomatisch und kann auch über längere Zeit an eine Batterie angeschlossen bleiben, sofern das Gerät an einer 230V Stromversorgung angeschlossen ist.

Die Ladeleistung des Gerätes hängt von Ladezustand und Allgemeinzustand der zu ladenden Batterie ab. Wenn die Batterie geladen ist, zeigt das Display den Batteriezustand stabil und gefüllte Balken.

Das Gerät schaltet dann automatisch in den Erhaltungs- / Pflegemodus. Es überwacht und hält die Batterie stets in Vollladung. (Voraussetzung korrekte Verbindungen und Netzstromverbindung)  
Bleibt das Ladegerät für längere Zeit mit einer Batterie verbunden, prüfen Sie vorher, wenn möglich, den Flüssigkeitsstand der Batterie. Nur bei offenen Batterien möglich, füllen Sie, soweit erforderlich, destilliertes Wasser, entsprechend den Angaben des Batterieherstellers auf.

### Ladedauer. Die Ladedauer errechnet sich wie folgt:

Batteriekapazität in Ah : Ladeleistung Ladegerät 66Ah : 3,8A = ca. 17,4 Std Ladezeit, je nach Lade- und Batteriezustand auch kürzer. Dieses Ladegerät eignet sich für Batterien mit bis zu 120Ah Kapazität.

Die Werte beziehen sich auf typische Fahrzeug Starterbatterien. Es kann nur eine Batterie je Ladevorgang geladen werden. Es dürfen ausschliesslich Blei-Säure Batterien geladen werden.

Defekte Batterie. Nicht ladbare Batterie. Ist eine Batterie Restspannung <8,0V bei 12V und < 4V bei 6V Batterien vom Ladegerät erkannt, kann diese Batterie nicht geladen werden, da das Ladegerät nicht startet.

### Die Einstellung des Ladegerätes erfolgt über die MODE Taste.

#### 4.2 Ausstattungsmerkmale

- Auto Stop: Automatischer Lade-STOP wenn die Batterie geladen ist
- Automatische Umschaltung auf Erhaltungsladung
- Mehrstufiges, microprozessor gesteuertes Ladeprogramm
- Funken Schutz
- Verpolungs-Schutz
- Überlade-Schutz
- LCD Informations-Display
- Teilisolierte Polklemmen mit + - Markierung
- Ladekabel, Länge 1,70 Meter
- Info Symbole leicht im Display ablesbar
- Kompakt, leicht und nutzerfreundlich
- IP 65, Staub und Strahlwasser geschützt (gilt für Gehäuse nicht für Ladekabel)

### Funken Schutz

Bei gegenseitiger Berührung der Polzangen werden keine Funken erzeugt. Achten Sie dennoch darauf, dass sich die Polzangen nicht berühren.

### Verpolungsschutz

Bei Falschanschluss oder Verwechslung der Polarität schaltet das Gerät sofort ab. Die Batterie wird so geschützt.

### Überlade Schutz, Auto Stopp

Bei Erreichen des optimalen Ladezustandes der Batterie schaltet das Gerät ab bzw. automatisch in den Pflegemodus um.

## Überladeschutz

Eine Überladung der Batterie wird durch das Gerät verhindert. Es schaltet sich automatisch ab, wenn der jeweilig optimale Ladestand erreicht ist und schaltet sich wieder ein, wenn die Batteriespannung abgesunken ist.

Das Gerät arbeitet vollautomatisch. Der jeweilige Ladestatus wird über die blinkenden Balken im Batteriesymbol angezeigt. Der Ausgangsstrom des Ladeegerätes hängt von der zu ladenden Batterie ab. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, wird das Batteriesymbol als stabiler Rahmen mit 4 Balken abgebildet. Das Ladegerät schaltet automatisch auf Erhaltungsladung. Es überwacht nun die Spannung der Batterie und hält diese auf vollem Leistungsgrad.

**Hinweis:** Bleibt das Gerät über einen längeren Zeitraum an einer nicht wartungsfreien Batterie angeschlossen oder herrschen hohe Umgebungstemperaturen, überprüfen Sie immer den Wasserfüllstand spätestens alle vier Wochen. Beachten Sie die vom Fahrzeug- / Batteriehersteller empfohlenen Angaben. Pflegemodus: Wird die Batterie durch externe oder interne Einflüsse einem Spannungsverlust ausgesetzt, schaltet sich das Ladegerät automatisch wieder ein, bis die Batterie wieder vollständig geladen ist.

## Funktionsweise

Dieses Batterieladegerät ist ein intelligentes, elektronisches Hochfrequenz-Ladegerät. Es arbeitet in folgenden Schritten:

### 1. Prüfung der Batterie:

Das Ladegerät prüft, ob die Batterie in einem aufladbaren Zustand ist.

### 2. Ladefunktion:

Dieses Ladegerät kann 12V Batterien laden sofern deren Restspannung mindestens 8 Volt, bei 6V Batterien mindestens 4Volt beträgt. Ist die Restspannung niedriger, wird die Ladefunktion nicht starten.

### 3. Haupt-Ladevorgang:

Der Haupt- Ladevorgang beginnt mit konstanter Spannung und anschließender Prüfung des Batteriezustandes.

### 4. Pflege Modus:

Die Batterie wird permanent "gepflegt", das bedeutet, die Batterie wird in einem stets startbereiten Zustand gehalten. Dies kann die Lebenszeit der Batterie verlängern.

## 6 Anschluss des Ladeegerätes

- Das Gerät ist gebrauchsbereit.
- Das Gerät kann an jeder vorschriftsmässig installierten 230V Netzsteckdose betrieben werden. Der Einsatz eines Verlängerungskabels ist möglich, wenn unbedingt erforderlich.
- Dieses muss in einwandfreiem Zustand sein, die Länge sollte 10 Meter nicht überschreiten.
- Vergewissern Sie sich im Bordbuch des Fahrzeugherstellers ob und wie die Batterie vom Bordnetz getrennt werden muss.
- Falls die Batterie zum Laden aus einem Fahrzeug entnommen werden muss, immer erst den Karosserie- Anschluss von der Batterie abnehmen ( Minus - ).
- Vor dem Laden einer Batterie die Anschlüsse ( Batteriepole ) reinigen.
- Die Polarität der Batteriepole überprüfen. Der positive Pol ( + ) hat in der Regel einen größeren Durchmesser als der Minus Pol ( - ) .

- Achten Sie darauf, dass kein Batteriestaub und oder Korrosionsrückstände der Batteriepole in Ihre Augen gelangt oder eingeatmet wird.
- Bei wartungsfreien Batterien befolgen Sie bitte ganz genau die Anweisungen des Batterieherstellers.
- Vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät zunächst nicht an die Netzsteckdose angeschlossen ist.
- Bei negativer Polung des Fahrzeugs, zuerst die rote Polklemme an den positiven Pol (+), dann die schwarze Polklemme (-) an die Karosserie anklammern, entfernt von der Batterie und der Kraftstoffleitung. Reihenfolge einhalten!
- Nicht am Vergaser, Kraftstoffleitung oder Metallschellen anklammern. Immer mit einem Karosserieteil oder dem Motorblock verbinden.
- Beim Laden einer nicht ausgebauten Batterie zuerst das Ladekabel an dem Batteriepol anschliessen der nicht mit der Karosserie leitend verbunden ist.
- Ladegerät nicht auf oder über der Batterie positionieren.

Erst dann das Ladegerät mit einer Netzsteckdose verbinden. Die Hintergrundbeleuchtung wird aktiviert. Mode drücken, Auswahl treffen. Der Ladevorgang beginnt. Bei Beendigung des Ladevorgangs, zuerst den Stecker des Gerätes aus der Netzsteckdose nehmen, Ladekabel von der Batterie abnehmen.

Schliessen Sie die Batteriepolklemmen des Gerätes an die Batterie an. Rot auf PLUS+, schwarze Klemme auf MINUS / Masse. ( Bei ausgebauter Batterie)

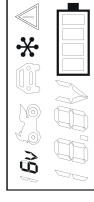
Drücken Sie nun die Mode Taste zur Auswahl des gewünschten Ladeprogramms. Motorrad, PKW oder Wintermodus ( nur für 12V ). Bei einer intakten 12V Batterie lässt sich die 6V Option nicht einstellen. Im Falle eines Falschanschlusses, leuchtet Symbol gebogener Doppelpfeil für Falschanschluss.

## Lademodus und Ladespannung

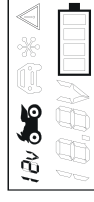
Erforderliche Batteriemindest-Restspannung 6V Batterie 4V, bei 12V Batterie 8V



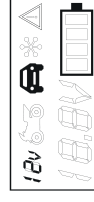
**6V Lademodus mit Ladespannung 7,2V/0,8A**  
Geeignet zum Laden von 6V Batterie mit Kapazität bis 14Ah bei Plusstemperaturen unter 40°C.  
Für 6V WET und die meisten 6V GEL Batterien.



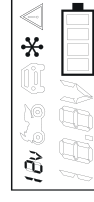
**6V Lademodus mit Ladespannung 7,2V/0,8A**  
Geeignet zum Laden von 6V Batterie mit Kapazität bis 14Ah bei Temperaturen um oder unter 0°C.  
Für 6V WET und die meisten 6V GEL Batterien.



**12V Lademodus mit Ladespannung 14,4V/0,8A**  
Geeignet zum Laden von 12V Batterie mit Kapazität bis 14Ah bei Plusstemperaturen unter 40°C.  
Für 12V WET und die meisten 12V GEL Batterien bis 14Ah Kapazität.



**12V Lademodus mit Ladespannung 14,4V/3,8A**  
Geeignet zum Laden von 12V Batterie mit Kapazität mit mehr als 14Ah bei Plusstemperaturen unter 40°C.  
Für 12V WET und die meisten 12V GEL Batterien mit mehr als 14Ah Kapazität.



**12V Lademodus mit Ladespannung 14,7V/3,8A**  
Geeignet zum Laden von 12V Batterie mit Kapazität mit mehr als 14Ah bei Temperaturen um oder unter 0°C. Für 12V WET und die meisten 12V GEL, 12V AGM Batterien mit mehr als 14Ah Kapazität.

## ACHTUNG!

Schließen Sie niemals die Polklemmen des Ladegerätes an Netzstrom an! Kurzschluss- Explosionsgefahr!

## Schutzeinrichtung

Erkennt das Ladegerät während des Ladevorgangs oder im Erhaltungsmodus einen Fehler, wie beispielsweise Anschlussunterbrechung, Kurzschluss, schaltet sich das Ladeprogramm ab. Zum Neustart genügt die Wiederherstellung der Stromversorgung. Das Ladeprogramm startet neu.

## Umgebungstemperatur

Steigt im Ladebetrieb die innere Temperatur des Ladegerätes durch entsprechend hohe Umgebungstemperatur deutlich über die genannte Temperatur an, verlängert sich die Ladezeit, da der Ladestrom reduziert wird. Bei entsprechender Abkühlung kehrt das Ladegerät in den normalen Ladebetrieb zurück. Sorgen Sie stets für ausreichende Kühlung, Lüftung, gute Luftzirkulation wenn das Ladegerät in Betrieb ist.

## Platzierung des Ladegerätes

Das Ladegerät soweit wie die Kabellänge es zulässt von der Batterie entfernt anschließen. Das Ladegerät niemals direkt über oder unter der zu ladenden Batterie aufstellen. Aus der Batterie austretende Gase oder Flüssigkeiten könnten das Ladegerät unreparierbar beschädigen.

## EXPLOSIONSGEFAHR!

Beim Arbeiten an der Batterie positionieren Sie sich möglichst so, dass Sie den grösst möglichen Abstand zur Batterie haben. Achten Sie beim Verbinden oder Entfernen der Polklemmen darauf, dass Sie Ihr Gesicht nicht der Batterie zuwenden. Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung.

## Ladekabel anschließen

Das Ladegerät ist mit zwei Ladekabeln ausgestattet. Ein rotes Kabel mit einer roten Polklemme +, ein schwarzes Kabel mit einer schwarzen Polklemme -. Die rote Polklemme zur Verbindung mit dem Pluspol + der Batterie. Die schwarze Polklemme zur Verbindung mit der Masse ( bei eingebauter Batterie ) oder dem Minuspol – der Batterie (bei ausgebaute Batterie).

## 7 Pflege und Reinigung

Wischen Sie das Gerät immer nur mit einem trockenen Tuch ab. Benutzen Sie keine Flüssigkeiten oder chemische Reinigungsmittel. Tauchen Sie das Gerät niemals in Flüssigkeiten ein. Lassen Sie niemals Flüssigkeiten über das Gerät laufen.

## 8 Fehlerbeseitigung

Fehler/Störung	Möglichkeit / Ursache	Abhilfe
Gerät lädt nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ladekabel vertauscht?</li> </ul>	Abklemmen und Ladegerät ausschalten. Danach Ladegerät neu anschließen und anklammern.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restspannung zu niedrig? &lt; 8 V</li> </ul>	Batterie ersetzen.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anschlüsse der Batterie oxidiert bzw. verschmutzt?</li> </ul>	Anschlüsse reinigen.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batterie beschädigt?</li> </ul>	Batterie ersetzen.
Ladestrom zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batterie nimmt keine Ladung an?</li> <li>Batterie ist voll geladen?</li> </ul>	Batterie ersetzen. Säurekonzentration messen, bei offenen (WEI)Batterien

## 9 Garantie

Es gelten die axhess GmbH & Co. KG, Allgemeinen Garantiebedingungen, ohne dass Ihre gesetzlichen Rechte als Endverbraucher beeinträchtigt werden. Die Garantie bezieht sich ausschliesslich auf Herstellungs- oder Materialfehler. Die Garantiezeit beträgt 36 Monate ab Kaufdatum und steht dem Erstkäufer zu. Für gewerbliche Käufer und gewerblichen Gebrauch des Produktes, 12 Monate.

Zur Bearbeitung eines Reklamationsfalles senden Sie das Gerät frei gemacht an axhess GmbH & Co. KG, Service Desk, Industriestrasse 11, 56598 Rheinbrohl, ein. Oder geben Sie es bei Ihrem Händler zur Reklamationsbearbeitung ab. Vor einer Rücksendung des Gerätes setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung zwecks Regelung der Einsendung und Abstimmung der Portokostenübernahme. Unfrei Sendungen werden generell nicht angenommen.

Im berechtigten Garantiefall erhalten Sie das Gerät repariert oder ein Ersatzgerät frei Haus zugeschickt. Zur Bearbeitung sind unbedingt mit einzusenden/abzugeben Kaufnachweis (lesbare Rechnung, Kassenschein) und eine kurze Fehlerbeschreibung.

Ohne diese zusätzlichen Unterlagen kann eine Reklamationsbearbeitung nicht erfolgen.

## 10 Entsorgung

**A) Verpackung:** Die Verpackung ist recyclefähig. Geben Sie das Verpackungsmaterial nur in den entsprechenden Recycle – Müll.

**B) Altgerät:** Wenn das Gerät eines Tages endgültig außer Betrieb genommen wird, führen Sie es entsprechend den gültigen Gesetzen / Verordnungen den dafür vorgesehenen Sammelstellen zu. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Entsorger oder die entsprechende kommunale Dienststelle. Zusätzliche Entsorgungskosten fallen für Sie keine an, da wir die entsprechenden Gebühren bereits bei der zuständigen Stelle vorab entrichtet haben. Batterieladegeräte auf keinen Fall über den Hausmüll entsorgen! Entsorgen Sie alte Starterbatterien ausschließlich über die zuständigen Entsorger oder bringen Sie diese zu Ihrem Händler zurück. Batterien niemals über den Hausmüll entsorgen!

## 11 Technische Daten

Artikelbezeichnung: \_\_\_\_\_ Electronic Batterieladegerät  
 Artikelnummer \_\_\_\_\_ 2.913.945

Marke \_\_\_\_\_ Profi Power

Input: \_\_\_\_\_ 220-240VAC 50/60Hz

Anschlusskabel: \_\_\_\_\_ H03V, Länge ca. 1,70 Meter

Ladespannung / Ladestrom: \_\_\_\_\_ 0,8A 6V +/- 10%

\_\_\_\_\_ 3,8A 12V +/- 10%

Ladekabel: \_\_\_\_\_ Länge ca. 1,60 Meter

Geräte-Typ: \_\_\_\_\_ Hochfrequenz Ladegerät, vollautomatisch,  
 zum Daueranschluss geeignet.

Geeignet für Batterieart: \_\_\_\_\_ 6V / 12V Blei-Säure (WET, MF, GEL, AGM, VRLA)

Geeignet für Batteriekapazität: \_\_\_\_\_ 1,2Ah – 120Ah

IP Schutzklasse: \_\_\_\_\_ IP65 Gerätegehäuse (nicht für Lade- und Anschlusskabel)

Umgebungstemperatur: \_\_\_\_\_ -20°C bis 40°C

Abmessungen ca. in mm \_\_\_\_\_ 235x72x44 (L x B x H) in mm

Artikel Gewicht ca. in kg \_\_\_\_\_ 455 gr. Incl. Kabel, excl. Verpackung.

Rückstrom \_\_\_\_\_ 1 mA

Dieses Gerät wurde in der VR China hergestellt für axhess GmbH & Co.KG, Industriestrasse 11, 56589 Rheinbrohl [www.axhess.de](http://www.axhess.de) Angaben Stand bei Drucklegung.  
 Technische sowie Designänderungen vorbehalten.

## 12 Konformität

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechende Erklärung und Dokumente sind beim Hersteller hinterlegt.



axhess GmbH & Co. KG, Industriestrasse 11, 56598 Rheinbrohl, [www.axhess.de](http://www.axhess.de)



axhess GmbH & Co. KG