

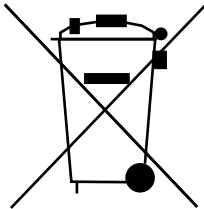


STERLING POWER

AQUANAUTIC

Waterproof Battery Charger

12V | 24V | 36V models 8A, 12A and 20A



English
Deutsch



www.sterling-power.com
www.sterling-power-usa.com

▶ Table Of Contents

Safety Instructions...	pages 2-3
Overview...	pages 3
Installation Guidelines...	pages 4-7
Charging Your Batteries...	page 8
Maintenance...	page 9
Trouble Shooting...	pages 10
Customer Service & Warranty...	page 11

Introduction Thank you from all of us at Sterling Power Products and congratulations on your recent purchase of the Aquanautic On-board Marine Battery Charger.

For many years, Sterling Power Products has been a leading designer and manufacturer of marine battery chargers. We have expanded our offering to include our latest line of Aquanautic chargers. Designed for the sport fisherman and recreational boater, the Aquanautic series offers many features not seen in competitive chargers.

Please save and read this manual carefully and fully understand the safety instructions before installing your new Sterling Aquanautic battery charger.

General Safety Instructions

Before connecting your batteries or AC power, read all instructions and cautionary markings on the battery charger and batteries.

CAUTION: To reduce the risk of injury, charge only lead-acid type rechargeable batteries (open lead-acid, sealed lead-acid, gel cell and AGM). Other types of batteries may burst, causing personal injury. The Aquanautic is factory set for lead-acid batteries.

Use of attachments not recommended or sold by Sterling Power Products may result in a risk of fire, electrical shock or personal injury.

Do not operate the charger if it has received a sharp blow, direct hit of force, has been dropped or otherwise damaged in any way.

Do not disassemble the charger. Call the factory directly when service or repair is required. Incorrect assembly may result in risk of electrical shock or fire.

To reduce the risk of electrical shock, remove AC power from the charger prior to any maintenance or cleaning.

WARNING: RISK OF EXPLOSIVE GASES

Working in the vicinity of a lead-acid battery is dangerous. Batteries generate explosive gases during normal battery operation.

Personal Safety Precautions

To reduce the risk of battery explosion, follow these instructions and those published by the battery manufacturer, and of any equipment you intend to use in the vicinity of a battery. Review all cautionary markings and labels.

Someone should be within the range of your voice or close enough to come to your aid when working near a lead-acid battery.

Have plenty of water and soap nearby in case battery acid comes in contact with skin, clothes or eyes.

Wear complete eye protection and clothing protection. Avoid touching eyes while working with a battery.

If battery acid contacts skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters the eye(s), flood eye(s) with running cold water for at least 10 minutes and get medical attention immediately.

Never smoke or allow a spark or a flame in the vicinity of a battery or engine.

Be extra cautious to reduce the risk of dropping a metal tool onto a battery. It may spark or short-circuit the battery or other electrical parts that may cause explosion.

Remove all personal metal items such as rings, bracelets, necklaces, watches, and jewelry when working near a battery. A battery can produce a short circuit high enough to weld a ring or any metal, causing serious burns.

Use the unit for charging lead-acid batteries only. Do not use the battery charger to charge dry cell batteries that are commonly used with home appliances. These batteries may burst and cause injury to persons and property.

Never charge a frozen battery.

Safety Precautions Prior to Charging Batteries

If necessary to remove a battery from a boat to charge, always remove the grounded terminal from battery first. Make sure all accessories in the boat are off, as to not cause an arc.

Be sure the area around the charger and the batteries is well ventilated while the batteries are being charged. Gases can be forcefully blown away using a piece of cardboard or other non-metallic material as a fan.

Clean battery terminals with full eye protection to prevent corrosion from coming in contact with eyes.

Add distilled water in each cell until electrolyte reaches levels specified by the battery manufacturer. This helps purge excessive gases from cells. Do not overfill. For batteries without caps, carefully follow the manufacturer's recharging instructions.

Study all manufacturers' specific precautions, such as removing or not removing cell caps while charging, in addition to rates of charge.

Extension cords should be industrial grade / heavy duty and grounded. Check extension cord before use for damage, bent prongs and cuts. Replace if damaged.

Never charge a frozen battery.

Always make your extension cord connection on the charger side first. After connecting the extension cord to the charger proceed to plug the extension cord to a nearby AC RCD-protected (ground fault circuit protected) outlet.

Always remove the extension cord from the AC outlet first when charging is completed, followed by unplugging the charger.

General Overview

The charger is a fully automatic, electronic multi-stage on-board marine battery charger. It is pre-wired for easy installation and is 100% waterproof for fresh and salt water applications.

The Aquanautic incorporates extruded aluminium housing with plastic end caps. This design offers improved durability and heat transfer while comparing it to full plastic case competitive products. The Aquanautic offers multi-stage charging which includes a "float" maintenance mode that is safe for long and short term storage. Aquanautic can be left on indefinitely without harming or overcharging your batteries.

The Distributed-On-Demand TM multi-stage charging technology will automatically sense and distribute 100% of the available charging amp output, i.e. 8, 12 or 20 amps (model specific) to any one bank or combination of all banks. Each battery bank output is fully isolated.

Easy to view LED indicators will provide you with AC power on and charging status. The LED indicators can be seen from the front and the side of the charger when installed.

The charger is available in different models and can be used in 12, 24 and 36 volt configurations (model specific) without rewiring or switching. Just attach the DC output cable terminals as illustrated in the installation section of this manual.

With your Charger plugged in properly, it will automatically and fully charge your batteries while it conditions and extends the life of your batteries. When you are not at the boat you can leave your charger plugged in to reduce sulphate build-up allowing your batteries to be fully charged and maintained until your next boat trip.

Installation

All battery chargers are designed to be permanently mounted on-board and can be mounted with the extruded fins placed vertically or horizontally. Always mount your charger in a compartment area that can be properly ventilated during use.

Do not mix battery types on-board. All batteries should be of the same age and in good operating condition.

Do not make any electrical connections to the Aquanautic or to the batteries until the following steps are completed:

11 Easy-to-follow Installation Steps:

1. Select a mounting location that allows for free air ventilation with a minimum of 8 inches of clear, unobstructed space around and in front of the charger. Open all battery and engine compartments and ventilate for at least 15 minutes before starting the installation of the charger.
2. Confirm the selected mounting location allows for a minimum of 8 inches of free space around the front and the sides of the charger. Do not install the charger on carpeted, upholstered, vinyl or varnished surfaces. Be sure to place the charger in an accessible area where all indicators are viewable. Confirm all battery cables can reach each of the batteries.
3. Using the charger as a template use a small awl or screwdriver to mark the position of each mounting hole.
4. Using a 1/8" drill bit, drill pilot holes in the four marked locations as described in step 3. Apply a silicon sealer in each of the mounting locations to waterproof the screw holes.
5. Position the charger over the mounting holes and secure with a power screwdriver by installing 4 marine grade or stainless steel screws (mounting screws not included).
6. Prepare each battery in advance by cleaning each terminal post with a wire brush until a shiny surface is obtained.

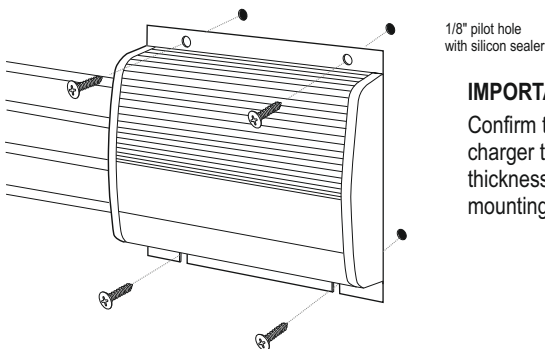
IMPORTANT NOTICE:

As you prepare to attach the positive (red) and negative (yellow or black wires) to the batteries there will be a brief low power spark that is generated as you make the connection. This is due to the high frequency capacitors taking a charge.

Make sure the black (or yellow) wires are connected as illustrated to the negative side of the battery and the red wires are connected to the positive side of the battery.

7. Run your cables free from sharp objects and hold each of them in place with cable ties. Coil excess cable, do not cut or shorten the length of the cables as there are in-line fuses located 4 inches from the end of each positive (red) cable. These fuses are in place to protect the charger and output cables in the event of a short or reverse polarity.
8. Connect the DC output cables as illustrated. Make sure the negative (black or yellow) wires are connected as illustrated to the negative side of the battery and the positive (red) wires are connected to the positive side of the battery.
9. Make sure all DC connections are tight and correct.
10. Locate the AC power cord in an open-air area of your boat at least 21 inches from the charger, batteries and fuel fill lines.
11. Connect a heavy duty extension cord to the charger first. After connecting the extension cord to the charger proceed to plug the extension cord to a nearby RCD-protected (ground fault circuit interrupt) outlet. Always remove the extension cord from the AC outlet first when charging is completed, followed by unplugging the charger.

You are now connected and charging your batteries. View the LED indicators. Assuming your batteries are discharged you should observe both the green "Power On" LED and the red "Charging" LED on, indicating charging mode is in process.



1/8" pilot hole
with silicon sealer

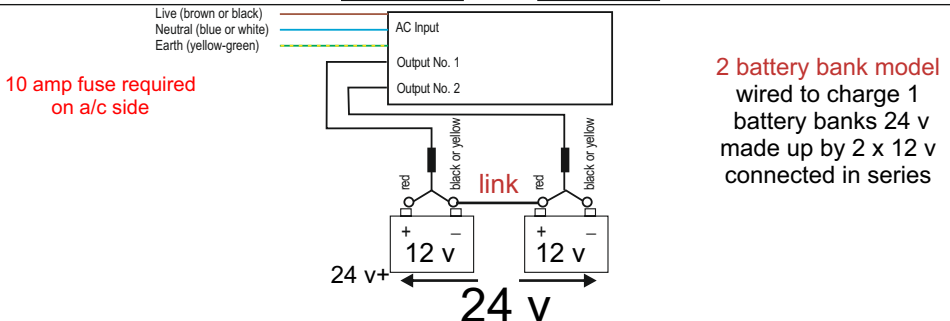
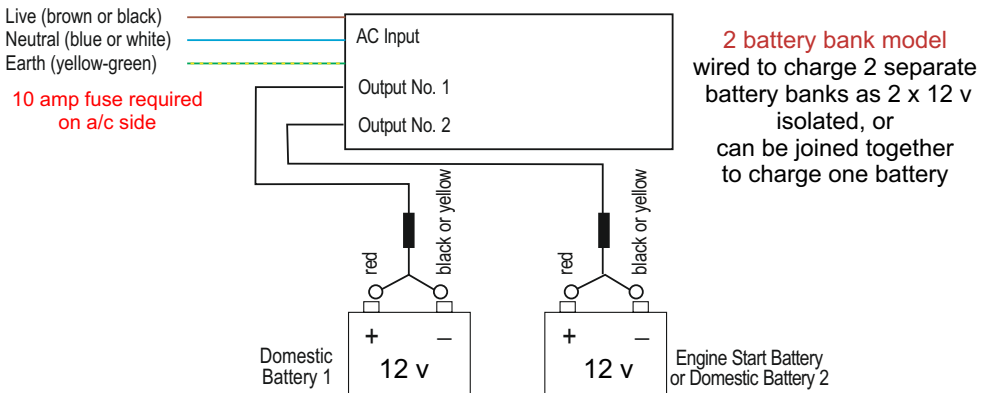
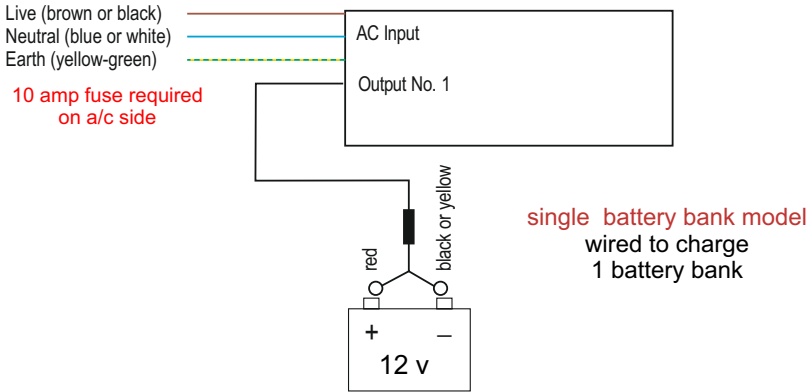
IMPORTANT NOTICE:

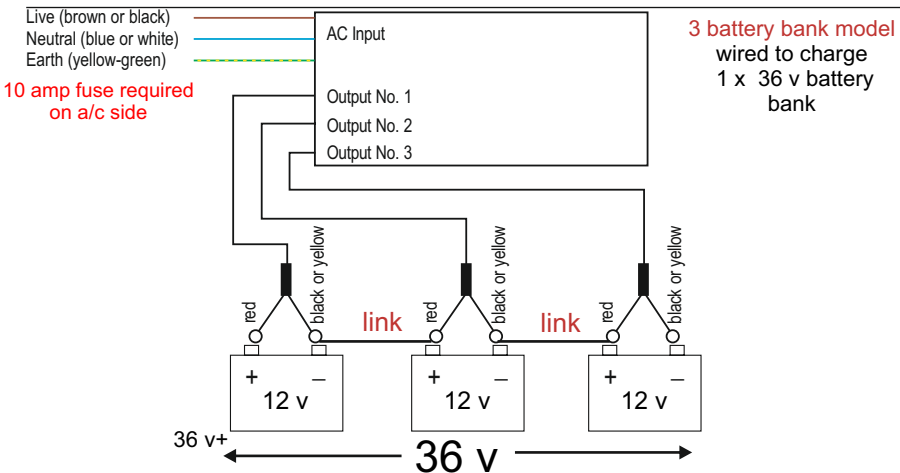
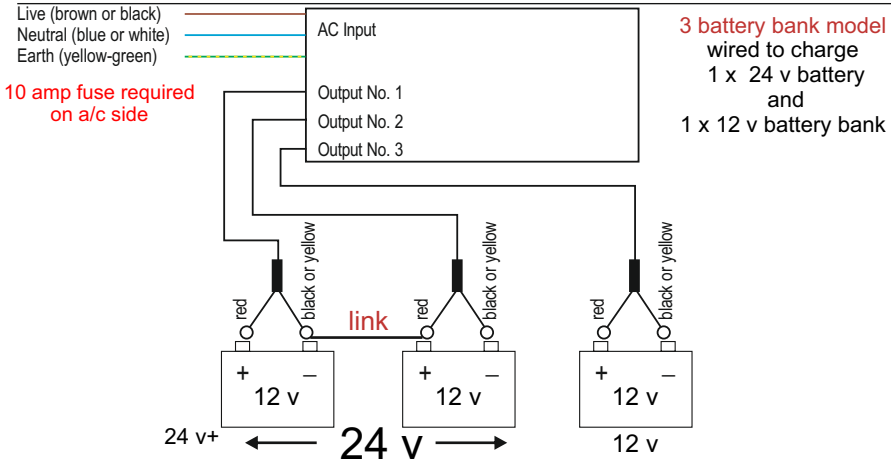
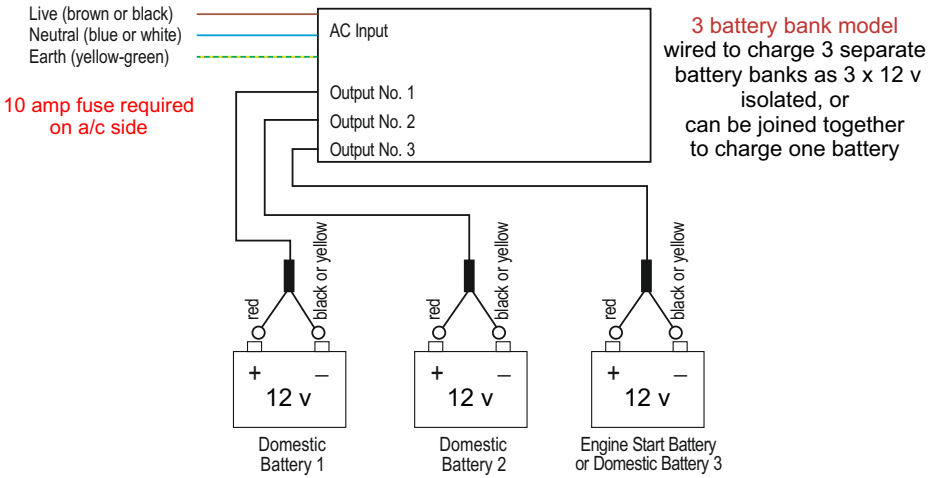
Confirm the surface you will be mounting the charger to is adequate in strength and thickness to hold the unit in place with the mounting screws you have selected.

Wiring Diagrams

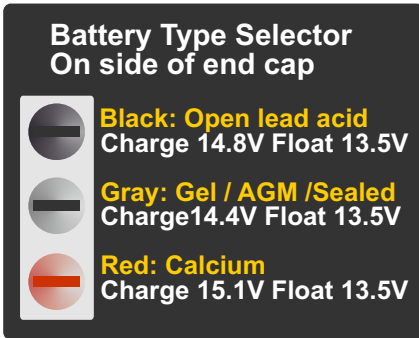
If only two batteries are used with a 3-bank charger, then connect the unused output cable to either one of the two batteries, as instructed in item 8 above.

Always connect each charger output to a single 12V battery even if the batteries are wired in series for 24V or 36V.





Battery type selector



Simply unscrew the small plastic plug at the side of the case and insert one of the other plugs you require to obtain the correct voltage.

Remember it is the voltages that are more important than our battery types. After installation test the voltage from the unit is the desired voltage. **Ensure you remove at least 1 wire from the battery temperature sensor as the product voltage may be higher (if in cold climate) or lower (if in warm climate) than the preconceived voltage.** *The requirements of the battery company will override our recommendations as it is them who are supporting the battery warranty.*

▶ Charging Batteries

The Sterling Aquanautic series is designed to charge, condition and maintain your batteries. Please follow these steps each time you use your charger.

1. Open all battery compartments and ventilate for at least 15 minutes before applying AC power to your charger. While charging your batteries make sure to keep your battery compartment open, allowing for free air ventilation.
2. Make sure all DC battery connections are tight and clean. Follow the battery manufacturer's recommendation for battery cell caps. Loosen caps if applicable.
3. Connect a heavy duty extension cord to the Aquanautic charger first. After connecting the extension cord to the charger proceed to plug the extension cord to a nearby RCD-protected AC power outlet.
4. Observe the on-board LED indicators for a solid green and red indication. This will tell you the batteries are in the charging process.
5. Charge your batteries until only the green LED indicator remains on. This indicates that the charging process is completed and your batteries are fully charged and are now being maintained in a gentle float / storage mode (Recommended while your boat is not in use.). The unit can be left on in this mode indefinitely and will never overcharge your batteries.
6. When ready to use your boat, unplug the extension cord from the AC power outlet first, followed by unplugging the charger.

AC Power and Charging LED Status Indicators

The Aquanautic includes two LED indicators as shown below.

Blue "AC Power" LED indicator:

Green charge complete and charger on float.

Red "Charging" LED indicator, high charge rate on

Battery type selected LED, green = sealed lead acid, red = calcium, amber = open lead acid .



Multi-Stage Charging Overview

When the charger is turned on, the blue power indicator will turn on followed by the red charging LED indicator.

The multi-stage charger will provide the following:

Unit Charging

During this mode the Aquanautic will use its available charging amps (as controlled by temperature) until the battery voltage is raised to 14.4 - 15.1 depending on the voltage selected.

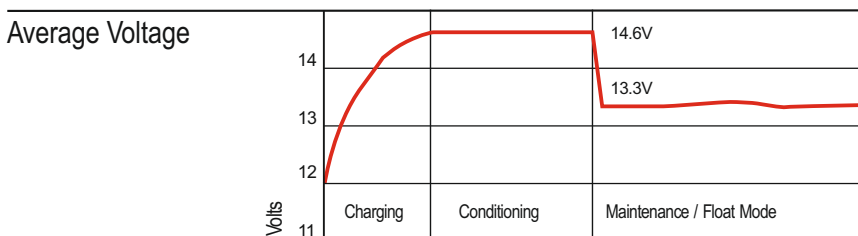
Aquanautic Conditioning

The unit will hold batteries at the high voltage to complete charging while conditioning batteries by desulphating each battery connected. Upon completion the Aquanautic will go into float mode (green ready LED)

Float / Maintenance Mode

During this mode the green ready led will be on indicating that the charging process is over and that the charger is now maintaining your batteries on-board. Only the green LED will remain on, indicating "Power On / Float-Maintenance Mode".

This is a precision 13.5 volts (lead-acid factory setting) finishing voltage that maintains each battery, perfect for short or long storage periods and never overcharging your batteries (step down voltage regulation mode).



Owner's Periodic Maintenance Guide

Item: Battery Connections	
Process:	Clean and tighten all battery connections. Follow battery manufacturer's instructions for cleaning a battery. Clean all battery terminals with a wire brush where required and tighten all battery connections.
When:	Monthly

Item: Battery Electrolyte	
Process:	Per battery manufacturer's instructions monitor and maintain proper levels of distilled water in each battery.
When:	Monthly

Item: DC Output Wiring	
Process:	Visually inspect all wiring for cuts and abrasions. Contact Sterling Power Products if charger needs to be serviced with new wiring.
When:	Monthly

Item: AC Power Cord and Mounting Hardware Inspection	
Process:	Visually inspect the AC power cord. Confirm ground blade is present and plug blades are in good condition and not bent out of place. Check all mounting hardware to ensure there is no loose hardware. Tighten where required.
When:	Monthly

▶ Trouble Shooting Guide

No Blue LED Indicator

Check for loss of power at the AC outlet. Confirm RCD has not tripped. Check with a meter or an AC test light that AC is present at the end of your extension cord.

Confirm all charger cables are installed with the correct polarity connections at each battery and that all connections are clean and tight.

With the AC power removed and the engine switched off; check the charge level of each battery with a DC meter or with the Sterling DC Voltage Probe & Diagnostics Tool. If there is no charge level indication for a battery, check each battery with a hydrometer to determine if it has one or more bad cells. (Batteries should always be replaced in sets and always the same type.)

If everything above checks out okay and you still don't get any output from the charger, contact Sterling Power Products for product service.

Battery is Not Charging, Red and Green Indicator is “on”

Confirm all charger cables are installed with the correct polarity connections at each battery, and that all connections are clean and tight. *Reverse polarity connections will blow output fuse, resulting in no output voltage.*

With the charger on, read DC voltage at each battery. If any of the readings are less than 13 volts, proceed with the following:

A. Disconnect AC power at the AC outlet.

B. Remove charger cables from each battery.

C. Reconnect AC power and read DC voltage across each output cable. If output voltage is approximately 13 volts, then the charger is okay and each battery should be tested with a hydrometer with the charger and the engine off to determine if one or more batteries have bad cells. (Batteries should always be replaced in sets and always the same type.)

D. If there is no output when trying to read DC voltage, check each output fuse and replace as needed.

If the DC voltage at each charger output is less than 13.0 volts, contact Sterling Power Products for product service.

▶ Important Notice: FCC Class A Part 15 Notification

Your battery charger has been designed and tested to comply with FCC Class A part 15. These regulations are to provide adequate protection against harmful interference while operated in a commercial application. If in a residential setting you are encountering interference with TV and radio reception, simply remove AC from the Aquanautic to confirm if your battery charger is causing interference. As an end user you can explore the following measures to minimise interference.

- 1) Choose a different AC circuit to power your Aquanautic charger.
- 2) Make sure all electrical appliances are properly grounded.
- 3) Re-position receiving aerial.
- 4) Make sure that all AC, DC and aerial cables are well apart from each other. Use shielded cables or special, separate shielding devices.
- 5) Relocate charger so that it is at the furthest point from home receiving equipment (TV, radio etc.).

Specification

input voltage 100-240V

power factor 0.88

Unit power consumption 160W (8A Aquanautic)

Unit power consumption 240W (12A Aquanautic)

Unit power consumption 400W (20A Aquanautic)

AC fuse required 5 amps to cover 110V and 230V operation (8A / 12A)

AC fuse required 8 amps to cover 110V and 230V operation (20 A)

Customer Service & Warranty

We are committed to customer satisfaction and value your business. If at any time during the warranty period you experience a problem with your Sterling charger, simply check our phone number on www.sterling-power.com.

Limited Two-Year Factory Warranty

Each Aquanatic model is guaranteed against defects in material and workmanship to the original consumer in normal use for 2 years from the date of purchase. Sterling Power Products Ltd. will at its discretion repair or replace free of charge any defects in material or workmanship. The following conditions apply:

Warranty is void if unauthorised repairs attempted.

The customer is responsible for returning the product to Sterling Power Products Ltd. Inbound shipping costs must be prepaid.

This warranty does not cover blemishes due to normal wear and tear or damages caused by accidents, abuse, alterations or misuse.

Repairs not covered by this warranty can be done at the customer's request and expense.

Purchase or other acceptance of the product shall be on the condition and agreement that Sterling Power Products Ltd. shall not be liable for incidental or consequential damages of any kind. (Some countries do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you.) This warranty is made in lieu of all other obligations or liabilities on the part of Sterling Power Products Ltd. Sterling Power Products Ltd. neither assumes nor authorizes any person for any obligation or liability in connection with the sale of this product.

To make a claim under warranty, contact Sterling Power Products Ltd., www.sterling-power.com (for latest contact details). The customer has to provide a proof of purchase. Sterling Power Products Ltd. will make its best effort to repair or replace the product, if found defective, within 30 days after return of the product to the company. Sterling Power Products Ltd. will ship the repaired or replaced product back to the customer in the UK; all warranty is at the factory.

STERLING POWER PRODUCTS LTD

Website: www.sterling-power.com

www.sterling-power-usa.com

E-mail: help@sterling-power.com

Copyright 2011 by Sterling Power Products Ltd. Copying and reprinting not allowed.
Changes and errors excepted.

› Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise...	S. 15-16
Aquanautic Überblick...	S. 17
Installationshinweise...	S. 18-21
Batterien aufladen...	S. 22
Wartung und Pflege...	S. 23-24
Fehlerbeseitigung...	S. 25
Kundendienst und Garantie...	S. 26

› Einführung

Das Mitarbeiter-Team von Sterling Power Products bedankt sich für Ihr Vertrauen und gratuliert Ihnen zum Kauf des Sterling Aquanautic Batterie-Lade- und Netzgerätes.

Seit vielen Jahren ist Sterling Power Products ein führender Hersteller professioneller Lade- und Energietechnik. Die hier beschriebene Baureihe wasserdichter Ladegeräte der Aquanautic-Serie wurde speziell für den harten Einsatz unter nassen Bedingungen entwickelt und bietet mit ihren überlegenen Produktmerkmalen eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten.

Bitte lesen Sie diese Anleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, aufmerksam durch, bevor Sie mit der Installation Ihres Sterling Aquanautic Ladegerätes beginnen.

► Allgemeine Sicherheitshinweise

Bevor Sie Ihr Ladegerät mit den Batterien und/oder einer externen Wechselspannung verbinden, lesen Sie bitte diese Anleitung und die Sicherheitshinweise vollständig und aufmerksam durch.

ACHTUNG: Mit diesem Ladegerät dürfen nur wiederaufladbare Batterien mit Blei-Säure-Technik aufgeladen werden (Blei-Säure offen, Blei-Säure versiegelt, Gel und AGM). Beim Laden anderer Batterietypen besteht Explosionsgefahr! Aquanautic Ladegeräte sind werkseitig voreingestellt für Blei-Säure-Batterien.

Bei Benutzung von Zubehörteilen, welche nicht von Sterling Power Products verkauft oder empfohlen werden, besteht die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen.

Benutzen Sie das Ladegerät auf keinen Fall, wenn es großen äußerlichen Kräften durch Schläge, Stöße oder Hinfallen ausgesetzt oder auf andere Weise beschädigt wurde.

Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes. Im Falle einer notwendigen Reparatur wenden Sie sich bitte direkt an Sterling Power Products. Unsachgemäßes Auseinander- und Zusammenbauen des Gerätes kann die Entstehung von Bränden oder Stromschlägen zur Folge haben.

Vor jeder Wartung oder Reinigung muss das Gerät von jeglichen externen Wechselstromquellen getrennt werden.

WARNUNG: ENTSTEHUNG EXPLOSIVER GASE

Der Aufenthalt in der Nähe von Blei-Säure-Batterien kann gefährlich sein. Auch während des normalen Betriebes können explosive Gase entstehen.

Um das Risiko einer Batterieexplosion zu minimieren, folgen Sie diesen Sicherheitshinweisen sowie den für Ihre Batterien und für jedes Gerät, welches in der Nähe Ihrer Batterien betrieben werden soll, geltenden Sicherheitsrichtlinien und den darauf angebrachten Warnhinweisen.

► Persönliche Sicherheitsvorkehrungen

Wenn Sie in der Nähe einer Blei-Säure-Batterie arbeiten, sollte stets eine zweite Person in Rufweite sein, die im Bedarfsfall Hilfe leisten kann.

Für den Fall dass Batteriesäure in Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung kommt, sollte stets reichlich Wasser und Seife in der Nähe bereitstehen.

Tragen Sie stets Augenschutz und schützende Kleidung. Vermeiden Sie unbedingt, Ihre Augen zu berühren, während Sie mit einer Batterie hantieren.

Falls Haut oder Kleidung mit Batteriesäure in Kontakt kommen, waschen Sie diese sofort mit Wasser und Seife aus. Falls Batteriesäure in die Augen gerät, spülen Sie diese mindestens 10 Minuten unter fließendem, kalten Wasser aus und suchen unmittelbar danach einen Arzt auf.

In der Nähe von Batterien oder Verbrennungsmotoren darf weder geraucht werden, noch mit offenem Feuer hantiert werden. Jede Funkenbildung ist zu vermeiden.

Achten Sie insbesondere darauf, dass keine metallischen Teile oder Werkzeuge mit den Batterien in Kontakt kommen. Dies kann einen Kurzschluss verursachen, welcher unter ungünstigen Umständen eine Explosion auslösen könnte.

Bevor Sie mit der Arbeit an oder in der Nähe einer Batterie beginnen, entfernen Sie alle persönlichen

► **Persönliche Sicherheitsvorkehrungen (Fortsetzung)**

Gegenstände aus Metall, wie z.B. Ringe, Armreifen, Halsketten, Uhren und Schmuck. Eine Batterie kann bei einem Kurzschluss einen hohen Strom erzeugen, welcher einen Ring oder einen anderen Metallgegenstand stark erhitzen und schwere Verbrennungen verursachen kann.

Verwenden Sie Aquanautic nur zum Laden von Blei-Säure Batterien. Es ist nicht für niedrigvoltige elektrische Systeme gedacht, außer in einer Marine-Anwendung.

Verwenden Sie das Aquanautic nicht um Trockenzell-Batterien zu laden, die häufig in Haushaltsgeräten verwendet werden. Diese Batterien können platzen und jemanden verletzen, oder Eigentum beschädigen.

Laden Sie niemals eine gefrorene Batterie.

► **Sicherheitsvorkehrungen vor dem Laden von Batterien**

Wenn Sie eine Batterie zum Laden aus dem Bordnetz entfernen, lösen Sie immer als erstes die Minus-Klemme von der Batterie! Zuvor stellen Sie sicher, dass alle Geräte an Bord ausgeschaltet sind, damit kein Funke entstehen kann.

Versichern Sie sich, dass die Umgebung des Ladegerätes und der Batterien während des Ladevorgangs gut belüftet sind. Falls Gase entstehen, können diese z.B. mit einem Stück Pappe oder einem anderen nichtmetallischen Fächer vertrieben werden.

Batteriepole dürfen nur mit vollständigem Augenschutz gereinigt werden, damit keine Korrosionsprodukte in die Augen gelangen können.

Bei Verwendung von offenen Blei-Säure-Batterien füllen Sie destilliertes Wasser nach, bis Sie in jeder Zelle den vom Batteriehersteller vorgeschriebenen Flüssigkeitsstand erreichen. Dadurch werden überschüssige Gase aus den Zellen entfernt. Nicht zu viel einfüllen!

Bei Verwendung von versiegelten Batterien folgen Sie der Lade-Anleitung des Batterieherstellers.

Halten Sie sich an die vom Batteriehersteller empfohlene Ladespannung sowie an dessen spezielle Sicherheitsregeln wie z.B. das Öffnen der Verschlusskappen bei offenen Blei-Säure-Batterien.

Laden Sie niemals eine gefrorene Batterie!

Bei Benutzung von Verlängerungskabeln müssen diese dem Verwendungszweck entsprechen und geerdet sein. Prüfen Sie das Verlängerungskabel vor Verwendung auf Beschädigungen, verbogene Kontakte und Risse. Beschädigte Kabel umgehend ersetzen!

Verbinden Sie ein Verlängerungskabel immer zuerst mit dem Ladegerät. Anschließend verbinden Sie das Verlängerungskabel mit einem abgesicherten Wechselstromanschluss mit Fehlerstrom-Schutzschalter. Nach Abschluss des Ladevorgangs lösen Sie zuerst das Verlängerungskabel aus dem Wechselstromanschluss und danach vom Ladegerät.

► **Allgemeiner Überblick**

Sterling Aquanautic-Ladegeräte arbeiten vollautomatisch mit einer elektronisch gesteuerten Mehrstufen-Ladung. Aquanautic-Ladegeräte sind zur einfachen Installation vorverkabelt und sind zu 100% wasserdicht für den Einsatz unter Süß- und Salzwasserbedingungen.

Aquanautic-Ladegeräte besitzen ein extrudiertes Aluminiumgehäuse mit Endkappen aus Kunststoff. Im Vergleich zu Geräten mit Vollkunststoffgehäuse bieten sie damit eine deutlich bessere Schlagfestigkeit und Wärmeableitung. Aquanautic-Ladegeräte arbeiten mit einer Mehrstufen-Ladetechnik und einer abschließenden Erhaltungsladestufe. Damit können Aquanautic-Ladegeräte ständig eingeschaltet bleiben, ohne dass die Batterien überladen werden.

Die intelligente Aquanautic Distributed-On-Demandm-Ladetechnik erfasst und verteilt vollautomatisch 100% der verfügbaren Ladeleistung (je nach Modell 8A, 12A oder 20A) auf die angeschlossenen Batteriebänke. Jeder Ladegerät-Ausgang ist vollständig isoliert.

► Allgemeiner Überblick (Fortsetzung)

Leicht ablesbare LED-Anzeigen informieren über die anliegende Wechselspannung und die Ladestufe. Die LED-Anzeigen können im eingebauten Zustand sowohl seitlich als auch frontal abgelesen werden.

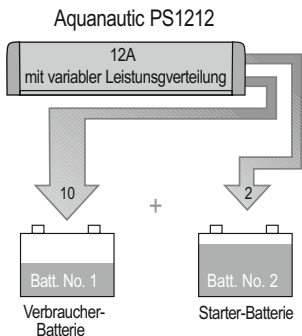
Aquanautic-Ladegeräte sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar und können zum Aufladen von 12V-, 24V- und 36V-Batteriebänken (modellabhängig) eingesetzt werden. Dazu müssen die Ladekabel - abhängig von der gewünschten Ladespannung - entsprechend den Anschlussplänen mit den Batterien verbunden werden.

Wenn Ihr Aquanautic Ladegerät korrekt installiert ist, lädt es Ihre Batterien vollautomatisch auf, erhält deren Ladung und verlängert ihre Lebensdauer. Aquanautic Ladegeräte können ständig eingeschaltet und mit den.

► DISTRIBUTED-ON-DEMAND™ Ladetechnik

Mit seiner intelligenten Distributed-On-Demand™-Ladetechnik verteilt Ihr Aquanautic-Ladegerät 100% der zur Verfügung stehenden Ladeleistung auf die angeschlossenen Batteriebänke. Im Vergleich zu herkömmlichen Ladegeräten wird dadurch die Ladeleistung viel besser genutzt, und die Batterien werden schneller geladen.

Variable Leistungsverteilung mit DISTRIBUTED-ON-DEMAND™

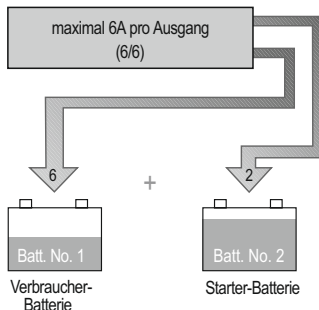


Die intelligente Aquanautic-Ladetechnik stellt sicher, dass stets 100% der verfügbaren Ladeleistung genutzt werden können. Aquanautic-Ladegeräte verteilen die Gesamtleistung vollautomatisch, so dass jede angeschlossene Batterie bedarfsgerecht geladen wird.

Angenommen Ihre Starter-Batterie benötigt einen Ladestrom von 2A. Dann würde Ihr Aquanautic PS1212 Ladegerät automatisch mit den verbleibenden 10A die Verbraucherbatterien laden. Ein konventionelles 12A-Ladegerät könnte für die Verbraucherbatterie in diesem Fall nur einen Ladestrom von 6A bereitstellen.

Typische Leistungsverteilung konventioneller Ladegeräte

herkömmliches 6/6 12A-Ladegerät



Herkömmliche Ladegeräte haben häufig eine separate Leistungsbeschränkung pro Ausgang. So können etwa in dem nebenstehenden Beispiel die von der Starter-Batterie nicht benötigten 4A nicht zum Laden der Verbraucher-Batterie genutzt werden. Die Folge ist, dass die Ladung der Verbraucher-Batterie wesentlich langsamer und weniger effektiv erfolgt.

Anmerkung: Die Darstellung zeigt den typischen Batteriezustand am Ende eines Tages. Die Verbraucher-Batterien sind zu 50% entladen und nicht weiter nutzbar. Dagegen ist die Starter-Batterie noch zu 90% geladen.

► Installation

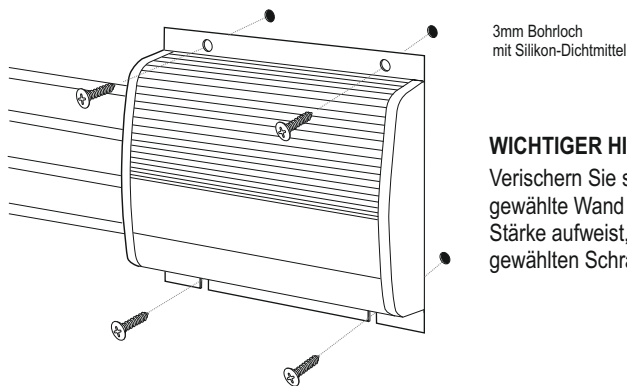
Alle Aquanautic Ladegeräte sind für den Dauerhaften Einbau an Bord vorbereitet und können mit Hilfe der Befestigungspunkte vertikal oder horizontal montiert werden. Der Einbauort muss so gewählt werden, dass dieser während des Betriebs gut belüftet werden kann.

Vermeiden Sie einen Mix aus unterschiedlichen Batterietypen. Alle Batterien sollten etwa gleich alt und in gutem Zustand sein.

Verbinden Sie Ihr Aquanautic Ladegerät erst dann mit der Eingangsspannung oder den Batterien, wenn Sie die folgenden Installationsschritte ausgeführt haben.

11 Installationsschritte:

1. Wählen Sie einen Einbauort, der eine freie Luftzirkulation mit mindestens 20cm Freiraum um das Ladegerät herum bietet. Öffnen Sie die Batteriekästen, und belüften Sie Batterie- und Maschinenraum mindestens 15 Minuten lang, bevor Sie mit der Installation des Ladegerätes beginnen.
2. Prüfen Sie, ob der gewählte Einbauort einen Freiraum von mindestens 20cm seitlich sowie oberhalb des Ladegerätes bietet. Installieren Sie das Ladegerät nicht auf textilen, lackierten oder Kunststoff-Oberflächen. Der Einbauort sollte gut zugänglich sein und ein problemloses Ablesen der Statusanzeigen ermöglichen. Prüfen Sie außerdem, ob die Länge der Ladekabel ausreicht, um das Gerät mit den Batterien verbinden zu können.
3. Benutzen Sie das Aquanautic Ladegerät als Schablone, um die Position der vorgesehenen Befestigungspunkte zu markieren.
4. Bohren Sie mit einem 3mm Bohrer vier Löcher in die markierten Befestigungspunkte. Um die Bohrlöcher und Schraubbefestigungen wasserfest zu machen, geben Sie ein wenig Dichtmittel aus Silikon in die Bohrlöcher.
5. Platzieren Sie das Aquanautic Ladegerät über den Bohrlöchern und befestigen Sie es mit Hilfe von 4 marinetauglichen bzw. rostfreien Stahlschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten).



WICHTIGER HINWEIS:

Ver sichern Sie sich, dass die für den Einbau gewählte Wand eine ausreichende Festigkeit und Stärke aufweist, um das Ladegerät sicher mit den gewählten Schrauben zu befestigen.

6. Bereiten Sie die Batterien für den Anschluss vor, indem Sie die Batteriepole mit einer Drahtbürste reinigen, bis eine glänzende Oberfläche erkennbar ist.

► Installation (Fortsetzung)

WICHTIGER HINWEIS:

Beim Verbinden der positiven (roten) bzw. negativen (schwarzen oder gelben) Ladekabel mit den Batteriepolen kann kurzzeitig ein Funke auftreten. Dieser entsteht durch das Aufladen der im Gerät befindlichen Hochfrequenz-Kondensatoren.

Vergewissern Sie sich, dass die negativen (schwarzen oder gelben) Ladekabel ausschließlich mit den Minuspole und die positiven (roten) Ladekabel ausschließlich mit den Pluspole der Batterien verbunden werden. (Siehe Illustration.)

7. Verlegen Sie alle Kabel so, dass diese nicht durch scharfe Kanten beschädigt werden können, und verwenden Sie Kabelbinder zur Befestigung. Überschüssige Kabellängen dürfen nicht gekürzt werden, sondern sollten aufgewickelt werden. Die in den Kabeln integrierten Sicherungen schützen das Ladegerät und die Ladekabel im Falle eines Kurzschlusses oder bei Verpolung.

8. Verbinden Sie die Ladekabel entsprechend der auf Seite 9 dargestellten Skizze. Vergewissern Sie sich, dass die negativen (schwarzen oder gelben) Ladekabel mit den Minuspole und die positiven (roten) Ladekabel mit den Pluspole der Batterien verbunden sind.

9. Prüfen Sie alle Gleichstrom-Anschlüsse auf korrekten Sitz und Festigkeit.

10. Verlegen Sie das Kabel für die externe Wechselspannung in einem Abstand von mindestens 50cm zum Ladegerät, zu den Batterien und den Kraftstoffleitungen.

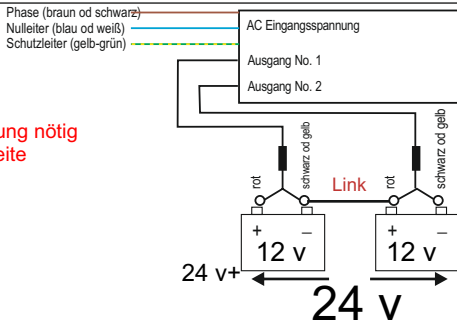
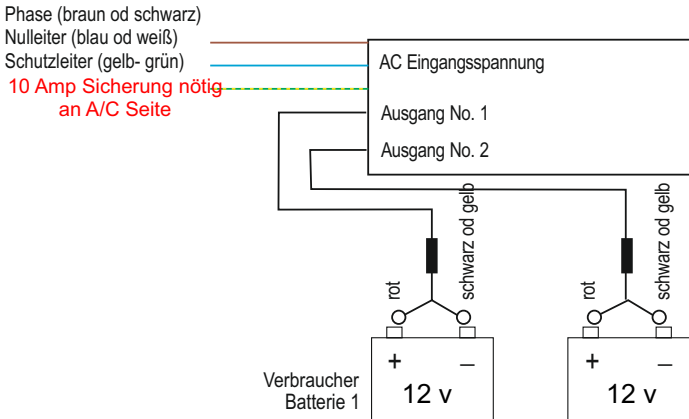
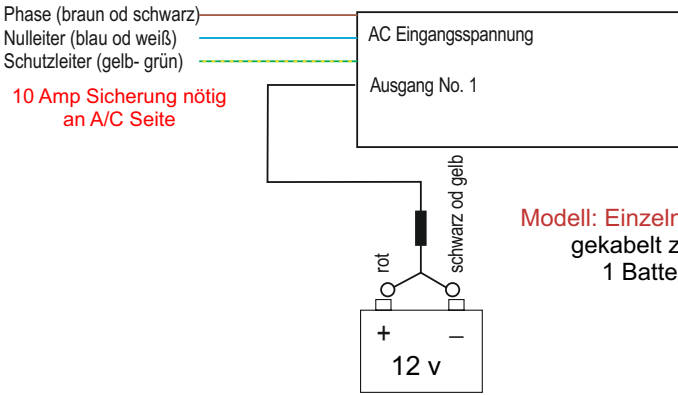
11. Verwenden Sie eingangsseitig ausschließlich Verlängerungskabel geeigneter Stärke und mit ausreichender Isolierung. Verbinden Sie zuerst das Verlängerungskabel mit dem Ladegerät und danach mit dem Wechselspannungsanschluss; dieser muss durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter gesichert sein. Zum Abklemmen des Verlängerungskabels trennen Sie dieses zuerst von der externen Wechselspannung und anschließend vom Ladegerät.

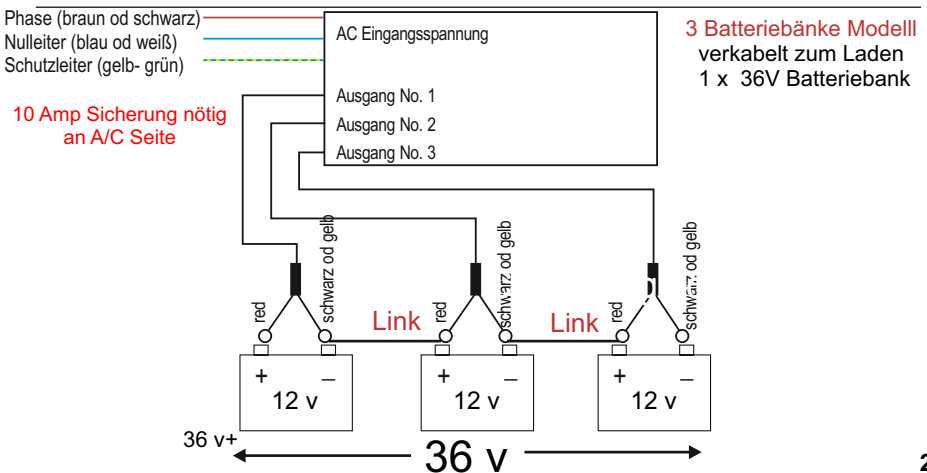
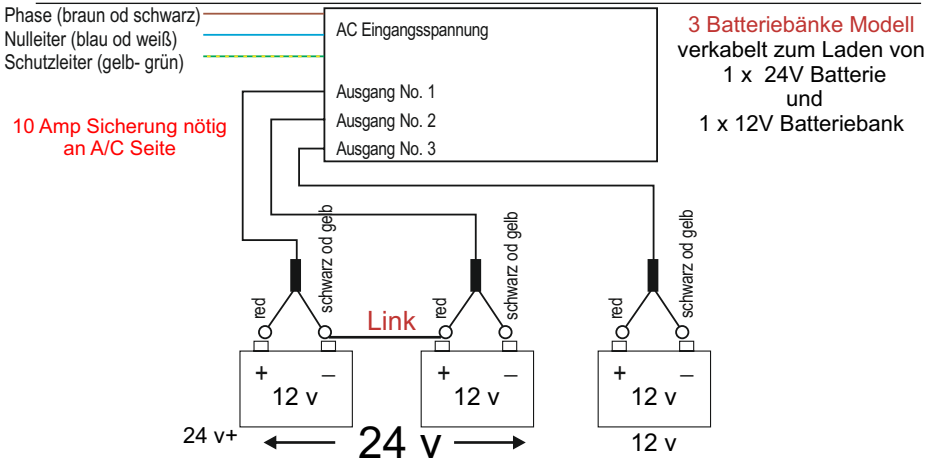
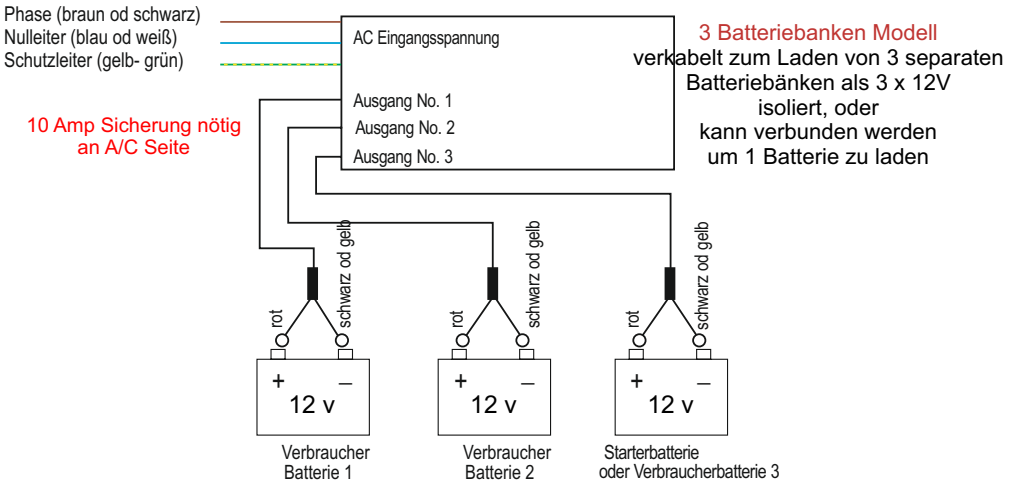
Ihr Aquanautic Ladegerät ist nun korrekt angeschlossen und lädt die Batterien. Beobachten Sie die LED-Anzeigen: Bei entladenen Batterien sollten jetzt sowohl die grüne LED für die Eingangsspannung als auch die rote Ladekontroll-LED brennen. Dies zeigt an, dass die Batterien geladen werden.

► Anschlusspläne

Wenn nur 2 Batterien mit einem 3-Ausgängigen Ladegerät verwendet werden, dann verbinden Sie das ungebrauchte Kabel zu einer der beiden Batterien, wie in Punkt 8 beschrieben.

Verbinden jeden Ladeausgang mit einer einzelnen 12V Batterie, auch wenn die Batterien für 24V oder 36V in Serie geschaltet sind.





Einstellung des Batterietyps



Schrauben Sie kleine Plastik Kappe an der Seite des Gerätes ab und setzen Sie die passende Kappe in eine der anderen Buchsen um die passende Spannung zu erzielen.

Batterietypen ändern sich häufig und Hersteller tendieren dazu ihre Ladespannungen zu erhöhen, da kann man schwer Schritt halten.

Wir beschreiben unsere Ladekurven mit Batterietypen, manche Batterien brauchen jedoch andere Spannungen. zB manche AGM Hersteller fordern nun 14,8V Ladung.

Daher ist es am Besten das Gerät nach der jeweils geforderten Spannung einzustellen, nicht strikt nach unseren Batterietypen.

► Aufladen der Batterien

Aquanautic Ladegeräte sorgen für eine optimale Ladung Ihrer Batterien und verlängern deren Lebensdauer. Bitte beachten Sie die folgenden Punkte bei der Nutzung Ihres Ladegerätes:

1. Öffnen Sie die Batteriekästen und lüften Sie den Batterieraum mindestens 15 Minuten lang bevor Sie das Ladegerät einschalten. Während des Ladevorgangs müssen die Batteriekästen offen und der Batterieraum gut belüftet sein.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Batterieanschlüsse sauber und fest verbunden sind. Folgen Sie den Empfehlungen des Batterieherstellers, und öffnen Sie ggf. die Batteriedeckel.
3. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muss dieses ausreichend dimensioniert und isoliert sein. Verbinden Sie das Verlängerungskabel zuerst mit dem Ladegerät und erst danach mit einem Wechselstromanschluss. Dieser muss mit einem FI-Schutzschalter versehen sein.
4. Prüfen Sie, ob die LED-Anzeigen nach dem Einschalten des Ladegerätes deutlich grün bzw. rot leuchten. Dies zeigt an, dass das Gerät arbeitet und die Batterien aufgeladen werden.
5. Bis zum Erlöschen der roten LED sollte der Ladevorgang nicht unterbrochen werden. Sobald nur noch die grüne LED brennt, sind Haupt- und Ausgleichladung beendet und die Batterien voll geladen. Das Gerät schaltet dann automatisch auf die niedrigere Erhaltungsladespannung um. Ihr Aquanautic Ladegerät kann daher ständig eingeschaltet bleiben, ohne die Batterien zu überladen.
6. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels trennen Sie dieses ggf. zuerst vom Wechselstrom-Anschluss und anschließend vom Ladegerät.

AC Strom und Ladung LED Statusanzeigen

Der Aquanautic inkludiert zwei LED Anzeigen, wie unten angezeigt.

Blau "AC Power" LED Anzeige:

Grün fertig geladen und Gerät ist in Erhaltungsladung.

Rot "Laden" LED Anzeige, hohe Laderate an

Batterietyp gewählt LED, grün = geschlossene Blei-Säure, rot = Kalzium, orange = offene Blei-Säure .



Mehrstufen-Ladung / Überblick

Wenn das Aquanautic Ladegerät eingeschaltet wird leuchtet erst das blaue "Power" LED auf, dann die rote Ladungsanzeige.

Die Mehrstufen-Ladung durchläuft folgende Phasen:

Aquanautic Laden

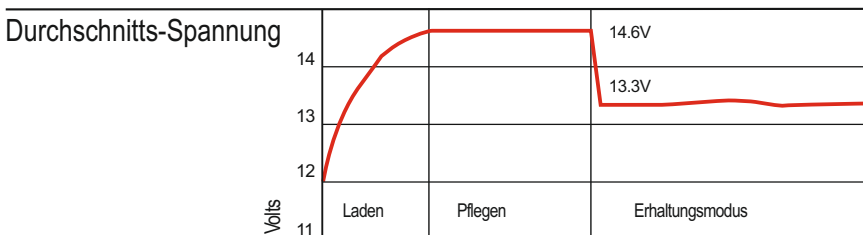
In dieser Phase lädt das Gerät (temperaturabhängig) mit dem maximalen Ladestrom, bis eine Batteriespannung von 14.4-15.1 erreicht ist, je nach gewählter Spannung.

Aquanautic Conditioning

In dieser Phase hält der Aquanautic die Batterien auf konstant hoher Spannung um das Laden abzuschließen während die Batterien gleichzeitig desulfuriert werden. Das Aquanautic geht in Erhaltungsmodus und das grüne LED leuchtet.

In diesem Modus ist das grüne LED an, dies bedeutet der Ladevorgang ist vorbei und der Lader erhält Ihre Batterien und pflegt sie. Nur das grüne LED bleibt an, dies ist der "Power an/ Erhaltung-Pflege Modus"

Eine präzise Spannung von 13,5V wird gehalten (Blei-Säure Werkeinstellung) welche jede Batterie schonend erhält, perfekt für kurze oder lange Zeiträume. Ihre Batterien werden niemals überladen (absteigender Spannungsregulationsmodus)



► Regelmäßige Wartung

Objekt: Batterieanschlüsse	
Vorgang:	Reinigen Sie alle Batterieanschlüsse (falls erforderlich mit einer Drahtbürste), und ziehen Sie die Klemmen fest. Beachten Sie dabei die Anleitung Ihres Batterieherstellers.
Häufigkeit:	montatlich

Objekt: Batterie-Elektrolyt	
Vorgang:	Prüfen Sie den Flüssigkeitsstand der Batterien. Falls erforderlich (und möglich), füllen Sie destilliertes Wasser nach. Beachten Sie dabei die Anleitung Ihres Batterieherstellers.
Häufigkeit:	monatlich

Objekt: Ladekabel	
Vorgang:	Prüfen Sie die Ladekabel visuell auf Beschädigungen und Abnutzung. Falls die Kabel ersetzt werden müssen, setzen Sie sich bitte direkt mit Sterling Power Products in Verbindung.
Häufigkeit:	monatlich

Objekt: Netzkabel und Befestigungselemente	
Vorgang:	<p>Prüfen Sie das Netzkabel visuell auf Beschädigungen und Abnutzung. Stellen Sie sicher, dass alle Kontakte, insbesondere die des Schutzleiters (gelb-grün), korrekt und sauber verbunden sind.</p> <p>Prüfen Sie alle Befestigungspunkte auf sicheren Halt. Lose Befestigungspunkte müssen nachgearbeitet werden.</p>
Häufigkeit:	monatlich

► Beseitigung von Störungen

Blaue LED-Anzeige brennt nicht.

Prüfen Sie, ob die anliegende Wechselspannungsquelle korrekt angeschlossen ist und Spannung liefert. Prüfen Sie ebenfalls, ob der Fehlerstrom-Schutzschalter ausgelöst hat. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, überprüfen Sie mit einem geeigneten Voltmeter, ob dieses eventuell unterbrochen ist. Stellen Sie sicher, dass die Ladekabel der richtigen Polung entsprechend mit den Batterien verbunden sind und dass alle Verbindungen fest und sauber sind.

Überprüfen Sie mit einem Voltmeter bei abgeschaltetem Ladegerät und Motor die Spannung der Batterien. Falls keine Ladung feststellbar ist, prüfen Sie ggf. mit einem Hydrometer, ob die Batterie eine oder mehrere defekte Zellen aufweist. (Bei einer defekten Zelle sollte immer die komplette Batterie ersetzt und immer der gleiche Batterietyp verwendet werden.)

Falls die diese Prüfungen keine Fehler ergeben, setzen Sie sich bitte mit dem Sterling Kundendienst in Verbindung.

Batterie wird nicht aufgeladen. Rote und grüne LEDs Leuchtet.

Überprüfen Sie, ob die Ladekabel der richtigen Polung entsprechend mit den Batterien verbunden sind und dass alle Verbindungen fest und sauber sind. *Bei einer Verpolung brennt die Sicherung auf der Ausgangsseite durch, und das Ladegerät gibt keine Leistung mehr ab.*

Messen Sie bei eingeschaltetem Ladegerät die Spannung an den Batterien. Falls Sie an einer der Batterien weniger als 13V messen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- A. Trennen Sie das Ladegerät von der Eingangswchelspannung.
- B. Entfernen Sie die Ladekabel von den Batterien.
- C. Schließen Sie die Eingangswchelspannung wieder an, und messen Sie die Spannung an den Ladekabeln. Wenn diese etwa 13V beträgt, ist das Ladegerät in Ordnung. Jede Batterie sollte dann bei ausgeschaltetem Ladegerät und Motor mit einem Hydrometer getestet werden, um festzustellen, ob eine oder mehrere Batterien defekte Zellen aufweisen. Bei einer defekten Zelle sollte immer die komplette Batterie ersetzt werden und immer der gleiche Batterietyp verwendet werden.
- D. Wenn Sie keine Ausgangsspannung messen können, überprüfen Sie die Sicherung auf der Ausgangsseite, und ersetzen Sie diese wenn erforderlich.

Wenn die Ausgangsspannung an allen Ladekabeln weniger als 13V beträgt, setzen Sie sich bitte mit dem Sterling Kundendienst in Verbindung.

Ein wichtiger Hinweis zu Hochfrequenzstörungen (RFI)

Ihr Sterling Aquanautic Ladegerät wurde in Übereinstimmung mit den Richtlinien zur Vermeidung von Hochfrequenzstörungen entwickelt und getestet (FCC Class A part 15). Es bietet damit angemessenen Schutz gegen Hochfrequenzstörungen bei kommerziellen Anwendungen. Falls Sie Störungen Ihres Funk-, Radio- oder Fernsehempfangs feststellen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor: Um festzustellen, ob die Störungen mit dem Betrieb des Ladegerätes zusammenhängen, unterbrechen Sie die Spannungsversorgung zum Ladegerät. Wenn die Störungen danach verschwinden, ist Ihr Funkgerät, Radio oder Fernsehgerät nicht ausreichend gegen Hochfrequenzstörungen geschützt. Sie können dann die folgenden Abhilfen ausprobieren:

- 1) Wählen Sie eine separate Spannungsversorgung für das Ladegerät.
- 2) Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Geräte an Bord korrekt geerdet sind.
- 3) Verändern Sie die Position Ihrer Antenne
- 4) Sorgen Sie dafür, dass Wechselspannungskabel, Gleichstromkabel und Antennenkabel möglichst weit voneinander entfernt verlegt sind. Verwenden Sie abgeschirmte Kabel oder spezielle, separate Abschirmelemente.
- 5) Versetzen Sie den Einbautort des Ladegerätes, so dass dieser so weit wie möglich von Ihrer Funkausrüstung, Ihrem Radio oder Ihrem Fernsehgerät entfernt liegt.

► Kundendienst und Garantie

Vordringliches Ziel unseres Unternehmens ist die Zufriedenheit unserer Kunden. Falls Sie zu irgendeinem Zeitpunkt Schwierigkeiten mit der Funktion oder der Bedienung Ihres Aquanautic Ladegerätes haben sollten, erhalten Sie unter der Rufnummer +44 (0)1905 452105 technischen Support.

Aquanautic

Zwei-Jahres-Herstellergarantie

Jedes AquanauticLadegerät ist mit einer zweijährigen Garantie gegen Material- oder Fertigungsfehler ausgestattet. Diese beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den ersten Endkunden. In einem berechtigten Garantiefall wird Sterling Power Products Ltd. das Gerät nach eigenem Ermessen reparieren oder ersetzen. Dabei gelten die folgenden Garantiebestimmungen:

- ✎ Die Garantie erlischt im Falle nicht autorisierter Reparaturversuche.
- ✎ Es obliegt dem Kunden, ein defektes Produkt an Sterling Power Products Ltd. zurückzusenden. Der Versand muss frei erfolgen.
- ✎ Schäden, welche auf Verschleiß, Unfälle, unsachgemäße Nutzung oder bauliche Veränderungen zurückgehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.
- ✎ Reparaturen außerhalb der Garantie werden auf Kundenwunsch gegen Berechnung durchgeführt..

Der Kauf oder sonstige Erwerb dieses Produktes erfolgt unter der Bedingung und Vereinbarung, dass Sterling Power Products Ltd. keine Haftung für Neben- oder Folgeschäden jeglicher Art übernimmt. (Dies gilt nicht in Ländern, die solche Ausschlüsse oder Beschränkungen nicht gestatten.) Gesetzliche Gewährleistungsansprüche werden hierdurch nicht berührt. Sterling Power Products Ltd. übernimmt keine Haftung für Schäden, die im Zusammenhang mit dem Verkauf dieses Produktes stehen.

Zur Geltendmachung von Garantieansprüchen schreiben Sie bitte direkt an Sterling Power Products Ltd, Unit 8 Hampton Lovett Industrial Estate, Droitwich, WR9 0NX Großbritannien. Dem Schreiben ist eine Kopie des Kaufbeleges beizufügen. Sterling Power Products Ltd. wird ein fehlerhaftes Produkt im Rahmen der Garantiebedingungen in der Regel innerhalb von 30 Tagen nach Eingang reparieren oder ersetzen und an den Käufer zurücksenden.

Diese Produktgarantie ersetzt alle früheren veröffentlichten oder implizierten Garantien und Garantiebedingungen.

STERLING POWER PRODUCTS LTD

Website: www.sterling-power.com

E-mail: deutsch@sterling-power.com

