Bedienungsanleitung Akkustation 12 V/ 7 Ah, 12 V/ 12 Ah



Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!

Per Telefon: 09605-92206-0

Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de Per e-mail bei Fragen zum Produkt: technik@esotec.de Hersteller Art.-Nr: 101816 (12V/ 7Ah), 101812 (12V/12Ah)

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesen Produkten. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie diese Produkte an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

2. Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch!

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/ oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. Dieses Produkt ist nur für die Verwendung im privaten Bereich konzipiert.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Akkustation kann universell zur Energieversorgung von Pumpen und anderen Produkten eingesetzt werden.
- Die Akkustation hat 2 schaltbare Ausgänge mit unterschiedlichen Spannungen.
- Der Ausgang 1 hat eine Ausgangsspannung von 18 VDC. Eine Timerfunktion ist zuschaltbar.
- Der Ausgang 2 hat eine Ausgangsspannung von 6 VDC.
- Die Akkustation kann über einen Schalter ein- oder ausgeschaltet werden. Der Akku wird im ausgeschalteten Zustand weiterhin geladen.
- Der eingebaute Akku ist gegen Tief-, Überladung und Kurzschluss geschützt.
- LED's geben Auskunft über den Ladezustand und Ladung des Akkus sowie Status der Ausgänge.
- Das System ist steckerfertig und in minutenschnelle aufgebaut.

Hinweis: Die Akkustation darf nicht in der prallen Sonne oder im Wasser aufgestellt werden. Sie ist in IP 44 (spritzwassergeschützt) ausgeführt.

Funktionsweise der Akkustation:

Die Akkustation wird zwischen Solarmodul(en) und den entsprechenden Geräten geschaltet.

>> Bei Erstinbetriebnahme bitte zuerst die Sicherung eindrehen! Siehe Punkt 4.1 dieser Anleitung! <<

Bei Sonneneinstrahlung erzeugt das Solarmodul elektrische Energie und lädt den eingebauten Akku auf. Ist die Akkuspannung im betriebsfähigen Bereich, werden die angeschlossenen Geräte automatisch eingeschaltet. Die LED "SYSTEM" gibt Auskunft über den Ladezustand des Akkus.

Der Akku wird durch die Ladeelektronik vor Tief-, Überladung oder Kurzschluss geschützt.

Bei entladenem Akku hat am Morgen die Ladung des Akkus immer Priorität vor dem Betrieb der Verbraucher. Nur ein voll geladener Akku hat eine lange Lebens- und Betriebsdauer!

4. Montage und Inbetriebnahme

4.1 Einsetzen der Sicherung

Bevor Sie das Akkustation installieren, müssen Sie die Sicherung entsprechend den folgenden Schritten einsetzen:

- 1. Öffnen Sie den Beutel und nehmen Sie die Sicherung heraus (Bild1).
- 2. Drehen Sie den Sicherungshalter an der Unterseite des Deckels gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn heraus (Bild 2).
- 3. Setzen Sie die Sicherung in den Sicherungshalter ein (Bild 3).
- Drehen Sie nun den Sicherungshalter wieder im Uhrzeigersinn in die Halterung fest ein (Bild 4).

Der Akku ist nun mit der Elektronik verbunden und die Akkustation kann weiter in Betrieb genommen werden.

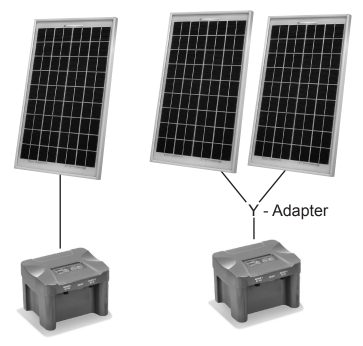


4.2 Anschluss des Solarmoduls

An der Akkubox kann max. 50 Wp Solarmodulleistung angeschlossen werden. Der Anschluss erfolgt am Kabel an der Rückseite der Akkubox. Zur Verlängerung dieses Kabels ist eine 5 m Verlängerungsleitung im Set enthalten.



Je nach Ausführung können Sie ein oder mehrere Solarmodule an die Akkustation anschließen. Ein einziges Solarmodul kann direkt mit dem Stecker an der Akkubox angeschlossen werden. Bei 2 Solarmodulen (z. B. 2 Stk. 25 Wp) muss ein Y-Verteiler eingesetzt werden. Über den Y-Verteiler werden beide Solarmodule zusammengeführt und dann an die Akkustation angeschlossen.



Bei Bedarf kann die Leitung mit einem weiteren 5 m Verlängerungskabel verlängert werden.

Sobald das Solarmodul angeschlossen ist und Sonnenlicht auf das Solarmodul fällt, leuchtet die LED "Charging". Bei blinkender LED ist der Akku voll geladen.

Bitte beachten Sie, dass die Solarmodule schattenfrei nach Süden aufgestellt werden und standsicher montiert sind.

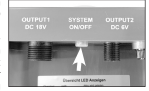
Achtung: Bei mehr als 50 W angeschlossener Solarmodulleistung wird die Elektronik in der Akkubox zerstört!

4.3 Hauptschalter "SYSTEM"

An der Vorderseite der Akkubox ist der Kippschalter "SYSTEM ON/OFF" angebracht. Ist dieser Schalter ausgeschaltet "OFF" dann sind die Ausgänge

abgeschaltet, der Akku wird jedoch weiterhin geladen. In Stellung "ON" leuchtet die LED "SYSTEM" rot, orange oder grün.

Bei grüner LED ist der Akku genügend geladen und beide Ausgänge können je nach Bedarf über die Taster am Deckel der Box bedient werden. Bei oranger LED ist der Ausgang 1 abgeschaltet und nur der Ausgang 2 kann aktiviert werden.

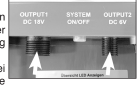


Bei roter LED sind alle Ausgänge abgeschaltet und der Akku muss erst geladen werden bis die LED orange oder grün leuchtet (siehe hiezu Punkt 6).

4.4 Anschluss der Verbraucher

Die Akkubox hat 2 Ausgänge. Diese können über die "ON/OFF" Taster am Deckel ein- oder ausgeschaltet werden. Bei aktiven Ausgang leuchtet die grüne LED über dem Taster.

Alle Ausgänge sind kurzschlussgeschützt. Bei einem Kurzschluss in Ausgang 1 blinkt die



grüne LED des Ausgangs zusätzlich so lange, bis die Störung beseitigt ist. Nachfolgend wird jeder Ausgang einzeln beschrieben. Der Ausgang 2 ist mit einer Schutzkappe versehen. Diese muß vor dem Anschluss abgenommen werden.

- Output 1 (Ausgang 1):

Ausgangsspannung: 18 VDC, max. Strombelastung: 1,3 A

Der Ausgang wird über den Taster "ON/OFF" geschaltet. Bei eingeschaltetem Ausgang leuchtet die grüne LED. Die Ausgangsspannung ist fest auf 18 V eingestellt.

Dieser Ausgang wird beim Erreichen einer Akkuspannung von 11,7 V automatisch abgeschaltet. LED "System" leuchtet dann orange.

- Timer:

Beim Drücken der Taste "Timer" wird der Timerbetrieb aktiviert. Dies bedeutet, dass der Ausgang 1 "OUTPUT 1" jede Stunde für ca. 10 Minuten aktiviert wird. Diese Betriebsart ist besonders bei schlechter Sonneneinstrahlung sinnvoll. Die LED leuchtet grün, wenn der Ausgang 1 über den Timer eingeschaltet ist und blinkt grün, wenn der Timer den Ausgang 1 abgeschaltet hat.

- Output 2 (Ausgang 2):

Ausgangsspannung: 6 VDC, max. Strombelastung: 0,7 A

Der Ausgang wird über den Taster "ON/OFF" geschaltet. Die Ausgangsspannung ist fest auf 6 V eingestellt.

Dieser Ausgang wird beim Erreichen einer Akkuspannung von 11,2 V abgeschaltet. LED "System" leuchtet dann rot.

Hinweis: Die Ausgänge werden durch Systemstecker angeschlossen. Es sind als Zubehör entsprechende Verteiler bzw. Verlängerungen erhältlich. Die Schutzkappen an den Steckverbindungen müssen fest angezogen sein. Nicht benützte Ausgänge müssen mit den entsprechenden Schutzkappen verschlossen werden. Die Stecker sind verpolungsgeschützt. Bitte beim Einstecken keine Gewalt anwenden!

5. LED Anzeigen

LED "SYSTEM"

grün: Akku geladen und Ausgänge können

einschaltet werden.

rot/ grün blinkend: Akku befindet sich in der Volladung.

Siehe Punkt: 6.

rot: Der Akku ist entladen und die Ausgänge (OUTPUT) sind

abgeschaltet.

orange: Ausgang 1 ist auf Grund niedriger Akkuspannung abgeschaltet.

Ausgang 2 ist noch aktiv

LED "CHARGING": gelb: Akku wird geladen

LED "OUTPUT 1": grün: Ausgang 1 ist eingeschaltet.

grün blinkend: Kurzschluß an Ausgang 1.

LED "TIMER": grün: Ausgang 1 ist aktiviert grün blinkend: Ausgang 1 ist abgeschaltet,

Timer läuft.

LED "OUTPUT 2": grün: Ausgang 2 ist eingeschaltet.

6. Ladevorgang

Ist der Akku am Vorabend entladen worden, dann leuchtet die LED "System" rot oder orange.

Am Morgen und bei Sonnenschein hat dann die Ladung des Akus Vorrang. Sobald der Akku geladen wird, leuchtet die "Charging" LED gelb auf. Erreicht der Akku die Spannung von 12,7 V wird ein Ladetimer gestartet und der Akku für weitere 120 Min. voll geladen. Die LED "System" blinkt alle 10 Sekunden für 2 x von rot nach grün. Nach dieser Zeit werden die Ausgänge (Output) eingeschaltet.

7. Wechseln des Akkus

Es empfiehlt sich ca. alle 2 Jahre den Akku zu wechseln. Ein neuer, baugleicher Akku ist beim Hersteller oder Händler erhältlich.

Gehen Sie beim Tausch wie folgt vor:

- Stellen Sie den Hauptschalter (SYSTEM ON/OFF) an der Vorderseite der Akkubox in die Stellung "OFF" (Aus) und stecken Sie alle Stecker aus.
- Drehen Sie die Akkustation auf den Kopf und lösen Sie die unteren vier Schrauben.
- Drehen Sie die Akkubox dann wieder um und nehmen Sie den Deckel vorsichtig ab
- 4. Lösen Sie die + Pol und Pol Verbindung am Akku.
- Entnehmen Sie den Akku aus dem Gehäuse und setzen Sie den neuen, baugleichen Akku ein.
- Stecken Sie die Kabelschuhe wieder auf die Pole des Akkus auf. Beachten Sie dabei bitte die Kabelfarbe: Pluspol (rot) und Minuspol (schwarz).
- 7. Schließen Sie das Gehäuse wieder in umgekehrter Reihenfolge.

Hinweis: Bitte verwenden Sie nur einen baugleichen Akku mit gleicher Spannung und Kapazität.

Hinweis: Der alte Akku muss umweltgerecht entsorgt werden. Wenden Sie sich dabei an die Kommunen, öffentliche Sammelstellen oder an Ihren Händler.

8. Überwinterung

Laden Sie den Akku in der Akkubox voll. Nutzen Sie dazu einen Sonnentag und schalten Sie den Schalter "SYSTEM ON/OFF" in die Stellung "Aus" (OFF).

Überwintern Sie die Akkubox nur im vollgeladenen Zustand in einem frostfreien Raum. An sonnigen Tagen kann die Akkubox gelegentlich an das Solarmodul zur Ladung angesteckt werden. Dies ermöglicht eine möglichst lange Lebensdauer des Akkus.

Möchten Sie die Akkubox über den Winter betreiben, z.B. in Verbindung mit einem Teichbelüfter oder LED Lichterkette (als Zubehör erhältlich) dann kann diese auch im Freien überwintert werden. Bitte beachten Sie, dass der Aufstellort schneefrei ist und bei evtl. einsetzenden Tauwetter die Akkubox nicht unter Wasser steht. Ein Frostschutz für die Akkubox wäre von Vorteil.

9. Probleme

- LED wird trotz Sonneneinstrahlung nicht grün, aber die gelbe LED leuchtet.

- Der Akku ist noch nicht genug geladen und hat die Wiedereinschaltschwelle noch nicht erreicht. Der Ladevorgang kann bei schwacher Sonneneinstrahlung mehrere Stunden dauern. (Siehe Punkt 6).
- Akku ist verbraucht! Ca. alle 2 Jahre sollte der Akku gewechselt werden. Bitte Punkt 7 dieser Anleitung beachten.

- LED wird trotz Sonneneinstrahlung nicht grün beim Aus- und wieder Einschalten des Schalters "SYSTEM ON/OFF" läuft die Pumpe an und die grüne LED leuchtet.

- 1. Der Akku hatte noch nicht seine Wiedereinschaltschwelle erreicht. Nach dem Aus- und Einschalten des Systems wird die Elektronik zurückgesetzt und die angeschlossenen Verbraucher werden mit Energie versorgt ohne die Wiedereinschaltschwelle abzuwarten. Dies ist ein ganz normaler Vorgang und es liegt kein Defekt vor (bitte Punkt 6 beachten). Diese Verfahrensweise sollte jedoch nicht angewendet werden, da es sich negativ auf die Lebensdauer des Akkus auswirkt
- LED wird trotz Sonneneinstrahlung nicht grün. Die LED System blinkt im Abstand von 10 Sekunden 2 mal grün/rot.
- 1. Der Akku ist in der Vollladephase. Bitte Punkt 6 beachten.
- Die grüne LED über dem Ausgang 1 blinkt.
- Es liegt ein Kurzschluss oder Überlastung am Ausgang 1 vor. Bitte überprüfen Sie das angeschlossene Gerät und alle Steckverbindungen (besonders der Pumpen und LED Beleuchtung auf Dichtheit).
- Überprüfen Sie die Kabel auf Beschädigungen oder Bisse von Tieren.
- Die gelbe LED "CHARGING" leuchtet, sonst funktioniert nichts.
- 1. Ist der Schalter "SYSTEM ON/OFF" eingeschaltet (Position ON)?
- Wenn ja, dann schalten Sie den Schalter "SYSTEM ON/OFF" für ca. 1 Minute aus und dann wieder ein. Dadurch wird die Regelelektronik zurückgesetzt.

Akkubox 12 V /7 Ah

10. Technische Daten:

Type

ArtNr:	101816	101812
Max. Modulleistung:	50 Wp	50 Wp
Ladetimer:	120 Min.	120 Min.
Schutzart:	IP 44	IP 44
Schutzklasse:	III	III
Temperaturbereich:	-15 bis +30°C	-15 bis +30°C
Akku:	PB 12 V/7 Ah	PB 12 V/ 12 Ah
Sicherungswert:	F15 A	F15 A
 Ersatzakku (www.esotec.de): 	901034	901032
Ausgänge:		
Output 1:	DC 18V/ max. 1,3A	DC 18V/ max. 1,3A
· Abschaltung bei Akkuspannung:	11,7 V	11,7 V
Output 2:	DC 6V/ max. 0,7A	DC 6V/ max. 0,7A
Abschaltung bei Akkuspannung:	11,2 V	11,2 V
5 m Verlkabel Solarmodul:	101738	101736
5 m Verlkabel "Output 1":	101738	101736
5 m Verlkabel "Output 2":	101740	101740

Batterie-Rücknahme

- Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen "durchgestrichene Mülltonne" und einem der chemischen Symbole versehen.



Akkubox 12 V/12 Ah

Pb

Entsorgung:

Werter Kunde, bitte helfen Sie mit Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können.

Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

Version 12/2019



Copyright, Änderungen vorbehalten!