

Bedienungsanleitung

„Teichbelüfter Duo Air“



5. Stecke Sie den Stecker am Ende des Kabels in den 6V Ausgang einer esotec Akkubox und schalten Sie den Ausgang ein. Bitte beachten Sie dabei auch die Bedienungsanleitung der Akkubox vor der Inbetriebnahme.

Kundenbetreuung:

Bei Problemen oder Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns einfach!
Mo. bis Fr. 9 Uhr bis 12 Uhr und 13 Uhr bis 16 Uhr.
Per Telefon: 09605-92206-0
Per e-mail bei Ersatzteilbestellungen: ersatzteil@esotec.de
Per e-mail bei Fragen zum Produkt: technik@esotec.de
Teichbelüfterpumpe Hersteller Art.-Nr: 101884

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt 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

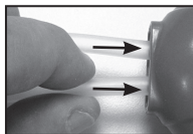
- Der Teichbelüfter ist in Schutzart IP 44 (spritzwassergeschützt) ausgeführt und darf nicht im Wasser stehen oder versenkt werden. Die Betriebsspannung ist 6 VDC und somit Schutzklasse III.
- Das System ist für den Einsatz im Außenbereich in Gartenteichen konzipiert. Die Stromversorgung erfolgt über eine esotec Akkubox oder Gleichspannungs-Netzteil.
- Das System zeichnet sich besonders durch seine Montagefreundlichkeit aus. Es ist zum Aufbau kein Werkzeug erforderlich.
- Das Gerät hat keinen Ein- und Ausschalter. Sobald es mit einer Spannung verbunden ist arbeitet die Pumpe.

4. Montage und Inbetriebnahme

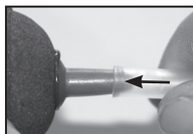
Das Set besteht aus folgenden Teilen:

1 Stk. Luftpumpe im Kunststoffgehäuse mit 3 m Anschlussleitung, 2 x 2 m Luftschlauch und 2 Sprudelsteine.

1. Rollen Sie das Anschlusskabel an der Pumpe und den Luftschläuchen ganz aus.



2. Stecken Sie die Luftschläuche auf die Luftausgangsstutzen der Pumpe auf.

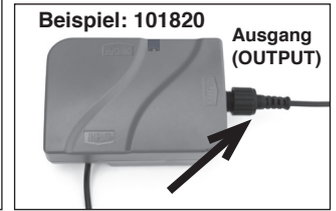
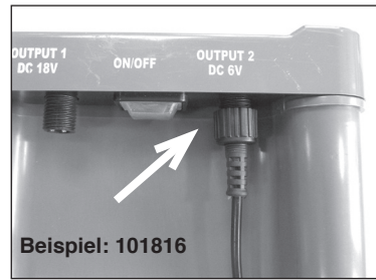


3. Stecken Sie das andere Ende der Schläuche auf den Stutzen des Sprudelsteins auf.

4. Stellen Sie nun die Pumpe am Teichrand auf. Um einen Rückfluss des Wassers bei inaktiver Pumpe zu verhindern, muss die Pumpe immer über dem Wasserspiegel aufgestellt werden. Ist dies nicht möglich, dann muss ein Rückschlagventil (Zubehör) in den Schlauch eingebaut werden.

Hinweis: Die Pumpe ist nicht wasserdicht, stellen Sie diese niemals ins Wasser.

Hinweis: Die Pumpe saugt die Luft an der Unterseite an. Bitte achten Sie dabei, dass die beiden Schlitze an der Unterseite immer frei sind und nicht im Wasser stehen.



5. Pflege und Wartung

Die Pumpe und das Solarmodul benötigen keine besondere Pflege. Sollte der Sprudelstein einmal verstopft sein, dann muss er durch einen neuen Sprudelstein ersetzt werden. Diese Sprudelsteine sind beim Hersteller oder im Fachhandel erhältlich.

6. Technische Daten

- Betriebsspannung:	6 bis 9 V DC
- Fördermenge:	max. 2 x 90 l/h
- Schutzart:	IP 44
- Schutzklasse:	III
- Kabellänge:	3 m
- Betriebstemperaturbereich:	+4 °C bis +40 °C

8. Ersatzteile:

- 2 m Luftschlauch: Art.-Nr: 911200
 - Sprudelstein: Art.-Nr: 911202
- Erhältlich bei Ihrem Händler oder im Internet unter www.esotec.de

9. Sicherheitshinweise:

GEFAHR für Kinder! Halten Sie Kinder von den verschluckbaren Kleinteilen (Sprudelstein) und dem Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr!

WARNUNG vor Stolpergefahr! Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolpergefahr wird!

VORSICHT Sachschäden! Wenn Sie das Solarmodul ohne Modulhalterung aufstellen, müssen Sie auf ausreichende Standfestigkeit achten. Falls das Modul umkippt oder ein Fremdkörper dagegen schlägt, kann das Solarmodul beschädigt werden.

Entsorgungshinweis für Elektrogeräte:

Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Akkus oder Akkupacks und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt!



Hersteller/Importeur

esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: 09605-92206-0 - Fax.-Nr: 09605-92206-10 - Internet: www.esotec.de
WEEE Reg.-Nr: DE 59284711