

Gebruiksaanwijzing „Luchtpomp Air”



Klantenbeheer:

Bij problemen of vragen over dit product contacteert u ons gewoon!
Van maandag tot vrijdag van 9 uur tot 12 uur en van 13 uur tot 16 uur.
Telefonisch: +49 9605-92206-0
Per E-mail bij bestellingen van wisselstukken: ersatzteil@esotec.de
Per E-mail bij vragen over het product: technik@esotec.de
Accubox: artikelnummer van de fabrikant: 101871

Deze bedieningshandleiding hoort uitsluitend bij de product.
Deze bedieningshandleiding bevat belangrijke aanwijzingen voor de inbedrijfstelling en de bediening. Let hierop, ook wanneer u dit product aan derden overhandigt.

Archiveer bijgevolg deze bedieningshandleiding na het lezen.

1. Inleiding

Zeer geachte klant, wij danken u voor de aankoop van de product.
Met deze product heeft u een product gekocht dat volgens de huidige stand van de techniek gebouwd werd.



Dit product voldoet aan de vereisten van de geldige Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd bewezen, de dienovereenkomstige verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant gedeponeerd.

Om deze status te behouden en om een gevaarloos bedrijf te verzekeren moet u, als gebruiker, deze bedrijfshandleiding in acht nemen!

2. Veiligheidsaanwijzingen



- Bij schaden, die veroorzaakt worden door het niet naleven van deze bedieningshandleiding, vervalt de aanspraak op garantie!
- Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor volgschaden!
- Bij materiële of persoonlijke schaden, die veroorzaakt worden door een onvakkundige bediening of het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.
- In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie.

Omwille van veiligheids- en toelatingsredenen (CE) is het niet toegestaan om de zonnepomp eigenhandig om te bouwen en/of te veranderen. Verzeker een vakkundige inbedrijfstelling van de zonnepomp.

In industriële inrichtingen moeten de voorschriften voor de ongevallenpreventie van de industriële beroepsvereniging voor elektrische installaties en bedrijfsmiddelen nageleefd worden.

3. Reglementair voorgeschreven gebruik

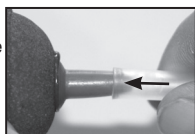
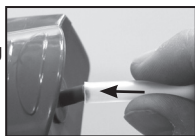
- De vijverbeluchter is met beschermingsgraad IP 44 (spatwaterdicht) uitgevoerd en mag niet in het water staan of verzonken worden. De bedrijfsspanning is 6 VDC en bijgevolg beschermingsklasse III.
- Het systeem is ontworpen voor het gebruik buiten in tuinvijvers. De stroomvoorziening gebeurt door middel van een esotec accubox of gelijkspanningsvoedingseenheid.
- Het systeem onderscheidt zich in het bijzonder door zijn montagevriendelijkheid. Er is voor de opbouw geen gereedschap noodzakelijk.
- Het apparaat heeft geen schakelaar "Aan" of "Uit". Zodra het met een spanning verbonden is, is de pomp in werking.

4. Montage en ingebruikname

De set bestaat uit volgende onderdelen:

1 luchtpomp in een kunststof behuizing 3 m met netsnoer, 2 m luchtslang en sproeisteen.

1. Rol het aansluitsnoer aan de pomp en de luchtslang volledig uit.
2. Speld de slang op de luchtingangsmof van de pomp.
3. Speld het andere uiteinde van de slang op de aansluitstomp van de sproeisteen.

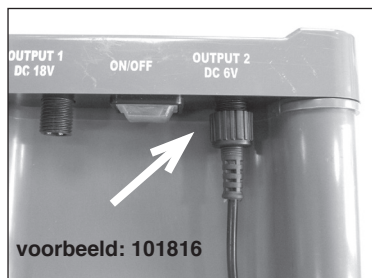


4. Installeer nu de pomp aan de rand van de vijver. Om een terugstroming van het water bij een inactieve pomp te verhinderen, moet de pomp altijd boven de waterspiegel geïnstalleerd worden. Indien dit niet mogelijk is, moet er een terugslagklep (toeboren) in de slang gemonteerd worden.

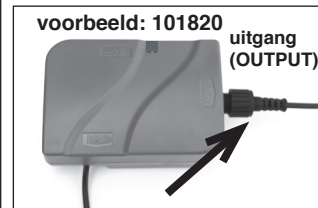
Opmerking: De pomp is niet waterdicht, zet deze nooit in het water.

Opmerking: De pomp zuigt de lucht langs de onderzijde aan. Gelieve daarbij op te letten dat de beide sleuven aan de onderzijde altijd vrij zijn en niet in het water staan.

5. Steek de stekker aan het uiteinde van de kabel in de 6V uitgang van een esotec accubox en schakel de uitgang in. Gelieve daarbij ook de gebruiksaanwijzing van de accubox vóór de ingebruikname in acht te nemen.



voorbeeld: 101816



voorbeeld: 101820 uitgang (OUTPUT)

5. Verzorging en onderhoud

De pomp en de zonne-energiemodule hebben geen speciale verzorging nodig. Indien de sproeisteen dan al eens verstopt is, moet hij door een nieuwe sproeisteen vervangen worden. Deze sproeistenen zijn bij de fabrikant of in de gespecialiseerde handel verkrijgbaar.

6. Technische gegevens

- Bedrijfsspanning: 6 tot 9 V DC
- Slagvolume: max. 120 l/h
- Beschermingsgraad: IP 44
- Beschermingsklasse: III
- Kabellengte: 3 m
- Bedrijfstemperatuurbereik: +4°C tot +40°C

7. Veiligheidsinstructies:

GEVAAR voor kinderen! Houd kinderen op een veilige afstand tot de inslikbare, kleine onderdelen (sproeisteen) en het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar!

WAARSCHUWING voor struikelgevaar! Leg het aansluitsnoer zodanig dat het geen struikelbron wordt!

OPGEPAST voor materiële schade! Als u de zonne-energiemodule zonder modulehouder installeert, moet u op voldoende stabiliteit letten. Indien de module omkantelt of een vreemd voorwerp daartegen komt, kan de zonne-energiemodule beschadigd worden.

8. Verwijdering

Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Verwijder de geplaatste accu's en gooi deze afzonderlijk van het product weg.



Fabrikant

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