

Instrukcja obsługi dolewki automatycznej „LEVELAUTOMATIC SW”

1.OPIS URZĄDZENIA.

„ LEVELAUTOMATIC SW” to nowoczesne i niezawodne urządzenie służące do uzupełniania odparowanej wody we wszelkich zbiornikach wodnych.

Urządzenie wyposażone jest w dwa niezależnie działające czujniki pływakowe, z których jeden odpowiedzialny jest za załączanie i rozłączanie pompy a drugi (awaryjny) służy jako zabezpieczenie w przypadku awarii pierwszego czujnika.

Urządzenie wyposażone jest w układ zwłoki, który powoduje że pompa nie załącza się podczas falowania wody zbiorniku.

Panel urządzenia



- „POWER” zielona kontrolka zasilania (świeci gdy urządzenie podłączone jest do sieci)
- „ACTION” żółta kontrolka pracy pompy (świeci gdy zadziałał pierwszy pływak i pompa pracuje)
- „CRITICAL LEVEL” czerwona kontrolka - krytyczny poziom wody (świeci gdy zadziała drugi pływak wskazując awarię urządzenia”

2. UŻYTKOWANIE „KROK PO KROKU”

a. Podłączenie.

Aby nasze urządzenie mogło funkcjonować, należy dolną część (wtyczkę) umieścić w gniazdku elektrycznym 230V

Do gniazda w górnej części obudowy, należy podłączyć dowolną pompę wodną lub zawór elektromagnetyczny o mocy nieprzekraczającej 300W.

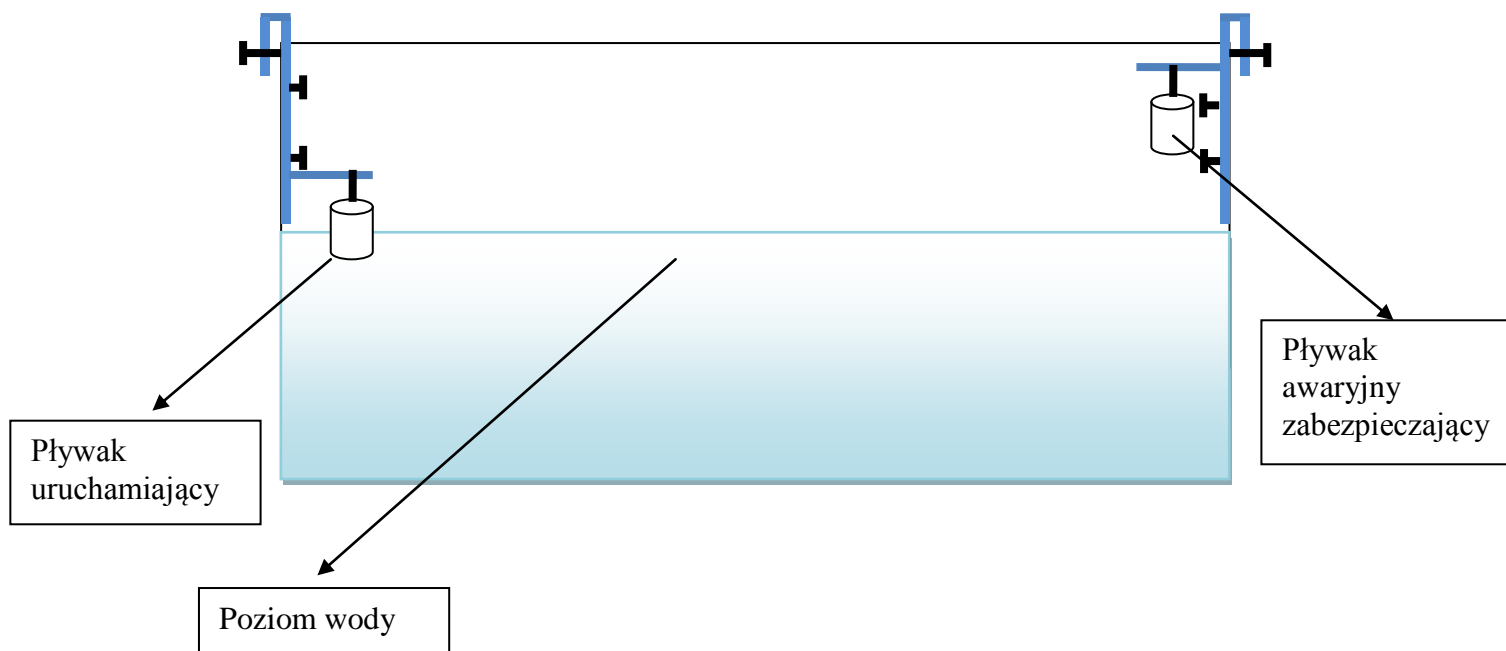
b. Ustalenie wysokości montażu pływaków.

Aby urządzenie działało prawidłowo ważnym jest prawidłowe zainstalowanie czujników pływakowych.

Pływaki mocuje się do krawędzi akwarium przy pomocy załączonych uchwytych, wysokość zawieszenia pływaków ustala się luzując dwie śruby regulacyjne (po ustaleniu wysokości śruby regulacyjne należy przykręcić). Pływaki należy zamocować w taki sposób aby pierwszy z nich (uruchamiający) ustanawiał poziom wody w zbiorniku, natomiast drugi czujnik (awaryjny, oznaczony kolorem czerwonym) powinien być zainstalowany nieco powyżej czujnika uruchamiającego.

Jeśli zakres regulacji z uwagi na bardzo wysoki poziom wody nie pozwala na zamocowanie czujników, należy element do którego przykręcony jest czujnik zamontować w pozycji odwróconej o 180 stopni (należy zdemontować również czujnik i zamontować go odwrotnie) Czujnik pływakowy montujemy zawsze w pozycji „przewodami do góry”.

Należy pamiętać aby czujniki pływakowe umieszczone były minimum 15cm od pompy obiegowej umieszczonej w sumpie, ma to znaczenie z uwagi na pole elektromagnetyczne generowane przez pompy, które może zakłócać pracę czujników.



Warunki Pracy

Urządzenie „AUTOMATIC LEVEL” jak każde urządzenie elektroniczne nie może pracować w warunkach dużej wilgotności powietrza, nie należy więc umieszczać urządzenia np. w szafce z sumpem.

Bezwzględnie należy zabezpieczyć czujniki pływakowe przed możliwością zablokowania ich przez organizmy żywe zamieszkujące akwarium, oraz inne elementy wyposażenia.

3. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Montażu czujnika pływakowego w zbiorniku dokonuj wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.

Zawsze należy stosować dodatkowe alternatywne zabezpieczenia chroniące przed zalaniem, na wypadek awarii urządzenia Levelautomatic.

W przypadku zauważenia nienaturalnej pracy urządzenia należy zaprzestać dalszego użytkowania, odłączyć je od zasilania i skontaktować się z serwisem.

4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania 230VAC

Pobór mocy max 5W

Maksymalne obciążenie gniazda 300W

Wymiary urządzenia w cm: 12 x 7 x 4,5

Waga urządzenia: 360 g.

KARTA GWARANCYJNA

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące i jest liczony od daty zakupu.
2. Reklamacje należy zgłaszać w miejscu zakupu produktu lub w siedzibie producenta, przedstawiając dowód zakupu, opis uszkodzenia oraz kartę gwarancyjną. Sprzedawca po zapoznaniu się z dokumentami i stanem reklamowanego produktu zdecyduje o dalszym postępowaniu gwarancyjnym.
3. Karta gwarancyjna jest ważna z dowodem zakupu (oryginał lub kserokopia), gdy posiada wpisaną datę sprzedaży, nazwę, model, oraz jest potwierdzona pieczętą i podpisem sprzedającego.
4. Reklamowany produkt może wymagać przeprowadzenia szczegółowej ekspertyzy celem stwierdzenia zarówno zaistnienia uszkodzenia, jak i zasadności reklamacji. Produkt powinien zawierać wszystkie akcesoria dołączone przez producenta.
5. Reklamowany produkt do serwisu powinien być dostarczony na koszt użytkownika.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. Materiałów eksploatacyjnych takich jak węże tłoczące i podające
 - b. Uszkodzeń powstałych na skutek stosowania produktu niezgodnie z instrukcją
 - c. Uszkodzeń powstałych na skutek niewłaściwego montaż lub magazynowania produktu
 - d. Trwałego zanieczyszczenia powodującego pogorszenie właściwości użytkowych produktu
 - e. Uszkodzeń powstałych w wyniku dokonywania nieautoryzowanych napraw lub modyfikacji produktu
 - f. Uszkodzeń powstałych na skutek zdarzeń losowych (np. pożaru, wyładowań atmosferycznych, powodzi)
 - g. Uszkodzeń powstałych na skutek transportu do serwisu
7. Serwis zastrzega sobie prawo obciążenia Nabywcy kosztami materiałów, robocizny i transportu, gdy uszkodzenie nie było objęte gwarancją, lub produkt okazał się sprawny.
8. Gwarancja nie obejmuje prawa Nabywcy do odszkodowania z tytułu utraty spodziewanych korzyści i poniesionych kosztów, wynikających z użytkowania lub niemożności użytkowania produktu.

Zerwanie lub zniszczenie plomby gwarancyjnej powoduje utratę gwarancji.

Produkt wyprodukowano w Polsce.

Producent: Aqua-Trend
Lokatorska 11 lok. 6
93-021 Łódź

DATA SPRZEDAŻY:.....

MODEL:.....

PODPIS:.....