

INSTRUKCJA OBSŁUGI „WŁĄCZNIKA OPÓŹNIAJĄCEGO V2” Aqua-Trend

1.OPIS URZĄDZENIA.

Urządzenie niezbędne dla wszystkich akwarystów posiadających lampę HQI lub odpieniacz białek. Działanie urządzenia polega na opóźnieniu załączenia odpieniacza, lampy HQI lub innego urządzenia np. po zaniku prądu w sieci.

Urządzenie opóźnia załączenie sprzętu akwarystycznego o ok. 10 min.

Panel urządzenia



Zielona kontrolka zasilania (świeci gdy urządzenie podłączone jest do sieci).

Żółta kontrolka oczekiwania (pulsuje przez 10 min gdy nastąpi powrót zasilania w sieci).

Czerwona kontrolka sygnalizuje że w gnieździe urządzenia jest napięcie.

2. UŻYTKOWANIE „KROK PO KROKU”

a. podłączenie urządzenia

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

Do gniazda w górnej części obudowy, należy podłączyć dowolne urządzenie o mocy nieprzekraczającej 500W.

b. działanie

Po zaniku prądu w sieci i po jego ponownym pojawieniu się nasz „Włacznik Opóźniający” załączy podłączone do niego urządzenie dopiero po około 10 minutach, stan oczekiwania sygnalizowany jest poprzez pulsowanie żółtej diody na panelu urządzenia.

3. WARUNKI PRACY

Urządzenie „Włacznik Opóźniający” jak każde urządzenie elektroniczne nie może pracować w warunkach dużej wilgotności powietrza.

Do urządzenia nie można podłączać sprzętu, którego moc przekracza 500W.

4. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania 230v AC

Pobór mocy max 5W

Max obciążenie gniazda 500W

Wymiary urządzenia w cm.: 12 x 7 x 4

Waga urządzenia: 270 g.



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

KARTA GWARANCYJNA

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące i jest liczony od daty podanej na karcie gwarancyjnej.
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 wpisane datę sprzedaży, nazwę, model, oraz jest potwierdzona pieczęcią 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, wylądowań 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:.....