

Instrukcja użytkowania modułu przekazania mocy

Power Box ATseries



CE



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.

Uwaga!

Warunkiem rozpoczęcia użytkowania urządzenia „PowerBox” jest przeczytanie ze zrozumieniem poniższej instrukcji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niezgodnie z niniejszą instrukcją.


Spis treści

1. Jak posługiwać się instrukcją obsługi
2. Wprowadzenie
3. Instalacja/podłączenie
4. Konserwacja
5. Warunki pracy
6. Środki ostrożności
7. Dane techniczne

1. Jak posługiwać się instrukcją obsługi

W tekście niniejszej instrukcji niektóre paragrafy zawierają szczególnie ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkowania lub funkcjonowania urządzenia, są one wyszczególnione na różne sposoby według poniższych zasad:

„UWAGA” lub **„WAŻNE”** dostarcza dokładniejszego omówienia, lub dostarcza dodatkowych elementów do podanych uprzednio wskazówek w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia lub spowodowania strat.

Symbol  wskazuje na zagrożenie. Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może spowodować zagrożenie życia zwierząt i roślin w akwarium oraz szkody materialne.

2. Wprowadzenie

„Power Box” to moduł przekazania mocy umożliwiający aparaturze **Aqua-Trend ATseries** sterowanie urządzeniami o zasilaniu 230V AC takimi jak grzałki, chłodziarki, elektrozawory itp.

Opakowanie zawiera:

- Urządzenie „Power Box”
- Instrukcja obsługi

3. Instalacja/podłączenie

Urządzenie „Power Box” należy podłączyć w opisanej poniżej kolejności:

- przy pomocy zintegrowanego przewodu sterującego należy połączyć urządzenie z odpowiednio oznaczonym gniazdem sterującym aparatury **Aqua-Trend ATseries** (Solenoid Valve, Temp Control, ATO Pump)
- urządzenie należy umieścić w gnieździe energetycznym 230V AC z uziemieniem.
- do urządzenia można podłączyć odbiornik np. elektrozawór, grzałkę, chłodziarkę, wentylatory, itp.

Uwaga!

Moc odbiornika podłączonego do listwy Power Box nie może przekraczać 500W

4. Konserwacja

Urządzenie nie wymaga szczególnej konserwacji, należy je utrzymywać w czystości i przestrzegać warunków pracy.

5. Warunki pracy

Urządzenie nie może być użytkowane w warunkach dużej wilgotności powietrza, powinno być więc zainstalowane w przestrzeniach w których nie będzie narażone na bryzgi wody oraz bezpośrednio parowanie wody. Wilgotność względna w przestrzeni w której zainstalowane jest urządzenie nie może przekraczać 80% a temperatura powietrza powinna zawierać się w zakresie 10 - 40°C

6. Środki ostrożności

Każde nieprawidłowe działanie urządzenia powinno skutkować zaprzestaniem jego użytkowania i kontaktem z właściwym serwisem lub sprzedawcą.

Uwaga!

Wszelkie prace instalacyjne, podłączeniowe, konserwacyjne należy przeprowadzać wyłączenie po wcześniejszym odłączeniu urządzenia od zasilania.

7. Dane techniczne

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 12VDC
- ilość gniazd 230V – jedno
- napięcie załączane: 230VAC, max 500W
- wymiary: 64mm x 129mm 57mm x
- długość przewodu sterującego: 100cm

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 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. Niniejsza karta gwarancyjna uprawnia do naprawy gwarancyjnej wyłącznie sprzętu zakupionego na terenie Polski
7. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. Materiałów i elementów eksploatacyjnych (jeśli występują).
 - 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
 - h. Uszkodzeń powstałych na skutek użytkowania mimo wykrytej usterki
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

93-021 Łódź

DATA SPRZEDAŻY:.....

MODEL:.....

PODPIS:.....