



Instrukcja obsługi


GWARANCJA: Wady produktu obejmują 36 miesięcy od daty zakupu. Do roszczenia gwarancyjnego wymagane są data zakupu i kod produktu.



STEROWNIK IPRO IPC 122M-130M

DLA JEDNEJ POMPY 1~230 V

SPIS TREŚCI

	1. SYMBOLE UŻYWANE W INSTRUKCJI	4
	2. ZASTOSOWANIE	5
	2.1 Opis sterownika	5
	2.2 Typowe zastosowanie sterownika	5
	3. NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY TECHNICZNE	5
	3.1 Dane techniczne	5
	3.2 Rodzaje zabezpieczenia	6
	3.3 Najważniejsze funkcje	6
	4. GŁÓWNE PODZESPOŁY KONTROLERA	7
	5. INSTRUKCJE KLUCZOWE I USTAWIENIA	8
	6. INSTRUKCJA INSTALACJI	9
	6.2.1 Ustawianie czasu włączania P03	9
	6.2.2 Ustawianie czasu wyłączenia P04	10
	6.2.3 Ustawianie czasu restartu po braku obciążenia P05	10
	6.2.4 Ustawienie wartości przepięcia P07	10
	6.2.5 Ustawienie wartości spadku napięcia P08	10
	6.2.6 Ustawianie czasu podświetlenia P09	10
	6.2.7 Ustawienie przeciążenia P01	10
	6.2.8 Ustawienie braku obciążenia P02	11
	6.3 Wybór trybu automatycznego lub ręcznego przyciskiem (AUTO/MANUAL)	11
	6.3.1 Ustawienie braku obciążenia P02	11
	6.3.2 Tryb ręczny MANUAL	11
	7. PODŁĄCZENIE	12
	7.1 Zaopatrzenie w wodę – sondy poziomu	12
	7.2 Odwodnienie – sondy poziomu	13
	7.3 Odwodnienie – sygnalizator pływakowy	14
	7.4 Zaopatrzenie w wodę – sygnalizator pływakowy	15
	7.5 Zaopatrzenie w wodę – elektryczny wyłącznik ciśnieniowy (seria IPC A1)	16
	7.6 Zaopatrzenie w wodę – wyłącznik ciśnieniowy	17
	7.7 Zbiorniki niskiego i wysokiego ciśnienia – sondy	18
	8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	19
	9. Zadbajmy o nasze środowisko!	20
	9.1 Wskazówki dotyczące utylizacji	20
	9.2 Utylizacja zużytego produktu	20
	10. Deklaracja zgodności UE/WE moduł A	21
	11. Karta Gwarancyjna	22



Każde zastosowanie urządzenia, inne niż zastosowanie zgodne z przeznaczeniem, to przewidywalne nieprawidłowe zastosowanie urządzenia.

INFORMACJE I OSTRZEŻENIA

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia ze strony instalacji elektrycznej. Przed przystąpieniem do czynności oznaczonych tym symbolem, przewód zasilający urządzenie musi być odłączony od zasilania elektrycznego.

Ostrzeżenie!



Symbol „niebezpieczeństwo” stosowany przy uwagach, których nieprzestrzeganie może powodować niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.



Nieprzestrzeganie zasad zawartych w niniejszej instrukcji spowoduje zagrożenie wybuchem lub zapłonem.

Uwaga!



Symbol zastosowany przy uwagach których nieprzestrzeganie może powodować ryzyko uszkodzenia urządzenia oraz niebezpieczeństwo dla życia lub zdrowia.



Przed instalacją i obsługą tego produktu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji instalacji i obsługi, aby uniknąć niepotrzebnych strat.

Uwaga!



Instrukcja obsługi stanowi podstawowy element umowy kupna-sprzedaży. Nieprzestrzeganie przez użytkownika zaleceń zawartych w instrukcji obsługi stanowi niezgodność z umową i wyklucza jakiegokolwiek roszczenia wynikające z ewentualnej awarii urządzenia będącej efektem niezgodnego z zaleceniami użytkownika.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w funkcjonowaniu urządzenia, jeżeli zostało ono źle podłączone, uszkodzone, zmodyfikowane i/lub użyte w celu nie mieszczącym się w zakresie rekomendowanych prac lub niezgodnie ze wskazaniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Producent nie ponosi również odpowiedzialności za możliwe błędy w instrukcji obsługi powstałe na skutek błędów w druku lub podczas kopiowania. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich modyfikacji do produktu, które może uznać za potrzebne i użyteczne, a nie wpływające na jego podstawową charakterystykę.

Firma DAMBAT nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia, mienia a także obrażenia osób na skutek nie stosowania zaleceń zawartych w instrukcji w tym nieprawidłowego doboru urządzenia, montażu niezgodnego z instrukcją, z obowiązującymi normami oraz przepisami krajowymi, niewłaściwej konserwacji urządzenia oraz całego systemu.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne, umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwia im bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru lub instrukcji.



1. SYMBOLE UŻYWANE W INSTRUKCJI

OSTRZEŻENIE!

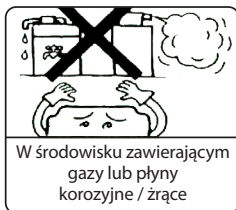


- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć sterownik od zasilania;
- Nie otwieraj pokrywy podczas pracy sterownika;
- Nie wkładaj do kontrolera drutów, metalowych prętów itp.;
- Nie spryskuj kontrolera wodą ani innymi płynami.

UWAGA !



- Połączenia elektryczne muszą być wykonywane przez wykwalifikowany i kompetentny personel,
- Nigdy nie podłączaj zasilania AC do zacisków wyjściowych UVW,
- Upewnij się, że parametry silnika, sterownika i zasilania są zgodne,
- Nie instaluj kontrolera w następujących przypadkach:



2. ZASTOSOWANIE

2.1 Opis sterownika

Automatyczny sterownik do pomp jest inteligentnym i ekonomicznym systemem do zarządzania pracą pojedynczej pompy. Umożliwia automatyczną pracę pompy oraz jednocześnie monitorowanie różnych funkcji tak, aby wszystko przebiegało płynnie. Przeznaczony jest do pomp odśrodkowych, pomp powierzchniowych, pomp ściekowych, pomp wspomagających, pomp wielostopniowych, pomp głębinowych, pomp liniowych i innych.

2.2 Typowe zastosowanie sterownika

- Nawadnianie
- Oczyszczalnie ścieków
- Stacje podnoszenia ciśnienia
- Systemy odwadniające
- Sterowanie przepływem
- Zbiorniki wody i studnie
- Systemy chłodzenia
- Odwodnienia łodzi

3. NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY TECHNICZNE

3.1 Dane techniczne

- Zakres Napięcia: AC220 V \pm 10% przy 50-60 Hz
- Obsługiwana moc pomp/silnika: IPC 122 - 0,37-2,2 kW / IPC 130 – 0,37-3,0 kW
- Sterowanie jedną pompą
- Rodzaje sterowania: pływak, sonda poziomu, wyłącznik ciśnieniowy, elektryczny wyłącznik ciśnieniowy
- Wskazania poziomów cieczy: wysoki/średni/niski
- Zdalne sterowanie: \leq 2000 m bez silnych zakłóceń elektrycznych i elektromagnetycznych,
- Zakres ochrony napięciowej: nastawna 176-264 V
- Ochrona przeciw korozyjna wału: nastawna co 15 dni
- Czas załączania pompy: nastawny 0-99 h
- Czas wyłączania pompy: nastawny 0-999 min
- Prąd przeciążenia: nastawny 2-20 A
- Prąd spadku obciążenia: nastawny 0-10 A



- Dopuszczalna wilgotność środowiska pracy: 20-90% RH, bez ochlapywania wodą
- Montaż naścienny
- Wymiary 210×139×65, 0,64 kg
- Zużycie energii: <3 W

3.2 Rodzaje zabezpieczenia

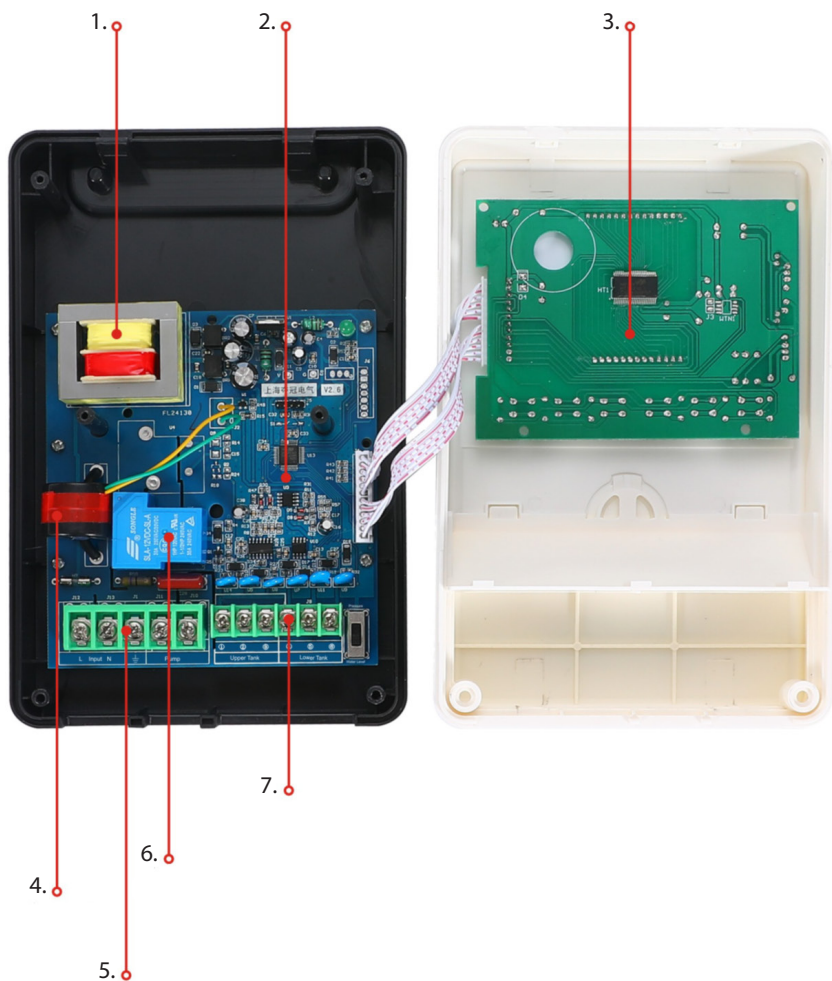
- Zablokowanie pompy
- Suchobieg
- Przeciążenie
- Przepięcie
- Spadek napięcia
- Ochrona antykorozyjna
- Utrata fazy
- Zwarcie

3.3 Najważniejsze funkcje

- Kontrola ciśnienia: elektryczny czujnik ciśnienia i wyłącznik ciśnieniowy
- Kontrola poziomu cieczy: czujnik poziomu i sygnalizator pływakowy
- Nastawiany czas włączenia i wyłączenia ON/OFF oraz przełącznik trybu AUTO/RĘCZNY
- Automatyczny restart po awarii
- Wyświetlacz cyfrowy: woltomierz, amperomierz, poziom cieczy
- Restart po suchobiegu: nastawny 0-720 minut
- Restart po przepięciu lub spadku napięć
- Lista błędów: wyświetlanie 10 ostatnich błędów (tylko serie z LCD)

Najważniejsze funkcje ochrony:	Funkcje sterowania:
Przeciążenie	Odwadnianie zbiorników
Praca na sucho	Zaopatrywanie w wodę
Przepięcie	Sterowanie czasowe
Spadek napięcia	Sterowanie poziomem
Zablokowanie pompy	Sterowanie ciśnieniem

4. GŁÓWNE PODZESPOŁY KONTROLERA



1. Przekładnik prądowy

2. Transformator

3. Przekładnik

4. Płyta główna

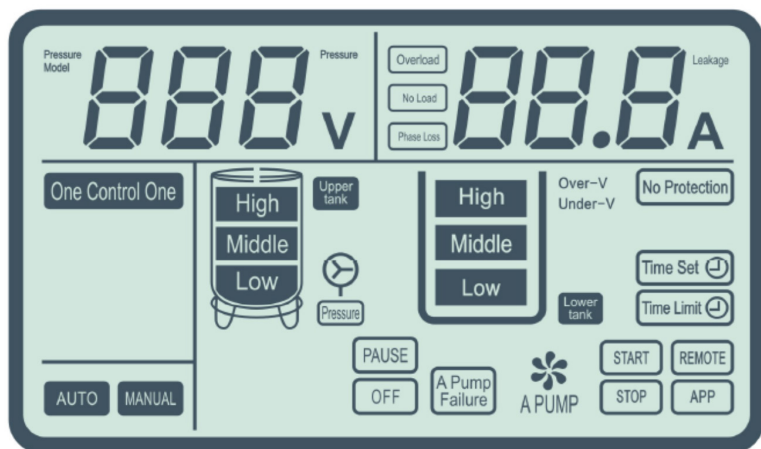
5. Płyta wyświetlacza

6. Wyłącznik główny

7. Stycznik AC

8. Terminal pompy


9. Terminal: sygnalizatora pływakowego, sondy poziomej, wyłącznika ciśnieniowego lub czujnika ciśnienia



Oznaczenie ikon

V	Napięcie
A	Prąd
One control one	Pojedyncza pompa
Over-V	Przepięcie
Under-V	Spadek napięcia
Pressure	Ciśnienie
Phase loss	011 = brak fazy a, 101 = brak fazy b, 110 = brak fazy c

5. INSTRUKCJE KLUCZOWE I USTAWIENIA

Główne przyciski	
 Naciśnij 3 razy, aby sprawdzić ostatnie 10 awarii	 Ustawienie prądu przeciążenia, przycisk zwiększania
 Przycisk ustawienia czasu, wybór rodzaju zabezpieczenia.	 Ustawienie prądu braku obciążenia, przycisk zmniejszania
 Przycisk wyboru trybu AUTO/Ręczny	 Start lub Stop pompy w trybie ręcznym, przycisk zapisywania ustawień
Reset: Naciśnij   przez 3 sekundy	

Ikony ustawień	
P01	Ustawienie prądu ochrony przed przeciążeniem
P02	Ustawienie prądu ochrony bez obciążenia
P03	Ustawienie czasu włączania pompy
P04	Ustawienie czasu wyłączenia pompy
P05	Ustawienie czasu restartu po braku obciążenia
P07	Ustawienie ochrony przed przepięciem
P08	Ustawienie ochrony przed spadkiem napięcia
P09	Ustawienie czasu wyłączenia podświetlenia LCD

6. INSTRUKCJA INSTALACJI

Instalacja: zamocuj kontroler na ścianie, otwórz skrzynkę okablowania i podłącz przewody: pompy, linii zasilającej, kontroli ciśnienia lub sondy zgodnie ze schematem elektrycznym.

Podłączenie linii sygnału: Nie zwieraj żadnych dwóch linii sond, nie dotykaj ścian zbiornika, unikaj silnych zakłóceń środowiska lub urządzeń elektrycznych, nie łącz się bezpośrednio z przewodami zasilającymi.






Włączenie: Po włączeniu zasilania, wyłącznikiem automatycznym, na ekranie wyświetlacza pojawi się rzeczywisty poziom wody i stan pracy. Naciśnij przycisk, aby natychmiast włączyć i wyłączyć pompę. Po uruchomieniu, upewnij się, że prąd pompy jest prawidłowy.

6.1 Fault Record – wyświetlanie awarii i błędów








W stanie wyłączonym: naciśnij (Fault Query) trzy razy, wyświetli się E01, wciśnij (OVERLOAD) i (NO LOAD), wyświetli się 10 ostatnich awarii. Po wciśnięciu (START/STOP) sterownik powróci do ekranu głównego.

6.2 Ustawianie czasu włączania/wyłączenia (TIME SETTING) lub (AUTO/MANUAL)








6.2.1 Ustawianie czasu włączania P03

Naciśnij przycisk  (TIME SETTING) lub  (AUTO/MANUAL) przez 3 sekundy i zwolnij po sygnale „Beep”. Po przejściu w stan ustawiania czasu na ekranie napięcia wyświetli się P03, na ekranie prądu wyświetli się ostatnie ustawienie. Naciśnij , aby zwiększyć lub naciśnij  (NO LOAD) żeby zmniejszyć. Naciśnij  (START/STOP) żeby zachować ustawienie. Po ustawieniu sterownik pompy uruchomi się automatycznie zgodnie z ustawionym czasem. Czas włączenia ustawiamy w godzinach.





6.2.2 Ustawianie czasu wyłączenia P04

Naciśnij przycisk  (TIME SETTING) lub  (AUTO/MANUAL) przez 3 sekundy i zwolnij po sygnale „Beep”. Po przejściu w stan ustawiania czasu na ekranie napięcia wyświetli się P03, na ekranie prądu wyświetli się ostatnie ustawienie. Naciśnij ponownie  (TIME SETTING) lub  (AUTO/MANUAL) a na wyświetlaczu napięcia pojawi się P04, a na wyświetlaczu prądu pojawi się ostatnie ustawienie. Naciśnij  (OVERLOAD), aby zwiększyć lub naciśnij  (NO LOAD), żeby zmniejszyć. Naciśnij  (START/STOP), żeby zachować ustawienie. Po ustawieniu sterownik pompy zatrzyma się automatycznie zgodnie z ustawionym czasem. Czas wyłączenia ustawiamy w minutach.





6.2.3 Ustawianie czasu restartu po braku obciążenia P05

Naciśnij przycisk  (TIME SETTING) lub  (AUTO/MANUAL) przez 3 sekundy i zwolnij po sygnale „Beep”. Po przejściu w stan ustawiania czasu na ekranie napięcia wyświetli się P03, na ekranie prądu wyświetli się ostatnie ustawienie. Naciśnij ponownie  (TIME SETTING) lub  (AUTO/MANUAL) a na wyświetlaczu napięcia pojawi się P04, po kolejnym naciśnięciu pojawi się na wyświetlaczu napięcia P05, a na wyświetlaczu prądu pojawi się ostatnie ustawienie czasu restartu po braku obciążenia. Naciśnij  (OVERLOAD), aby zwiększyć lub naciśnij  (NO LOAD), żeby zmniejszyć. Naciśnij  (START/STOP), żeby zachować ustawienie. Po ustawieniu sterownik pompy uruchomi się ponownie zgodnie z ustawionym czasem.

6.2.4 Ustawienie wartości przepięcia P07

Naciskaj przycisk  (TIME SETTING) aż na wyświetlaczu napięcia pojawi się P07, ustawiona wartość przepięcia jest standardowo na 264V dla jednej fazy. Wartość nastawiana przyciskami  (OVERLOAD) i  (NO LOAD). Powrót do ekranu głównego przyciskiem  (START/STOP).





6.2.5 Ustawienie wartości spadku napięcia P08


Naciskaj przycisk  (TIME SETTING) aż na wyświetlaczu napięcia pojawi się P08, ustawiona wartość spadku napięcia jest standardowo na 176V dla jednej fazy. Wartość nastawiana przyciskami  (OVERLOAD) i  (NO LOAD). Powrót do ekranu głównego przyciskiem  (START/STOP).

6.2.6 Ustawianie czasu podświetlenia P09

Naciskaj przycisk  (TIME SETTING) aż na wyświetlaczu napięcia pojawi się P09. Naciśnij  (OVERLOAD) aby zwiększyć lub naciśnij  (NO LOAD) żeby zmniejszyć. Standardowy czas podświetlenia wynosi 30 minut. Naciśnij  (START/STOP) żeby zachować ustawienie.

6.2.7 Ustawienie przeciążenia P01

Przeciążenie może być spowodowane zablokowaniem pompy/zabezpieczeniem przed korozją/przeciążeniem silnika. Zalecane jest ustawienie nadmiernego prądu nieco większego niż normalny prąd roboczy. Naciśnij przycisk  (TIME SETTING) przez 3 sekundy i zwolnij po sygnale „Beep”. Po przejściu w stan ustawiania czasu na ekranie napięcia wyświetli się P03, na ekranie prądu wyświetli się ostatnie ustawienie. Naciskaj ponownie  (TIME SETTING) aż na wyświetlaczu napięcia pojawi się P01 a na wyświetlaczu prądu pojawi się "OVER LOAD". Naciśnij  (OVERLOAD) aby zwiększyć lub naciśnij  (NO LOAD) żeby zmniejszyć wartość.






Naciśnij  (START/STOP) żeby zachować ustawienie lub zostanie ono automatycznie zapisane po 15 sekundach.

Uwaga

Normalny prąd roboczy <ustawiony prąd przeciążenia<prąd przeciążenia pompy. Jeżeli prąd pracy przekroczy wartość ustawioną pompa zostanie zatrzymana. Napis na ekranie "OVER LOAD" oznacza, że pompa jest przeciążona. Ekran wyświetla napis i miga wartość prądu przeciążenia. Można ustawić prąd przeciążenia do wartości dwukrotnego prądu nominalnego. Np. pompa 4 kW to prąd przeciążenia $4 \times 2 / 0,85 = 9,4$ A ustaw 9,4 jako prąd zabezpieczenia przeciążeniowego.

6.2.8 Ustawienie braku obciążenia P02

Jeżeli prąd roboczy pompy jest niższy niż ustawiona wartość prądu braku obciążenia to pompa zostanie automatycznie zatrzymana. Prąd braku obciążenia ma ochronę odwrotną do ograniczenia czasowego, im niższe jest ustawienie, tym szybciej zadziała ochrona przed brakiem obciążenia. Ustawienie braku obciążenia dla pompy może chronić w przypadku, braku wody, suchobiegu lub uszkodzeniu wirnika.

Naciśnij przycisk  (TIME SETTING) przez 3 sekundy i zwolnij po sygnale „Beep”. Po przejściu w stan ustawiania czasu na ekranie napięcia wyświetli się P03, na ekranie prądu wyświetli się ostatnie ustawienie. Naciskaj ponownie  (TIME SETTING) aż na wyświetlaczu napięcia pojawi się P02 a na wyświetlaczu prądu pojawi się NO LOAD. Naciśnij  (OVERLOAD) aby zwiększyć lub naciśnij  (NO LOAD) żeby zmniejszyć wartość. Naciśnij  (START/STOP) żeby zachować ustawienie lub zostanie ono automatycznie zapisane po 15 sekundach. Np. włącz pompę przy barku wody, prąd wyświetlany na ekranie to prąd jałowy, wartość ochronną przy braku obciążenia należy ustawić nieco wyżej niż prąd jałowy lub nieco niżej niż normalny prąd pracy.


Ustawienie parametrów: brak wody w rurociągu < prąd braku obciążenia < normalny prąd pracy.

6.3 Wybór trybu automatycznego lub ręcznego przyciskiem (AUTO/MANUAL)

6.3.1 Ustawienie braku obciążenia P02

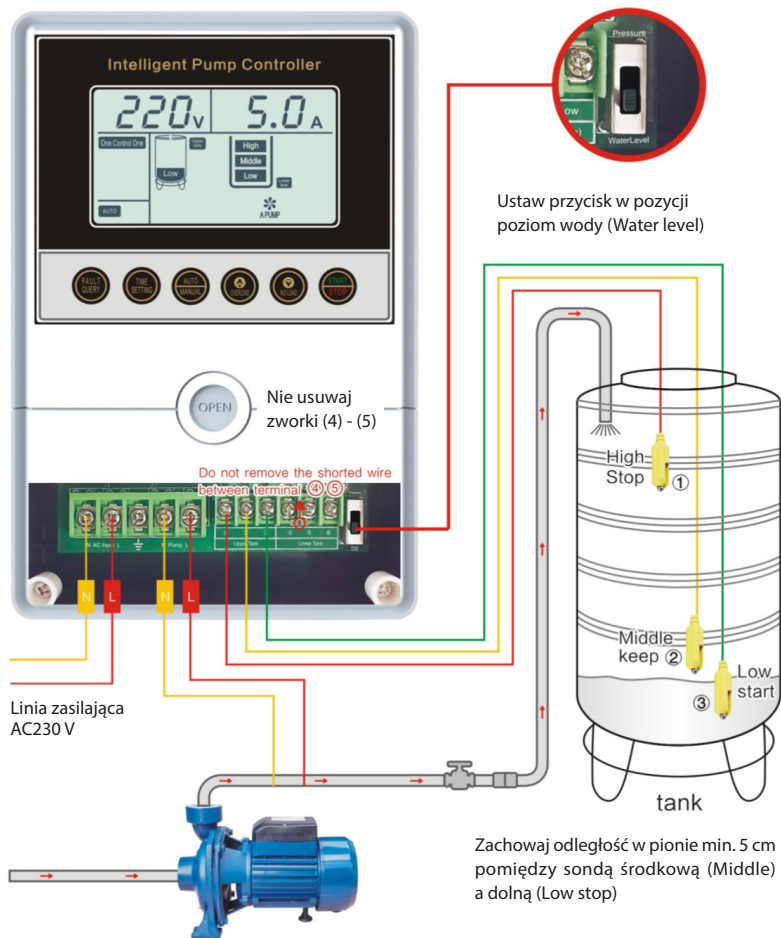
W trybie AUTO sterownik automatycznie uruchamia się w celu odprowadzania wody i utrzymania stałego ciśnienia w rurociągu.

6.3.2 Tryb ręczny MANUAL

W trybie MANUAL sterownik nie odbiera informacji o poziomie cieczy lub ciśnienia, a uruchamianie pompy odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku  (START/STOP).

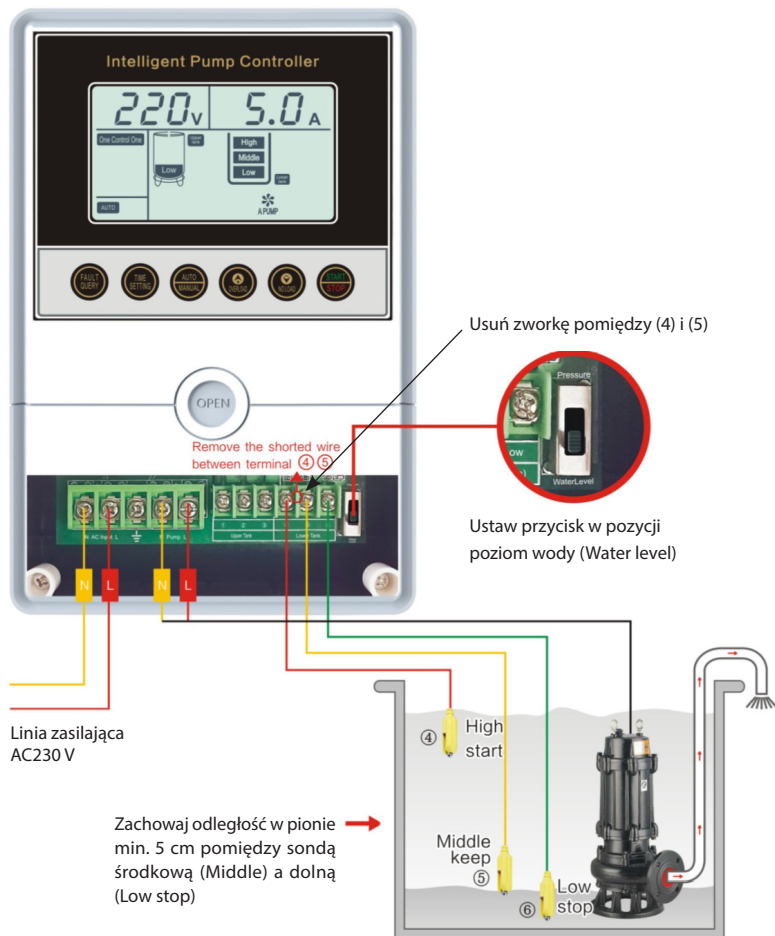
7. PODŁĄCZENIE

7.1 Zaopatrzenie w wodę – sondy poziomu



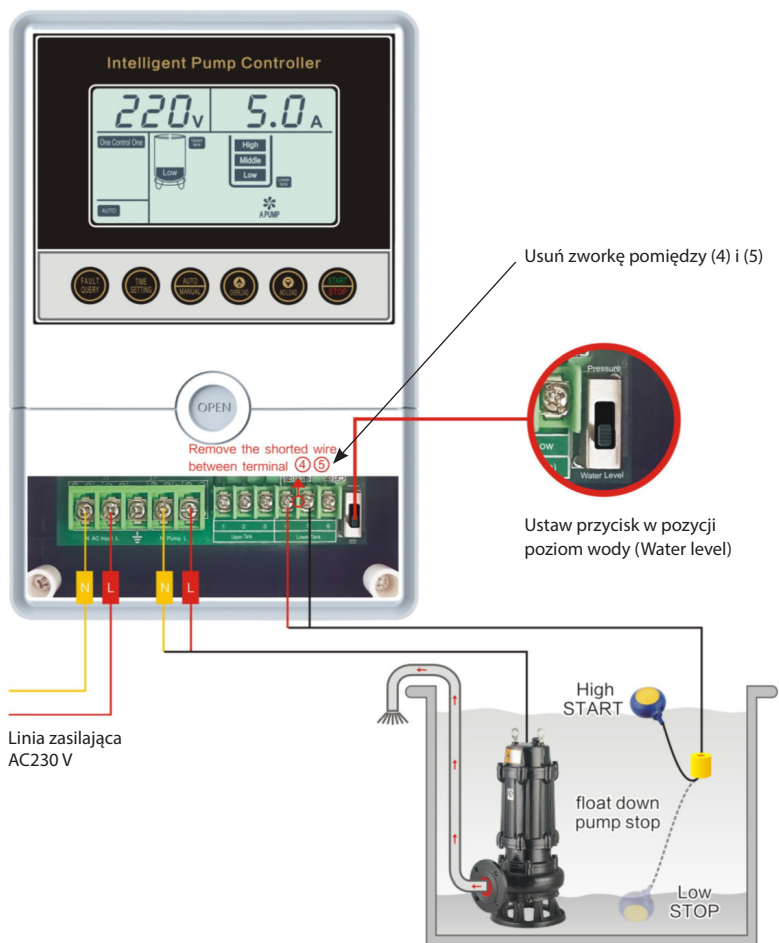
1. Ustaw sondy w pozycji Wysoki (High)/Średni (Middle)/Niski (Low) a następnie podłącz do zacisków (1), (2) i (3) terminala.
2. Uruchomienie na niskim poziomie (Low START), zatrzymanie na wysokim poziomie (High STOP).

7.2 Odwodnienie – sondy poziomu



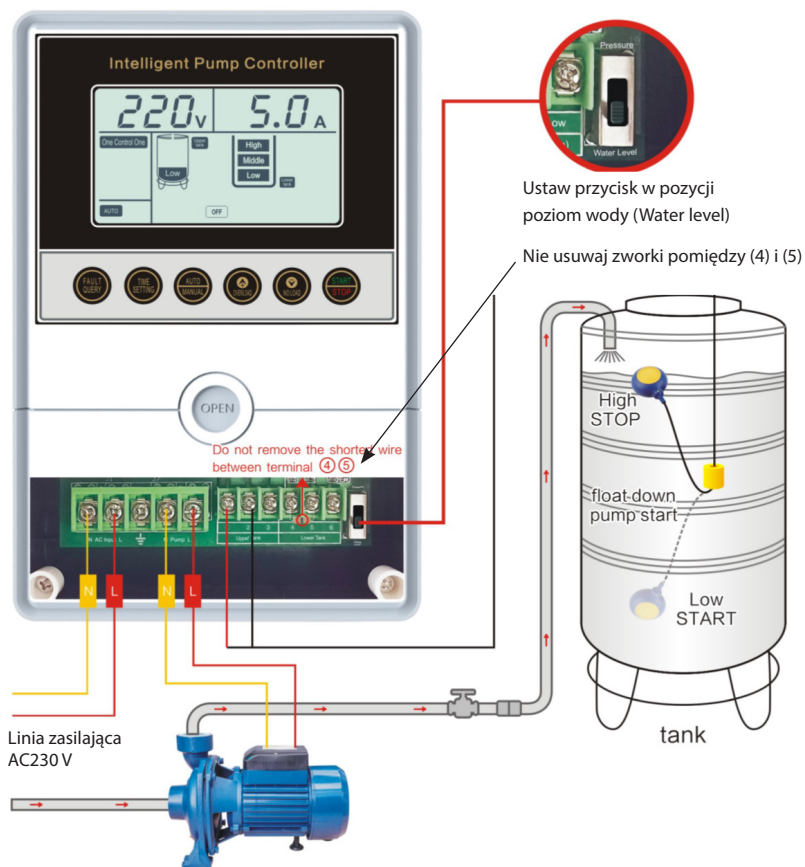
1. Ustaw sondy w pozycji Wysoki (High)/Średni (Middle)/Niski (Low) a następnie podłącz do zacisków (4), (5) i (6) terminala.
2. Uruchomienie na wysokim poziomie (High START), zatrzymanie na niskim poziomie (Low STOP).

7.3 Odwodnienie – sygnalizator pływakowy



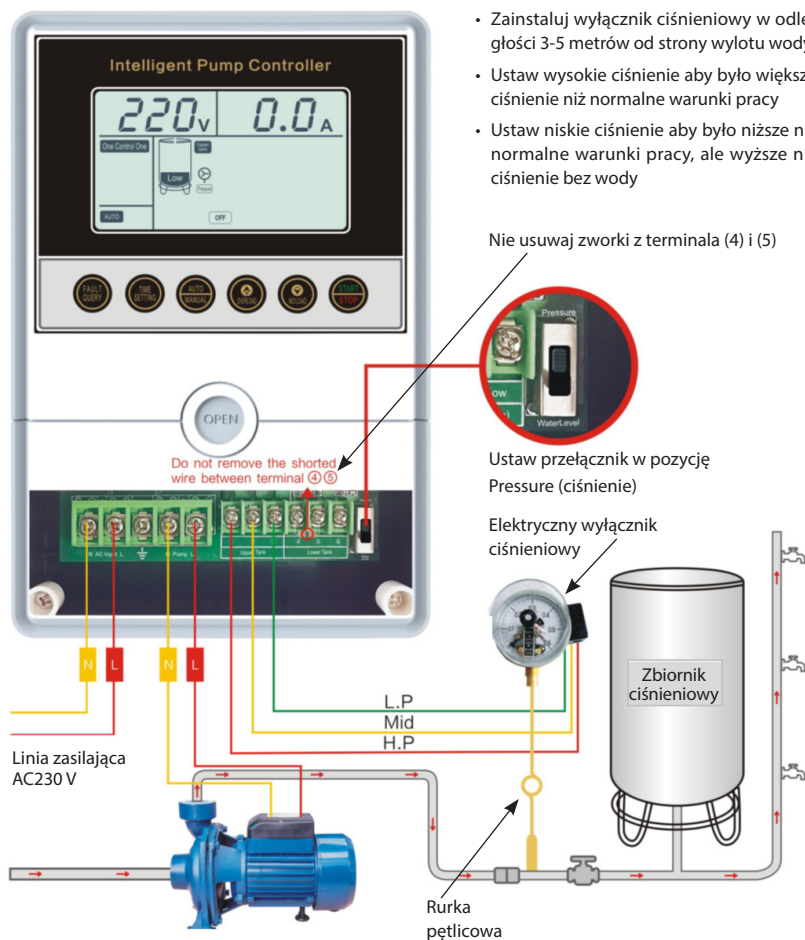
1. Podłącz przewód pływaka do zacisku 4 (czerwony) 5 (czarny).
2. Pływak w górze - START.
3. Pływak w dole - STOP.

7.4 Zaopatrzenie w wodę – sygnalizator pływakowy



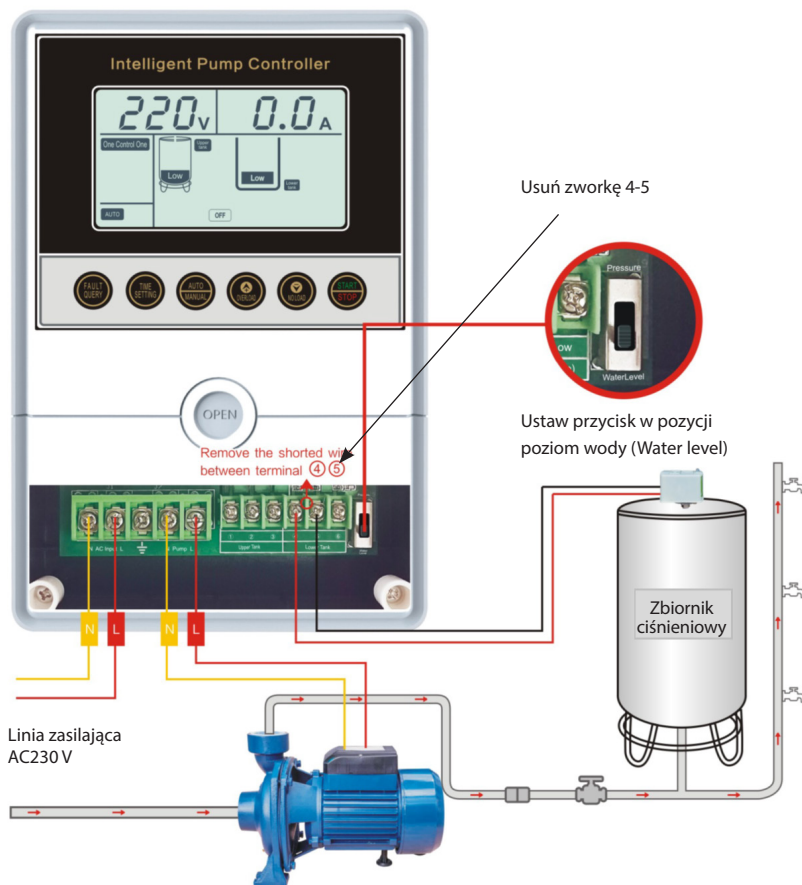
1. Podłącz przewód pływak do zacisku 1 (czerwony) 2 (czarny).
2. Pływak w górze - START.
3. Pływak w dole - STOP.

7.5 Zaopatrzenie w wodę – elektryczny wyłącznik ciśnieniowy (seria IPC A1)



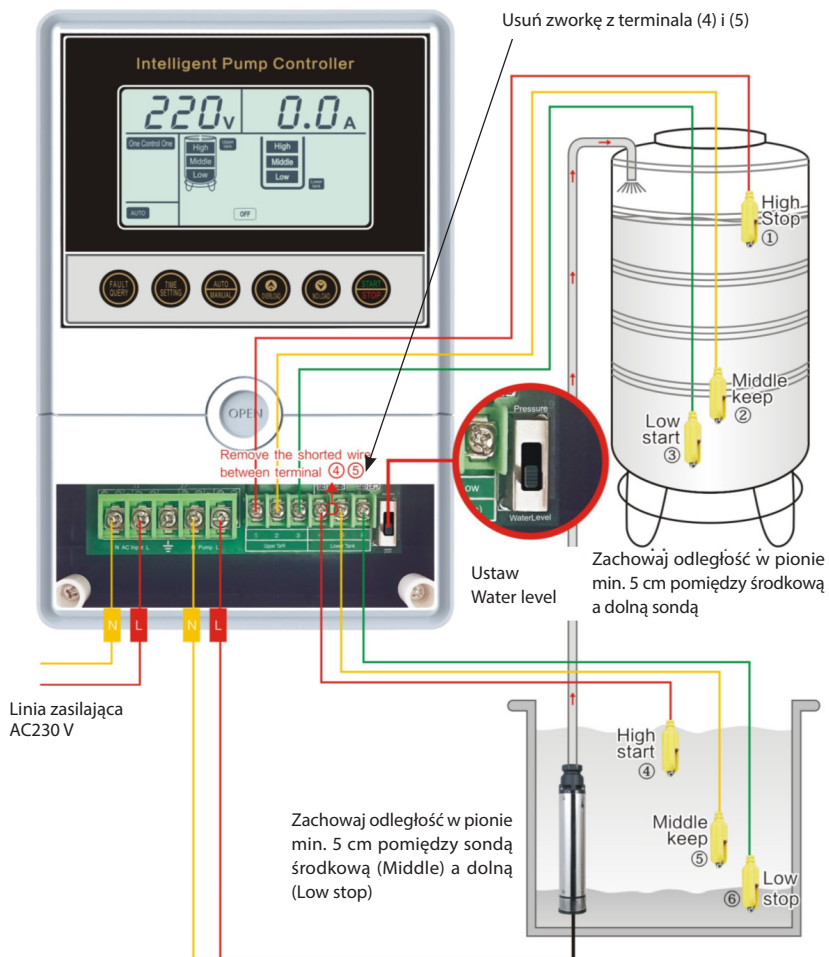
1. Podłącz przewód manometru do zacisku 123.
2. Wskaźnik Środek „Middle” – manometr nie podłączony lub źle podłączenie.
3. Wskaźnik Wysoki „High” – zamień przewód zacisku 1 na 3.
4. Wskaźnik Niski „Low” – zamień przewód na zacisku 2 na 3.

7.6 Zaopatrzenie w wodę – wyłącznik ciśnieniowy



1. Jeżeli przy ustawieniu presostatu odłączonym pompa ma się zatrzymać, podłącz przewód wejściowy i wyjściowy przełącznika ciśnienia z zaciskiem 4 i 5.
2. Jeżeli przy ustawieniu presostatu odłączonym pompa ma wystartować, podłącz wejście i wyjście przełącznika z terminalem 1 i 2.

7.7 Zbiorniki niskiego i wysokiego ciśnienia – sondy



1. Ustaw sondy w pozycji Wysoki (High)/Średni (Middle)/Niski (Low) w zbiorniku Górnym podłącz do zacisków (1), (2) i (3) terminala a w zbiorniku Dolnym (4)(5)(6).
2. W zbiorniku Górnym: Uruchomienie na niskim poziomie (Low START), zatrzymanie na wysokim poziomie (High STOP), w Dolnym zbiorniku Niski poziom zatrzymuje pompę (Low STOP).

8. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Po uruchomieniu pompy zatrzyma się ona pod zabezpieczeniem przed brakiem obciążenia (świeci się kontrolka braku obciążenia)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak wody 2. Uszkodzenie wirnika 3. Zbyt wysokie ustawienie parametrów prądu braku wody i niski prąd pracy pompy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź dopływ wody 2. Sprawdź pompę wody 3. Ustaw prąd braku wody na niższy niż prąd pracy pompy wody
Po uruchomieniu pompy zostanie ona zatrzymana przez zabezpieczenie przed przeciążeniem (świeci się kontrolka przeciążenia)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pompa wodna jest zablokowana 2. Linia fazowa ma słaby styk 3. Ustawione przetężenie jest za niskie i prąd pracy pompy wodnej jest wysoki 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź pompę wodną 2. Sprawdź okablowanie lub sterownik 3. Ustaw prąd nadprądowy na wyższy niż normalny dla pompy wodnej prąd pracy
Ekran wyświetlacza nie jest włączony	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brak zasilania lub słabe przewodzenie na styku 2. Wypalenie kontrolera 3. Zanik fazy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź zasilanie i okablowanie 2. Wymień sterownik 3. Sprawdź obwód
Poziom wody w górnym zbiorniku spada, ale pompa nie uruchamia się automatycznie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przewód sondy/pływaka nie jest podłączony lub odłączony 2. Zabezpieczenie 3. Zaciski (4) i (5) nie jest zwarty 4. Sterownik w trybie ręcznym 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź przewód sondy/pływaka 2. Naciśnij klawisz START, aby wznowić pracę automatyczną i sprawdź, czy bieżący zakres ochrony jest odpowiedni 3. Zewrzyj zaciski (4) i (5) 4. Przełącz sterownik na tryb AUTO
Pompa wodna zatrzymana w ramach zabezpieczenia (świeci się lampka powyżej/poniżej V)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napięcie jest za niskie lub za wysokie 2. Słaby kontakt przewodów wejściowych i sterownika 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdzić moc wejściową. 2. Sprawdzić okablowanie wejściowe lub sterownik
Utrata fazy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrata fazy wejściowej 2. Pompa uległa awarii 3. Okablowanie odłączone 4. Mała pompa mocy (prąd roboczy mniejszy niż 1 A) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź moc 2. Sprawdź pompę 3. Sprawdź okablowanie 4. Zmień większy transformator
Powyżej/poniżej V	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napięcie wejściowe jest niskie lub za wysokie 2. Okablowanie odłączone 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź napięcie wejściowe. 2. Sprawdź okablowanie wejściowe
Jedna pompa uległa awarii, ale druga nie uruchomiła się automatycznie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroler w trybie „Ręcznym”. 2. Druga pompa również uległa awarii 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw sterownik w trybie „AUTO” 2. Sprawdź okablowanie i pompę
Alarm ciągły, migająca usterka	Ochrona przed przeciążeniem, brakiem obciążenia, przepięciem lub spadkiem napięcia	Sprawdź ustawione parametry, napięcie, obwody i części

9. ZADBAJMY O NASZE ŚRODOWISKO!

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani kosztowne. W tym celu należy przekazać opakowanie kartonowe na makulaturę, worki z tworzyw sztucznych wrzucić do kontenera na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania.

9.1 Wskazówki dotyczące utylizacji

Opakowanie tego produktu może być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat właściwego sposobu utylizacji.

9.2 Utylizacja zużytego produktu



Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych.

Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie.

Zabrania się wyrzucania zużytego urządzenia razem z innymi odpadkami bytowymi.

Rok oznaczenia urządzenia znakiem CE.....
(wpisuje sprzedawca na podstawie tabliczki znamionowej)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE | MODUŁ A

1. STEROWNIK – sterownik pomp

IPC

2. DAMBAT Jastrzębski S.K.A., Adamów 50, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI, POLSKA, e-mail: biuro@dambat.pl

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Sterownik pomp opisany w punkcie 1.

5. Na podstawie ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie zgodności (Dz.U.2016 r. poz. 542) deklarujemy pełną odpowiedzialnością, że sterownik, do którego niniejsza deklaracja się odnosi, został wykonany zgodnie z następującymi Dyrektywami i zawartymi w nich odniesieniami do norm zharmonizowanych:

- Dyrektywa LVD Nr. 2014/35/UE
- Dyrektywa EMC Nr. 2014/30/UE

Zastosowane normy:

EN 60730-1: 2002, EN 61000-6-1: 2007, EN 61000-6-2: 2007,
EN 61000-6-3: 2007, EN 61000-6-4: 2007


Adam Jastrzębski
23.04.2023



KARTA GWARANCYJNA

Poniższa karta gwarancyjna ważna jest tylko wraz z oryginałem dokumentu zakupu, tzn. fakturą lub paragonem.

Ponadto musi być potwierdzona przez sprzedawcę podpisem i pieczętką.

Karta gwarancyjna bez załączonego oryginalnego dokumentu zakupu jest nieważna.

1. Gwarantem urządzenia jest DAMBAT Jastrzębski S.K.A.; adres serwisu: Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, kompleks Panattoni.
2. Dla klientów posiadających oryginał dowodu zakupu w postaci paragonu fiskalnego, lub oryginału faktury, okres gwarancji wynosi 36 miesięcy.
3. Gwarancja nie włącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
4. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie wad urządzenia powstałych w wyniku błędu w produkcji.
5. Warunkiem obowiązywania gwarancji jest przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - Uszkodzeń będących wynikiem niewłaściwej obsługi lub eksploatacji niezgodnej z przeznaczeniem i instrukcją obsługi
 - Uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych, których przyczyna tkwi poza urządzeniem, którego gwarancja dotyczy (np. uszkodzenia mrozowe, transportowe, pożar, powódź, itp.)
 - Uszkodzeń powstałych na skutek ingerencji w konstrukcję urządzenia osób nieupoważnionych przez gwaranta.
7. Gwarancja traci ważność w przypadku:
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie zmian konstrukcyjnych dokonanych przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta;
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie prób demontażu urządzenia przez osobę nieupoważnioną przez gwaranta, poza czynnością dozwoloną instrukcją obsługi
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek poprawek w karcie gwarancyjnej, dokonanych przez osoby nieupoważnione przez gwaranta
 - Stwierdzenia w autoryzowanym serwisie jakichkolwiek rozbieżności między wpisami w karcie gwarancyjnej a dokumentem zakupu.
8. Gwarancja obejmuje tylko urządzenia eksploatowane na terenie RP.
9. W przypadku wysyłki urządzenia do naprawy przez użytkownika, przy wysyłkach urządzeń – między innymi o wadze powyżej 20 kg – gwarant pokrywa koszty transportu do serwisu. Przed wysyłką proszę skontaktować się z gwarantem w celu uzyskania informacji, którą firmą kurierską wysłać urządzenie (tel. 22 632 86 09). Gwarant przyjmuje tylko przesyłki wysłane w usłudze standard. Przesyłki wysłane na koszt gwaranta przy zastosowaniu innej niż standard usługi nie będą odbierane. Gwarant nie odbiera przesyłek pobraniowych. Użytkownik powinien przygotować (zabezpieczyć) urządzenie do transportu tak, aby nie uległo uszkodzeniu. Wszelkie uszkodzenia powstałe za winy klienta nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
10. Poza warunkami gwarancji kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.
11. W przypadku przysłania do serwisu sprawnego urządzenia, niepodlegającego naprawie gwarancyjnej, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów sprawdzenia urządzenia, oraz zwrot kosztów odesłania urządzenia z serwisu do użytkownika.
12. W przypadku nieuznania przez gwaranta uszkodzenia za zawinione przez producenta, użytkownik może zostać poproszony o zwrot kosztów transportu do serwisu i zwrot kosztów odesłania urządzenia do użytkownika.
13. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia urządzenia do serwisu, z wyłączeniem szczególnych przypadków, kiedy wada nie ma charakteru trwałego i konieczna jest dłuższa diagnostyka urządzenia.
14. Gwarant nie udziela informacji o stanie realizacji naprawy, jak i przebiegu samej naprawy wysłanego do serwisu urządzenia.
15. Jeżeli użytkownik posiada adres e-mail prosimy o podanie go poniżej:

Adres e-mail użytkownika:

16. Podanie adresu przez użytkownika ułatwi komunikację z serwisem i może przyspieszyć naprawę.

17. Kontakt do ogólnopolskiego serwisu: tel/fax 22 632 86 09, e-mail: serwis@dambat.pl

Godziny pracy: poniedziałek–piątek 8.00–16.00

TYP URZĄDZENIA:

NR. PRODUKCYJNY:

.....
DATA SPRZEDAŻY (miesiąc słownie)

.....
PIECIEĆ I PODPIS SPRZEDAWCY



ipre

dambat.pl / BIURO@DAMBAT.PL / BIURO / OFFICE +48 22 721 11 92