INSTRUKCJA OBSŁUGI STEROWNIKA MONOBLOC ASC 1.10

Zapoznanie się z treścią niniejszej instrukcji obsługi umożliwi prawidłową instalację i eksploatację urządzenia, zapewniając jego długotrwałą i niezawodną pracę.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian jakie będzie uważać za wskazane, a które nie będą uwidocznione w instrukcji obsługi, przy czym zasadnicze cechy wyrobu zostaną zachowane. Producent nie ponosi odpowiedzialności finansowej oraz prawnej za złą instalację sterownika i podłączenie, jak również błędne ustawienie parametrów oraz brak przeprowadzenia "ROZRUCHU SERWISOWEGO". Przed instalacją należy zapoznać się z instrukcją.

AUTOMATIC SYSTEM CONTROL Ul. Brzezka 32 44-285 Pogrzebień NIP: 639-192-50-52 BDO 000004865

E-mail: <u>biuro@a-s-c.pl</u> E-mail: <u>serwis@a-s-c.pl</u>



www.a-s-c.pl

- 1. Ustawienia zawarte w menu
- 2. Tabela komunikatów / objawów i kolorów kontrolki sygnalizacyjnej
- 3. Konserwacja urządzenia oraz przeglądy
- 4. Podłączenie urządzeń i rozruch serwisowy

STEROWNIK MONOBLOC ASC 1.10

Napięcie zasilania	230 V AC 50Hz
Pobór mocy w stanie czuwania	1.5 W
Maksymalna moc dmuchawy	150 VA
Stopień szczelności	IP54 / IP65 (opcja)
Temperatura pracy	- 25 °C do + 50°C
Wyjście alarmowe	Dioda led 3 kolorowa
Zegar	RTC z podtrzymaniem bateryjnym
Zabezpieczenie sterownika i	Bezpiecznik topikowy 20mm o wartości 3A
obwodów wyjściowych	
Zabezpieczenie przepięciowe	275 V AC
Wyspa zaworowa	Patrz instrukcja obsługi / eksploatacji
	producenta oczyszczalni przydomowej. Każdy sterownik może
	się różnić kolorystyką złączek, ich ilością i przeznaczeniem oraz przekrojem.
	1 – zasilanie wyspy powietrzem maksymalnie 150 l/min 500mBar
	2 – według producenta przydomowej oczyszczalni ścieków.
	3 – według producenta przydomowej oczyszczalni ścieków.
	4 – według producenta przydomowej oczyszczalni ścieków,
	5 – według producenta przydomowej oczyszczalni ścieków,

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA UWAGA !

Zarówno obwód zasilający, jak i obwody wyjściowe sterownika pracują pod napięciem 230 V AC. W niniejszej instrukcji nazwą sterownik określa się główną skrzynkę sterowniczą wraz z podłączonymi do niej zewnętrznymi obwodami elektrycznymi.

Podczas uruchamiania i obsługi należy stosować się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do montażu, napraw czy konserwacji oraz podczas wykonywania wszelkich prac przyłączeniowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się czy zaciski i przewody elektryczne nie są pod napięciem!

Instalacja oraz czynności konserwacyjne sterownika wykonywane mogą być wyłącznie przez wykwalifikowany personel posiadający niezbędną wiedzę oraz wymagane prawem uprawnienia elektryczne.

Modyfikacja parametrów sterownika może być przeprowadzana tylko przez osoby / firmy posiadające odpowiedni certyfikat producenta sterowników MONOBLOC ASC.

Sterownik powinien być podłączony do sieci elektroenergetycznej zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami dotyczącymi instalacji elektrycznych, w szczególności dotyczących ochrony przeciwporażeniowej. Sterownik nie może być wykorzystywany niezgodnie z przeznaczeniem,

Sterownik nie jest urządzeniem iskrobezpiecznym, tzn. podczas awarii może być źródłem powstania iskry bądź wysokiej temperatury, która w środowisku gazów lub pyłów palnych może wywołać pożar lub wybuch. Dlatego sterownik należy separować od gazów i pyłów palnych np. przez odpowiednią jego zabudowę.

Stosować tylko w oczyszczalniach wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji sterownika.

Należy uniemożliwić dostęp dzieci do sterownika.

Naruszenie etykiet lub plomb sterownika lub jego gniazd jest równoznaczne z utratą gwarancji na urządzenie.

UTYLIZACJA URZĄDZENIA



Zgodnie z regulacjami prawnymi DYREKTYWA 2002/96/EG o utylizacji zużytego sprzętu elektronicznego oraz przepisami prawnymi obowiązującymi w danym państwie członkowskim Unii, usuwanie/wyrzucanie tego produktu i jego elektrycznych/elektronicznych akcesoriów wraz z odpadami domowymi jest surowo zabronione. Właściciel sprzętu jest odpowiedzialny za prawidłową utylizację zużytych urządzeń, tzn. należy je zwrócić do odpowiednich bezpłatnych punktów zbiorczych.

Utylizować opakowania i produkt na końcu okresu użytkowania w odpowiedniej firmie recyklingowej. Nie wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami. Nie palić produktu.

UWAGA !!!

Przed wymianą bezpiecznika należy wyjąć wtyczkę zasilającą sterownik z sieci!

WYMIANA BEZPIECZNIKA

Sterownik seryjnie wyposażony jest w bezpiecznik szklany 20mm 3A. Aby wymienić bezpiecznik w pierwszej kolejności należy odłączyć źródło zasilania od sterownika. Następnie należy otworzyć szafę sterująca tak, aby zapewnić jak najprostszy dostęp do sterownika. Bezpiecznik umieszczony jest po prawej stronie sterownika. W celu jego wymiany należy odkręcić uchwyt wkładki bezpiecznikowej, wymienić uszkodzony bezpiecznik na odpowiedni i zakręcić uchwyt wkładki bezpiecznikowej.

ZABEZPIECZENIE PRZEPIĘCIOWE OP1

Użytkowniku pamiętaj, że zabezpieczenie przeciwprzepięciowe nie służy zabezpieczeniu sterownika przed przepięciem w sieci elektrycznej (ochrony elektroniki i pozostałych podzespołów), tylko przed ewentualnymi następstwami przepięcia! Sterownik po zadziałaniu zabezpieczenia nie nadaje się do dalszej eksploatacji, stwarza zagrożenia dla życia i mienia!

1. Ustawienia zawarte w menu

12:00 01/01/2021

TRYB NOMINALNY



- aktualny czas,

Na głównym ekranie może być wyświetlany:

trvb oraz cvkl pracy oczyszczalni.

- stany awarii i serwisów,

Każde kliknięcie jest sygnalizowane krótkim sygnałem dźwiękowym. Jeśli ekran pozostanie w menu bez interwencji użytkownika, to po 10 min automatycznie wychodzi z menu powracając do głównego okna nie zapisując wprowadzonych zmian. Podświetlenie LCD działa 2 minuty po każdym kliknięciu. Sterownik przeprowadza przynajmniej 1 raz na dobę inicjalizację odbiorników, tzn. sprawdza stan i podłączenie dmuchawy i zaworów oraz przeprowadza symulację wewnętrzną poprawności elektroniki. Każde wprowadzanie wartości lub parametru w menu serwisowym jest sygnalizowane miganiem parametru / wartości która jest do zmiany. Kolorem niebieskim zaznaczono ekrany z pod menu. Zmiany dokonywane w menu serwisowym są zapisywane zawsze po wyjściu z menu serwisowego komunikatem "DATA RECOR PLEASE WAIT". Sygnalizacja alarmowa, gdy jest załączona, to sygnalizuje tylko awarie w godzinach od 8:00 do 20:00. Naciskając przycisk "R" sygnalizacja zewnętrzna zostanie wyciszona na 24 godziny, jeśli nadal występuje problem. Sterownik posiada funkcję zmiany czasu letni / zimowy. Należy pamiętać, gdy jest wyłączony pomiar prądu to sterownik nie wykryje odłączenia lub uszkodzenia dmuchawy i zaworów. Podczas pracy układu na wyłączonym pomiarze prądu i odłączeniu lub uszkodzeniu dmuchawy występuje ryzyko uszkodzenia wyspy zaworowej. Pomiar dokonywane jest co 5 sekund. Sterownik MONOBLOC posiada wyspę zaworową energooszczędną, tzn. energia jest pobierana w monecie otwarcia/zamknięcia danej sekcji. Jeśli sterownik jest wyposażony w czujnik poziomu to sam przełącza się pomiędzy trybami pracy. Jeśli nie posiada czujnika to tryb rozruchowy i urlopowy załącza się z pozycji menu. Tryb urlopowy i rozruchowy wyłączają się automatycznie po upływie odpowiedniego czasu. Układ menu może się różnić w zależności od producenta przydomowej oczyszczalni ścieków (skrót POŚ). Producent sterownika nie podaje hasła do menu serwisowego, może jedynie to zrobić producent POŚ. Zmieniając parametry w menu serwisowym należy pamiętać i mieć na uwadze, iż mają one wpływ na działanie całego procesu oczyszczania ścieków i na ogólną pracę oczyszczalni. Należy rozważnie i przemyślanie wprowadzać zmiany.

12:00 01/01/2021 NAZWA PRODUCENTA POŚ	Wygląd wyświetlacza podczas normalnej pracy sterownika. Wyświetlane są również komunikaty o awarii oraz serwisy.
USTAW DATE 01/01/2021	Aby zmienić datę należy nacisnąć OK i wprowadzić poprawną datę przyciskami OC podczas ustawiania zatwierdzając dane OK
USTAW CZAS 12:00	Aby zmienić godzinę należy nacisnąć OK i wprowadzić poprawną godzinę przyciskami O podczas ustawiania zatwierdzając dane OK
TRYB RĘCZNY	Aby wejść w podmenu trybu ręcznego nacisnąć OK i za pomocą C lub wybrać odbiornik i włączyć / wyłączyć go za pomocą przycisku OK , aby wyjść z podmenu należy nacisnąć przycisk MENU
SERWIS DMUCHAWY 15000 H	Informacja dla użytkownika ile pozostało czasu do serwisu / przeglądu dmuchawy. Gdy licznik odliczy do 0 H to można go skasować i przywrócić jego wartość do kolejnego przeglądu naciskając R
SERWIS OCZYSZCZ 365 DNI	Informacja dla użytkownika ile pozostało czasu do serwisu / przeglądu oczyszczalni. Gdy licznik odliczy do 0 dni to można go skasować i przywrócić jego wartość do kolejnego przeglądu naciskając R
OSADNIK WSTEPNY 365 DNI	Informacja dla użytkownika ile pozostało czasu do wypompowania osadnika pierwotnego. Gdy licznik odliczy do 0 dni to można go skasować i przywrócić jego wartość do kolejnego przeglądu naciskając R
TRYB URLOPOWY ZAŁĄCZONY	Aby załączyć lub wyłączyć tryb urlopowy należy nacisnąć OK, wtedy komunikat zacznie migać. Za pomocą D v ustawiamy tryb zatwierdzając OK. Ten ekran może sie różnic w zależności od producenta POŚ
MENU SERWISOWE	Zakładka dla serwisanta, należy nacisnąć OK, aby wprowadzić hasło za pomocą OC i zatwierdzić kod OK. Producent sterownika nie udostępnia hasła do menu serwisowego. Hasło może udostępnić tylko i wyłącznie producent oczyszczalni.
TRYB ROZRUCHOWY ZAŁĄCZONY	Aby załączyć lub wyłączyć tryb rozruchowy należy nacisnąć OK, wtedy komunikat zacznie migać. Za pomocą O ustawiamy tryb zatwierdzając OK Ten ekran może się różnic w zależności od producenta POŚ
USTAWIENIA CYKL NOMINALNY	W tym podmenu zawarte są wszelkie ustawienia związane z cyklem nominalnym. Aby wejść należy nacisnąć OK Ten ekran może się różnic w zależności od producenta POŚ
NAPEŁNIANIE T1 = 005 MIN	Za pomocą Zmieniamy fazy cyklu. Aby zmienić czas danej fazy naciskamy OK wtedy wartość zacznie migać i zmieniamy wartość za pomocą Zatwierdzając OK , aby wyjść z podmenu należy nacisnąć MENU

	W tym podmenu są zawarte wszelkie ustawienia związane z cyklem
CYKL URLOPOWY	urlopowym. Aby wejść należy nacisnąć OK Ten ekran może się różnic w zależności od producenta POŚ
	Za pomocą
T09 = 005 MIN	naciskamy OK wtedy wartość zacznie migać i zmieniamy wartość za pomocą
USTAWIENIA POZIOMU	Zatwierdzając OK, aby wyjść z podmenu należy nacisnąć MENU W tym podmenu zawarte są wszelkie ustawienia związane z pomiarem poziomu. Jeśli układ nie został nigdy skalibrowany lub czujnik ciśnienia zostanie wyłączony to podmenu zostanie ograniczone do okna "KALIBRACJA". Aby wejść należy nacisnąć OK
	Ten ekran może się różnic w zależności od producenta POŚ
	Aby załączyć lub wyłączyć czujnik ciśnienia należy nacisnąć OK , wtedy
ZAŁĄCZONY	komunikat zacznie migać. Za pomocą 🕜 😾 ustawiamy tryb zatwierdzając
POZIOM REF	Jest to poziom referencyjny pomiaru, jest to punkt "O mBar" od którego będzie załączany / wyłączany tryb urlopowy. Aby zmienić wartość należy nacisnąć
p = 160 mBar	wtedy wartość zacznie migać i zmieniamy wartość za pomocą
	zatwierdzając OK, aby wyjść z podmenu należy nacisnąć MENU
POZIOM p = 012 mBar	Jest to aktualny poziom w reaktorze
URLOP p = 005 mBar	Jest to poziom urlopowy, poniżej którego będzie załączany tryb urlopowy. Jeżeli poziom jest większy lub równy wtedy oczyszczalnia przechodzi w tryb pracy nominalnej. Aby zmienić wartość należy nacisnąć ok wtedy wartość zacznie migać i zmieniamy wartość za pomocą <u>sa</u> twierdzając ok ,
	aby wyjść z podmenu należy nacisnąć MENU
PRZEPEŁNIENIE p = 015 mBar	Jest to maksymalny poziom. Jeżeli poziom jest większy lub równy wtedy oczyszczalnia zaczyna sygnalizować to sygnałem dźwiękowym i świetlnym. Aby zmienić wartość należy nacisnąć OK wtedy wartość zacznie migać i zmieniamy wartość za pomocą C zatwierdzając OK , aby wyjść z
HISTORIA ZDARZEŃ	podmenu należy nacisnąć w podmenu są zawarte wszelkie informacje o zdarzeniach które miały W tym podmenu są zawarte wszelkie informacje o zdarzeniach które miały miejsce podczas użytkowania oczyszczalni. Można odczytać 100 ostatnich zdarzeń, jeśli ilość zdarzeń będzie większa niż 100 to sterownik nadpisze stare zdarzenia. Aby wejść należy nacisnąć OK
	Informacja o zdarzeniu zaniku zasilania 230 V AC 1 stycznia 2021 roku o
01/01/2021 12:00 ZANIK ZASU ANIA	godzinie 12:00. Aby zobaczyć kolejne awarie należy przycisnąć 🔂 🕓 , aby
	wyjść z podmenu należy nacisnąć MENU
RESET HISTORIA ZDARZEŃ	Aby skasować całą historię zdarzeń należy nacisnąć OK wtedy sterownik zapyta się użytkownika, aby potwierdzić zmianę, należy jeszcze raz potwierdzić przyciskiem OK . Aby anulować kasowanie należy nacisnąć R Po skasowaniu liczników sterownik automatycznie wyjdzie z podmenu.
JĘZYK MENU POLSKI	Aby zmienić język menu należy nacisnąć OK , wtedy komunikat zacznie migać. Za pomocą OK ustawiamy język zatwierdzając OK

ALARM ZAŁĄCZONY	Aby załączyć lub wyłączyć alarm dźwiękowy należy nacisnąć OK , wtedy komunikat zacznie migać. Za pomocą COK ustawiamy tryb zatwierdzając OK
POMIAR PRADU	Aby załączyć lub wyłączyć pomiar prądu należy nacisnąć OK, wtedy
ZAŁĄCZONY	komunikat zacznie migać. Za pomocą OC, ustawiamy tryb zatwierdzając
USTAWIENIA FAB	Aby wgrać ustawienia fabryczne należy przycisnąć OK , wtedy sterownik zapyta się użytkownika, aby potwierdzić zmianę, należy jeszcze raz potwierdzić przyciskiem OK . Aby anulować wgrywanie ustawień fabrycznych należy nacisnąć R . Po wgraniu ustawień fabrycznych sterownik zresetuje się.
LICZNIK STERÓW	Licznik czasu pracy sterownik, licznik jest fabryczny producenta i nie da się go
000001 H	skasować.

2. Tabela komunikatów / objawów i kolorów kontrolki sygnalizacyjnej

Historia zdarzeń	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
BRAK ZDARZEŃ		
AWARIA BEZPIECZNIKA	Skok zasilania 230V AC, zwarcie w obwodzie sterowania lub wyjściowym dmuchawy lub zaworów	Wymiana bezpiecznika (wkładka topikowa 20mm o wartości 3A)
PRĄD DMUCHAWY	Odłączona dmuchawa lub uszkodzona pod względem prądowym	Sprawdzić dmuchawę czy prawidłowo pracuje, kasowanie błędu przyciskiem "R"
ZANIK ZASILANIA	Brak zasilania sterownika 230V AC 50Hz	Sprawdzić linię zasilająca 230V AC sterownik
POWRÓT ZASILANIA		
SERWIS OCZYSZCZ	Licznik serwisu oczyszczalni odliczył zadaną wartość	Należy wykonać serwis oczyszczalni zgodnie z zaleceniami producenta oczyszczalni
SERWIS DMUCHAWY	Licznik serwisu dmuchawy odliczył zadaną wartość	Należy przeprowadzić serwis dmuchawy zgodnie z zaleceniami producenta oczyszczalni
OSADNIK WSTĘPNY	Licznik serwisu osadnika wstępnego odliczył zadaną wartość	Należy wypompować osadnik wstępny zgodnie z zaleceniem producenta oczyszczalni oraz skasować komunikat (opis wyżej w menu)
PRĄD ODBIORNIKA	Do gniazda dmuchawy zostało podłączone urządzenie inne niż dmuchawa dozwolona przez producenta	Gwarancja na sterownik zostaje utracona

Kolor Sygnalizacji	Historia zdarzeń	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Świeci	BRAK ZDARZEŃ		
Miga	AWARIA BEZP F1	Skoki zasilania 230V AC, zwarcie w obwodzie sterowania	Wymiana bezpiecznika F1 (wkładka topikowa 20mm o wartości 3A)
Miga	PRĄD DMUCHAWY	Odłączona lub uszkodzona dmuchawa pod względem prądowym	Sprawdzić dmuchawę czy prawidłowo pracuje,
Nie świeci	ZANIK ZASILANIA	Brak zasilania sterownika 230V AC 50Hz	Sprawdzić linię zasilająca 230V AC sterownik
Świeci	POWRÓT ZASILANIA		
Miga	SERWIS OCZYSZCZ	Licznik serwisu oczyszczalni odliczył zadaną wartość	Należy wykonać serwis oczyszczalni zgodnie z zaleceniami producenta oczyszczalni i skasować licznik R w danej zakładce
Miga	SERWIS DMUCHAWY	Licznik serwisu dmuchawy odliczył zadaną wartość	Należy wykonać serwis dmuchawy zgodnie z zaleceniami producenta oczyszczalni i skasować licznik R w danej zakładce
Miga	OSADNIK WSTĘPNY	Licznik serwisu osadnika wstępnego odliczył zadaną wartość	Należy wypompować osadnik zgodnie z zaleceniami producenta oczyszczalni i skasować licznik R w danej zakładce komunikat (opis wyżej w menu)

OBJAW	PRZYCZYNA
Czarna górna linijka wyświetlacza	- zawilgocony procesor w sterowniku, - błędnie podpięcie do sondy urlopowej zasilania 230V AC
Sterownik nie uruchamia się	- przepalony bezpiecznik 3A - brak zasilania 230V AC - wyciągnięta wewnętrzna wtyczka łącząca płytki drukowane
Nie działa dmuchawa i/lub zawory	 uszkodzony bezpiecznik 3A uszkodzony przekaźnik danego odbiornika wypalone ścieżki obwodu drukowanego uszkodzone odbiorniki
Rozerwany warystor OP1 znajdujący się na płycie dolnej PCB, przepalony bezpiecznik, sterownik wyłączony	- przepięcie w sieci zasilającej 230V AC, utrata gwarancji
Na wyświetlaczu pojawiają się dziwne znaki, zły kontrast znaków	 sterownik jest zawilgocony przez źle zaślepione otwory lub źle skręconą obudowę. Istnieje ryzyko zagnicia z toksycznych oparów z POŚ
Sterownik wyświetla dziwną datę i/lub czas np. 35:68 55/15/2098	- zawilgocony układ czasu rzeczywistego - uszkodzona lub rozładowana bateria 3V

4. Konserwacja urządzenia oraz przeglądy

Przegląd sterownika MONOBLOC ASC 1.10 musi być przeprowadzony przynajmniej raz na 12 miesięcy. Podczas przeglądów oraz konserwacji mają być sprawdzone:

Data kontroli / imię i nazwisko sprawdzającego	Poprawność działania zaworów [szczelne / przepuszcza]	Stan instalacji elektrycznej / pneumatycznej [dobry / zły]	Stan licznika "SERWIS DMUCHAWY" [h]	Stan licznika "STEROWNIK" [h]

5. Podłączenie urządzenia i rozruch serwisowy

Podłączenie musi przeprowadzić osoba uprawniona. Urządzenie należy podłączyć zgodnie z instrukcją montażu z zachowaniem zasad higieny i bezpieczeństwa pracy. Sieć zasilająca rozdzielnicę ma posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe zabezpieczające przed porażeniem oraz zabezpieczenie nadprądowo-zwarciowe. Koniec instalacji elektrycznej ma być zakończony gniazdem hermetycznych 230 V AC 50 HZ o prądzie nominalnym nie mniejszym niż 6A.

Tok postępowania podczas montażu:

- wykopać dół pod fundament szafy sterowniczej,
- przeprowadzić wszystkie przewody ciśnieniowe i elektryczne przez fundament szafy sterowniczej,
- zasypać fundament do pierwszej połowy przysłony z dołu fundamentu,
- wszystkie przewody ciśnieniowe i elektryczne należy przytwierdzić opaskami zaciskowymi do szyny perforowanej znajdującej się w cokole szafy zostawiając między oczyszczalnią a szafą sterowniczą zapas ok. 20 cm,
- przewód zasilający oczyszczalnie zakończony gniazdem 230 V AC przytwierdzić opaskami do konstrukcji wsporczej sterownika oraz podłączyć wtyczkę 230 V AC od sterownika,
- podłączyć przewody ciśnieniowe do odpowiednich zacisków ciśnieniowych,
- po upewnieniu się o poprawności podłączeń należy przeprowadzić pomiar elektryczny podstawowy z wypisaniem protokołu,
- załączyć sterownik i przeprowadzić próbny rozruch ("ROZRUCH SERWISOWY"). Jeżeli wszystko się zgadza i wszystkie odbiorniki pracują prawidłowo sporządzać protokół powykonawczy.

<u>Producent nie odpowiada prawnie i finansowo za poprawność i jakość</u> podłączenia instalacji szafy sterowniczej i sterownika

ROZRUCH SERWISOWY

Rozruch serwisowy mogą przeprowadzić osoby posiadające odpowiednią wiedzę w zakresie montażu i serwisu oczyszczalni poświadczone odpowiednim certyfikatem szkolenia od producenta oczyszczalni. Tok postepowania:

- oczyszczalnia zainstalowana, podłączona elektrycznie i ciśnieniowo, przygotowana do próbnego rozruchu,

 - po zakończeniu rozruchu serwisowego przejść do zakładki "TRYB RĘCZNY" i w trybie ręcznym załączyć po jednym odbiorniku i sprawdzić w oczyszczalni czy dany odbiornik pracuje prawidłowo i czy jest dobrze podłączony.

- po sprawdzeniu poprawności działania odbiorników przejść do głównego ekranu,
- ustawić i skalibrować czujnik poziomu jeśli jest zainstalowany w sterowniku,
- sporządzić protokół powykonawczy (przeprowadzonego próbnego rozruchu),

 - wykonać pomiary i sporządzić protokół nowo wykonanej instalacji i podłączenia elektrycznego przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi,



(DATA,MIEJCOWOŚĆ) __/__ / ____,

PROTOKÓŁ POMIAROWY NUMER

NAZWA ORAZ ADRES BADANEGO OBIEKTU	Sterownik MONOBLOC ASC 1.10 (IMIĘ I NAZWISKO) (ULICA, NUMER DOMU)											
	(MIASTO, KOD) ,											
RODZAJ INSTALACJI		INSTALACJA : NOWA / STARA TN-S / TN-C / TN-C-S										
	OBWÓD		TYP ZABEZPIECZEN		In NIA [A]		l _a [A]	Z _{sp} [Ω]	Ζ _s [Ω]	Z _{sb} [Ω]	tw	OCENA TAK / NIE
POMIAR PĘTLI ZWARCIA		ZACISKI ZASILAJĄCE STEROWNIK MONOBLOC ASC 1.10										
POMIAR UZIEMIENIA	MIEJSCE POMIARU ZMIE		TANCJA REZYSTAJ MIENIA UZIEMIE RZONA DOPUSZCZ			ANCJ IIENIA CZALI	ancja cia Enia prze Zalna uziew		ĄGŁOŚĆ EWODÓW MIAJĄCYCH		WYNIK BADAŃ POZYTYWNY / NEGATYWNY	
		GNIAZDO 230V DMUCHAWY										
	ZN (R	ZMIERZONA REZYSTANCJA IZOLACJI KABLA ZASILAJĄCEGO [MΩ]x10 ³										
	L1-N		L1-PE				N-PE				OCENA	
POMIAR IZOLACJI												
RODZAJ PRZYRZĄDÓW	(1 (2 (3 (4 (5	(1 PRZYRZĄD)										
WARUNKI ATMOSFERYCZNE	(T (P	(TEMPERATURA)										
OCENA KOŃCOWA / UWAGI												
POMIAR WYKONALI	(1 (1 (2 (2 1 2	(1 IMIĘ I NAZWISKO) (1 SERIA I NUMER UPRAWNIEŃ) (2 IMIĘ I NAZWISKO) (2 SERIA I NUMER UPRAWNIEŃ) 1 PODPIS 2 PODPIS										

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Firma: AUTOMATIC SYSTEM CONTROL UL. BRZEZKA 32 44-285 POGRZEBIEŃ NIP 639-192-50-52 BDO 000004865



Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

STEROWNIK MONOBLOC ASC

do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z następującymi dyrektywami Wspólnoty Europejskie:

1. Dyrektywa Niskonapięciowa (łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami) LVD 2014/35/EU

2. Kompatybilność Elektromagnetyczna (łącznie ze wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami) PN-EN 60730-2-7:2011



Pieczęć i podpis

06/01/2020 Pogrzebień

Niniejsza deklaracja jest wydana na życzenie nabywcy zgodnie z Art. 20.1 Ustawy o Normalizacji (Ustawa z dnia 03.04.94 Dz.U. Nr 53/93 poz. 251; Dz.U. Nr 95/95 poz. 471) oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.1998 r. (Dz.U. Nr 113/98 poz. 728).

GWARANCJA I REKLAMACJA

Czas na reklamację z tytułu rękojmi: 24 miesiące Adres do reklamacji:

AUTOMATIC SYSTEM CONTROL UL. BRZEZKA 32 44-285 POGRZEBIEŃ NIP 639-192-50-52 BDO 000004865



OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI

Gwarant firma **AUTOMATIC SYSTEM CONTROL, UL. BRZEZKA 32, 44-285 POGRZEBIEŃ , NIP: 639-192-50-52** Gwarant zobowiązuje się do nieodpłatnej wymiany towaru lub naprawy w okresie obowiązywania gwarancji, w przypadku spełnienia wymagań określonych w niniejszym dokumencie. Gwarancja obowiązuję na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 24 miesięcy licząc od dnia dokonania zakupu.

Gwarancja obejmuje towary nabyte przez konsumenta wyłącznie w sieci sprzedaży Gwaranta.

Odpowiedzialność Gwaranta ograniczona jest maksymalnie do wartości produktu. Warunkiem rozpatrzenia gwarancji jest udokumentowanie faktu zakupu wadliwego produktu za pomocą faktury VAT lub rachunku fiskalnego oraz dostarczenie wypełnionych dokumentów wykonawczych, pomiarowych, przeglądowych zawartych w instrukcji.

Obowiązkiem uprawnionego z gwarancji jest dostarczenie reklamowego produktu pod adres AUTOMATIC SYSTEM CONTROL, UL. BRZEZKA 32, 44-285 POGRZEBIEŃ.

Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia wykorzystanych materiałów np. matowienie powłok lakierniczych, uszczelniaczy w zaworach.

Gwarancja nie obejmuje również: wad wynikających z nieprawidłowej eksploatacji produktów, wad wynikających z nieprawidłowego montażu, wad wynikających z oddziaływania czynników chemicznych, termicznych, mechanicznych, świetlnych, i innych, których oddziaływanie na produkty jest sprzeczne z instrukcjami obsługi, wiedzą techniczną czy zasadami doświadczenia życiowego, wad wynikających z niewłaściwej konserwacji lub przechowywania, wad wynikających z dokonanych przeróbek, zmian lub napraw przez nieautoryzowany serwis.

Sposób załatwienia reklamacji

W przypadku zasadności roszczenia koszty dostawy (max. 12 zł. brutto) pokrywa Gwarant pod warunkiem dostarczenia wraz z przesyłką Faktury VAT wystawioną przez przewoźnika na dane firmy z punktu.

1. Gwarant nie pokrywa dodatkowych kosztów związanych z usunięciem strat. W przypadku zgłoszenia niezasadnego, obowiązek odbioru produktu spoczywa na zgłaszającym roszczenia gwarancyjne. W przypadku, gdy produkt nie zostanie odebrany po wezwaniu Gwaranta, na zgłaszającym ciąży koszt przechowywania produktu, ewentualnie koszt jego odesłania.

2. Gwarancja nie obejmuję kosztów demontażu, dostarczenia, montażu wadliwego produktu, oraz ewentualnych szkód związanych z koniecznością jego demontażu, dostarczenia, montażu czy czasowego pozbawienia z możliwością korzystania.

Gwarant rozpatruje zgłoszenia w terminie 14 dni roboczych od dnia dostarczenia mu wadliwego towaru. Jeżeli w procesie rozpatrywania reklamacji konieczne będzie uzyskanie dodatkowych informacji związanych z usterką bądź sposobem eksploatacji towaru, Kupujący zobowiązany jest dostarczyć wszelkich niezbędnych danych i informacji.

Gwarancja podlega rozpatrzeniu w w/w terminie z tym jednakże zastrzeżeniem, iż gdyby zgłoszona reklamacja wymagała szczegółowych badań technicznych, czas trwania automatycznie wydłuża okres rozpatrywania reklamacji.

O rozpatrzeniu zgłoszenia Gwarant informuje zgłaszającego na piśmie lub wiadomością e-mail. W przypadku zasadności zgłoszenia Gwarant:

wymienia wadliwy produkt na nowy wolny od wad lub dokonuje nieodpłatnej naprawy wadliwego produktu lub wystawia fakturę korygującą na reklamowany produkt.

Wyboru sposobu załatwienia zgłoszenia reklamacyjnego dokonuje Gwarant. Jeśli wskutek uznania zgłoszenia dochodzi do wymiany jakichkolwiek elementów w wadliwym produkcie gwarancja nie biegnie od nowa na wymienione elementy. Gwarant dopuszcza wymianę komponentów na używane w reklamowanych produktach.

Reklamację firma AUTOMATIC SYSTEM CONTROL przyjmuje i prowadzi wsparcie serwisowe dla sprzedawanych produktów. Jeśli zakupiony towar nie działa właściwie dołożymy wszelkich starań aby Państwa zgłoszenie reklamacyjne zostało rozpatrzone szybko i rzetelnie.

Każdemu naszemu klientowi przysługuje prawo do złożenia reklamacji w przypadku:

Ujawnienia wady fabrycznej w trakcie obowiązywania gwarancji uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie dostawy (niezbędny protokół szkody).

Sposób składania reklamacji

Prosimy o dokładne wypełnienie formularza reklamacji. Wykorzystać formularz reklamacji umieszczony w niniejszej instrukcji. Prosimy o opis uszkodzenia, kiedy i w jakiej sytuacji usterka zaistniała lub pojawia się. Dokładny opis usterki umożliwi nam szybką diagnozę, potwierdzenie usterki i realizację reklamacji. Przesłanie (dostarczenie) reklamowanego towaru wraz z oryginalnym dowodem zakupu (paragonem lub fakturą Vat) na adres podany poniżej oraz dostarczenie protokołu badań po instalacyjnych wraz z protokołem pomiarowym elektrycznym. Należy również dostarczyć kartę gwarancyjną wraz z wypełnionymi terminowo przeglądami sterownika MONOBLOC ASC 1.10.

Prosimy, aby reklamowany towar zawierał oryginalne opakowanie, był bezpiecznie zapakowany oraz był kompletny. Dopuszczalne jest zastosowanie opakowania zastępczego, jednak musi ono gwarantować odpowiednią ochronę podczas transportu firmą spedycyjną.

Czas rozpatrywania reklamacji przez AUTOMATIC SYSTEM CONTROL to 14 dni roboczych, licząc od daty otrzymania reklamowanego towaru wraz z wcześniej wymienionymi dokumentami. Klient przesyła towar na własny koszt. W przypadku zasadności roszczenia koszty dostawy (max. 12 zł. brutto) pokrywa Gwarant pod warunkiem dostarczenia wraz z przesyłką Faktury VAT wystawioną przez przewoźnika na dane firmy z punktu 1. ogólnych warunków gwarancji.

lmię i nazwisko	
Adres	
Kod pocztowy	
Numer telefonu kontaktowego	
Email kontaktowy	
Model sterownika	
Opis usterki	