





GH23-01

DO STEROWANIA KOTŁAMI C.O. NA PALIWO STAŁE

Wersja programu 01

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Zwracamy się z gorącą prośbą o dokładne przestudiowanie instrukcji przed podłączeniem i uruchomieniem każdego z naszych urządzeń. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z naszą firmą w godzinach 8.00 - 16.00.

SPIS TREŚCI

1.	WF	PROWADZENIE	\$
	1.1.	Oznaczenia graficzne	3
	1.2.	KLAWIATURA I KLAWISZE FUNKCYJNE4	ł
	1.3.	OPIS EKRANU GŁÓWNEGO4	ł
2.	CH	ARAKTERYSTYKA OGÓLNA	;
3.	DA	NE TECHNICZNE6	;
4.	INS	TALACJA ELEKTRYCZNA I ZASADY PODŁĄCZENIA7	,
5.	мс	ONTAŻ I PODŁĄCZENIE STEROWNIKA7	,
6.	TR	BY PRACY STEROWNIKA)
	6.1.	INICJALIZACJA PO WŁĄCZENIU ZASILANIA11	Ĺ
	6.2.	Tryb czuwania11	L
	6.3.	Тгув гесглу11	L
	6.4.	Ткув аutomatyczny	2
	6.5.	Tryb Alarmu	5
7.	OB	SŁUGA STEROWNIKA 13	;
	7.1.	Folia czołowa sterownika13	3
	7.2.	URUCHAMIANIE STEROWNIKA	ł
	7.3.	TRYB PRACY RĘCZNEJ	;
	7.4.	PODGLĄD PRACY STEROWNIKA	; -
	7.5.	TRYB PRACY RĘCZNEJ16)
8.	ME	NU STEROWNIKA – DRZEWKO GRAFICZE17	,
	8.1.	HARMONOGRAM PRACY17	1
	8.2.	USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA	3
	8.3.	USTAWIENIA INSTALACJI.	L
	8.4. ог	HISTORIA PRACY.)
	0.5. 8.6	LOGOWANIE) 7
	8.0. 8.7	27 Ромос	7
0			,
9.	UK	LAD PRACY INSTALACJI	5
	9.1.	INSTALACJA GRZEWCZA NR 1	3
	9.2.	INSTALACJA GRZEWCZA NR 2)
	9.3.	INSTALACJA GRZEWCZA NR 3.)
	9.4.	INSTALACJA GRZEWCZA NR 4	-
10.	OG	RANICZNIK TEMPERATURY (STB)	2
11.	ZA	NIK NAPIĘCIA ZASILANIA	2
12.	РО	STĘPOWANIE W PRZYPADKU USZKODZENIA STEROWNIKA	;
13.	РО	DŁĄCZENIE URZĄDZEŃ DO REGULATORA GH23-0135	;
14.		ORMACJA DOTYCZĄCA OZNACZENIA I ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO EKTRONICZNEGO) 7

INSTRUKCJA SERWISOWA GH23-01 STRONA				
15.	PARAMETRY KONFIGURACYJNE			
16.	PARAMETRY UŻYTKOWNIKA			

1. WPROWADZENIE

1.1. Oznaczenia graficzne

Symbole mające zasygnalizować i jednocześnie podkreślić znaczenie tekstu, w którym są zawarte informacje na temat ostrzeżenia przed niebezpieczną sytuacją, mają następującą postać graficzną:



Ostrzeżenie

Symbol ten jest używany, gdy w opisywanej instrukcji konieczne jest przestrzeganie kolejności wykonywanych czynności. W przypadku pomyłki lub postępowania niezgodnego z opisem może dojść do uszkodzenia lub zniszczenia urządzenia.



Ważne!

Ten symbol oznacza informacje o szczególnym znaczeniu.



Odniesienie

Ten symbol oznacza wystąpienie dodatkowych informacji w rozdziale.





2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA.

Sterownik GH23-01 wykonany został w technice mikroprocesorowej przy zastosowaniu automatycznego montażu powierzchniowego.

Regulator ten steruje procesem przygotowania ciepłej wody użytkowej (obieg CWU), obsługuje prace pompy cyrkulacyjnej, zaworu czterodrogowego oraz umożliwia obsługę głównego obiegu grzewczego – CO, i dodatkowego – CO2. Sterownik może obsługiwać do 8 urządzeń zewnętrznych. Parametry regulacji można dostosować do aktualnych warunków pracy i rodzaju kotła. Regulator wyposażony został w system ochrony przed skutkami awarii zasilania oraz różnego rodzaju zakłóceń.

Sterownik GH23-01 wyposażony został w:

- wejścia:
 - 1. do pomiaru temperatury wody wylotowej z kotła (czujnik typu NTC),
 - 2. do pomiaru temperatury podajnika paliwa (czujnik typu NTC),
 - 3. do pomiaru temperatury spalin (PT1000)
 - 4. do pomiaru temperatury wody w bojlerze CWU (czujnik typu NTC),
 - 5. do pomiaru temperatury zewnętrznej
 - 6. do pomiaru temperatury obiegu CO1
 - 7. do pomiaru temperatury obiegu CO2
 - 8. do pomiaru temperatury powrotu
- wejście cyfrowe:
 - 9. do podłączenia czujnika zerwania zawleczek na podajniku kontaktron
 - 10. do podłączenia uniwersalnego termostatu pokojowego obiegu CO1
 - 11. do podłączenia uniwersalnego termostatu pokojowego obiegu CO2
 - 12. do pomiaru poziomu paliwa w zbiorniku czujnik pojemnościowy

Regulator posiada wyjścia umożliwiające bezpośrednie podłączenie urządzeń pracujących pod napięciem 230V tj.: wentylatora, podajnika paliwa, pompy obiegowej CO, zaworu czterodrogowego, pompy cyrkulacyjnej, pompy CO2, uniwersalne wyjście na urządzenie zewnętrzne (np. alarm, piec gazowy), pompy CWU lub pompy mieszającej, w zależności od obsługiwanego układu grzewczego.

STEROWNIK NALEŻY BEZWGLĘDNIE ODŁĄCZAĆ OD SIECI ZASILAJĄCEJ NA OKRES BURZY



STEROWNIK NIE POSIADA BEZPIECZNIKA. NALEŻY PODŁĄCZYĆ BEZPIECZNIK ZEWNĘTRZNY 03-04

3. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V ~ +10% -15%		
Temperatura pracy	od +5°C do +40°C		
Wilgotność	od 20% do 80% RH		
Zabezp. wentylatora	ylatora 3,15A		
Typ czujnika	nika NTC 2,2kΩ; PT1		
Zakres pracy	NTC:	0° C \div 100 $^{\circ}$ C	
czujnika temperatury	PT1000:	0°C÷400°C	

Charakterystyka rezystancyjna czujników NTC				
Temp. Rezystancja °C Ω				
0	7174,89			
10	4374,83			
20	2747,10			
30	1774,91			
40	1172,09			
50	795,08			
60	547,95			
70	384,62			
80	275,86			
90	202,37			
100	149,16			

Chara rezy czujni	Charakterystyka rezystancyjna czujników PT1000					
Temp. °C	Rezystancja Ω					
0	1000,00					
50	1194,00					
100	1385,10					
150	1573,30					
200	1758,60					
250	1941,00					
300	2120,50					
350	2297,20					
400	2470,90					
450	2641,80					
500	2809,80					
550	2974,90					
600	3137,10					

Wyjście	Maksymalne ciągłe obciążenie			
CWU/Miesz/Podajnik	1A	250W		
Pompa CO1	1A	250W		
Wentylator *	1A	250W		
Podajnik*	1A	250W		
Zapalarka	3A	750W		
Pompa Cyrkulacyjna	1A	250W		
Pompa CO2	1A	250W		
Wyjście uniwersalne	1A	250W		
Zawór mieszający	1A	250W		



*W przypadku podłączenia stycznika lub przekaźnika pośredniczącego należy zastosować dedykowany do niego układ gasikowy (np. warystorowy). Pominięcie takiego zabezpieczenia może skutkować nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem wyjścia sterownika.

4. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ZASADY PODŁĄCZENIA

- 1. Pomieszczenie kotłowni powinno być wyposażone w instalację elektryczną 230V/50Hz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 2. Instalacja elektryczna (bez względu na jej rodzaj) winna być zakończona gniazdem wtykowym wyposażonym w styk ochronny. Stosowanie gniazda bez podłączonego zacisku ochronnego grozi porażeniem prądem elektrycznym!!!
- 3. Sterownik należy podłączyć do osobno poprowadzonej linii zasilającej zabezpieczonej odpowiednio dobranym szybkim bezpiecznikiem oraz wyłącznikiem różnicowoprądowym (przeciwporażeniowym). Do tej linii nie wolno podłączać żadnych innych urządzeń!!!



REGULATOR ZASILANY JEST Z SIECI 230V/50HZ JAKICHKOLWIEK NAPRAW MOŻNA DOKONAĆ TYLKO PRZY ODŁĄCZONYM ZASILANIU NA BEZPIECZNIKU

5. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE STEROWNIKA

Sterownik GH23 powinien być montowany i podłączany przez osobę posiadającą aktualne uprawniania do wykonywania prac elektroinstalacyjnych. Regulator zaprojektowany jest do montażu jako urządzenie wolnostojące.



Rysunek 1 Wymiary sterownika podane w [mm].



Rysunek 2 Rozstaw uchwytów mocujących podany w [mm].

Podłączenie urządzeń do regulatora GH23_01 musi być wykonane zgodnie z poniższym schematem.

WYJŚCIA					WEJŚCIA	
01	N	- 1	Zasilanie 230V	34	-	GND
02	L	_	Zasilanie 230V	35	_	Czujnik pojemnościowy
03		-	Bezpiecznik zewnętrzny	36	-	GND / Czujnik Płomienia
04		-	Bezpiecznik zewnętrzny	37	-	Czujnik Płomienia
05	СОМ	-	Ogranicznik temperatury - STB	38	-	Czujnik podajnika/ Kontaktron
06	1	—	Ogranicznik temperatury - STB	39	—	Czujnik podajnika/ Kontaktron
07	2	—	Ogranicznik temperatury - STB	40	—	Czujnik powrotu
08	L	—	Pompa CO1	41	—	Czujnik powrotu
09	Ν	—	Pompa CO1	42	—	Temperatura CO2 / Termostat CO2
10	L	—	Pompa CO2	43	_	Temperatura CO2 / Termostat CO2
11	Ν	—	Pompa CO2	44	—	Temperatura CO1 / Termostat CO1
12	L	—	Pompa CWU	45	—	Temperatura CO1 / Termostat CO1
13	N	—	Pompa CWU	46	—	Temperatura CWU
14	L	—	Pompa cyrkulacyjna / Zapalarka	47	—	Temperatura CWU
15	Ν	—	Pompa cyrkulacyjna / Zapalarka	28	—	Temperatura kotła
16	L	—	Zawór czterodrogowy	29	—	Temperatura kotła
17	N	—	Zawór czterodrogowy	30	—	Temperatura spalin
18	L	—	Zawór czterodrogowy	31	—	Temperatura spalin
19	N	—	Wentylator	32	—	Temperatura zewnętrzna
21	L	—	Wentylator	33	—	Temperatura zewnętrzna
22	Ν	—	Podajnik			
24	L	—	Podajnik			
25	L	—	Wyjście programowalne			
26	Ν	_	Wyjście programowalne			
27	L	—	Wyjście programowalne			



Rysunek 3 Schemat podłączenia urządzeń i czujników do regulatora GH23-01.

()

PODŁĄCZENIA DODATKOWYCH URZĄDZEŃ DO REGULATORA GH23-01 MOŻE DOKONYWAĆ WYŁĄCZNIE OSOBA Z UPRAWNIENIAMI DO WYKONYWANIA PRAC ELEKTROINSTALACYJNYCH.

6. TRYBY PRACY STEROWNIKA.

Przedmiotowy sterownik może znajdować się w pięciu trybach:

- Inicjalizacja po włączeniu zasilania
- Tryb czuwania/wyłączony
- Praca ręczna
- Praca automatyczna
- Alarm

6.1. Inicjalizacja po włączeniu zasilania

Proces inicjalizacji trwa około 5 sekund. Na tym etapie następuje weryfikacja obwodów wewnętrznych sterownika oraz przetwarzanie programu sterującego. Po upływie tego czasu sterownik przechodzi w tryb czuwania.

Geco GH23-01	
Odczyt stanu	
modułu wykonawczego.	
Prosze czekać	ESC

Rysunek 4 Inicjalizacja sterownika GH23-01.

6.2. Tryb czuwania

W trybie czuwania sterownik znajduje się w stanie jaki był przed zanikiem zasilania. Algorytm sterowania nie jest realizowany, przy czym pracuje zegar czasu rzeczywistego RTC i są pamiętane poprzednie nastawy i wybrany schemat instalacji. Przy pierwszym uruchomieniu pamiętane są ustawienia fabryczne.



Rysunek 5 Okno sterownika w trybie czuwania/OFF.

6.3. Tryb ręczny.

OK

Przejście pomiędzy trybem ręcznym i automatycznym następuje używając klawisza

ESC

i

Wydanie I

potwierdzając



Rysunek 6 Przejście pomiędzy trybami Ręczny/Automatyczny.

W trybie ręcznym sterownik nie realizuje algorytmu sterowania, a częstość i rodzaj załączanych urządzeń technologicznych są zależne od użytkownika, który bierze odpowiedzialność za poprawne działanie urządzeń. Wybrany rodzaj regulacji nie ma wpływu na pracę układu w trybie ręcznym. W tym przypadku użytkownik samodzielnie decyduje o tym jakie urządzenie będzie obsługiwane przez sterownik.

Po wejściu do trybu ręcznego praca wszystkich urządzeń zostaje automatycznie zatrzymana.

6.4. Tryb automatyczny

W trybie automatycznym sterownik realizuje algorytm sterowania dla wybranego schematu grzewczego, w zależności od rodzaju regulacji. Podczas pracy w stanie AUTO regulator, może znajdować się w trzech trybach:

- Rozpalanie
- Grzanie
- Podtrzymanie

Dodatkowo w stanie AUTO realizowana jest detekcja wygaśnięcia, obsługiwana kiedy sterownik znajduje się w trybie rozpalania, grzania oraz podtrzymania.

Na głównym ekranie wyświetlane są podstawowe informacje dotyczące układu jest to min., temperatura kotła zadana i aktualna, tryb pracy. Praca w trybie automatycznym oznaczona jest litera "A" w lewym, górnym rogu wyświetlacza.



Rysunek 7 Ekran sterownika w trybie automatycznym.

6.5. Tryb alarmu.

Sterownik przechodzi do trybu alarmu gdy jeden z niezbędnych do pracy czujników ulegnie uszkodzeniu albo odłączeniu, lub przewód zostanie przerwany. Sterownik zgłosi wtedy alarm takiego czujnika, który jest wymagany. Po usunięciu usterki sterownik wraca do trybu, w którym znajdował się wcześniej.

7. OBSŁUGA STEROWNIKA

W bieżącym rozdziale opisano sposób obsługi sterownika: włączenie, posługiwanie się klawiaturą, podglądem pracy układu pomiarowego, odczyt informacji tekstowych i znaków na wyświetlaczu oraz edycja parametrów dostępnych dla użytkownika.

7.1. Folia czołowa sterownika



Rysunek 8 Folia czołowa sterownika GH23-01.

PRZYCISK	OPIS	INTERAKCJA
C	Załącz/wyłącz regulator	Pojawia się ekran główny
MENU	Wejście do "MENU" regulatora z pozycji ekranu głównego	Pojawia się okno "MENU"
ESC	Wyjście bez dokonania zmian. Naciśnięcie klawisza z poziomu ekranu głównego powoduje zmianę trybu pracy ręczny/automatyczny.	Wyjście do poprzedniego ekranu. Zmiana trybu pracy ręczny/manualny
ОК	Potwierdzenie dokonania zmian.	Zapamiętanie zmiany.
	Klawisz funkcyjny kierunkowy w górę. Zmiana wartości w górę.	Przejście do kolejnej pozycji w górę. Podwyższenie wartości o 1 krok w górę.
	Klawisz funkcyjny kierunkowy w dół. Zmiana wartości w dół.	Przejście do kolejnej pozycji w dół. Obniżenie wartości o 1 krok w dół.

7.2. Uruchamianie sterownika.

Podczas pierwszego włączenia do źródła zasilania, sterownik włączy się w stanie czuwania.

Przycisk funkcyjny służy do załączania/wyłączania sterownika. Regulator włącza się w trybie ręcznym. Wskazuje na to litera "M" umieszczona w lewym górnym rogu wyświetlacza.



Rysunek 9 Ekran sterownika w trybie pracy ręcznej.

7.3. Tryb pracy ręcznej.

•

Naciśnięcie przycisku w trybie automatycznym powoduje przejście sterownika do trybu pracy ręcznej i natychmiastowe zatrzymanie pracy wszystkich urządzeń. Najpierw pojawi się pytanie, czy chcesz przejść do trybu ręcznego.

W tym trybie pracy, użytkownik ma możliwość załączenia/wyłączenia ręcznie i niezależnie od siebie tych urządzeń, które zostały ustawione podczas instalacji. Aby tego dokonać należy za pomocą przycisku



przejść do wybranego urządzenia. Po najechaniu na wybraną pozycję na ekranie,

zgodnie z informacją tekstową na dole ekranu, użytkownik ma przy pomocy przycisku możliwość załączania i wyłączania wybranego urządzenia. O pozycji na danym ekranie informuje nas kursor. Aktualne załączenie danego urządzenia sygnalizowane jest podkreśleniem ikony odpowiadającej za to urządzenie - Rysunek 9 Ekran sterownika w trybie pracy ręcznej.

7.4. Podgląd pracy sterownika

Sterownik ma możliwość szybkiego podglądu pracy układu. Po naciśnięciu przycisku w dowolnym trybie pracy regulatora i wybrania z Menu opcji "Przegląd" można dokonać podglądu temperatur mierzonych przez sterownik, oraz aktywnych/nieaktywnych funkcji sterownika - Rysunek 10 **Podgląd pracy sterownika.** Nawigacja pomiędzy ekranami następuje za pomocą

klawiszy **L L** i akceptacji klawiszem **L**. O pozycji na danym ekranie informuje nas podświetlenie wybranej opcji. Użytkownik dodatkowo ma możliwość szybki podgląd temperatur w

ekranie głównym – należy nacisnąć klawisz nawigacyjny "w dół"



Rysunek 10 Podgląd pracy sterownika.

Podgląd temperatur układu jest możliwy przy każdym trybie pracy sterownika. W menu "Urządzenia" mamy możliwość podglądu stanu uaktualnionych podczas instalacji (przez instalatora) urządzeń.

7.5. Tryb pracy ręcznej.

W tym trybie pracy użytkownik ma możliwość załączenia/wyłączenia ręcznie i niezależnie od siebie wentylatora, pompy obiegu, oraz podajnika. Przejście pomiędzy ekranami następuje za pomocą

klawiszy

. O pozycji na ekranie informuje nas podkreślenie wybranego urządzenia - Rysunek 11 Ekran główny w trybie manualnym.



Rysunek 11 Ekran główny w trybie manualnym.

8. MENU STEROWNIKA – DRZEWKO GRAFICZE



Rysunek 12 Menu sterownika (* Ustawienia funkcji dodatkowych, oraz rodzaj regulacji są zależne od wybranego typu kotła i urządzeń, ** Ustawienia użytkownika - podajnik i zawór jeśli były ustawione podczas instalacji, *** Harmonogram CO2 i CWU, tylko jeśli były ustawione podczas instalacji).

8.1. Harmonogram pracy.

Harmonogram czasu pracy określa indywidualny rozkład czasu pracy dla konkretnego układu:

8.1.1. Harmonogram pracy kotła.

Użytkownik może określić czas pracy kotła w systemie dobowym od poniedziałku do piątku, oraz osobno w sobotę i niedzielę. W wybranych zakresach czasowych temperatura kotła może być nastawiona na dzienną (wyższą), lub "Eco" (niższą). Do ekranu edycji harmonogramu pracy kotła wchodzimy z pozycji Menu/Harmonogram pracy/Harmonogram kotła, zatwierdzając zamiany

klawiszem "OK". Po osi czasu poruszamy się klawiszami kierunkowymi



klawiszem

Rozdzielczość czasu przy nastawianiu harmonogramu wynosi 30 min. Odpowiedni dobór tych zakresów znacząco wpływa na ekonomię użytkowania kotła.



Rysunek 13 Harmonogram pracy kotła.

8.1.2. Harmonogram pracy pompy CO1, oraz CO2.

Sterownik GH23-01 może obsługiwać dwie pompy centralnego ogrzewania CO1 oraz CO2. Istnieje więc możliwość ustawienia harmonogramu pracy obydwu pomp. Podobnie jak w przypadku harmonogramu pracy kotła, użytkownik może określić czas pracy CO w systemie dobowym od poniedziałku do piątku, oraz w sobotę i niedzielę osobno. W wybranych zakresach czasowych temperatura obiegu centralnego ogrzewania może być nastawiona na dzienną (wyższą), lub "Eco" (niższą). Do ekranu edycji harmonogramu pracy CO wchodzimy z pozycji Menu/Harmonogram pracy/Harmonogram CO, zatwierdzając zamiany klawiszem "OK". Nawigacja po ekranie edycji jest identyczna jak w przypadku harmonogramu pracy kotła - rozdział 8.1.1.

8.1.3. Harmonogram pracy CWU.

Sterowanie harmonogramem pracy CWU odbywa się podobnie jak dla pomp CO i kotła. Użytkownik może określić czas pracy CWU w systemie dobowym od poniedziałku do piątku, oraz w sobotę i niedzielę osobno. Do ekranu edycji harmonogramu pracy CWU wchodzimy z pozycji Menu/Harmonogram pracy/Harmonogram CWU. W przypadku pieca podajnikowego z zainstalowaną rozpalarką, oraz ustawionego trybu pracy "Lato+" sterownik rozpala kocioł i steruje nim jedynie gdy w harmonogramie pracy CWU, oraz z aktualnej temperatury CWU wynika konieczność jej grzania. Harmonogram więc, określa tutaj kiedy woda jest grzana, a kiedy nie. ". Nawigacja po ekranie edycji jest identyczna jak w przypadku harmonogramu pracy kotła - rozdział 8.1.1.

8.2. Ustawienia użytkownika.

Po wejściu do tych ustawień możemy indywidualnie ustawić temperatury kotła, CO, CWU, określić histerezę temperatury kotła, obroty wentylatora, czas postoju podajnika, oraz nastawy zaworu. Do ustawień użytkownika wchodzimy z pozycji Menu/Ustaw. użytkownika.

Geco GH23-01	
Ustaw. użytkownika	
C Temperatury	
Histereza	
OK Wentylator	
Podajnik	ESC OR

Rysunek 14 Ustawienia użytkownika - ekran główny.

Nawigacja po ekranie edycji "ustawień użytkownika", oraz zmiany wartości żądanych parametrów

np. temperatura kotła odbywa się za pomocą klawiszy kierunkowych **do bywa**. Aktualna pozycja jest na ekranie podświetlana - Rysunek 14 **Ustawienia użytkownika - ekran główny.**

ΟΚ

Zatwierdzamy zmiany poprzez klawisz

, wyjście bez zmian klawisz

ESC

Opis parametrów użytkownika	Parametr	Min	Maks	Ustawienia fabryczne
Temperatura zadana kotła	U1	35°C	85°C	60°C
Temperatura zadana kotła <i>eco</i>	U2	35°C	85°C	55°C
Temperatura zadana obiegu CO1	U3	8°C	35°C	21°C
Temperatura zadana obiegu <i>eco</i> CO1	U4	8°C	35°C	18°C
Temperatura zadana obiegu CO1	U5	8°C	35°C	21°C
Temperatura zadana obiegu <i>eco</i> CO1	U6	8°C	35°C	18°C
Temperatura zadana CWU	U7	30°C	70°C	45°C
Temperatura zadana powrotu	U8	30°C	80°C	40°C
Temperatura zadana spalin (komina)	U9	100°C	500°C	120°C
Histereza	U10, U11,U12, U13	0°C	10°C	5°C
Moc nadmuchu wentylatora	U14	1%	100%	50%
Czas podawania podajnika	U20	1s	250s	10s
Czas postoju podajnika	U22	1s	900s	30s
Zawór – czas do maks. Otwarcia zaworu	U17	1s	250s	120s
Zawór – skok jednostkowy zaworu	U18	1%	100%	3%
Zawór – minimalne otwarcie zaworu	U19	1%	100%	5%

8.2.1. Temperatury.

- Temperatura zadana kotła Podstawowa temperatura do której osiągnięcia będzie dążył kocioł.
- Temperatura zadana kotła *eco* Opcjonalna (niższa) temperatura do której osiągnięcia będzie dążył kocioł w ramach czasowych ustawionych w harmonogramie pracy kotła.
- Temperatura zadana obiegu CO1, CO2 To podstawowa temperatura centralnego ogrzewania, po której osiągnięciu pompa CO wyłączy się.
- Temperatura zadana obiegu *eco* Opcjonalna (niższa) temperatura centralnego ogrzewania, po której osiągnięciu pompa CO wyłączy się. Ramy czasowe dla tej temperatury ustawiane są w harmonogramie pracy CO.
- Temperatura zadana CWU/Powrotu Temperatura zasobnika do której osiągnięcia dążyć będzie kocioł. Parametr ten jest dostępny dla użytkownika wyłącznie w przypadku, gdy użytkownik korzysta z opcji grzania ciepłej wody użytkowej (Temp. CWU) lub stosuje dodatkową pompę mieszającą (Temp. Powrotu).
- Temperatura zadana spalin Temperatura mierzona w kominie, uważana za temperaturę bezpieczną i utrzymującą ciąg.

8.2.2. Histereza.

- Histereza temperatury kotła wartość histerezy temperatury kotła różnica pomiędzy temperaturą w kotle, przy której podgrzewanie się włącza, a temperaturą przy której się wyłącza. Gdy temperatura zadana kotła wynosi 60°C, a histereza jest ustawiona na 5°C, kocioł będzie pracował, aż do momentu uzyskania temperatury rzeczywistej 60°C. Po jej osiągnięciu kocioł przejdzie w cykl podtrzymania. Gdy temperatura spadnie do 55°C (histereza = 5°C) kocioł z powrotem przejdzie w tryb grzania.
- Histereza temperatury CO różnica pomiędzy temperaturą w instalacji CO, przy której podgrzewanie się włącza, a temperaturą przy której się wyłącza. Im większa histereza tym dłużej woda w instalacji CO będzie podgrzewana przez piec, a potem nastąpi dłuższa przerwa w pracy pieca. Jeśli histereza jest mniejsza piec będzie się włączał częściej i pracował krócej. Ustawienie odpowiedniej histerezy ma duży wpływ na koszty ogrzewania.
- Histereza temperatury CWU różnica pomiędzy temperaturą w instalacji CWU przy której podgrzewanie wody się włącza, a temperaturą przy której się wyłącza.

8.2.3. Moc nadmuchu wentylatora.

Służy do regulacji ilości powietrza dostarczanego do kotła.

8.2.4. Czas podawania podajnika.

Parametr ten informuje o tym, na jaki czas zostanie załączony podajnik paliwa w trybie "grzanie", przy regulacji standardowej.

8.2.5. Czas postoju podajnika.

Jest to czas pomiędzy kolejnymi podawaniami paliwa do kotła w trybie "automatycznym". Dotyczy tylko regulacji standardowej.

8.2.6. Zawór.

- Czas do maksymalnego otwarcia zaworu To czas do pełnego otwarcia zaworu, czyli jak długo otwiera się zawór do wartości 100%. Czas ten podany jest na tabliczce znamionowej posiadanego zaworu i powinien on być wpisany w ustawienia.
- Skok jednostkowy zaworu to parametr mówiący jaki maksymalny procent otwarcia bądź zamknięcia może jednorazowo wykonać zawór (maksymalny ruch zaworu w jednym cyklu pomiarowym).
- Minimalne otwarcie zaworu Parametr ten definiuje minimalną wartość otwarcia zaworu, poniżej której zawór dalej się nie domknie.

8.3. Ustawienia instalacji.

Wejście do ustawień instalacji odbywa się z pozycji Menu/Ustawienia instalacji.

Geco GH23-01	
Menu	
Przeslad	
Harmonogram pracy	
<u>OK</u> Ustaw. użytkownika	ESC
Ustaw. instalacji	
🖸 Historia Pracy	

Rysunek 15 Główne okno Menu sterownika.

8.3.1. Instalacja.

Wejście w tryb instalacji odbywa się w następujący sposób: Należy przejść w menu do pozycji: "Ustawienia instalacji" a następnie wybrać pozycje "Instalacja" znajdującej się na pierwszej pozycji w menu.



Aby uzyskać dostęp do konfiguracji instalacji konieczne jest zalogowanie się !

Po wpisaniu hasła na ekranie pojawia się lista poszczególnych elementów układu które zaznacza





. Po uzupełnieniu listy do następnego ekranu

przechodzimy zaznaczając pozycję **Dalej.**

Po zakończeniu procesu konfiguracji instalacji zmiany potwierdzamy na ekranie końcowym -Rysunek 16 **Przykład poszczególnych etapów konfigurowania instalacji.**



Rysunek 16 Przykład poszczególnych etapów konfigurowania instalacji.

8.3.2. Funkcje dodatkowe.

Ustawienie tych funkcji możliwe jest również przez "Menu użytkownika".

Opis parametrów użytkownika	Parametr	Min	Maks	Ustawienia
				fabryczne
Priorytet CWU	U24	0	1	0
Anty – Legionella	U25	0	1	0
Anty – stop	U26	0	1	0
Anty – korozja	U27	0	1	0
Tryb lato	U28	0	1	0
Tryb lato +	U29	0	1	0

- Priorytet CWU Aktywowanie funkcji powoduje, że grzanie ciepłej wody staje się funkcją nadrzędną, a grzanie obiegu CO następuje w drugiej kolejności.
- Funkcja Anty Legionella Funkcja mającą na celu ograniczenie rozwoju bakterii z rodzaju *Legionella pneumophilia* w instalacji ciepłej wody użytkowej. Bakterie z rodzaju Legionella rozwijają się w środowisku wodnym, a optimum ich rozwoju przypada w

temperaturze 38–42°C. Rozwojowi tych bakterii sprzyjają również zastoje ciepłej wody w instalacjach, podgrzewaczach i zasobnikach CWU. Bakterie z rodzaju Legionella powoduje nieswoistą odmianę zapalenia płuc znaną pod nazwą choroby legionistów, czyli legionellozy.

Funkcja jest funkcją nadrzędna nad innymi, co oznacza, że jest realizowana przez sterownik w pierwszej kolejności (funkcja priorytetowa). Po załączeniu tej funkcji temperatura wody w bojlerze zostaje podniesiona do wartości 70°C i utrzymana jest przez okres 10 minut. Funkcja załączana jest każdorazowo przez użytkownika. Jeśli do 120 min po załączeniu funkcji temperatura nie została osiągnięta to funkcja zostaje wyłączona przez sterownik i pojawia się informacja tekstowa o braku możliwości jej wykonania.

ZAŁĄCZENIE FUNKCJI ANTY-LEGIONELLA POWODUJE WZROST TEMPERATURY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ DO WARTOŚCI 70⁰C.

NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY KORZYSTANIU Z CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ. MOŻE GROZIĆ POPARZENIEM !!!

 Funkcja ANTY-STOP – Możliwość załączenia funkcji zabezpieczającej urządzenia technologiczne przed zastaniem się w sezonie letnim. Funkcja wymusza załączenie się urządzeń co 7 dni na czas około 30sek, zapewniając ich sprawność przez cały rok, oraz zapobiegając korozji.

Funkcja ANTY-STOP jest aktywna tylko w trybie ręcznym sterownika. Podczas jej aktywności użytkownik nie ma możliwości samodzielnie załączenia urządzeń w instalacji. Możliwość manualnego sterownia urządzeniami zewnętrznymi umożliwiona jest przez program tylko wtedy gdy funkcja jest wyłączona.

- Funkcja Anty Korozja Funkcja jest dostępna tylko w przypadku gdy w instalacji zainstalowany jest czujnik temperatury powrotu, oraz zawór mieszający. Jeżeli funkcja ta jest aktywna – sterownik za pomocą sterownia zaworem stara się utrzymać temperaturę powrotu powyżej 40°C, tak aby utrudnić wykraplanie się wody na elementach kotła i późniejszej jej korozji.
- Tryb "Lato" Po aktywacji tej opcji pompa CO zostaje wyłączona, a pracuje tylko pompa C.W.U. Sterownik utrzymuje minimalna temperaturę kotła, fabrycznie ustawioną

na 50°C , pomijając temperatury zadane kotła. Tryb ten można aktywować jedynie gdy w piecu zainstalowana jest pompa CWU.

 Tryb "Lato +" - Sterownik może wejść w ten tryb jedynie w przypadku obecności zainstalowanej rozpalarki. W tym trybie sterownik rozpala kocioł i steruje nim jedynie gdy w harmonogramie pracy CWU, oraz z aktualnej temperatury CWU wynika konieczność jej grzania. Po zagrzaniu CWU do zadanej temperatury, sterownik automatycznie wygasi kocioł. Kolejne rozpalenie będzie miało miejsce w przypadku spadku temperatury CWU poniżej zadanej oraz ustawienia w danym momencie grzania CWU w harmonogramie pracy. 8.3.3. Rodzaj regulacji.

- Standard W trybie standardowym czas przerwy pomiędzy podawaniami paliwa jest ustawiony na stałe zgodnie z parametrem serwisowym. Obsługiwane są wszystkie urządzenia w instalacji.
- Ruszt W trybie tym nie jest obsługiwany podajnik. Stosuje się go zwykle przy czasowej zmianie rodzaju stosowanego paliwa np. w sytuacji w której konieczne jest palenie drewnem lub ekologiczną makulaturą. Rodzaj regulacji może zostać zmieniony przez użytkownika samodzielnie wchodząc w "rodzaj regulacji" i zmieniając tryb standardowy regulacji na ruszt. Należy pamiętać że zmiana powinna mieć charakter chwilowy, a układ działa optymalnie tylko z nastawą standardową regulacji.
- Tylko pompy W trybie tym nie jest obsługiwany podajnik i wentylator. Stosuje się go zwykle przy czasowej zmianie rodzaju paliwa np. w sytuacji w której konieczne jest palenie drewnem lub innym EKO paliwem bez konieczności wspomagania spalania wentylatorem. Sterownik obsługuje tylko pompy.
- Adaptacyjny Podczas sterowania algorytmem Adaptacyjny czas przerwy pomiędzy podawaniami (rozpalaniami) jest ustalany automatycznie i jest funkcją liniową. W trybie tym sterowanie czasem przerwy podawania jest uzależnione od temperatury kominowej a pośrednio od aktualnej nastawy wentylatora. Im większa nastawa prędkości wentylatora tym dłuższe czasy przerwy w podawaniu
- Adaptacyjny+ Podobnie jak w trybie "Adaptacyjnym" czas przerwy pomiędzy podawaniami (rozpalaniami) jest ustalany automatycznie i jest funkcją liniową, jednak istnieje możliwość określenia dziewięciu zakresów (czasów postoju) dopasowanych do potrzeb pracy kotła.

Opis parametrów użytkownika	Parametr	Min	Maks	Ustawienia
				fabryczne
Czas postoju P1 Adaptacyjny+	U32	1s	900s	10s
Czas postoju P2 Adaptacyjny+	U33	1s	900s	20s
Czas postoju P3 Adaptacyjny+	U34	1s	900s	30s
Czas postoju P4 Adaptacyjny+	U35	1s	900s	40s
Czas postoju P5 Adaptacyjny+	U36	1s	900s	50s
Czas postoju P6 Adaptacyjny+	U37	1s	900s	60s
Czas postoju P7Adaptacyjny+	U38	1s	900s	70s
Czas postoju P8Adaptacyjny+	U39	1s	900s	80s
Czas postoju P9 Adaptacyjny+	U40	1s	900s	90s

8.3.4. Ustawienia fabryczne.

Regulator jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne traci się wszystkie własne nastawienia kotła (zapisane w menu użytkownika) na rzecz ustawień zapisanych przez producenta sterownika. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry kotła.

8.4. Historia pracy.

Kolejnym elementem menu jest historia pracy, w której mamy podgląd na zapisane alarmy oraz statystyki pracy instalacji np. całkowity czas pracy, grzania, zaniki zasilania itp.

Do "Historii pracy" wchodzimy z pozycji Menu/Historia pracy. Sterownik zapamiętuje osiem ostatnich zdarzeń.

8.4.1. Alarmy.

Sterownik ma możliwość archiwizacji stanów alarmowych wykrytych przez sterownik. Alarmy wyświetlane są w postaci chronologicznej listy, w której nowe raporty pojawiają się zawsze na samym szczycie listy. Informacja o stanie alarmowym zawiera symbol stanu alarmowego informującym o rodzaju zagrożenia które nastąpiło, datę oraz godzinę wystąpienia alarmu. Użytkownik jest informowany o występowaniu stanu alarmu poprzez sygnał dźwiękowy z buzzera.

Numer	Nazwa	Stany w których alarm		
alarmu		może zostać zgłoszony*		
AL1	Bezpiecznik lub zadziałanie STB	M, A, R		
AL2	Awaria czujnika temperatury wody wylotowej z kotła	M, A, R		
AL3	Awaria czujnika temperatury podajnika	M, A, R		
AL4	Awaria czujnika temperatury CWU	M, A, R		
AL5	Awaria czujnika temperatury powrotu	M, A, R		
AL6	Awaria czujnika temperatury obiegu CO1	M, A, R		
AL7	Awaria czujnika temperatury obiegu CO2	M, A, R		
AL8	Awaria czujnika temperatury spalin	M, A, R		
AL9	Awaria czujnika temperatury zewnętrznej	M, A, R		
AL10	Brak obrotu podajnika lub uszkodzony kontaktron	M, A, R		
AL11	Antylegionella nie została wykonana	A, R,		
AL12	Przekroczenie maksymalnej temperatury podajnika	M, A, R		
AL13	Przegrzanie kotła	A, M, R		
AL14	Wygaśnięcie kotła	A, R,		
AL15	Nieudane rozpalanie	A, R		
AL16	Podwyższona temperatura podajnika	A, M, R		
AL17	Uszkodzenie czujnika płomienia	A, M, R		
* M – MANUAL, A – AUTO, R – ALARM				

8.4.2. Statystyki.

W menu tym użytkownik ma możliwość podglądu statystyk dotyczących pracy instalacji:

- Czas pracy to całkowity czas pracy instalacji, podany w godzinach.
- Czas grzania to całkowity czas pracy w trybie grzanie, podany w godzinach.
- Czas podtrzymania to całkowity czas pracy w trybie podtrzymania, podany w godzinach.
- Czas pracy awaryjnej to całkowity czas pracy instalacji w trybie awaryjnym, podany w godzinach.
- Przekroczenie maksymalnej temperatury to całkowita ilość przekroczeń maksymalnej temperatury 85°C.
- Zanik zasilania to całkowita ilość zaniku zasilania instalacji.



Rysunek 17 Statystyki pracy instalacji.

8.5. Ustawienia sterownika.

Wszystkie ustawienia dotyczące pracy samego sterownika znajdują się w menu "Ustawienia sterownika" Do okna edycji tych ustawień wchodzimy z pozycji Menu/Ustawienia sterownika.



Rysunek 18 Okno edycji - Ustawienia sterownika.

- Data i godzina Aby wszystkie funkcje sterownika działały prawidłowo i optymalnie należy pamiętać o prawidłowym ustawieniu aktualnego czasu i daty.
- Podświetlenie Użytkownik ma możliwość regulacji jasności ekranu, oraz ustawienia czasu po którym ekran się przygasza i przechodzi w tzw. stan bezczynności. Wybudzenie z tego stanu następuje po dwukrotnym naciśnięciu dowolnego klawisza funkcyjnego.
- Dźwięki Funkcja ta pozwala nam wyłączyć/włączyć dźwięk podczas alarmu lub podczas naciskania dowolnego klawisza na panelu sterowania.
- Język Użytkownik ma do wyboru trzy języki: Polski, Angielski i Niemiecki.
- Blokada rodzicielska Specjalna funkcja zapobiegająca zmianom ustawień sterownika przez osoby nieupoważnione, poprzez całkowite zablokowanie dostępu do menu i funkcji. Akceptacja tej funkcji uniemożliwia wprowadzenie zmian parametrów pracy sterownika przez osoby, które nie znają hasła.

8.6. Logowanie.

Do zalogowania się wymagany jest czterocyfrowy PIN. Po jego wprowadzeniu mamy możliwość edycji parametrów serwisowych sterownika. Również w przypadku aktywnej "Blokady rodzicielskiej" sterownik będzie prosił nas o wprowadzenie tego PINu. Do "Logowania wchodzimy z pozycji Menu/Logowanie.



Rysunek 19 Okno logowania.

8.7. Pomoc.

W oknie tym wyświetlany jest numer telefonu, oraz adres email do serwisu firmy Geco. Pod tym numerem otrzymają państwo wsparcie techniczne dla naszych produktów.

Geco GH23-01	
Pomoc	
GH23 v.01a	
GECO Sp. z o.o. +48 (12) 636-12-90	ЕЅС
serwis@seco.pl	

Rysunek 20 Dane do serwisu firmy Geco.

9. UKŁAD PRACY INSTALACJI.

9.1. Instalacja grzewcza nr 1.



Poniżej zamieszczono zestawienie określające parametry dostępne dla użytkownika, oraz przyporządkowanie wyjść do urządzeń technologicznych oraz wejść do czujników temperatury.

Schemat nr 1 – Zestawienie parametrów użytkownika					
Parametr	Zakres	Ustawienia fabryczne			
Temperatura zadana kotła	35 ÷ 85	60°C			
Czas podawania podajnika	1 ÷ 250	10s			
Czas postoju podajnika	1 ÷ 900	30s			
Czas podtrzymania	1 ÷ 250	15min			
Obroty wentylatora	1% ÷ 100%	50%			
Schemat nr 1 – Przyporządkowanie wyjść sterownika					
Wyjście Podłączane urządzenie					
08-09	Pompa CO1				
22-24	Podajnik				
19-21	Wentylator				
Schemat n	r 1 - Przyporządkowai	nie wejść			
Wejście	(Dpis			
28-29	Czujnik temperatury kotła				
30-31	Czujnik temperatury spalin				
38-39	Czujnik podajnika/kon	Czujnik podajnika/kontaktron			

9.2. Instalacja grzewcza nr 2.



Poniżej zamieszczono zestawienie określające parametry dostępne dla użytkownika, oraz przyporządkowanie wyjść do urządzeń technologicznych oraz wejść do czujników temperatury.

Schemat nr 2 – Zestawienie parametrów użytkownika					
Parametr	Zakres	Ustawienia fabryczne			
Temperatura zadana kotła	35 ÷ 85	60°C			
Czas podawania podajnika	1 ÷ 250	10s			
Czas postoju podajnika	1 ÷ 900	30s			
Czas podtrzymania	1 ÷ 250	15min			
Obroty wentylatora	$1\% \div 100\%$	50%			
Temperatura zadana CWU	30 ÷ 70	45°C			
Schemat nr 2 – P	rzyporządkowanie wy	jść sterownika			
Wyjście	Podłączan	e urządzenie			
08-09	Pompa CO1				
12-13	Pompa CWU				
22-24	Podajnik				
19-21	Wentylator				
Schemat n	r 2 – Przyporządkowai	nie wejść			
Wejście	()pis			
28-29	Czujnik temperatury kotła				
46-47	Czujnik temperatury CWU				
30-31	Czujnik temperatury spalin				
38-39	Czujnik podajnika/kon	taktron			

9.3. Instalacja grzewcza nr 3.



Poniżej zamieszczono zestawienie określające parametry dostępne dla użytkownika, oraz przyporządkowanie wyjść do urządzeń technologicznych oraz wejść do czujników temperatury.

Schemat nr 2 – Zestawienie parametrów użytkownika				
Parametr	Zakres	Ustawienia fabryczne		
Temperatura zadana kotła	35 ÷ 85	60°C		
Czas podawania podajnika	1 ÷ 250	10s		
Czas postoju podajnika	1 ÷ 900	30s		
Czas podtrzymania	1 ÷ 250	15min		
Obroty wentylatora	1% ÷ 100%	50%		
Temperatura powrotu	30 ÷ 80	40°C		
Schemat nr 2 – P	rzyporządkowanie wy	jść sterownika		
Wyjście Podłączane urządzenie				
08-09	Pompa CO1			
14-15	Pompa mieszająca/ CYRK.			
22-24	Podajnik			
19-21	Wentylator			
Schemat n	r 2 – Przyporządkowai	nie wejść		
Wejście	()pis		
28-29	Czujnik temperatury kotła			
46-47	Czujnik temperatury CWU			
30-31	Czujnik temperatury spalin			
38-39	Czujnik podajnika/kon	taktron		



Schemat nr 4 – Zestawienie parametrów użytkownika					
Parametr	Zakres	Ustawienia fabryczne			
Temperatura zadana kotła	35 ÷ 85	60°C			
Czas podawania podajnika	1 ÷ 250	10s			
Czas postoju podajnika	1 ÷ 900	30s			
Czas podtrzymania	1 ÷ 250	15min			
Obroty wentylatora	1% ÷ 100%	50%			
Temperatura zadana CWU	30 ÷ 70	45°C			
Schemat nr 2 – P	rzyporządkowanie wy	jść sterownika			
Wyjście	Podłączan	e urządzenie			
08-09	Pompa CO1				
10-11	Pompa CO2				
12-13	Pompa CWU				
22-24	Podajnik				
19-21	Wentylator				
14-15	Rozpalarka				
25-27	Wyjście Uniwersalne				
Schemat n	r 2 – Przyporządkowa	nie wejść			
Wejście	(Opis			
28-29	Czujnik temperatury k	otła – T1			
38-39	Czujnik podajnika/kontaktron - T2				
46-47	Czujnik temperatury CWU – T3				
44-45	Czujnik temperatury CO1 – T4				
42-43	Czujnik temperatury CO2 – T5				
30-31	Czujnik temperatury spalin – T6				
40-41	Czujnik temperatury p	owrotu – T7			

10. Ogranicznik temperatury (STB).

Regulator GH21RA wyposażony został w dodatkowe, niezależne od automatyki zabezpieczenie mechaniczne, nazywane ogranicznikiem temperatury bezpieczeństwa (STB).

12.1. Sposób działania

W przypadku osiągnięcia przez wodę grzewczą temperatury **95**°C ogranicznik temperatury zadziała automatycznie i przerwie dopływ paliwa oraz doprowadzenie powietrza do komory spalania (wyłączy podajnik paliwa i wentylator).

Gdy temperatura na ograniczniku spadnie o około **20**°C będzie możliwe ponowne, ręczne załączenie funkcji STB. Dodatkowo, gdy w sterowniku jest podłączona 2 pompa CO (CO2) to w STB mechanicznie załącza jej zasilanie i pompa CO2 odbiera ciepło z kotła nawet w przypadku uszkodzenia sterownika, który nie wykryje przegrzania.

12.2. Ponowne załączenie funkcji STB (ręczne)

W celu ponownego uruchomienia urządzenia należy nacisnąć przycisk *"RESET"* usytuowany z lewej strony obudowy sterownika.



Po zaniku napięcia zasilania sterownik podejmie działanie zależne od stanu, w jakim znajdował się przed zanikiem napięcia tzn.:

• jeśli był wyłączony, to pozostanie wyłączony

jeśli znajdował się w stanie podglądu, to powróci do tego stanu,

• jeśli sterownik znajdował się w stanie pracy automatycznej, to powróci do stanu automatycznego z zaprogramowanymi parametrami.

- jeśli sterownik znajdował się w stanie pracy ręcznej, to powróci do stanu pracy ręcznej z zaprogramowanymi parametrami.
- Jeśli był w stanie ALARM, to sterownik powraca do stanu wyłączony.

12. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU USZKODZENIA STEROWNIKA

W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w funkcjonowaniu sterownika wskazany jest kontakt z dostawcą/producentem kotła lub firmą GECO Sp. z o.o.

Zostanie tam udzielona fachowa porada techniczna.

Przy stwierdzeniu konieczności podjęcia działań serwisowych polegających na naprawie sterownika należy zdemontować uszkodzony sterownik z kotła i przesłać kompletny, wraz z obudową pod wskazany adres.



PRZESŁANIE DO SERWISU NIEKOMPLETNEGO STEROWNIKA POWODUJE AUTOMATYCZNIE UTRATĘ GWARANCJI



PRZYGOTOWANIE STEROWNIKA DO WYSŁANIA NA SERWIS



13. PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ DO REGULATORA GH23-01

			WYJŚCIA	WEJŚCIA		
01	N	—	Zasilanie 230V	34	-	GND
02	L	-	Zasilanie 230V	35	-	Czujnik pojemnościowy
03		-	Bezpiecznik zewnętrzny	36	—	GND / Czujnik Płomienia
04		-	Bezpiecznik zewnętrzny	37	—	Czujnik Płomienia
05	СОМ	—	Ogranicznik temperatury - STB	38	-	Czujnik podajnika/ Kontaktron
06	1	-	Ogranicznik temperatury - STB	39	-	Czujnik podajnika/ Kontaktron
07	2	-	Ogranicznik temperatury - STB	40	—	Czujnik powrotu
08	L	—	Pompa CO1	41	-	Czujnik powrotu
09	Ν	—	Pompa CO1	42	-	Temperatura CO2 / Termostat CO2
10	L	—	Pompa CO2	43	-	Temperatura CO2 / Termostat CO2
11	Ν	—	Pompa CO2	44	-	Temperatura CO1 / Termostat CO1
12	L	—	Pompa CWU	45	-	Temperatura CO1 / Termostat CO1
13	Ν	-	Pompa CWU	46	—	Temperatura CWU
14	L	-	Pompa cyrkulacyjna / Zapalarka	47	—	Temperatura CWU
15	Ν	-	Pompa cyrkulacyjna / Zapalarka	28	-	Temperatura kotła
16	L	—	Zawór czterodrogowy	29	-	Temperatura kotła
17	Ν	—	Zawór czterodrogowy	30	-	Temperatura spalin
18	L	—	Zawór czterodrogowy	31	-	Temperatura spalin
19	Ν	—	Wentylator	32	-	Temperatura zewnętrzna
21	L	—	Wentylator	33	-	Temperatura zewnętrzna
22	Ν	—	Podajnik			
24	L	-	Podajnik			
25	L	—	Wyjście programowalne			
26	N	_	Wyjście programowalne			
27	L	_	Wyjście programowalne			



Rysunek 21 Schemat podłączenia urządzeń i czujników do regulatora GH23-01.

PODŁĄCZENIA DODATKOWYCH URZĄDZEŃ DO REGULATORA GH23-01 MOŻE DOKONYWAĆ WYŁĄCZNIE OSOBA Z UPRAWNIENIAMI DO WYKONYWANIA PRAC ELEKTROINSTALACYJNYCH.

14. INFORMACJA DOTYCZĄCA OZNACZENIA I ZBIERANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



UWAGA!

Symbol umieszczony na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje na selektywną zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Oznacza to, że produkt ten nie powinien być wyrzucany razem z innymi odpadami domowymi. Właściwe usuwanie starych i zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych pomoże uniknąć potencjalnie niekorzystnych skutków dla środowiska i zdrowia ludzi.

Obowiązek selektywnego zbierania zużytego sprzętu spoczywa na użytkowniku, który powinien oddać go zbierającemu zużyty sprzęt.

15. Parametry konfiguracyjne

Parametr	Opis parametru	Min	Max	Krok	Nastawa fabryczna
C0	Rodzaj kotła	0	2	1	0
C1	Rodzaj podajnika	0	1	1	0
C2	Obsługa pompy CWU	0	1	1	0
C3	Obsługa pompy CO2	0	1	1	0
C4	Obsługa pompy Cyrkulacyjnej	0	1	1	0
C5	Obsługa rozpalarki (tylko dla kotłów podajnikowych)	0	1	1	0
C6	Obsługa zaworu mieszającego	0	1	1	0
C7	Rodzaj zaworu mieszającego	0	2	1	0
C8	Obsługa czujnika NTC temp. dla CO1	0	1	1	0
C9	Obsługa termostatu dla CO1	0	1	1	0
C10	Obsługa czujnika NTC temp. dla CO2	0	1	1	0
C11	Obsługa termostatu dla CO2	0	1	1	0
C12	Obsługa czujnika temp. powrotu	0	1	1	0
C13	Obsługa czujnika PT1000 dla temp. spalin	0	1	1	0
C14	Obsługa czujnika płomienia	0	1	1	0
C15	Obsługa czujnika NTC temp. zewnętrznej	0	1	1	0
C16	Obsługa czujnika pojemnościowego zasobnika	0	1	1	0
C17	Obsługa czujnika NTC podajnika	0	1	1	0
C18	Obsługa kontaktronu podajnika	0	1	1	0
C19	Obsługa i rodzaj urządzenia zewnętrznego	0	4	1	0

16. Parametry użytkownika

Parametr	Opis parametru	Min	Max	Krok	Nastawa fabryczna
U0	Rodzaj regulacji	0	4	1	0
U1	Temp. zadana kotła	35	85	1	60
U2	Temp. zadana kotła eco	35	85	1	55
U3	Temp. zadana obiegu CO1	8	35	1	21
U4	Temp. zadana obiegu CO1 eco	8	35	1	18
U5	Temp. zadana obiegu CO2	8	35	1	21
U6	Temp. zadana obiegu CO2 eco	8	35	1	18
U7	Temp. zadana CWU	30	70	1	45
U8	Temp. zadana powrotu	30	80	1	40
U9	Temp. zadana spalin	100	500	1	120
U10	Histereza kotła	0	10	1	5
U11	Histereza CO1	0	10	1	5
U12	Histereza CO2	0	10	1	5
U13	Histereza CWU	0	10	1	5
U14	Moc nadmuchu wentylatora	1%	100%	1%	50%
U15	Czas przedmuchu wentylatora	1s	250s	1s	15s
U16	Czas postoju wentylatora	1min	60min	1min	1min
U17	Czas do maksymalnego otwarcia zaworu	1s	250s	1s	120s
U18	Skok jednostkowy zaworu	1%	100%	1%	3%
U19	Minimalne otwarcie zaworu	1%	100%	1%	5%
U20	Czas podawania podajnika	1s	250s	1s	10s
U21	Liczba porcji podawania	1	10	1	1
U22	Czas postoju podajnika (min/standard)	1sek	900sek	1 sek	30sek
U23	Czas postoju podajnika max	1sek	900sek	1 sek	60sek
U24	Priorytet CWU	0	1	1	0
U25	Anty-legionella	0	1	1	0
U26	Anty-stop	0	1	1	0
U27	Anty-korozja	0	1	1	0
U28	Tryb Lato	0	1	1	0
U29	Tryb Lato +	0	1	1	0
U30	Sterowanie pogodowe	0	1	1	0
U31	Numer krzywej grzania	1	3	1	1
U32	Czas postoju P1 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	10sek
U33	Czas postoju P2 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	20sek
U34	Czas postoju P3 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	30sek
U35	Czas postoju P4 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	40sek
U36	Czas postoju P5 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	50sek
U37	Czas postoju P6 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	60sek
U38	Czas postoju P7 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	70sek
U39	Czas postoju P8 Adaptacyjny+	1sek	900sek	1min	80sek
U40	Czas postoju P9 Adaptacvinv+	1sek	900sek	1min	90sek
U41	Czas pracy pomp (kocioł elektrodowy)	1min	20min	1min	1min
U42	Czas postoju pomp (kocioł elektrodowy	1min	250min	1min	20min
U43	Czas zwłoki grzania (kocioł elektrodowy)	1min	20min	1min	1min

Spis rysunków.



P.P.U.H. "Geco" Sp. z o.o. Cholerzyn 376, 32-060 Liszki tel. 012/636-98-11, 636-12-90 fax. 012/636-20-02 http://www.geco.pl e-mail: geco@geco.pl