



REGULATOR KOTŁA

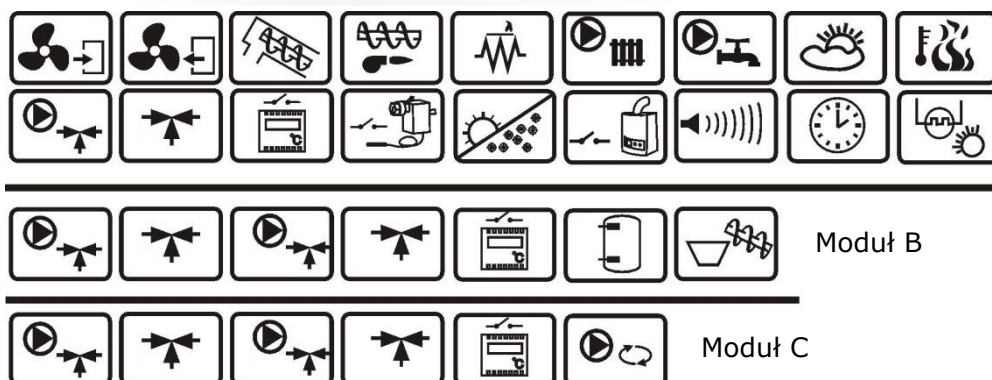
ecoMAX850P2-O

DO KOTŁÓW NA PALIWO TYPU PELET



ecoNET.apk

www.econet24.com



*** panel pokojowy ecoSTER200, ecoSTER TOUCH oraz moduł internetowy ecoNET300 nie stanowi standardowego wyposażenia regulatora.



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

WYDANIE: 1.0

MA ZASTOSOWANIE DO
OPROGRAMOWANIA:

MODUŁ A

v01.XX.XX

PANEL

v01.XX.XX

SPIS TREŚCI

1	BEZPIECZEŃSTWO	4	12.12	PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJOWEGO KOTŁA	29
2	INFORMACJE OGÓLNE	5	12.13	PODŁĄCZENIE KOTŁA REZERWOWEGO	29
3	INFORMACJE DOTYCZĄCE DOKUMENTACJI	5	12.14	PODŁĄCZENIE SYGNALIZACJI ALARMÓW	31
4	PRZECHOWYWANIE DOKUMENTACJI	5	12.15	PODŁĄCZANIE MIESZACZA	32
5	STOSOWANE SYMBOLE ORAZ OZNACZENIA	5	12.16	PODŁĄCZENIE POMPY CYRKULACYJNEJ	33
6	DYREKTYWA WEEE 2002/96/EG USTAWA O ELEKTRYCE I ELEKTRONICE	5	12.17	PODŁĄCZENIE OGRANICZNIKA TEMPERATURY STB	33
	INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATORA	7	12.18	PODŁĄCZENIE PANELU POKOJOWEGO	33
7	MENU UŻYTKOWNIKA	8	12.1	DOSTĘP DO PARAMETRÓW REGULATORA PRZESIEĆ INTERNETOWĄ	33
8	OBSŁUGA	9	13	MENU SERWISOWE	34
8.1	OPIS PRZYCISKÓW	9	14	USTAWIENIA SERWISOWE	36
8.2	OKNO GŁÓWNE	9	14.1	PALNIKA	36
8.3	URUCHOMIENIE REGULATORA	10	14.2	KOTŁA	38
8.4	USTAWIANIE TEMP. ZADANEJ KOTŁA	10	14.3	CO I CWU	39
8.5	ROZPALANIE	10	14.4	BUFORA	40
8.6	STABILIZACJA	11	14.5	MIESZACZA	40
8.7	PRACA	11	14.6	POZOSTAŁE	41
8.8	PODTRZYMANIE	12	14.7	PRZYWRACANIE USTAWIŃ DOMYŚLNYCH	41
8.9	DOPALANIE/WYGASZANIE	12	14.8	INNE PARAMETRY	41
8.10	POSTÓJ	12	15	OPIS ALARMÓW	42
8.11	RUSZT	12	15.1	PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. KOTŁA	42
8.12	USTAWIENIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ	13	15.2	PRZEKROCZENIE MAX. TEMP. PALNIKA	42
8.13	USTAWIANIE TEMPERATURY ZADANEJ CWU	13	15.3	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. KOTŁA	42
8.14	HISTEREZA ZASOBNIKA CWU	13	15.4	USZKODZENIE CZUJNIKA TEMP. PALNIKA	42
8.15	WŁĄCZENIE FUNKCJI LATO	13	15.5	BRAK KOMUNIKACJI	42
8.16	DEZYNFEKCJA ZASOBNIKA CWU	13	15.6	NIEUDANA PRÓBA ROZPALANIA KOTŁA	42
8.17	USTAWIENIA OBIEGU MIESZACZA	14	16	POZOSTAŁE	42
8.18	STEROWANIE POGODOWE	15	16.1	ZANIK ZASILANIA	42
8.19	OPIS USTAWIENIŃ OBNIŻEŃ NOCNYCH	15	16.2	OCHRONA PRZED ZAMARZANIEM	43
8.20	STEROWANIE POMPA CYRKULACYJNĄ	16	16.3	FUNKCJA OCHRONY POMP PRZED ZASTANIEM	43
8.21	KONFIGURACJA POZIOMU PALIWA	16	16.4	WYMIANA BEZPIECZNIKA SIECIOWEGO	43
8.22	WSPÓŁPRACA Z PODAJNIKIEM DODATKOWYM	17	16.5	WYMIANA PANELU STERUJĄCEGO	43
8.23	INFORMACJE	17	17	SONDA LAMBDA λ	43
8.24	TEST WYJŚĆ	17	18	OPIS MOŻLIWYCH USTEREK	44
	INSTRUKCJA MONTAŻU REGULATORA ORAZ NASTAW SERWISOWYCH	19	19	KONFIGURACJA REGULATORA PRZESIEĆ PRODUCENTA KOTŁA	45
9	SCHEMATY HYDRAULICZNE	21			
10	DANE TECHNICZNE	24			
11	WARUNKI MAGAZYN. I TRANSPORTU	24			
12	MONTAŻ	24			
12.1	WARUNKI ŚRODOWISKOWE	24			
12.2	WYMAGANIA MONTAŻOWE	24			
12.3	ZAMONTOWANIE	25			
12.4	PODŁĄCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	25			
12.5	POŁĄCZENIA OCHRONNE	27			
12.6	SCHEMAT ELEKTRYCZNY	27			
12.7	PODŁĄCZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY	28			
12.8	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA POGODOWEGO	28			
12.9	SPRAWDZENIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY	28			
12.10	PODŁĄCZENIE CZUJNIKA OPTYCZNEGO	29			
12.11	PODŁĄCZENIE TERMOSTATU POKOJ. MIESZACZY	29			

1 BEZPIECZEŃSTWO

Wymagania związane z bezpieczeństwem sprecyzowane są w poszczególnych działach niniejszej instrukcji. Oprócz nich w szczególności należy zastosować się do poniższych wymogów.



- 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.
- Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury na zaciskach regulatora może wystąpić napięcie niebezpieczne.
- Regulator nie może być wykorzystywany niezgodnie z przeznaczeniem.
- Regulator przeznaczony jest do zabudowania.
- Należy stosować dodatkową automatykę zabezpieczającą kocioł, instalację centralnego ogrzewania oraz instancję ciepłej wody użytkowej przed skutkami awarii regulatora bądź błędów w jego oprogramowaniu.
- Należy dobrać wartość programowanych parametrów do danego typu kotła oraz do danego opału uwzględniając wszystkie warunki pracy instalacji. Błędny dobór parametrów może doprowadzić do stanu awaryjnego kotła (przegrzanie kotła, cofnięcie płomienia do podajnika paliwa itp.).
- Regulator jest przeznaczony dla producentów kotłów. Producent kotła przed zastosowaniem regulatora powinien sprawdzić czy współpraca regulatora z danym typem kotła jest prawidłowa i nie powoduje powstania niebezpieczeństwa.
- Regulator nie jest urządzeniem iskrobezpiecznym, tzn. w stanie awarii może być źródłem iskry bądź wysokiej temperatury, która w obecności pyłów lub gazów palnych może wywołać pożar lub wybuch.
- Regulator musi zostać zainstalowany przez producenta kotła, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- Modyfikacja zaprogramowanych parametrów powinna być przeprowadzana tylko przez osobę zaznajomioną z niniejszą instrukcją.
- Regulator można stosować tylko w obiegach grzewczych wykonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Instalacja elektryczna w której pracuje regulator powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem dobranym odpowiednio do stosowanych obciążeń.
- Regulator nie może być użytkowany z uszkodzoną obudową.
- W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji regulatora.
- W regulatorze zastosowano odłączenie elektroniczne podłączonych urządzeń (działanie typu 2Y zgodnie z PN-EN 60730-1) oraz mikroodłączenie (działanie typu 2B zgodnie z PN-EN 60730-1).
- Należy uniemożliwić dostęp dzieci do regulatora.

2 Informacje ogólne

Regulator jest przeznaczony do sterowania pracą kotła na pellet z wykorzystaniem optycznego czujnika jasności płomienia. Urządzenie posiada zwartą obudowę, prostą do instalacji.

Regulator może sterować pracą bezpośredniego obiegu centralnego ogrzewania, pracą obiegu ciepłej wody użytkowej a także pracą pięciu mieszkaczowych obiegów grzewczych. Temperaturę zadaną obiegów grzewczych można zadawać na podstawie wskazań czujnika pogodowego. Możliwość współpracy z termostatami pokojowymi, oddzielnymi dla każdego obiegu grzewczego, sprzyja utrzymywaniu temperatury komfortu w ogrzewanych pomieszczeniach. Ponadto włącza w razie potrzeby rezerwowy kocioł (gazowy lub olejowy).

Regulator posiada możliwość współpracy z dodatkowym panelem sterującym umieszczonym w pomieszczeniach mieszkalnych oraz z dodatkowym modułem sondy λ .

Obsługa regulatora odbywa się w łatwy i intuicyjny sposób.

Regulator może być użytkowany w obrębie gospodarstwa domowego i podobnego oraz w budynkach lekko uprzemysłowionych.

3 Informacje dotyczące dokumentacji

Instrukcja regulatora stanowi uzupełnienie dokumentacji kotła. W szczególności oprócz zapisów w niniejszej instrukcji należy stosować się do dokumentacji kotła. Instrukcję regulatora podzielono na dwie części: dla użytkownika i instalatora. Jednak w obu częściach zawarto istotne informacje mające wpływ na bezpieczeństwo, dlatego użytkownik powinien zaznajomić się z obiema częściami instrukcji.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji nie ponosimy odpowiedzialności.

4 Przechowywanie dokumentacji

Prosimy o staranne przechowywanie niniejszej instrukcji montażu i obsługi oraz wszystkich innych obowiązujących dokumentacji, aby w razie potrzeby można było w każdej chwili z nich skorzystać. W razie przeprowadzki lub sprzedaży urządzenia należy przekazać dołączoną dokumentację nowemu użytkownikowi lub właścicielowi.

5 Stosowane symbole oraz oznaczenia

W instrukcji stosuje się następujące symbole graficzne oraz oznaczenia:



- symbol oznacza pożyteczne informacje i wskazówki.



- symbol oznacza ważne informacje, których zaniechanie może prowadzić do uszkodzenia, zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi i zwierząt domowych.

Uwaga: za pomocą symboli oznaczono istotne informacje w celu ułatwienia zaznajomienia się z instrukcją. Nie zwalnia to jednak użytkownika i instalatora od przestrzegania wymagań nie oznaczonych za pomocą symboli graficznych!

6 Dyrektywa WEEE 2002/96/EG Ustawa o elektryce i elektronice



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

INSTRUKCJA OBSŁUGI REGULATORA

ecoMAX850P2-O

7 MENU UŻYTKOWNIKA

Menu główne
Informacje
Ustawienia kotła
Ustawienia CWU*
Ustawienia mieszacza 1-5*
Lato/Zima
Obniżenia nocne
Ustawienia ogólne
Alarmy
Test wyjść
Ustawienia serwisowe

Ustawienia kotła
Temp. zadana kotła
Sterowanie pogodowe kotła*
- Sterowanie pogodowe - Krzywa grzewcza kotła - Przesunięcie równoległe krzywej - Współczynnik temperatury pokojowej*
Modulacja mocy
- Maksymalna moc kotła** - Ograniczona moc kotła - Korekta mocy wentylatora - Wentylator - ruszt* - Moc nadmuchu - ruszt*
Tryb pracy*
- Pellet - Ruszt
Tryb regulacji
- Standardowy - Fuzzy Logic
Ustawienia paliwa
- Kaloryczność paliwa - Poziom alarmowy - Kalibracja poziomu paliwa - Pojemność zbiornika - Kalibracja sondy Lambda*

Ustawienia CWU*
Temperatura zadana CWU
Tryb pracy pompy CWU
- Wyłączony - Priorytet - Bez priorytetu
Histereza zasobnika CWU
Dezynfekcja CWU

Lato/Zima
Tryb Lato/Zima
- Lato - Zima - Auto
Temperatura włączenia LATO
Temperatura wyłączenia LATO

Ustawienia mieszacza 1-5*
Temperatura zadana mieszacza
Termostat pokojowy mieszacza
Sterowanie pogodowe mieszacza*
- Sterowanie pogodowe - Krzywa grzewcza mieszacza - Przesunięcie równoległe krzywej - Współczynnik temperatury pokojowej*

Obniżenia nocne
Kotła:
Włącz/wyłącz, Wartość obniżenia, Harmonogram
Mieszacza 1-5:
Włącz/wyłącz, Wartość obniżenia, Harmonogram
Zasobnika CWU:*
Włącz/wyłącz, Wartość obniżenia, Harmonogram
Pompy cyrkulacyjnej*:
Włącz/wyłącz, Harmonogram

Ustawienia ogólne
Zegar
Jasność ekranu
Kontrast ekranu
Dźwięk
Język
Wi-Fi:
Ustawienia sieci, SSID, Typ zabezpieczeń, Hasło

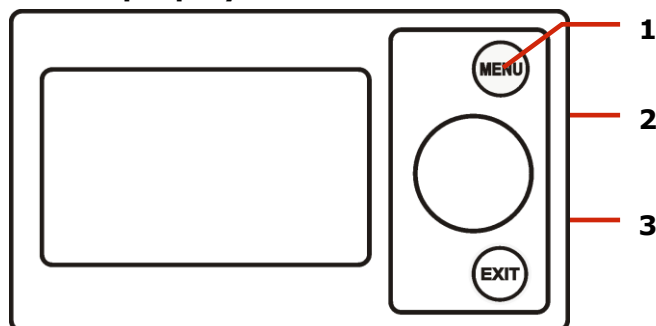
Test wyjść
Wentylator, Podajnik, Stoker, Zapalarka, Pompa kotła, Pompa CWU, Ruszt ruch., Odżużlanie, Miesz1 Pompa, Miesz1 Otw, Miesz1 Zam

* niedostępne jeśli nie podłączono odpowiedniego czujnika lub modułu dodatkowego lub parametr jest ukryty.

** parametr nieedytowalny.

8 Obsługa

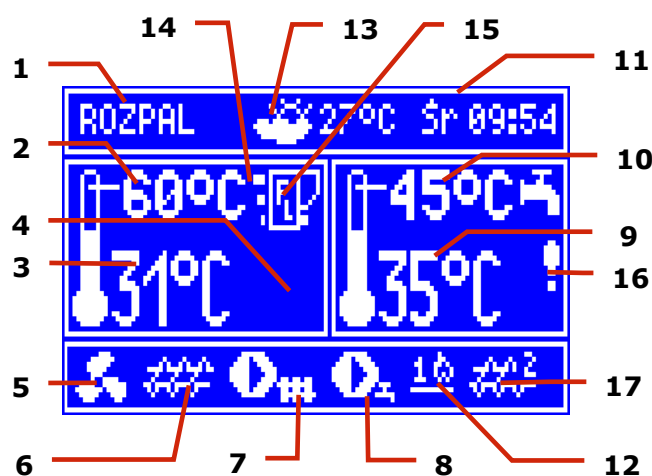
8.1 Opis przycisków



1. wejście do MENU
2. pokrętło „TOUCH&PLAY”
3. przycisk EXIT

Obrót pokrętła „TOUCH&PLAY” powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości edytowanego parametru, przyciśnięcie powoduje wejście w tryb edycji wybranego parametru lub zatwierdzenie ustawionej przez jego przekręcenie wartości. Wciśnięcie przycisku EXIT powoduje wyjście z aktualnie wybranego poziomu menu jak również porzucenie ustawianej wartości.

8.2 Okno główne



1. tryby pracy regulatora: ROZPALANIE, PRACA, PODTRZYMANIE, STABILIZACJA, DOPALANIE, WYGASZANIE, POSTÓJ, CZYSZCZENIE
2. wartość temperatury zadanej kotła
3. wartość temperatury zmierzonej kotła
4. pole funkcji mających wpływ na temperaturę zadaną kotła. Poszczególne symbole sygnalizują odpowiednio:
„T” obniżenie temperatury zadanej kotła od rozwarcia styków termostatu pokojowego

„S” obniżenie temperatury zadanej od aktywnych przedziałów czasowych
„C” podwyższenie temperatury zadanej kotła na czas ładowania zasobnika ciepłej wody użytkowej (CWU)
„M” podwyższenie temperatury zadanej kotła od obiegu mieszacza
„P” włączenie sterowania pogodowego dla obiegu kotła
„R” aktywną ochronę powrotu
„B” podwyższenie temperatury zadanej w celu załadowania bufora.

5. symbol sygnalizujący pracę nadmuchu
6. symbol sygnalizujący pracę podajnika paliwa
7. symbol sygnalizujący pracę pompy centralnego ogrzewania (CO)
8. symbol sygnalizujący pracę pompy ciepłej wody użytkowej (CWU)
9. wartość temperatury zmierzonej zasobnika CWU
10. wartość temperatury zadanej zasobnika CWU
11. zegar oraz dzień tygodnia
12. część ekranu współdzielona pomiędzy dwie ikony: zapalka – symbolizuje załączoną grzałkę, a cyfra przy niej oznacza numer próby rozpalenia; pogrzebacz – symbolizuje załączenie automatyki czyszczenia paleniska,
13. wartość temperatury zewnętrznej (pogodowej)
14. aktualny poziom mocy kotła
15. symbol sygnalizujący aktywność trybu regulacji *Individual Fuzzy Logic*
16. symbol sygnalizujący włączenie dezynfekcji zasobnika ciepłej wody użytkowej¹
17. podajnika dodatkowego (podajnik bunkra podłączony do modułu B).

Prawe okno na ekranie głównym jest konfigurowalne, pozwala na zmianę informacji w nim prezentowanych. Możliwe jest wybranie konfiguracji przedstawiającej: obieg mieszacza (1-5), info lub CWU

¹Symbol wyświetlany jest nie tylko w czasie trwania funkcji odkażania CWU, ale również pojawia się z chwilą włączenia funkcji dezynfekcji CWU.

poprzez pokręcanie pokrętkiem „TOUCH&PLAY”.

Prawe okno na ekranie głównym może też przedstawiać widok poziomu paliwa, o ile parametr poziom paliwa jest odpowiednio ustawiony. Szczegóły podaje pkt. 8.21. Uwaga: poziom paliwa może być widoczny w panelu pokojowym ecoSTER200 i ecoSTER TOUCH.

8.3 Uruchomienie regulatora

Po załączeniu zasilania regulator pamięta stan (włączony lub wyłączony), w którym znajdował się w chwili odłączenia zasilania. Jeśli regulator wcześniej nie pracował to uruchomi się w „gotowości”- wyświetlacz jest przyciemniony, wyświetlany jest aktualny czas i informacja: *Kocioł wyłączony*. W trybie tym realizowana jest funkcja ochrony pomp przed zastaniem polegająca na okresowym ich włączeniu. Dlatego zaleca się aby w czasie przerwy w użytkowaniu kotła zasilanie regulatora było załączone a regulator powinien znajdować się prezentowanym w trybie „gotowości”. Możliwe jest uruchomienie kotła przez wciśnięcie pokrętki „TOUCH&PLAY” i wybór opcji START (wybór STOP wyłączy kocioł) bądź ustawienie parametrów jego pracy (przycisk MENU) bez konieczności jego załączania. Upewniwszy się, że w zasobniku znajduje się paliwo, a kłapa zasobnika jest zamknięta – można uruchomić kocioł.

8.4 Ustawianie temp. zadanej kotła

Temperaturę zadaną kotła, podobnie jak temperaturę zadaną obiegów mieszacza można ustawić z poziomu Menu (możliwe do ustawienia wartości tych temperatur są ograniczone zakresem odpowiadających im parametrów serwisowych regulatora).

Ustawienia kotła → Temp. zadana kotła
Ustawienia miesz. 1-5 → Temp. zadana miesz.

Wartość parametru: *Temp. zadana kotła*, jest przez regulator pomijana w przypadku, gdy temperatura zadana kotła jest kontrolowana czujnikiem pogodowym. Niezależnie od tego, temperatura zadana na kotle jest automatycznie podnoszona aby móc

załadować zasobnik ciepłej wody użytkowej oraz zasilić obiegi grzewcze mieszaczy.

8.5 ROZPALANIE

Tryb ROZPALANIE służy do automatycznego rozpalenia paleniska w kotle. Całkowity czas trwania procesu rozpalania uzależniony jest od ustawień regulatora oraz od tego w jakim stanie znajdował się kocioł przed rozpalaniem. Parametry wpływające na proces rozpalania zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe →

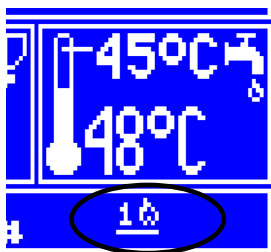
Ustawienia palnika → Rozpalanie

Fazy cyklu rozpalania:

Faza 1 to test zapłonu. Nie występuje przy pierwszym rozpaleniu, tylko np. po okresie przestoju kotła w trybie POSTÓJ. Włączany jest wentylator z mocą określoną parametrem *Nadmuch rozpalanie*. Podawana jest mała dawka paliwa, wynosząca 20% dawki podstawowej. Jeśli w czasie określonym parametrem *Czas testu zapłonu* od chwili włączenia wentylatora płomień osiągnie wartość z *Detekcja płomienia* z uwzględnieniem *Zwłoka zaniku płomienia*, to proces rozpalania zakończy się - regulator przechodzi do trybu PRACA. Jeśli kryteria wykrycia rozpalenia nie zostały spełnione, regulator próbuje oczyścić i rozpalic palenisko.

Faza 2 to rozpalanie. Palenisko jest czyszczone, za pomocą wentylatora z mocą w *Nadmuch czyszczenia* i pracą ruchomego rusztu. W niektórych przypadkach regulator wydłuża czas czyszczenia przed rozpalaniem w celu upewnienia się, że w palniku nie ma tłących się cząstek paliwa np. po zaniku zasilania. Ma to na celu zminimalizowanie ryzyka zgazowania paliwa w komorze kotła i związanej z tym możliwości zapłonu nagromadzonych gazów. Wraz z paleniskiem czyszczony jest mechanicznie również wymiennik ciepła.

W przypadku, gdy paleniska nie udało się rozpalic, podejmowane są kolejne próby jego rozpalenia, podczas których dawka paliwa jest redukowana do 10% dawki pierwszej próby.



Po nieudanych (ustalonych w parametrze *Ilość prób rozpalenia*) próbach zgłaszany jest alarm *Nieudana próba rozpalenia*. Praca kotła zostaje wówczas zatrzymana. Nie ma możliwości automatycznej kontynuacji pracy kotła – wymagana jest interwencja obsługi. Po usunięciu przyczyn braku możliwości rozpalenia kocioł należy uruchomić ponownie.

8.6 STABILIZACJA

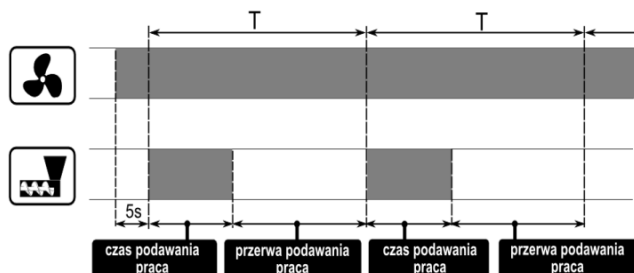
Dodatkowy pośredni tryb pracy pomiędzy trybami ROZPALANIE a PRACĄ. W tym trybie regulator dąży do uzyskania stabilizacji płomienia, a tym samym do jak najbardziej efektywnego rozpalenia paleniska przy uwzględnieniu parametrów zgrupowanych w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia palnika → Nadmuchiwanie → Rozpalenie

Parametr *Czas stabilizacji* z przedziału (od 0min do 60min) określa czas na uzyskanie podczas rozpalania przez regulator stabilności płomienia. W czasie dążenia do uzyskania stabilizacji brane są pod uwagę dodatkowe parametry: *Czas cyklu pracy podajnika* (0-250 sek.) oraz intensywność nadmuchu wentylatora wyrażoną poprzez parametr *Nadmuchiwanie stabilizacji* (od 10% do 100%). Po uzyskaniu stabilizacji płomienia regulator wchodzi w tryb PRACA.

8.7 PRACA

Wentylator pracuje w sposób ciągły, podajnik paliwa załączany jest cyklicznie. Cykl składa się z czasu pracy podajnika oraz czasu przerwy w podawaniu:



Parametr *Czas cyklu pracy podajnika* zlokalizowany w:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia palnika → Paliwo

Czas pracy podajnika wyliczany jest automatycznie w zależności od wymaganej aktualnej mocy palnika, wydajności podajnika i kaloryczności paliwa.

Parametry mocy nadmuchu dostępne są w:

Ustawienia serwisowe → Nadmuchiwanie oraz

Ustawienia kotła → Modułacja mocy

Do wyboru istnieją dwa tryby regulacji odpowiedzialne za stabilizację temperatury zadanej kotła Standardowy i Fuzzy Logic. Tryb ten zmienia się w:

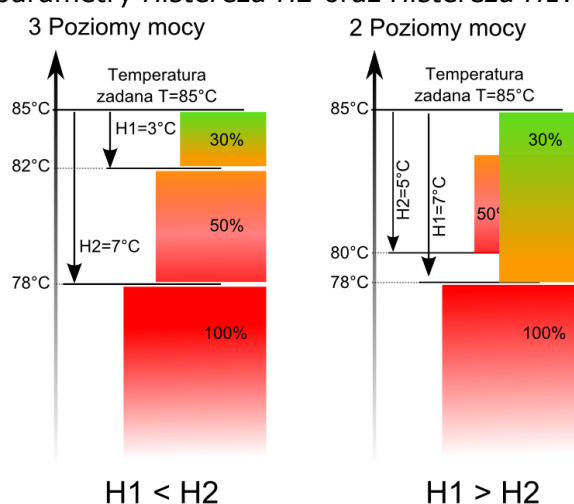
Ustawienia kotła → Tryb regulacji

• Praca w trybie Standardowym.

Jeśli temperatura kotła osiągnie wartość zadaną to regulator przejdzie do trybu Podtrzymanie.



Dla tego trybu należy ustawić odpowiednio parametry *Histeresa H2* oraz *Histeresa H1*.



• Praca w trybie Fuzzy Logic.

W trybie Fuzzy Logic regulator automatycznie decyduje o mocy palnika, z którą będzie pracował kocioł tak, aby utrzymywać

temperaturę kotła na zadanym poziomie. Dla tego trybu nie trzeba ustawiać parametrów *Histereza H2*, *Histereza H1*. Tryb Fuzzy Logic w odróżnieniu od trybu Standardowego nie posiada tej wady, przy której temperatura zadana kotła nie zostanie osiągnięta na skutek błędnego doboru histerez. Ponadto umożliwia szybsze dojście do temperatury zadanej.

Jeśli kocioł pracuje bez bufora cieplnego a regulator zostanie przełączony w tryb LATO, wówczas zaleca się pracę regulatora w trybie Standardowym.

Po przekroczeniu o 5°C temperatury zadanej kotła regulator przechodzi do trybu Podtrzymanie.

8.8 PODTRZYMANIE

Tryb występuje zarówno przy regulacji w trybie STANDARD jak też przy Fuzzy Logic.

Regulator przechodzi do trybu PODTRZYMANIE automatycznie bez ingerencji użytkownika:

- w przypadku trybu regulacji Standardowy – po osiągnięciu temperatury zadanej kotła,
- w sterowaniu Fuzzy Logic – po przekroczeniu temperatury zadanej kotła o 5°C.

W trybie PODTRZYMANIE regulator nadzoruje palenisko, aby nie wygasło. W tym celu palnik pracuje z bardzo niską mocą, co przy odpowiednio dobranych parametrach nie powoduje dalszego wzrostu temperatury. Parametry są w menu:

Ustawienia serwisowe → **Ustawienia palnika** → **Podtrzymanie**

Parametry trybu należy ustawić zgodnie z zaleceniami producenta kotła/palnika. Powinny one być tak dobrane, aby palenisko nie wygasło podczas przestojów kotła (nie powinno one jednocześnie rozpalać się zbyt mocno, ponieważ spowoduje to wzrost temperatury kotła).



Parametry muszą być tak dobrane, aby temperatura kotła w tym trybie stopniowo spadała. Nieprawidłowe nastawy mogą doprowadzić do przegrzania kotła.

Maksymalny czas pracy kotła w trybie podtrzymania zdefiniowany jest w parametrze *Czas podtrzymania*. Jeśli po upływie tego czasu, od chwili wejścia regulatora w tryb podtrzymania, nie nastąpi potrzeba ponownej pracy kotła to regulator rozpocznie proces wygaszania kotła.

Dla nastawy *Czas podtrzymania* = 0 regulator pomija tryb PODTRZYMANIA i przechodzi natychmiast do WYGASZENIA.

8.9 DOPALANIE/WYGASZANIE

W tym trybie następuje dopalenie resztek peletu i przygotowanie kotła do wygaszenia a następnie do przejścia w tryb Postój lub tryb Czyszczenia.

Wszystkie parametry wpływające na proces dopalania/wygaszania zgrupowane są w menu:

Ustawienia serwisowe →

Ustawienia palnika →

Dopalanie/Wygaszanie

Regulator zatrzymuje podawanie paliwa i wykonuje cykliczne przedmuchy zgodnie z nastawą *Czas/Przerwa przedmuchu wygaszenia* w celu dopalenia resztek paliwa. Po spadku jasności płomienia poniżej wartości *Próg końca dopalenia* następuje przejście do trybu Wygaszania, w którym po upływie *Czasu wygaszania* regulator wyłączy kocioł (STOP) lecz nadal steruje pracą pomp CO i CWU.

8.10 POSTÓJ

W trybie POSTÓJ kocioł jest wygaszony i oczekuje na sygnał do rozpoczęcia pracy.

Sygnałem do rozpoczęcia pracy może być:

- spadek temperatury zadanej kotła poniżej temperatury zadanej pomniejszonej o wartość histerezy kotła (*Histereza kotła*),
- przy konfiguracji pracy kotła z buforem spadek temperatury górnej bufora poniżej wartości zadanej (*Temperatury rozpoczęcia ładowania*).

8.11 RUSZT

Ruszt stosujemy do spalania innych rodzajów paliwa np. odpadów drzewnych itp. Aby włączyć tryb pracy z rusztem należy przestawić parametr dostępny w:

Ustawienia kotła → Tryb pracy z „pellet” na „ruszt”. W trybie pracy kotła z rusztem wyłączony zostaje podajnik paliwa. Proces spalania regulowany jest pracą wentylatora, który pracuje z nastawioną mocą oraz z cyklicznym przedmuchem, parametrami *Wentylator-ruszt*, *Moc nadmuchu-ruszt* oraz *Praca przedmuchu Ruszt* i *Przerwa przedmuchu Ruszt*. Parametry mające wpływ na pracę rusztu ustawia się w Menu:

Ustawienia kotła → Modulacja mocy

oraz

Ustawienia serwisowe → Ustawienie palnika → Czyszczenie

Ustawienia serwisowe → Ustawienie palnika → Ruszt

Wartości parametrów takich jak:

Ustawienia kotła → Temp. zadana kotła

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Histereza kotła

są indywidualnie ustawiane dla opcji „ruszt”. Pozwala to na zdefiniowanie odmiennych własności pracy kotła dla trybu „ruszt” i „pellet”.

W trybie pracy z rusztem możliwe jest wystąpienie alarmu „Brak paliwa”. Alarm ten wystąpi w przypadku, kiedy temperatura kotła spadnie poniżej wartości parametru:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia CO i CWU → Temp. załączania CO a następnie przez okres 10 minut nie nastąpi jej wzrost.

Czyszczenie z resztek wypalonego paliwa realizowane jest za pomocą trybów pracy ruchomego rusztu zgodnie z nastawą parametrów w Menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienie palnika → Czyszczenie

8.12 Ustawienia ciepłej wody użytkowej

Urządzenie reguluje temperaturę zasobnika ciepłej wody użytkowej CWU, o ile jest podłączony czujnik temperatury CWU. Gdy czujnik jest odłączony w oknie głównym wyświetlana jest informacja o braku tego czujnika. Za pomocą parametru w **Ustawienia CWU → Tryb pracy pompy CWU** użytkownik może:

- wyłączyć ładowanie zasobnika, parametrem *Wyłączony*,
- ustawić priorytet CWU, parametrem *Priorytet* – wówczas pompa CO jest

wyłączana, aby szybciej załadować zbiornik CWU,

- ustawić równoczesną pracę pompy CO i CWU, parametrem *Bez priorytetu*.

8.13 Ustawianie temperatury zadanej CWU

Temperaturę zadaną CWU określa parametr:

Ustawienia CWU → Temperatura zadana CWU

8.14 Histereza zasobnika CWU

Poniżej temperatury *Temp. zadana CWU* – *Histereza zasobnika CWU* uruchomi się pompa CWU, w celu załadowania zasobnika CWU.



Przy ustawieniu małej wartości histerezy pompa CWU będzie uruchamiała się szybciej po spadku temperatury CWU.

8.15 Włączenie funkcji LATO

Aby włączyć funkcję LATO umożliwiającą ładowanie zasobnika CWU latem, bez potrzeby pracy instalacji CO oraz obiegów mieszaczy, należy ustawić:

Lato/Zima → Tryb Lato/Zima na *Lato*.



Uwaga: jeśli kocioł pracuje bez bufora ciepłego a regulator zostanie przełączony w tryb LATO, wówczas zaleca się pracę regulatora w trybie Standardowym.



Nie wolno włączać funkcji lato przy odłączonej lub uszkodzonej pompie CWU.

Funkcja LATO może być włączana automatycznie, na podstawie wskazań temperatury z czujnika pogodowego. Do załączenia tej funkcjonalności służy parametr:

Lato/Zima → Tryb Lato/Zima → Auto

Jeśli automatyczna detekcja trybu LATO jest włączona to możemy ustawić parametry: *Temperaturę włączenia LATO*, czyli temp. zewnętrzną powyżej której nastąpi włączenie trybu LATO oraz *Temperaturę wyłączenia LATO*, czyli temp. zewnętrzną poniżej której nastąpi wyłączenie trybu LATO. Parametry zgrupowane są w Menu: **Lato/Zima**.

8.16 Dezynfekcja zasobnika CWU

Regulator posiada funkcję automatycznego, okresowego podgrzewania zasobnika CWU do temperatury 70 °C. Ma to na celu usunięcie flory bakteryjnej z zasobnika CWU.



Należy bezwzględnie powiadomić domowników o fakcie uaktywnienia funkcji dezynfekcji, gdyż zachodzi niebezpieczeństwo poparzenia gorącą wodą użytkową.

Raz w tygodniu w nocy z niedzieli na poniedziałek o godzinie 02:00 regulator podnosi temperaturę zasobnika CWU. Po czasie 10 min. utrzymywania zasobnika w temperaturze 70 °C pompa CWU jest wyłączana a kocioł wraca do normalnej pracy. Nie należy włączać funkcji dezynfekcji przy wyłączonej obsłudze CWU.

8.17 Ustawienia obiegu mieszacza

Ustawienia pierwszego obiegu mieszaczowego znajdują się w menu:

Ustawienia mieszacza 1

Ustawienia dla pozostałych mieszaczy znajdują się na kolejnych pozycjach menu i są identyczne dla każdego z obiegów.

- **Ustawienia mieszacza bez czujnika pogodowego**

Należy nastawić ręcznie wymaganą temperaturę wody w obiegu grzewczym mieszacza za pomocą parametru *Temp. zadana mieszacza*, np. na wartość 50°C. Wartość powinna być taka, aby zapewnić uzyskanie wymaganej temperatury pokojowej.

Po podłączeniu termostatu pokojowego należy ustawić wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu (parametry *Termostat pokojowy mieszacza*) np. na wartość 5°C. Wartość tą należy dobrać doświadczalnie. Termostatem pokojowym może być termostat tradycyjny zwierno-rozwierny lub panel pokojowy. Po zadziałaniu termostatu, temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia będzie powodować zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

- **Ustawienia mieszacza z czujnikiem pogodowym, bez panelu pokojowego**

Ustawić parametr *Sterowanie pogodowe mieszacza* na *Włączony*. Dobrać krzywą

pogodową. Za pomocą parametru *Przesunięcie równoległe krzywej* ustawić temperaturę zadaną pokojową, kierując się wzorem: Temperatura zadana pokojowa = 20°C + przesunięcie równoległe krzywej grzewczej.

W tej konfiguracji można podłączyć termostat pokojowy, który będzie niwelował niedokładność doboru krzywej grzewczej, w przypadku, gdy wartość krzywej grzewczej będzie wybrana zbyt duża. Należy wówczas ustawić wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu, np. na wartość 2°C. Po rozwarciu styków termostatu temperatura zadana obiegu mieszacza zostanie obniżona, co przy prawidłowym doborze wartości obniżenia, spowoduje zahamowanie wzrostu temperatury w ogrzewanym pomieszczeniu.

- **Ustawienia mieszacza z czujnikiem pogodowym oraz z panelem pokojowym**

Ustawić parametr *Sterowanie pogodowe mieszacza* na *Włączony*. Dobrać krzywą pogodową. Panel pokojowy przesuwają automatycznie krzywą grzewczą w zależności od zadanej temperatury pokojowej. Regulator odnosi nastawę do 20 °C, np. dla temperatury zadanej pokojowej = 22 °C regulator przesunie krzywą grzewczą o 2 °C, dla temperatury zadanej pokojowej = 18 °C regulator przesunie krzywą grzewczą o -2 °C. W niektórych przypadkach może zajść potrzeba doregulowania przesunięcia krzywej grzewczej.

W tej konfiguracji termostat pokojowy może:
- obniżać o stałą wartość temperaturę obiegu grzewczego, gdy zadana temperatura w pomieszczeniu zostanie osiągnięta. Analogicznie jak opisano w punkcie poprzednim (nie zalecane), lub automatycznie, w sposób ciągły korygować temperaturę obiegu grzewczego.

Nie zaleca się korzystania z obu możliwości jednocześnie.

Automatyczna korekta temperatury pokojowej zachodzi zgodnie ze wzorem: Korekta = (Temperatura zadana pokojowa – zmierzona temperatura pokojowa) x współczynnik temperatury pokojowej /10

Przykład:

Temperatura zadana w ogrzewanym pomieszczeniu (ustawiona w ecoSTER200/ecoSTER TOUCH) = 22 °C. Temperatura zmierzona w pomieszczeniu (przez ecoSTER200/ecoSTER TOUCH) = 20 °C. *Współ. temp. pokojowej* = 15.

Temperatura zadana mieszacza zostanie zwiększona o $(22\text{ °C} - 20\text{ °C}) \times 15/10 = 3\text{ °C}$. Należy znaleźć właściwą wartość parametru *Współ. temp. pokojowej*. Zakres: 0...50. Im większa wartość współczynnika, tym większa korekta temperatury zadanej kotła. Przy ustawieniu na wartość „0” temperatura zadana mieszacza nie jest korygowana. Uwaga: ustawienie zbyt dużej wartości współczynnika temperatury pokojowej może spowodować cykliczne wahania temperatury pokojowej!

8.18 Sterowanie pogodowe

W zależności od zmierzonej temperatury na zewnątrz budynku, sterowane automatycznie mogą być zarówno temperatura zadana kotła jak również temperatury obiegów mieszaczy. Przy właściwym doborze krzywej grzewczej temperatura obwodów grzewczych wyliczana jest automatycznie w zależności od wartości temperatury zewnętrznej. Dzięki temu przy wybraniu krzywej grzewczej odpowiedniej do danego budynku temperatura pomieszczenia pozostanie w przybliżeniu stała – bez względu na temperaturę na zewnątrz.

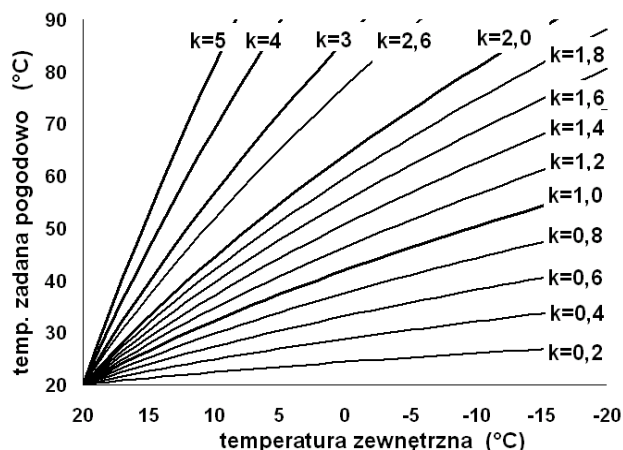
Uwaga: w procesie doświadczalnego doboru właściwej krzywej grzewczej należy tymczasowo wykluczyć wpływ termostatu pokojowego na działanie regulatora (niezależnie od tego czy termostat pokojowy jest podłączony czy nie) przez ustawienie parametru dla obiegu mieszacza:

Ustawienia miesz. 1 → Term. pokojowy miesz = 0.

W przypadku podłączonego panelu pokojowego dodatkowo ustawić tymczasowo parametr *Współ. temp. pokojowej* = 0.

Wytyczne dla poprawnego ustawienia krzywej grzewczej:

- ogrzewanie podłogowe 0,2 - 0,6
- ogrzewanie grzejnikowe 1,0 - 1,6
- kocioł 1,8 - 4



Wskazówki do wyboru odpowiedniej krzywej grzewczej:

- jeżeli przy spadającej temperaturze zewnętrznej temperatura pomieszczenia wzrasta, to wartość wybranej krzywej grzewczej jest zbyt wysoka,
- jeśli przy spadającej temperaturze zewnętrznej spada również temperatura w pomieszczeniu, to wartość wybranej krzywej grzewczej jest zbyt niska,
- jeśli podczas mroźnej pogody temperatura pokojowa jest odpowiednia a w czasie ocieplenia jest zbyt niska - zaleca się zwiększyć parametr *Przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i wybrać niższą krzywą grzewczą,
- jeśli podczas mroźnej pogody temperatura pokojowa jest zbyt niska a w czasie ocieplenia jest zbyt wysoka - zaleca się zmniejszyć parametr *Przesunięcie równoległe krzywej grzewczej* i wybrać wyższą krzywą grzewczą.

Budynki słabo ocieplone wymagają ustawiania krzywych grzewczych o wyższych wartościach, natomiast dla budynków dobrze ocieplonych krzywa grzewcza będzie miała niższą wartość.

Temperatura zadana, wyliczona wg krzywej grzewczej może być przez regulator zmniejszona lub zwiększona w przypadku, gdy wychodzi poza zakres ograniczeń temperatur dla danego obiegu.

8.19 Opis ustawień obniżen nocnych

W regulatorze wprowadzono możliwość ustawień obniżen nocnych dla temperatur zadanych w przedziałach czasowych, dla

kotła, obiegów grzewczych, zasobnika CWU oraz pompy cyrkulacji CWU.

Przedziały czasowe umożliwiają wprowadzenie obniżenia temperatury zadanej w określonym przedziale czasu np. w nocy lub gdy użytkownik opuści ogrzewane pomieszczenia, np. wychodząc do pracy. Dzięki temu temperatura zadana może być obniżana automatycznie co zwiększa komfort cieplny i zmniejsza zużycie paliwa.

Obniżenia można ustawiać oddzielnie dla poszczególnych dni tygodnia.

Należy ustawić *Wartość obniżenia* temperatury zadanej oraz początek i koniec danego przedziału czasowego w *Harmonogram*.

Trwanie obniżenia sygnalizowane jest symbolem „S” na ekranie głównym.



Powyżej, na rysunku przedstawiono przykładowe obniżenie nocne temperatury zadanej kotła trwające od 22:00h wieczorem do 06:00h rano oraz obniżenie od 09:00h do 15:00h.

8.20 Sterowanie pompą cyrkulacyjną

Uwaga: funkcjonalność pompy cyrkulacyjnej dostępna jest jedynie po podłączeniu dodatkowego modułu C. Ustawienia zlokalizowane są w:

Obniżenie nocne → **Pompa cyrkul.** oraz
Ustawienia serwisowe → **Ustawienia CO i CWU**

Ustawienia sterowania czasowego pompą cyrkulacyjną są analogiczne, jak ustawienia obniżen nocnych. W zdefiniowanych przedziałach czasowych pompa cyrkulacyjna jest wyłączona. W pominiętych przedziałach pompa cyrkulacyjna jest załączona na *Czas pracy cyrkulacji* co *Czas postoju cyrkulacji*.

8.21 Konfiguracja poziomu paliwa

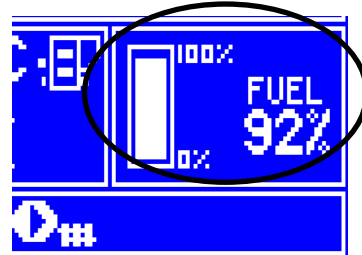
• Włączenie wskaźnika poziomu paliwa

Aby włączyć wyświetlanie poziomu paliwa należy ustawić wartość parametru **Ustawienia kotła** → **Ustawienia paliwa** →

Poziom alarmowy na wartość większą od zera, np. 10%.

Pokręcając pokrętkiem „TOUCH&PLAY” w oknie głównym wyświetla się okno wskaźnika poziomu paliwa.

Wskaźówka - poziom paliwa może być również widoczny w panelu pokojowym.



• Obsługa wskaźnika poziomu paliwa

Każdorazowo po zasypaniu zbiornika paliwa do zamierzonego poziomu należy wcisnąć i przytrzymać pokrętkę w oknie głównym, wówczas pojawi się monit „Ustawić poziom paliwa na 100%?”. Po wybraniu i zatwierdzeniu „TAK” poziom paliwa zostanie ustawiony na 100%.

Paliwo może być dosypywane w każdej chwili tzn. nie trzeba czekać do całkowitego opróżnienia zasobnika paliwa. Jednak paliwo należy dosypywać zawsze do poziomu zasobnika odpowiadającego 100% i ustawiać ten poziom w regulatorze przez dłuższe przytrzymanie pokrętki jak opisano powyżej.

• Opis działania

Regulator oblicza poziom paliwa w oparciu o jego bieżące zużycie. Ustawienia fabryczne nie zawsze będą odpowiadać rzeczywistemu zużyciu paliwa przez dany kocioł, dlatego do poprawnego działania metoda ta wymaga kalibracji poziomu przez użytkownika regulatora. Nie są wymagane żadne dodatkowe czujniki poziomu paliwa.

• Kalibracja

Zasypać zasobnik paliwa do poziomu, który odpowiada pełnemu załadunkowi, po czym ustawić wartość parametru:

Ustawienia kotła → **Ustawienia paliwa** → **Kalibracja poziomu paliwa** → **Poziom paliwa 100%**

W oknie głównym wskaźnik ustawiony zostanie na 100%. Oznaką trwania procesu kalibracji jest pulsujący wskaźnik poziomu paliwa. Wskaźnik będzie pulsował do czasu

zaprogramowania punktu odpowiadającego minimalnemu poziomowi paliwa. Należy na bieżąco kontrolować obniżający się poziom paliwa w zasobniku. Z chwilą, gdy poziom obniży się do oczekiwanego minimum, należy ustawić wartość parametru:

Ustawienia kotła → Ustawienia paliwa → Kalibracja poziomu paliwa → Poziom paliwa 0%

8.22 Współpraca z podajnikiem dodatkowym

Po podłączeniu dodatkowego modułu B regulator pracy może współpracować z czujnikiem niskiego poziomu paliwa w zasobniku (podawanie paliwa z bunkra). Po zadziałaniu czujnika (rozwarcie), na *Czas pracy podajnika dodatkowego* regulator załączy podajnik dodatkowy w celu uzupełnienia podstawowego zasobnika paliwa. Parametr ten można odnaleźć w:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia palnika → Paliwo

8.23 Informacje

Menu informacje umożliwia podgląd mierzonych temperatur oraz pozwala na sprawdzenie które z urządzeń są aktualnie włączone. Przełączanie pomiędzy kolejnymi ekranami wykonuje się przekręcając pokrętkę „TOUCH&PLAY”.

 Po podłączeniu modułu rozszerzającego mieszaczy uaktywniają się okna informacji o mieszaczach dodatkowych.

 Napis „KAL” w oknie informacyjnym mieszacza przy pozycji stopień otwarcia zaworu, oznacza aktywny proces jego kalibracji. Należy odczekać do zakończenia kalibracji słownika zaworu mieszacza, wówczas wyświetlony zostanie jego aktualny stan.

8.24 Test wyjść

W regulatorze istnieje możliwość ręcznego włączenia urządzeń wykonawczych, jak na przykład pomp, zapalarki. Umożliwia to sprawdzenie, czy dane urządzenia są sprawne i prawidłowo podłączone.



Wejście do menu sterowania ręcznego jest możliwe jedynie w trybie STAND-BY, tzn. kiedy kocioł jest wyłączony

OFF – oznacza, że urządzenie jest wyłączone, ON – załączone. Przy włączeniu zapalarki regulator włączy jednocześnie wentylator. Przy włączeniu podajnika zostanie włączony również stoker.



Uwaga: długotrwałe włączenie wentylatora, podajnika lub innego urządzenia wykonawczego może doprowadzić do powstania zagrożenia.

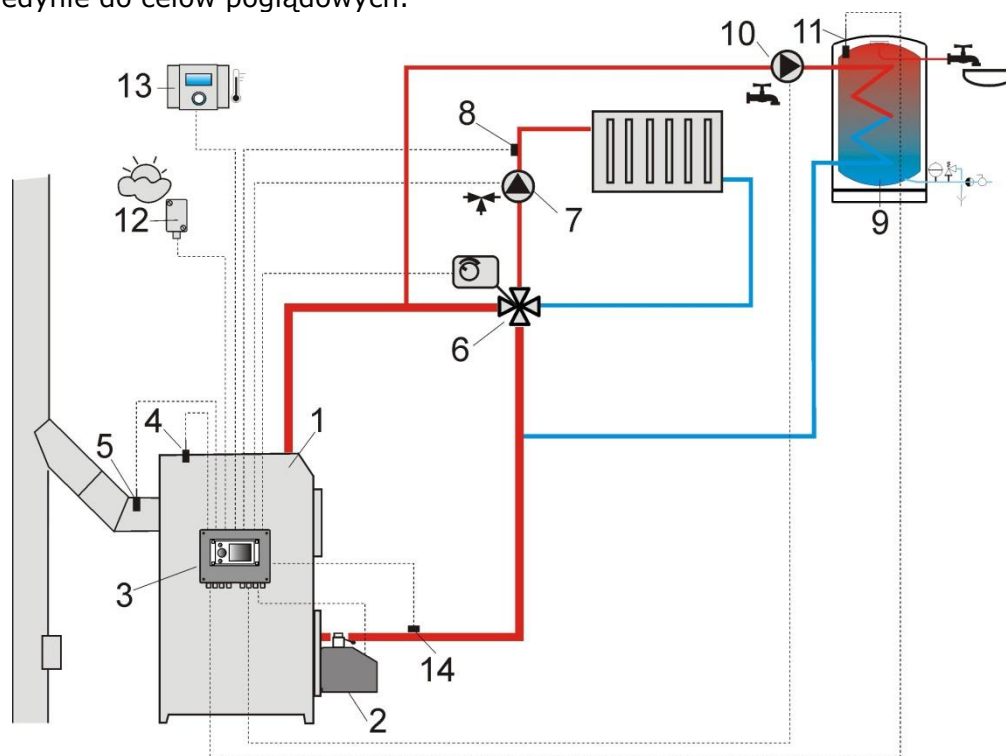
INSTRUKCJA MONTAŻU REGULATORA ORAZ NASTAW SERWISOWYCH

ecoMAX850P2-O

9 Schematy hydrauliczne



Poniższe przykładowe schematy nie zastępują projektu instalacji CO, CWU. Służą jedynie do celów poglądowych.



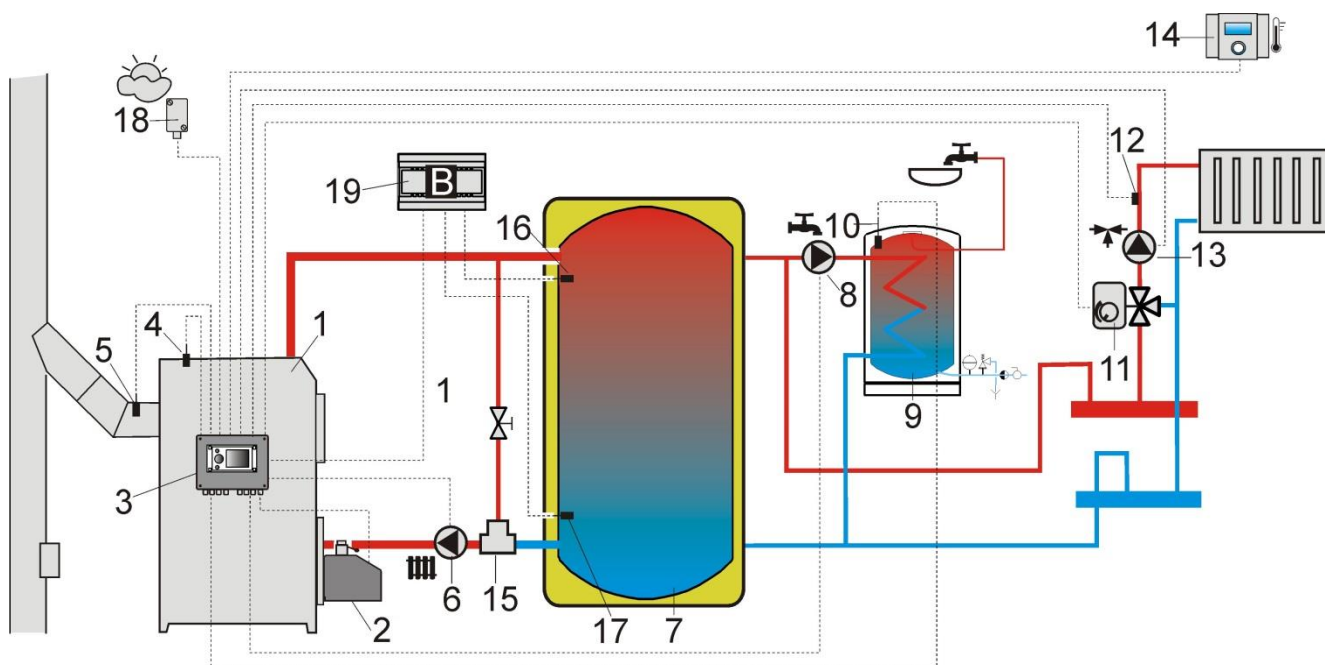
Schemat z zaworem czterodrogowym sterującym obiegiem centralnego ogrzewania: 1 – kocioł, 2 – palnik, 3 – regulator, 4 – czujnik temperatury kotła CT4, 5 – czujnik temperatury spalin CT2S (tylko podgląd temperatury), 6 – siłownik zaworu czterodrogowego, 7 – pompa obiegu mieszacza, 8 – czujnik temperatury obiegu mieszacza, 9 – zasobnik ciepłej wody użytkowej, 10 – pompa ciepłej wody użytkowej, 11 – czujnik ciepłej wody użytkowej, 12 – czujnik temperatury pogodowy CT4-P, 13 – panel pokojowy ecoSTER200/ecoSTER TOUCH lub standardowy termostat pokojowy, 14 – czujnik temperatury powrotu (nie jest niezbędny do działania układu).



Aby poprawić cyrkulację wody w obiegu grawitacyjnym kotła (pogrubiony obieg na rysunku) należy: stosować duże przekroje nominalne DN rury oraz zaworu czterodrogowego, unikać większej liczby kolan i przewężeń przekroju, zastosować inne zasady dotyczące budowy instalacji grawitacyjnych, takich jak zachowanie spadków itp. Jeśli czujnik powrotu jest montowany przylgowo, to należy odizolować go termicznie od otoczenia oraz poprawić kontakt termiczny z rurą przez zastosowanie pasty termoprzewodzącej. Temperatura zadana kotła musi być ustawiona na tyle wysoko, by zapewnić moc cieplną dla obiegu mieszacza przy jednoczesnym wygrzaniu wody powracającej do kotła.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

Parametr	Nastawa	MENU
Temperatura zadana kotła	75-80°C	ustawienia kotła
Min. temperatura zadana kotła	65°C	ustawienia serwisowe→ ustawienia kotła
Podwyższenie temp. zadanej kotła	5-20°C	ustawienia serwisowe→ ustawienia CO i CWU
Obsługa mieszacza 1	włączony CO	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Max. temp. zadana mieszacza 1	70°C	ustawienia serwisowe→ustawienia mieszacza 1
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.8 – 1.4	ustawienia mieszacza 1
Sterowanie pogodowe mieszacza 1	włączone	ustawienia mieszacza 1
Wybór termostatu mieszacza 1	ecoSTER T1	ustawienia serwisowe→ ustawienia mieszacza 1



Schemat z buforem cieplnym: 1 – kocioł, 2 – palnik, 3 – regulator, 4 – czujnik temperatury kotła, 5 – czujnik temperatury spalin (tylko podgląd temperatury), 6 – pompa kotła, 7 – bufor cieplny, 8 – pompa ciepłej wody użytkowej, 9 – zasobnik ciepłej wody użytkowej, 10 – czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej, 11 – siłownik zaworu mieszającego, 12 – czujnik temperatury obiegu mieszacza, 13 – pompa mieszacza, 14 – panel pokojowy ecoSTER200/ecoSTER TOUCH z funkcją termostatu pokojowego, 15 – termostatyczny zawór trójdrogowy do ochrony powrotu, 16 – czujnik temperatury bufora górny, 17 – czujnik temperatury bufora dolny, 18 – pogodowy czujnik temperatury, 19 – dodatkowy moduł B.

PROPONOWANE USTAWIENIA:

Parametr	Nastawa	MENU
Temperatura zadana kotła	80°C	ustawienia kotła
Min. temperatura zadana kotła	75°C	ustawienia serwisowe → ustawienia kotła
Temperatura załączenia pompy CO	55°C	ustawienia serwisowe → ustawienia CO i CWU
Włączenie pracy (obsługa bufora)	włączona	ustawienia serwisowe → ustawienia bufora
Temperatura rozpoczęcia ładowania bufora	50°C	ustawienia serwisowe → ustawienia bufora
Temperatura zakończenia ładowania bufora	75°C	ustawienia serwisowe → ustawienia bufora
Obsługa mieszacza 1	włączony CO	ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1
Max. temp. zadana mieszacza 1	70°C	ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1
Krzywa grzewcza mieszacza 1	0.8 – 1.4	ustawienia mieszacza 1
Sterowanie pogodowe mieszacza 1	włączone	ustawienia mieszacza 1
Wybór termostatu mieszacza 1	ecoSTER T1	ustawienia serwisowe → ustawienia mieszacza 1

10 Dane techniczne

Zasilanie		230V~, 50Hz
Prąd pobierany przez regulator		0,04 A²
Maksymalny prąd znamionowy		6 (6) A
Stopień ochrony regulatora		IP20
Temperatura otoczenia		0...50 °C
Temperatura składowania		0...65 °C
Wilgotność względna		5 - 85% bez kondensacji pary wodnej
Zakres pomiarowy temp. czujników CT4		0...100 °C
Zakres pomiarowy temp. czujników CT4-P		-35...40 °C
Dokładność pomiaru temp. czujnikami CT4 i CT4-P		2 °C
Zaciski	sieciowe oraz sygnałowe	śrubowe, przekrój przewodu do 2,5mm², moment dokręcenia 0,4Nm, długość odizolowania 7mm
	ochronne	śrubowe, przekrój przewodu do 2,5mm² , moment dokręcenia 0,5Nm, długość odizolowania 6mm
Wyświetlacz		Graficzny 128x64
Gabaryty zewnętrzne		224x200x80 mm
Masa		1,4 kg
Normy		PN-EN 60730-2-9 PN-EN 60730-1
Klasa oprogramowania		A
Klasa ochrony		Do wbudowania do przyrządów klasy I
Stopień zanieczyszczenia		2 stopień wg PN-EN 60730-1

11 Warunki magazyn. i transportu

Regulator nie może być narażony na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych, tj. deszczu oraz promieni słonecznych. Temperatura składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu -15...65 °C.

Podczas transportu regulator nie może być narażony na wibracje większe niż odpowiadające typowym warunkom transportu kotłowego.

12 MONTAŻ

12.1 Warunki środowiskowe

Ze względu na zagrożenie pożarowe zabrania się stosowania regulatora w atmosferach wybuchowych gazów oraz pyłów. Ponadto regulator nie może być użytkowany w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej oraz być narażony na działanie wody.

12.2 Wymagania montażowe

Regulator powinien zostać zainstalowany przez wykwalifikowanego i autoryzowanego instalatora, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem obowiązujących przepisów oraz niniejszej instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności.

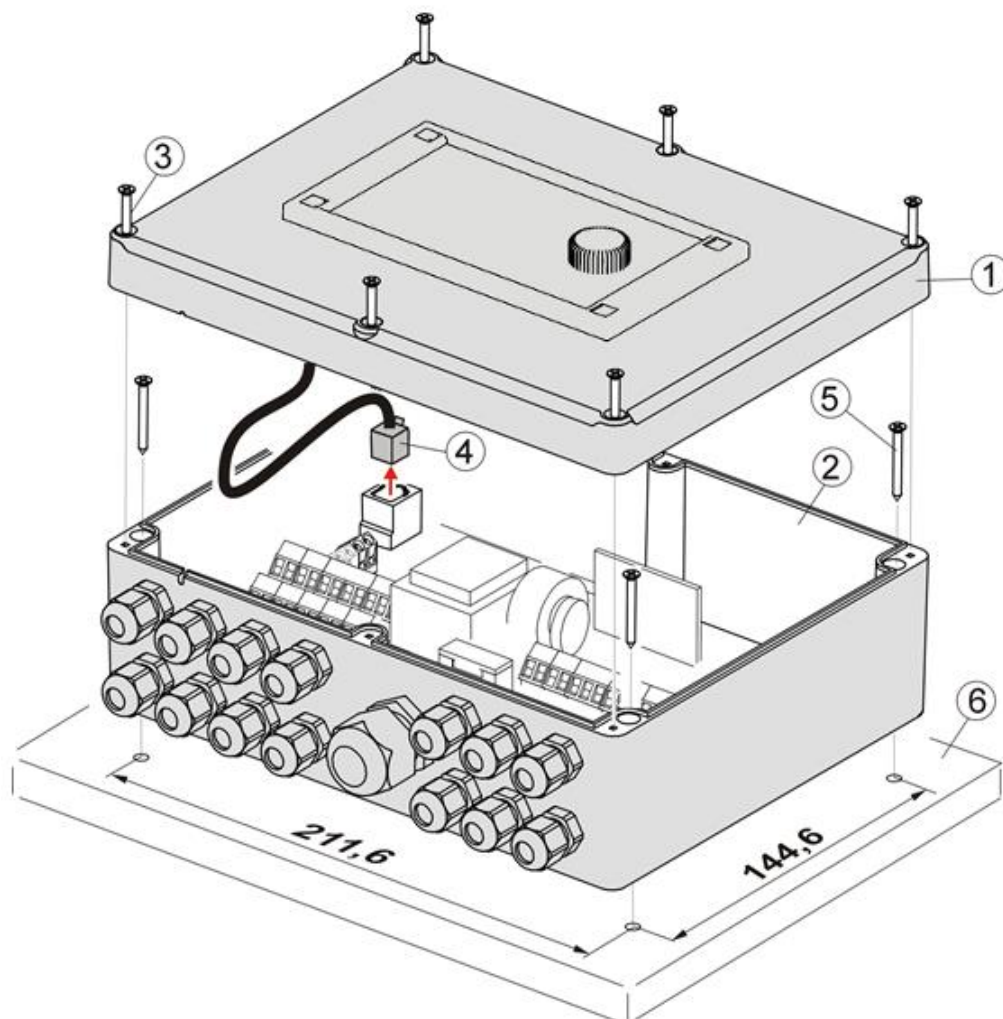
Regulator przeznaczony jest do wbudowania. Jego wbudowanie polega na przykręceniu do płaskiego i nieruchomego elementu kotła lub ściany. Nie może być użytkowany jako urządzenie wolnostojące. Pozostawić wolną przestrzeń od każdej ścianki regulatora (poza montażową) co najmniej 50mm. Pozostawić wolną przestrzeń umożliwiającą ułożenie kabli bez ostrego ich zaginania, co najmniej 100mm od dolnej ścianki regulatora.

Temperatura otoczenia oraz powierzchni montażowej nie powinna przekraczać zakresu 0 - 50°C.

² Jest to prąd pobierany przez sam regulator (przy podłączeniu 2 modułów wykonawczych i panelu). Całkowity pobór prądu zależy od podłączonych do regulatora urządzeń.

12.3 Zamontowanie

Regulator przystosowany jest do zamontowania na płaskiej powierzchni montażowej. W celu przykręcenia do powierzchni montażowej należy odkręcić wkręty (3) i uchylić lekko i ostrożnie pokrywę (1), po czym wypiąć wtyczkę (4). Wówczas można odłożyć pokrywę (1) w bezpieczne miejsce. Za pomocą wkrętów (5) przełożonych przez otwory w obudowie (2) przykręcić regulator do powierzchni montażowej (6).



Osadzenie regulatora na powierzchni montażowej: 1 – pokrywa, 2 – podstawa, 3 – wkręt pokrywy, 4 – wtyk, 5 – wkręt mocujący do powierzchni montażowej, 6 – powierzchnia montażowa.

12.4 Podłączenie instalacji elektrycznej

Regulator przystosowany jest do zasilania napięciem 230V~, 50Hz. Cechy instalacji:

- trójprzewodowa (z przewodem ochronnym),
- wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami.



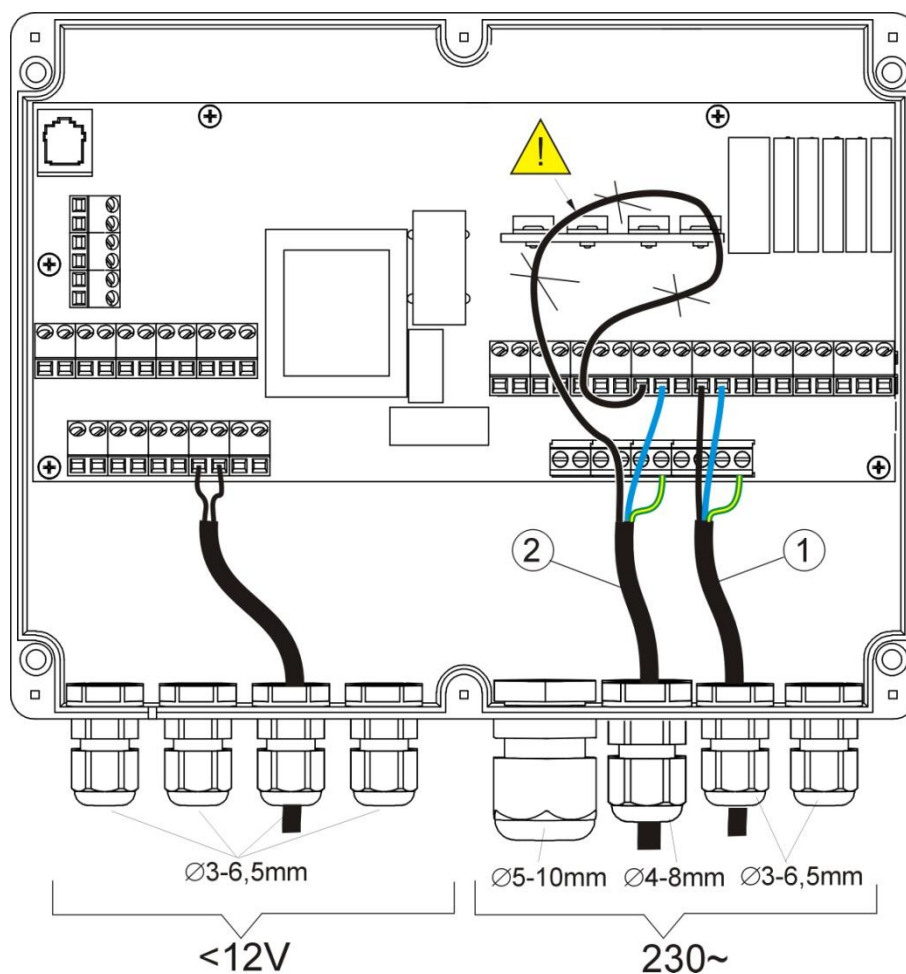
Po wyłączeniu regulatora za pomocą klawiatury, na zaciskach regulatora może występować napięcie niebezpieczne. Przed przystąpieniem do prac montażowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie sieciowe oraz upewnić się, że na zaciskach i przewodach nie występuje napięcie niebezpieczne.

Przewody przyłączeniowe nie powinny stykać się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej nominalną temperaturę ich pracy. Zaciski zlokalizowane po prawej stronie urządzenia oznaczone jako L, N, 1-19 przeznaczone są do podłączania urządzeń o zasilaniu

sieciowym 230V~. Zaciski 20-47, D+, D- oraz RJ przeznaczone są do współpracy z urządzeniami niskonapięciowymi (poniżej 12V).



Podłączenie napięcia sieciowego 230V~ do zacisków 20-47 oraz złącz transmisji skutkuje uszkodzeniem regulatora oraz stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym!



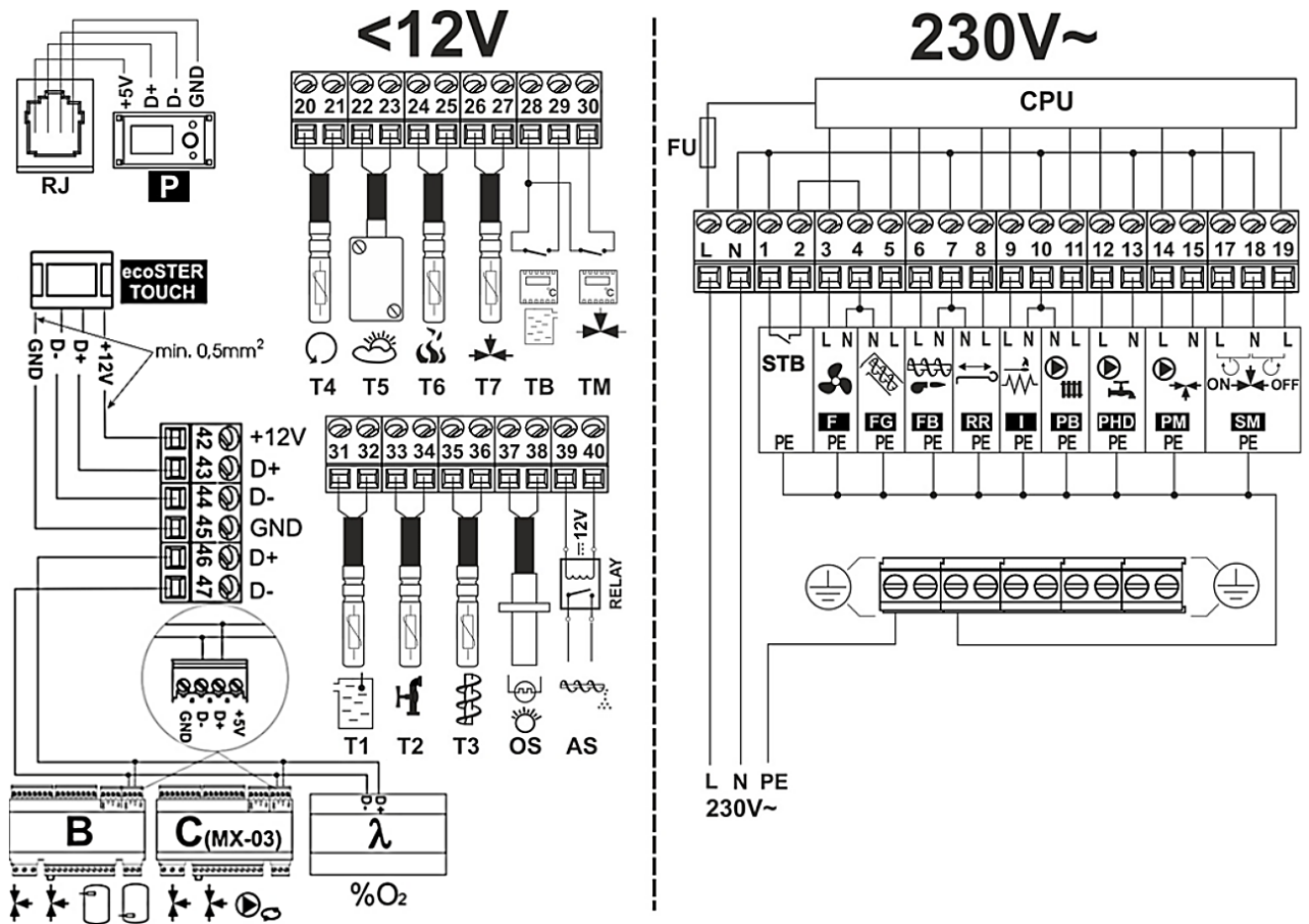
Podłączanie przewodów: 1 – przewód podłączony poprawnie, 2 - przewód podłączony błędnie (nie dopuszcza się zwijania nadmiaru przewodów wewnątrz urządzenia).

Przewody wprowadzane do regulatora należy przeciągnąć przez dławnice kablowe. Dławnice należy dokręcać. Upewnić się, że dławnice zostały poprawnie dokręcone przez pociągnięcie przewodu – nie powinno być możliwe wyrwanie przewodu. Długość odizolowania opony zewnętrznej przewodów powinna być możliwie najmniejsza, maksymalnie 60mm. Jeśli zaistnienie konieczność dłuższego odizolowania opony przewodów to odizolowane przewody należy spiąć ze sobą lub innymi przewodami w pobliżu złącza, aby w przypadku wypadnięcia pojedynczego przewodu ze złącza nie doszło do jego kontaktu z częściami niebezpiecznymi. Nie dopuszcza się do zwijania nadmiaru przewodów oraz pozostawiania niepodłączonych przewodów wewnątrz regulatora (ryzyko kontaktu z gorącymi elementami oraz elementami o napięciu niebezpiecznym).

12.5 Połączenia ochronne

Przewody ochronne łączyć do zacisków oznaczonych symbolem .

12.6 Schemat elektryczny

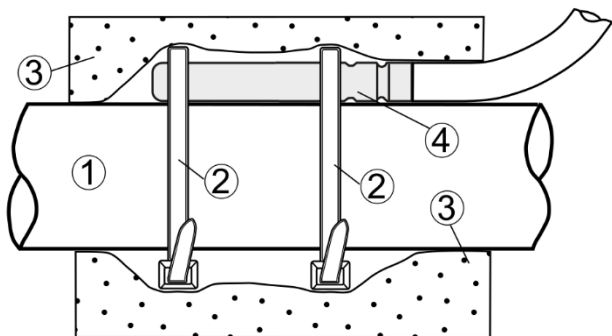


Schemat połączeń elektrycznych regulatora: T1 – czujnik temperatury kotła CT4, T2 – czujnik temperatury ciepłej wody użytkowej CT4, T3 – czujnik temperatury podajnika, OS – czujnik optyczny płomienia, AS – wyjście napięciowe do sterowania silnikiem odpopielania, RELAY – przekaźnik 12V, T4 – czujnik temperatury powrotu kotła CT4, T5 – pogodowy czujnik temperatury CT4-P, T6 – czujnik temperatury spalin CT2S, T7 – czujnik temperatury mieszacza, TB – wejście termostatu pokojowego kotła, TM – wejście termostatu pokojowego mieszacza, P – panel sterujący, ecoSTER TOUCH (ecoSTER200) – panel pokojowy z funkcją termostatu pokojowego (zastępuje TB lub TM), D- D+ – złącze do dodatkowych modułów, B – moduł B powiększa o obsługę dodatkowych dwóch obiegów mieszaczy i obsługę bufora ciepłego, λ – moduł sondy Lambda, L N PE – zasilanie sieciowe 230V~, FU – bezpiecznik sieciowy, STB – wejście do ogranicznika temperatury bezpieczeństwa, F – wentylator nadmuchowy palnika, FG – podajnik główny, FB – podajnik palnika, I – zapalarka, PB – pompa kotła lub bufora, PHD – pompa ciepłej wody użytkowej, RR – silnik ruchomego rusztu palnika, PM – pompa mieszacza, SM – siłownik mieszacza, CPU – sterowanie.

12.7 Podłączenie czujników temperatury

Przewody czujników można przedłużyć przewodami o przekroju nie mniejszym niż 0,5 mm². Całkowita długość przewodów każdego z czujników nie powinna jednak przekraczać 15 m.

Czujnik temperatury kotła należy zamontować w rurze termometrycznej umieszczonej w płaszczu kotła. Czujnik temperatury zasobnika ciepłej wody użytkowej w rurze termometrycznej wspawanej w zasobnik. Czujnik temperatury mieszacza najlepiej zamontować w gilzie (tulei) umieszczonej w strumieniu przepływającej wody w rurze, jednak dopuszcza się również zamontowanie czujnika „przylgowo” do rury, pod warunkiem użycia izolacji termicznej osłaniającej czujnik wraz z rurą.



1 - rura, 2 - opaska zaciskowa, 3 - izolacja termiczna (otulina izolacyjna), 4 - czujnik temperatury.



Czujniki muszą być zabezpieczone przed obłuzowaniem od powierzchni do których są mocowane.

Należy zadbać o dobry kontakt cieplny pomiędzy czujnikami, a powierzchnią mierzoną. Do tego celu należy użyć pasty termoprzewodzącej. Nie dopuszcza się zalewania czujników olejem lub wodą.

Kable czujników powinny być odseparowane od przewodów sieciowych. W przeciwnym przypadku może dojść do błędnych wskazań temperatury. Minimalna odległość między tymi przewodami powinna wynosić 10cm.

Nie należy dopuszczać do kontaktu przewodów czujników z gorącymi elementami kotła i instalacji grzewczej.

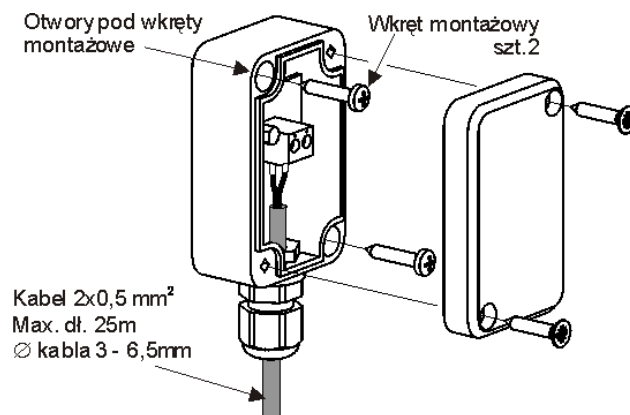
Przewody czujników temperatury są odporne na temperaturę nie przekraczającą 100°C.

12.8 Podłączenie czujnika pogodowego

Regulator współpracuje wyłącznie z czujnikiem pogodowym typu CT4-P. Czujnik należy zamocować na najzimniejszej ścianie budynku, zwykle jest to strona północna, w miejscu zadaszonym. Czujnik nie powinien być narażony na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych oraz deszczu. Czujnik zamocować na wysokości co najmniej 2 m powyżej gruntu w oddaleniu od okien, kominów i innych źródeł ciepła mogących zakłócić pomiar temperatury (co najmniej 1,5 m).

Do podłączenia użyć przewodu o przekroju żył co najmniej 0,5 mm² o długości do 25 m. Polaryzacja przewodów nie jest istotna. Drugi koniec podłączyć do zacisków regulatora zgodnie ze schematem elektrycznym.

Czujnik należy przykręcić do ściany za pomocą wkrętów montażowych. Dostęp do otworów pod wkręty montażowe uzyskuje się po odkręceniu pokrywy obudowy czujnika.



12.9 Sprawdzenie czujników temperatury

Czujniki temperatury CT4, CT4-P, CT2S można sprawdzić poprzez pomiar ich rezystancji w danej temperaturze. W przypadku stwierdzenia znacznych różnic między wartością rezystancji zmierzonej a wartościami z poniższej tabeli należy czujnik wymienić.

CT4			
Temp. °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
0	802	815	828
10	874	886	898
20	950	961	972

25	990	1000	1010
30	1029	1040	1051
40	1108	1122	1136
50	1192	1209	1225
60	1278	1299	1319
70	1369	1392	1416
80	1462	1490	1518
90	1559	1591	1623
100	1659	1696	1733

CT2S (spalin)			
Temp. °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
0	999,7	1000,0	1000,3
25	1096,9	1097,3	1097,7
50	1193,4	1194,0	1194,6
100	1384,2	1385,0	1385,8
125	1478,5	1479,4	1480,3
150	1572,0	1573,1	1574,2

CT4-P (pogodowy)			
Temp. otoczenia °C	Min. Ω	Nom. Ω	Max. Ω
-30	609	624	638
-20	669	684	698
-10	733	747	761
0	802	815	828
10	874	886	898
20	950	961	972

12.10 Podłączenie czujnika optycznego

Czujnik podłączyć zgodnie pkt. 12.6. Odczyt wskazań z czujnika optycznego płomienia możliwy jest w pozycji menu: **Informacje** → **Płomień**

12.11 Podłączenie termostatu pokoj. mieszacza

Termostat pokojowy po rozwarciu styków zmniejsza temperaturę zadaną obiegu mieszacza o wartość obniżenia temperatury zadanej mieszacza od termostatu. Parametr znajduje się w:

Ustawienia mieszacza 1-5 → **Term. pokojowy mieszacza**

Wartość parametru należy tak dobrać, aby po zadziałaniu termostatu pokojowego (rozwarciu styków), temperatura w pomieszczeniu spadała. Pozostałe nastawy wg. pkt. 8.17

W przypadku podłączenia panelu pokojowego upewnić się, że właściwie wybrany jest parametr *Wybór termostatu*.

12.12 Podłączenie termostatu pokojowego kotła

Termostaty pokojowy dla obiegu kotła może wyłączyć pracę palnika lub wyłączyć pompę kotła CO. Aby termostat pokojowy wyłączał pracę kotła należy ustawić wartość *Wybór termostatu* na *uniwersalny* lub *ecoSTER T1* (jeśli podłączono panel pokojowy):

Ustawienia serwisowe → **Ustawienia kotła** → **Wybór termostatu**.

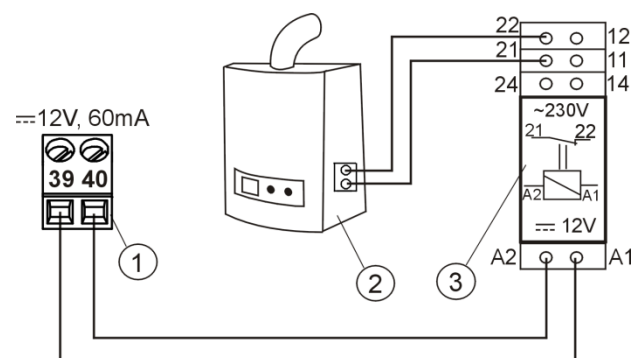
Aby termostat pokojowy wyłączał pompę kotła CO (bez wyłączania kotła) należy ustawić wartość parametru *Wyłączenie pompy od termostatu* na *TAK*.

Ustawienia serwisowe → **Ustawienia kotła** → **Wył. pompy od termostatu**.

12.13 Podłączenie kotła rezerwowego

Regulator może sterować pracą kotła rezerwowego (gazowego lub olejowego). Nie jest wówczas konieczne ręczne załączanie lub wyłączanie tego kotła. Kocioł rezerwowo zostanie załączony w przypadku spadku temperatury kotła peletowego oraz wyłączy się jeśli kocioł peletowy osiągnie odpowiednią temperaturę. Podłączenie do kotła rezerwowego np. gazowego powinno być wykonane przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z dokumentacją techniczną tego kotła.

Kocioł rezerwowo powinien być podłączony za pośrednictwem przekaźnika do zacisków 39-40.



Przykładowy schemat układu do podłączenia kotła rezerwowego do regulatora: 1- moduł B, 2 – kocioł rezerwowo (gazowy lub olejowy), 3 – przekaźnik RM 84-2012-35-1012 i podstawka GZT80 RELPOL.

Standardowo regulator nie jest wyposażony w przekaźnik.



Montaż przekaźnika należy w zakresie zlecić osobie z odpowiednimi kwalifikacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Aby włączyć sterowanie kotłem rezerwowym należy ustawić parametr *Temperatura wyłączenia kotła rezerwowego* na wartość różną od zera.

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Kocioł rezerwowy

Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym następuje po ustawieniu zerowej wartości wyłączenia tego parametru.

Wyjście sterujące kotła rezerwowego jest współdzielone także z wyjściem alarmowym. Wyłączenie sterowania kotłem rezerwowym spowoduje, iż wyjście to kontrolowane będzie przez moduł sterowania alarmami.



W przypadku, gdy do zacisków 39-40 podłączony jest kocioł rezerwowo oraz sterowanie kotłem rezerwowym zostanie wyłączone (poprzez ustawienie zerowej wartości temperatury jego wyłączenia), to wymagane jest, aby kod sygnalizowania aktywnych alarmów był ustawiony na wartość „0”: **Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Alarm**

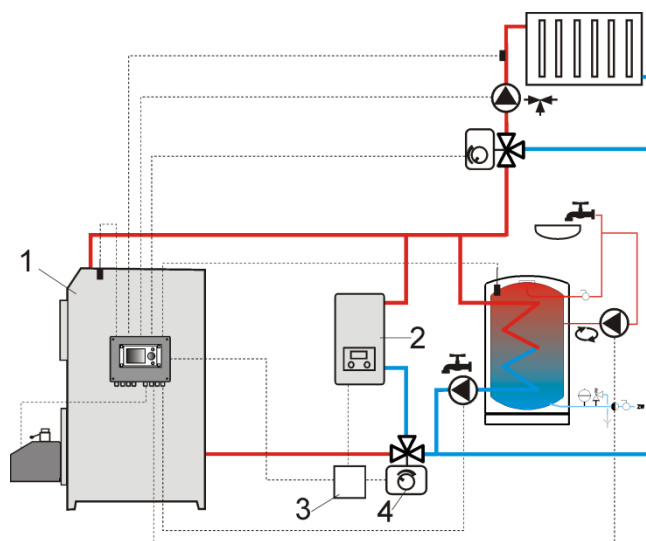
Ma to na celu uchronić od sytuacji w której, zgłoszenie alarmów zgodnych z kodem sygnalizacji alarmów spowoduje załączenie kotła rezerwowego.

Gdy kocioł peletowy zostanie rozpalony, a jego temperatura przekroczy nastawioną wartość np. 25 °C wówczas regulator wyłączy kocioł rezerwowo - poda napięcie stałe 12V na zaciski 39-40. Spowoduje to zasilenie cewki przekaźnika i rozłączenie jego styków roboczych. Po spadku temperatury kotła poniżej parametru temperatura wyłączenia kotła rezerwowego regulator przestanie podawać napięcie na styki 39-40 co powinno załączyć kocioł rezerwowo.

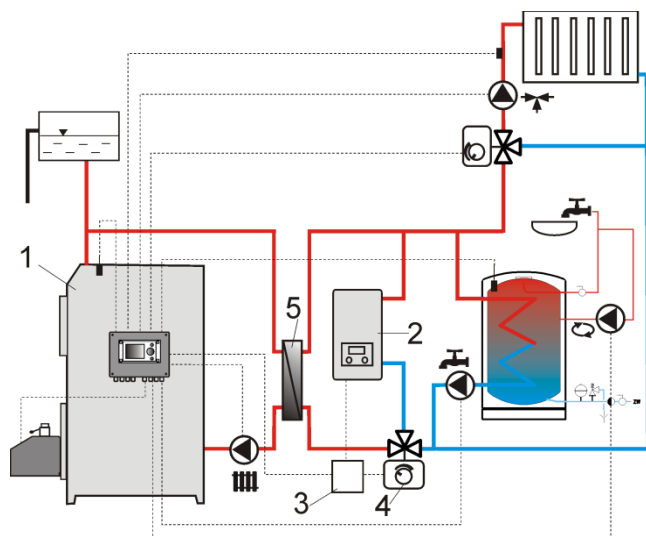


Przełączenie regulatora do trybu STAND-BY powoduje włączenie

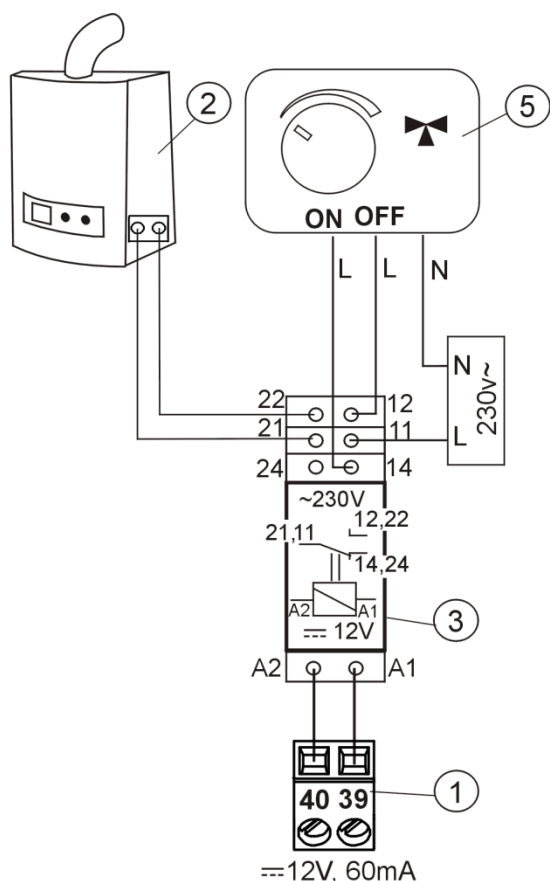
kotła rezerwowego.



Schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym w obiegu zamkniętym: 1 – regulator, 2 – kocioł rezerwowo, 3 – przekaźnik, 4 – zawór przełączający (z wyłącznikami krańcowymi).



Schemat hydrauliczny z kotłem rezerwowym w obiegu otwarto-zamkniętym: 1 – regulator, 2 – kocioł rezerwowo, 3 – przekaźnik, 4 – zawór przełączający (z wyłącznikami krańcowymi), 5 – wymiennik ciepła, zalecane ustawienie: *priority CWU = wyłączony, wymiennik ciepła = TAK*.



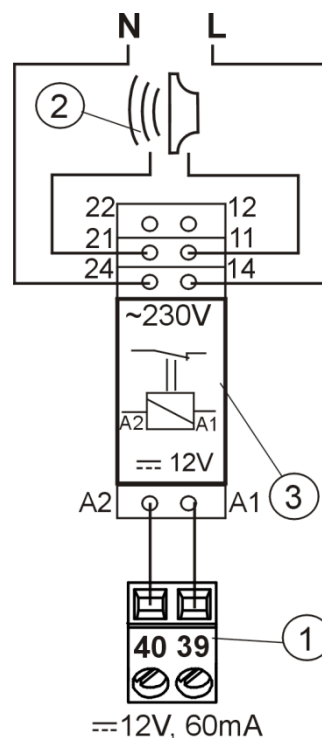
Schemat elektryczny sterowania zaworem przełączającym kotła rezerwowego: 1 – regulator, 2 – kocioł rezerwowi, 3 – przekaźnik, 5 – siłownik zaworu przełączającego (z wyłącznikami krańcowymi). Uwaga: zaciski 22,21,24 muszą być odseparowane galwanicznie od zacisków 12,11,14.

12.14 Podłączenie sygnalizacji alarmów

Regulator może sygnalizować stany alarmowe załączając urządzenie zewnętrzne np. dzwonek lub urządzenie GSM do wysyłania SMS. Urządzenie do sygnalizacji alarmów należy podłączyć za pośrednictwem przekaźnika. Z względu na to, iż wyjście to jest współdzielone z wyjściem sterującym kocioł rezerwowi, to w celu aktywowania na tym wyjściu funkcji alarmowych, należy najpierw wyłączyć sterowanie kotłem rezerwowym. W tym celu należy w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Kocioł rezerwowi

ustawić zerową wartości temperatury jego wyłączenia.



Podłączenie zewnętrznego urządzenia alarmowego: 1- regulator , 2 –zewnętrzne urządzenie alarmowe, 3 – przekaźnik.

Następnie w celu poprawnego działania należy ustawić odpowiednią wartość kodu sygnalizacji aktywnych alarmów w menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia kotła → Alarmy

Wybranie wartości „127” powoduje załączenie napięcia między stykami 39-40 (załączenie wyjścia alarmowego) przy wystąpieniu któregośkolwiek z alarmów. Po ustawieniu tego parametru na „0” spowoduje, że regulator nie załączy wyjścia przy żadnym z alarmów.

Możliwe jest również takie skonfigurowanie wyjścia alarmowego, aby było załączone przy wystąpieniu jednego bądź kilku wybranych alarmów. Wartość na jaką należy ustawić ten parametr dla danego alarmu podaje poniższa tabela:

Brak	Przekroczona max. temperatura kotła	Przekroczona max. temperatura palnika	Uszkodzenie czujnika temp. kotła CO	Uszkodzenie czujnika temp. palnika	Nieudana próba rozpalania kotła
AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6
1	2	4	8	16	32

Przykład: ustawiając wartość parametru na „8” wyjście zostanie załączone przy wystąpieniu tylko alarmu AL4. Ustawiając wartość na „2” wyjście sygnalizować będzie tylko alarm AL2. W przypadku, gdy wyjście ma sygnalizować aktywność kilku dowolnie wybranych stanów alarmowych np. alarmy AL2 lub AL4 należy ustawić parametr na wartość będącą sumą wartości z tabeli odpowiadających poszczególnym stanom alarmowym ($2+8=10$). Jeśli ma być sygnalizowany dowolny z alarmów AL2, AL3 - należy parametr ustawić na wartość „6”.

12.15 Podłączanie mieszacza



Podczas prac przyłączeniowych siłownika mieszacza uważać, aby nie doprowadzić do przegrzania kotła, co może się zdarzyć przy ograniczonym przepływie wody kotłowej. Zaleca się przed przystąpieniem do pracy poznać położenie zaworu odpowiadające maksymalnemu otwarciu, aby w każdej chwili móc zapewnić odbiór ciepła z kotła przez jego maksymalne otwarcie.

Regulator współpracuje jedynie z siłownikami zaworów mieszających wyposażonych w wyłączniki krańcowe. Stosowanie innych siłowników jest zabronione. Można stosować siłowniki o zakresie czasu pełnego obrotu od 30 do 255s.

Opis podłączania mieszacza:

- podłączyć czujnik temperatury mieszacza,
- podłączyć elektrycznie pompę mieszacza,

- uruchomić regulator i wybrać w menu serwisowym właściwą *Obsługę mieszacza* **Ustawienia serwisowe** → **Ustawienia mieszacza 1**

- wprowadzić w ustawieniach serwisowych mieszacza właściwy *Czas otwierania zaworu* (czas powinien być podany na tabliczce znamionowej siłownika, np. 120s).

- podłączyć zasilanie elektryczne regulatora i włączyć regulator tak aby pompa mieszacza pracowała,

- ustalić kierunek w którym siłownik się zamyka/otwiera. W tym celu w obudowie siłownika przełączyć przycisk na sterowanie ręczne i znaleźć położenie w którym temperatura w obiegu mieszacza jest maksymalna (w regulatorze odpowiada to pozycji 100% ON) oraz położenie zaworu gdzie temperatura obiegu mieszacza jest minimalna (w regulatorze odpowiada to pozycji 0% OFF). Zapamiętać położenia w celu późniejszej weryfikacji prawidłowego podłączenia,

- odłączyć zasilanie elektryczne regulatora,

- połączyć elektrycznie siłownik mieszacza z regulatorem, zgodnie z pkt. 12.4 oraz dokumentacją producenta siłownika zaworu. Nie pomylić kierunku otwierania z zamykaniem,

- podłączyć zasilanie elektryczne regulatora i wprowadzić regulator w stan uśpienia (STAND-BY),

- sprawdzić czy nie są zamienione przewody zamykania i otwierania mieszacza, w tym celu wejść do *Test wyjść* i otworzyć mieszacz przez wybór **Mieszacz 1 Otw = ON**. Przy otwieraniu siłownika temperatura na czujniku mieszacza powinna rosnąć. Jeśli jest inaczej to wyłączyć zasilanie elektryczne regulatora i przełączyć przewody. (uwaga inną przyczyną może być źle podłączony mechanicznie zawór! - sprawdzić w dokumentacji producenta zaworu czy jest poprawnie podłączony),

- ustawić pozostałe parametry mieszacza zgodnie z pkt. 14.5.

• Opis kalibracji wskaźnika położenia zaworu.

Dla mieszacza nr 1 po pewnym czasie skalibruje się samoczynnie. Aby wskaźnik

położenia zaworu szybciej pokazywał prawidłową wartość należy odłączyć zasilanie elektryczne regulatora, po czym w obudowie siłownika przełączyć przycisk na sterowanie ręczne. Przekręcić grzybek zaworu do pozycji całkowicie zamkniętej, po czym przełączyć z powrotem przycisk w obudowie siłownika na AUTO. Włączyć zasilanie regulatora – wskaźnik % otwarcia zaworu został skalibrowany.

Uwaga w mieszaczach nr 2,3,4,5 kalibracja zachodzi automatycznie po włączeniu zasilania sieciowego. W przypadku tych mieszaczy odczekać do czasu skalibrowania się wskaźnika % otwarcia zaworu. Podczas kalibracji siłownik jest zamykany przez *Czas otwierania zaworu*. Kalibracja jest sygnalizowana w Menu **Informacje**, w zakładce mieszacz - info, napisem „KAL”.

12.16 Podłączenie pompy cyrkulacyjnej

Pompa cyrkulacyjna może być podłączona do regulatora kotła jedynie po zakupie rozszerzającego modułu wykonawczego C.

12.17 Podłączenie ogranicznika temperatury STB

W celu uniknięcia przegrzania kotła na skutek awarii regulatora należy bezwzględnie stosować ogranicznik temperatury bezpieczeństwa STB lub inny odpowiedni do danego kotła. Ogranicznik STB należy podłączyć pod zaciski 1-2. W momencie zadziałania ogranicznika, odłączony zostanie nadmuch oraz silnik podajnika paliwa.



Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa musi posiadać znamionowe napięcie pracy co najmniej ~230V i powinien posiadać obowiązujące dopuszczenia.

W przypadku rezygnacji z zainstalowania ogranicznika zaciski 1-2 należy połączyć mostkiem. Mostek należy wykonać izolowanym przewodem o przekroju co najmniej 0,75 mm² z izolacją o takiej grubości, aby wymagania bezpieczeństwa dla kotła były zachowane.

12.18 Podłączenie panelu pokojowego

Istnieje możliwość wyposażenia regulatora w panel pokojowy ecoSTER200 oraz ecoSTER TOUCH, który może pełnić wówczas funkcje:

- termostatu pokojowego (obsługuje do 3-ch termostatów),
- panelu sterującego kotłem,
- sygnalizacji alarmów,
- wskaźnika poziomu paliwa.

• Podłączenie czteroprzewodowe

Podłączyć zgodnie ze schematem elektrycznym.

• Podłączenie dwuprzewodowe

Podłączenie dwuprzewodowe wymaga zastosowania zewnętrznego zasilacza +5V lub +12V napięcia stałego o prądzie min. 400 mA. Punkty zasilania ecoSTER200/ecoSTER TOUCH: GND i VCC podłączyć do zasilacza zewnętrznego, który nie stanowi wyposażenia regulatora. Linie D+ oraz D- podłączyć tak jak przedstawiono na schemacie elektrycznym.

Maksymalna długość przewodów do panelu dodatkowego nie powinna przekraczać **30 m**, zaś przekrój ich żył nie powinien być mniejszy niż **0,5 mm²**.

12.1 Dostęp do parametrów regulatora przez sieć internetową

Dodatkowy moduły internetowego ecoNET300 pozwala na zdalny dostęp on-line do danych zawartych w regulatorze poprzez sieć WiFi, LAN za pośrednictwem serwisu **www.econet24.com**, a tym samym pełną kontrolę pracy kotła. Regulator obsługuje się wówczas poprzez standardową przeglądarkę stron WWW lub przez wygodną aplikację mobilną **ecoNET.apk**.

13 MENU SERWISOWE

Ustawienia serwisowe
Ustawienia palnika
Ustawienia kotła
Ustawienia CO i CWU
Ustawienia bufora*
Ustawienia mieszacza 1-5*
Pozostałe
Liczniki serwisowe
Przywróć ustawienia domyślne
Przywróć ustawienia serwisowe
Zapisz ustawienia serwisowe

Ustawienia palnika
Nadmuch
- Maksymalna moc nadmuchu - Pośrednia moc nadmuchu - Minimalna moc nadmuchu - Nadmuch w podtrzymaniu - Nadmuch rozpalania - Nadmuch stabilizacji - Nadmuch czyszczenia - Nadmuch wygaszania - Min. moc wentylatora - Skalowanie obrotów
Paliwo
- Pośrednia moc kotła - Minimalna moc kotła - Dawka startowa - Dawka uzupełniająca - Kalibracja: Czas napełniania podajnika, Kalibracja/Napełnianie, Wydajność podajnika, Mnożnik wydajności. - Czas cyklu pracy podajnika - Wydłużenie pracy stokera - Czas pracy podajnika dodatkowego*
Rozpalanie
- Czas testu zapłonu - Detekcja płomienia - Zwłoka zaniku płomienia - Czas rozpalania - Ilość prób rozpalania - Czas rozgrzewania - Czas stabilizacji
Czyszczenie
- Ruszt ruchomy-tryb: ➤ Brak - Czas opróżnienia stokera ➤ Cykl - Ruszt ruchomy – praca, Ruszt ruchomy – przerwa, Czas opróżnienia stokera ➤ Roto - Ruszt ruchomy – praca, Ruszt ruchomy – przerwa, Czas opróżnienia stokera ➤ Cykl x K - Ruszt ruchomy – praca,

- Ruszt ruchomy – przerwa, Cykle odżużlania, Odżużlanie-praca, Czas opróżnienia stokera ➤ Perfect ciągly - Ruszt ruchomy – praca, Przerwa w czyszczeniu, Cykle Odżużlania, Odżużlanie-praca, Czas opróżnienia stokera ➤ Perfect przerywany - Ruszt ruchomy – praca, Przerwa w czyszczeniu, Odżużlanie-praca, Czas opróżnienia stokera
Dopalanie/Wygaszanie
- Próg końca dopalania - Czas przedmuchu wygaszania - Przerwa przedmuchu wygaszania - Czas wygaszania
Podtrzymanie
- Czas podtrzymania - Moc potrzymania - Czas cyklu
Ruszt*
- Praca przedmuchu Ruszt - Przerwa przedmuchu Ruszt
Sonda Lambda*
- Praca z sondą Lambda - Maksymalna moc tlenu - Pośrednia moc tlenu - Minimalna moc tlenu - Wzmocnienie PI* - Stała całkowania PI* - Zakres korekcji nadmuchu

Ustawienia kotła
Wybór termostatu
Histereza H2
Histereza H1
Histereza kotła
Min. temp. kotła
Max. temp. kotła
Kocioł rezerwowy*
Ochrona powrotu*
Alarmy
Parametr A,B,C FL*
Wyłączenie pompy od termostatu

Ustawienia CO i CWU
Temperatura załączenia CO
Postój CO gdy ładowane CWU
Min. temp. CWU
Max. temp. CWU
Podwyższenie od CWU i Mieszacza
Wydł. pracy CWU
Czas postoju cyrkulacji*
Czas pracy cyrkulacji*
Wymiennik ciepła*

Ustawienia bufora*
Włączenie pracy
Temperatura rozpoczęcia ładowania
Temperatura zakończenia ładowania

Ustawienia mieszacza 1-5*
Obsługa mieszacza
• Wyłączona • Włączana CO • Włączona podłoga • Tylko pompa
Wybór termostatu*
Min. temperatura mieszacza
Max. temperatura mieszacza

Zakres proporcjonalności
Stała czasu całkowania
Czas otwarcia zaworu
Wyłączenie pompy od termostatu
Nieczułość mieszacza*

Pozostałe
Max. temp. palnika
Max. temp. spalin
Czas testu wyjść
Pokaż zaawansowane

* niedostępne jeśli nie podłączono odpowiedniego czujnika, modułu dodatkowego lub parametr jest ukryty.

14 USTAWIENIA SERWISOWE

14.1 PALNIKA

Nadmuch	
Maksymalna moc nadmuchu	% nadmuchu od wartości maks. w trybie PRACA. Parametr powiązany z Modulacją mocy.
Pośrednia moc nadmuchu	% nadmuchu od wartości pośredniej w trybie PRACA. Parametr powiązany z Modulacją mocy.
Minimalna moc nadmuchu	% nadmuchu od wartości min. w trybie PRACA. Parametr powiązany z Modulacją mocy.
Nadmuch w podtrzymaniu	% mocy wentylatora nadmuchu w trybie Podtrzymania.
Nadmuch rozpalania	% nadmuchu przy rozpalaniu. Zbyt duża wartość wydłuża proces rozpalania lub powoduje nieudaną próbę rozpalenia.
Nadmuch stabilizacji	% mocy wentylatora nadmuchu w trybie Stabilizacja.
Nadmuch czyszczenia	% mocy wentylatora nadmuchu w trybie Czyszczenie. Palenisko jest czyszczone za pomocą wentylatora.
Nadmuch wygaszania	% mocy wentylatora nadmuchu w trybie Wygaszanie.
Min. moc wentylatora	Minimalna moc wentylatora w % jaką może wybrać użytkownik regulatora. Wykorzystana jest jedynie do ograniczenia dostępnego zakresu mocy wentylatora. Nie jest wykorzystywana do algorytmu sterowania wentylatorem. Powinna być możliwie mała, taka aby wentylator obracał się wolno i swobodnie bez „buczenia”.
Skalowanie obrotów	Wartość przeskalowania mocy wentylatora nadmuchu w zakresie 22-100% maks. mocy nadmuchu, która ma wpływ na jego prędkość obrotową a tym samym na moc wyjściową wentylatora.
Paliwo	
Pośrednia moc kotła	Poziom pośredniej mocy kotła w kW jaki jest dopuszczalny w trybie regulacji Standardowy, w trybie Praca.
Minimalna moc kotła	Poziom minimalnej mocy kotła w kW jaki jest dopuszczalny w trybie regulacji Standardowy, w trybie Praca.
Dawka startowa	Czas podawania dawki paliwa przy rozpalaniu. Dotyczy pierwszej próby rozpalenia.
Dawka uzupełniająca	Po dawce startowej rusza dawka uzupełniająca w % dawki startowej.
Kalibracja	• Czas napełniania podajnika – czas w jakim podajnik jest wypełniany całkowicie paliwem. • Kalibracja/Napełnianie – ustawienie rzeczywistego czasu do całkowitego wypełnienia podajnika. • Wydajność podajnika – wydajność podajnika w kg/h, • Mnożnik wydajności – dodatkowy współczynnik do korekty wydajności podajnika.
Czas cyklu pracy podajnika	Czas pełnego cyklu pracy podajnika w trybie Stabilizacja. Cykl to czas pracy podajnika oraz czas przerwy w podawaniu paliwa.
Wydłużenie pracy stokera	Czas wydłużenia pracy stokera w stosunku do czasu pracy podajnika zasobnika paliwa.
Czas pracy podajnika dodatkowego	Określa czas pracy podajnika dodatkowego (podajnik bunkra). Podajnik podłączany jest do dodatkowego modułu B. Po tym czasie praca podajnika dodatkowego zostaje zatrzymana pomimo rozwarcia styków czujnika poziomu paliwa. Styki czujnika poziomu paliwa znajdują się w dodatkowym module B.
Rozpalanie	
Czas testu zapłonu	Czas sprawdzania czy palenisko jest już rozpalone. Pracuje tylko wentylator.
Detekcja płomienia	Próg detekcji płomienia w % światła, przy którym regulator uznaje, że palenisko jest już rozpalone. Wykorzystywany jest również do detekcji braku paliwa oraz końca wygaszania.
Czas rozpalania	Czas kolejnych prób rozpalania. Po tym czasie regulator przechodzi do kolejnej próby rozpalenia.

Czas rozgrzewania	Czas rozgrzewania zapalarki przed załączeniem wentylatora. Nie powinien być zbyt długi aby nie uszkodzić grzałki. Po tym czasie grzałka pracuje nadal, aż do chwili zdetektowania płomienia.
Ilość prób rozpalenia	Maksymalna ilość podejmowanych przez regulator prób skutecznego rozpalenia paleniska. Przekroczenie tej ilości wywoła stan alarmowy.
Czas stabilizacji	Czas potrzebny do uzyskanie podczas rozpalania stabilności płomienia.
Zwłoka zaniku płomienia	Czas detekcji braku paliwa na podstawie intensywności świecenia płomienia. Po przekroczeniu tego czasu, jeśli intensywność świecenia płomienia będzie nadal niższa niż ustawiona to regulator przejdzie z trybu PRACA do ROZPALANIE. Jeśli nie będzie w zasobniku paliwa, rozpalanie zakończy się zgłoszeniem braku możliwości rozpalenia paleniska.
Dopalenie/Wygaszanie	
Próg końca dopalenia	% jasności płomienia. Poniżej tej wartości jest znakiem zakończenia dopalenia. Proces dopalania może się zacząć od początku, gdy wróci płomień. Po dopaleniu zaczyna się wygaszanie kotła.
Czas wygaszania	Czas trwania wygaszania paleniska poniżej którego regulator uznaje, że wygaszenie się zakończyło i przechodzi do trybu postoju lub czyszczenia.
Czas przedmuchu wygaszania	Czas trwania przedmuchów przy dopalaniu paliwa w wygaszaniu.
Przerwa przedmuchu wygaszania	Przerwa między przedmuchami przy dopalaniu paliwa w wygaszaniu.
Czyszczenie	
Ruszt ruchomy-tryb	• Brak – praca mechanizmu rusztu nie jest uwzględniana w trybie Czyszczenia. • Cykl – mechanizm rusztu podłączony do wyjścia 1 w module regulatora uruchamia się w trybie Praca dla wszystkich stopni moc kotła. W trybie Rozpalania i Stabilizacji ruszt stoi i jest włączany/wyłączany cyklicznie zgodnie z nastawami parametrów <i>Ruszt ruchom.-praca</i> i <i>Ruszt ruchom. – przerwa</i>. W trybie Dopalenia i Wygaszania mechanizm rusztu pracuje ciągle aż do wyłączenia kotła załączając się przez <i>Ruszt ruchom.-praca</i>. Nastawa <i>Ruszt ruchom. – przerwa=0</i> oznacza, że ruszt pracuje ciągle w trybie tam i z powrotem. Tutaj wyjście nr. 2 nie jest aktywne. • Roto – mechanizm rusztu podłączony do wyjścia 1 pracuje jak przy Cykl w trybie Praca i Dopalenie. Podczas trybu Wygaszania mechanizm załączany jest w sposób ciągły przez cały czas trwania tego trybu. Mechanizm na wyjściu 2 zostaje załączony tylko podczas wygaszania jednocześnie z mechanizmem na wyjściu 1. • Cykl x K – mechanizm 1 rusztu pracuje jak w Cykl. W trybie Praca mechanizm 2 pracuje cyklicznie załączając się na czas <i>Ruszt ruchom. – praca</i>, po tym czasie następuje powrót mechanizmu a kolejne załączenia następują już co krotność K mechanizmu na wyjściu 1 (jeśli K=3 to mechanizm załączy się przy trzecim załączeniu mechanizmu z wyjścia 1, dla K=1 oba mechanizmy będą pracować równolegle). Dwa mechanizmy korzystają z ustawień parametrów dla mechanizmu na wyjściu 1. • Perfect ciągły – mechanizm 1 pracuje jak w Cykl. W trybie Praca mechanizm 2 jest wyłączany. Po upływie czasu <i>Maksymalny czas pracy palnika</i> wprowadzi palnik w tryb zmniejszenia stopniowego mocy palnika do mocy minimalnej i uruchomi mechanizm 2 w trybie Cykl z uwzględnieniem parametru krotność K (oznacza ile razy zostanie uruchomiony mechanizm 2), po ukończeniu którego wznowi pracę podnosząc moc urządzenia do ustawionych warunków pracy. Mechanizm 2, gdy palnik kończy pracę w trybie Dopalenie/Wygaszanie uruchomi się w trybie Cykl dla

	mechanizmu 2. • Perfect przerywany – mechanizm 1 pracuje jak w Cykl. W trybie Praca mechanizm 2 jest wyłączony. Po upływie czasu <i>Maksymalny czas pracy palnika</i> wprowadzi palnik w tryb kończenia pracy, czyli Dopalenie/Wygaszanie, w czasie którego mechanizm 2 pracuje jak w Cykl z parametrami jak dla mechanizmu 2.
Podtrzymanie	
Czas podtrzymania	Maksymalny czas trwania trybu Podtrzymania. Powyżej tego czasu regulator przechodzi w tryb Praca.
Moc podtrzymania	% mocy maksymalnej kotła w Podtrzymaniu.
Czas cyklu	Czas pełnego cyklu (przerwa i podawanie) pracy podajnika przy podtrzymaniu.

14.2 KOTŁA

Wybór termostatu	Do wyboru są opcje: • wyłączony - wyłącza wpływ termostatu pokojowego na działanie kotła, • uniwersalny - włącza termostat pokojowy typu zwierzno-rozwierny dla kotła, • ecoSTER - opcja dostępna po podłączeniu panelu pokojowego ecoSTER200/ecoSTER TOUCH, uzależnia działanie kotła od termostatu pokojowego na czujniku CT7.
Histereza H1, H2	Parametry w trybie Praca, przy ustawieniach dla pracy Standardowej kotła.
Histereza kotła	Wartość pomniejszenia od temp. zadanej kotła. Dodatkowy dolny próg dla temp. zadanej.
Ochrona powrotu	Zespół parametrów dostępnych po podłączeniu czujnika powrotu, odpowiedzialnych za ochronę powrotu kotła przy instalacji hydraulicznej z zaworem czterodrogowym wyposażonym w siłownik mieszacza. Nie zaleca się włączania funkcji ochrony powrotu, gdyż może doprowadzać to do częstych przerw w zasilaniu obiegu mieszacza. Zamiast tego zaleca się stosowanie większych temperatury zadanych kotła (70-75°C) co przy instalacji z zaworem czterodrogowym (z siłownikiem) spowoduje samoczynne podniesienie temperatury powrotu.
Min. temp. kotła	Minimalna temperatura zadana kotła jaką może ustawić użytkownik w menu użytkownika oraz minimalna jaką może automatycznie zadać regulator, np. z obniżen nocnych, sterowania pogodowe itp.
Max. temp. kotła	Maksymalna temperatura zadana kotła jaką może ustawić użytkownik w menu użytkownika oraz maksymalna jaką może automatycznie zadać regulator, np. z obniżen nocnych, sterowania pogodowe itp.
Kocioł rezerwowy	Opis w pkt. Podłączenia kotła rezerwowego.
Alarmy	Opis w pkt. Podłączenia sygnalizacji alarmów.
Parametr A,B,C FL	Dotyczą trybu FuzzyLogic. Mają wpływ na szybkość dochodzenia temperatury kotła do wartości zadanej oraz na stabilność utrzymywania tej temperatury. Nie zaleca się zmiany tych parametrów jeśli szybkość regulacji i stabilność utrzymywania wartości zadanej temperatury jest na oczekiwanym poziomie.
Wyłączenie pompy od termostatu	• Nie (pompa kotła CO nie zostaje wyłączona z chwilą zadziałania termostatu pokojowego), • TAK (pompa kotła CO zostanie wyłączona z chwilą zadziałania termostatu pokojowego).

14.3 CO i CWU

Temperatura załączenia CO	Parametr decyduje o temperaturze przy której załączy się pompa kotła CO. Zabezpiecza to kocioł przed roszeniem na skutek wychładzania go zimną wodą powracającą z instalacji. Uwaga: samo wyłączenie pompy kotła nie gwarantuje zabezpieczenia kotła przed roszeniem i w konsekwencji korozją. Należy stosować dodatkową automatykę np. zawór czterodrogowy lub zawór termostatyczny trójdrogowy.
Postój CO gdy ładowane CWU	Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Przedłużające się ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU może doprowadzić do nadmiernego wychłodzenia instalacji CO, gdyż przy takich ustawieniach pompa CO jest wyłączona. Parametr czas postoju pompy CO podczas ładowania CWU zapobiega temu przez umożliwienie okresowego załączenia pompy CO w czasie ładowania zasobnika CWU. Pompa CO po tym czasie uruchomi się na stały zaprogramowany czas 30 s.
Min. temp. CWU	Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi ustawienie zbyt niskiej temperatury zadanej CWU.
Max. temp. CWU	Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Parametr określa do jakiej maksymalnej temperatury zostanie nagrzany zasobnik CWU podczas zrzucania nadmiaru ciepła z kotła w stanach alarmowych. Jest to bardzo istotny parametr, gdyż ustawienie jego zbyt wysokiej wartości może doprowadzić do ryzyka poparzenia użytkowników wodą użytkową. Zbyt niska wartość parametru spowoduje, że podczas przegrzania kotła nie będzie możliwości odprowadzenia nadmiaru ciepła do zasobnika CWU. Przy projektowaniu instalacji ciepłej wody użytkowej, należy brać pod uwagę możliwość uszkodzenia regulatora. Na skutek awarii regulatora, woda w zasobniku ciepłej wody użytkowej może nagrzać się do niebezpiecznej temperatury, zagrażającej poparzeniem użytkowników. należy stosować dodatkowe zabezpieczanie w postaci zaworów termostatycznych.
Podwyższenie od CWU i Mieszacza	Parametr określa o ile stopni zostanie podniesiona temperatura zadana kotła, aby załadować zasobnik CWU, bufor oraz obieg mieszacza. Podwyższenie temperatury realizowane jest jedynie wówczas, gdy zajdzie taka potrzeba. Gdy temperatura zadana kotła jest na wystarczającym poziomie to regulator nie będzie jej zmieniał ze względu na konieczność załadowania zasobnika CWU, bufora czy obiegu mieszacza. Podwyższenie temperatury zadanej kotła na czas ładowania zasobnika CWU jest sygnalizowane literką „C” w oknie głównym wyświetlacza.
Wydł. pracy CWU	Dostępny po podłączeniu czujnika CWU. Po załadowaniu zasobnika CWU i wyłączeniu pompy CWU może zaistnieć zagrożenie przegrzaniem kotła. Zachodzi to w przypadku, gdy ustawiono temperaturę zadaną CWU wyższą niż temperatura zadana kotła. Problem ten w szczególności dotyczy pracy pompy CWU w trybie „LATO”, gdzie pompa CO jest wyłączona. W celu schłodzenia kotła pracę pompy CWU można wydłużyć o czas <i>wydłużenia pracy pompy CWU</i> .
Czas postoju cyrkulacji	Parametry dostępne po podłączeniu dodatkowego modułu MX.03. Czas przerwy pomiędzy okresami pracy pompy cyrkulacji definiowany jest wartością parametru <i>czas postoju cyrkulacji</i> (zalecana nastawa 15-40 min.) Pompa cyrkulacyjna pracuje cyklicznie przez <i>czas pracy cyrkulacji</i> . (zalecana nastawa to 60 -120 s.).
Czas pracy cyrkulacji	
Wymiennik ciepła	Parametr dostępny po ustawianiu opcji pokaż zaawansowane = TAK. Dotyczy jedynie instalacji hydraulicznych z wymiennikiem ciepła pomiędzy układem otwartym a zamkniętym, pkt. 12.13. Dostępne opcje: TAK (pompa kotła pracuje ciągle w krótkim obiegu kocioł - wymiennik, nie jest wyłączna np. od funkcji LATO czy priorytet

	cieplej wody użytkowej) NIE (pompa kotła pracuje normalnie)
--	--

14.4 BUFORA

Włączenie pracy	Parametr służy do włączenia trybu pracy z buforem. Dostępny po podłączeniu dodatkowego modułu B i czujników temperatury bufora.
Temperatura rozpoczęcia ładowania	Parametr <i>Temperatura rozpoczęcia ładowania bufora</i> definiuje temperaturę górną bufora poniżej której rozpoczyna się proces ładowania bufora. Proces ładowania bufora zostaje zakończony z chwilą w której temperatura dolna bufora osiągnie wartość zdefiniowaną w parametrze <i>Temperatura zakończenia ładowania bufora</i> .
Temperatura zakończenia ładowania	

14.5 MIESZACZA

Obsługa mieszacza	
Wyłączona	Siłownik mieszacza i pompa mieszacza nie pracują.
Włączana CO	Ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację grzejnikową centralnego ogrzewania. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza nie jest ograniczana, mieszacz jest w pełni otwierany podczas alarmów np. przegrzania kotła. Uwaga: nie włączać tej opcji, gdy instalacja jest wykonana z rur wrażliwych na wysoką temperaturę. W takich sytuacjach zalecane jest ustawić obsługę mieszacza na włączony PODŁOGA.
Włączona podłoga	Ma zastosowanie, gdy obieg mieszacza zasila instalację podłogową. Maksymalna temperatura obiegu mieszacza jest organiczna do wartości parametru max. temp. zadana mieszacza. Uwaga: po wybraniu opcji włączony PODŁOGA, należy ustawić parametr max. temp. zadana mieszacza na taką wartość, aby podłoga nie została zniszczona i nie zaistniało ryzyko poparzenia.
Tylko pompa	Z chwilą gdy temperatura obwodu mieszacza przekroczy ustawioną w parametrze <i>temperatury zadanej mieszacza</i> , zasilanie pompy mieszacza zostanie wyłączone. Po obniżeniu się temperatury obwodu o 2 °C – pompa zostaje ponownie załączona. Opcję zwykle wykorzystuje się do sterowania pompą ogrzewania podłogowego w sytuacji, gdy współpracuje ona z zaworem termostatycznym bez siłownika. Jednak takie działanie nie jest zalecane. Zaleca się stosować do ogrzewania podłogowego standardowy obieg grzewczy składający się z zaworu, siłownika oraz pompy mieszacza.
Wybór termostatu	Parametr dostępny tylko po podłączeniu panelu pokojowego ecoSTER200/ecoSTER TOUCH. Opcja umożliwia zmianę termostatu pokojowego dla obiegu mieszacza. Dostępne opcje: - Uniwersalny – standardowy termostat zwierzno-rozwierny, podłączony do zacisków 28-30 dla mieszacza 1, dla mieszaczy 2,3,4,5 są to odpowiednie zaciski w modułach dodatkowych. - ecoSTER T1..3 – termostat 1..3 w ecoSTER200/ecoSTER TOUCH, Jeśli panel pokojowy nie jest podłączony to regulator, to regulator współpracuje tylko ze standardowym termostatem pokojowym.
Min. temp. mieszacza	Jest to parametr za pomocą którego można ograniczyć użytkownikowi możliwość ustawienia zbyt niskiej temperatury zadanej obwodu mieszacza. Regulacja automatyczna (np. czasowe obniżenie temperatury) również nie spowoduje obniżenia wartości zadanej temperatury poniżej wartości ustawionej w tym parametrze.
Max. temp. mieszacza	Parametr pełni dwie funkcje: umożliwia ograniczenie ustawienia zbyt wysokiej temperatury

	zadanej mieszacza przez użytkownika. Regulacja automatyczna (korekta wg krzywej grzewczej od temperatury zewnętrznej) również nie spowoduje przekroczenia temperatury zadanej powyżej wartości ustawionej w tym parametrze. - przy parametrze <i>Obsługa mieszacza = włączony PODŁOGA</i> jest jednocześnie graniczną temperaturą czujnika mieszacza, przy której pompa mieszacza zostanie wyłączona. Dla ogrzewania podłogowego ustawić na wartość nie większą niż 45°C - 50°C lub inną, jeśli producent materiałów użytych do zbudowania podłogi lub projektant instalacji CO określi inaczej.
Czas otwarcia zaworu	Należy wprowadzić <i>czas pełnego otwarcia zaworu</i> odczytany z tabliczki znamionowej siłownika zaworu, np. 140s.
Wyłączenie pompy od termostatu	Ustawienie parametru na wartość „TAK” powoduje zamknięcie siłownika mieszacza i wyłączenie pompy mieszacza po rozwarciu styków termostatu pokojowego (pomieszczenie nagrzane). Czynność ta jednak nie jest zalecana, gdyż pomieszczenie ogrzewane może być wychłodzone w zbyt dużym stopniu.
Nieczułość mieszacza	Nastawa parametru określająca wartość nieczułości temperaturowej (martwej strefy) dla układu sterowania mieszaczem. Regulator steruje mieszaczem w taki sposób, aby wartość temperatury zmierzonej przez czujnik obwodu mieszacza była równa wartości zadanej. Tym niemniej aby uniknąć zbyt częstych ruchów siłownika, mogących niepotrzebnie skrócić jego żywotność, regulacja podejmowana jest dopiero wówczas, gdy zmierzona temperatura obwodu mieszacza będzie wyższa lub niższa od zadanej o wartość większą niż <i>nieczułość mieszacza</i> .

14.6 POZOSTAŁE

Max. temp. palnika	Maksymalna dopuszczalna temp. płomienia palnika. Przekroczenie tej temp. wywoła stan alarmowy. Dobrać w zależności od jakości stosowanego paliwa.
Max. temp. spalin	Maksymalna dopuszczalna temp. spalin. Przekroczenie tej temp. wywoła stan alarmowy. Dobrać w zależności od zastosowanej instalacji kominowej.
Czas testu wyjść	Po tym czasie zostaną samoczynnie wyłączone wszystkie urządzenia, które zostały włączone przez ON w menu głównym <i>Sterowane ręczne</i> .
Pokaż zaawansowane	- TAK (wyświetla ukryte parametry których edycja nie jest zalecana), - NIE (ukrywa parametry ukryte).

14.7 PRZYWRACANIE USTAWIŃ DOMYŚLNYCH

Przywracanie ustawień domyślnych	Przywracając ustawienia (fabryczne) przywrócone również zostaną ustawienia z menu głównego (użytkownika).
---	---

14.8 INNE PARAMETRY

Zapisz ustawienia serwisowe	Zapis do wewnętrznej pamięci regulatora wszystkich nastaw serwisowych wykonanych przez użytkownika.
Przywróć ustawienia serwisowe	Odtwarza z pamięci wewnętrznej ostatnio zapisanych wszystkich nastawy parametrów serwisowych wykonanych przez użytkownika. Parametry z głównego menu pozostają nie zmienione
Liczniki serwisowe	Rejestr łącznego czasu pracy kotła z mocą maks., min., pośrednią oraz ilość prób rozpaleń (ilość uruchomień zapalarki), czasu pracy podajnika i ilości zaników napięcia zasilania regulatora. Licznik aktualizowany jest po pełnej godzinie pracy urządzenia.

15 OPIS ALARMÓW

15.1 Przekroczenie max. temp. kotła

Zabezpieczenie przed przegrzaniem kotła zachodzi dwuetapowo. W pierwszej kolejności, tj. po przekroczeniu *temperatury schładzania kotła*, regulator próbuje obniżyć temperaturę kotła poprzez zrzut nadmiaru ciepła do zasobnika CWU oraz poprzez otwarcie siłowników mieszaczy (tylko gdy *obsługa mieszacza = włączony CO*). Jeśli temperatura zmierzona przez czujnik CWU przekroczy wartość *Max. temp. CWU*, to pompa CWU zostanie wyłączona, co ma na celu ochronę użytkowników przed poparzeniem. Jeśli temperatura kotła spadnie, to regulator powraca do normalnej pracy. Jeśli natomiast temperatura będzie rosła w dalszym ciągu (osiągnie 95 °C), to uruchomiony zostanie trwały alarm przegrzania kotła połączony z sygnalizacją dźwiękową.

Alarm może zostać skasowany poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH&PLAY” lub wyłączenie i włączenie zasilania regulatora.



Umieszczenie czujnika temperatury poza płaszczem wodnym kotła np. na rurze wylotowej jest niekorzystne, gdyż może skutkować opóźnieniem w wykryciu stanu przegrzania kotła!

15.2 Przekroczenie max. temp. palnika

Alarm wystąpi po przekroczeniu temperatury podajnika powyżej parametru serwisowego:

Ustawienia serwisowe → Pozostałe → Max. temp. palnika

Jeśli temperatura palnika wzrośnie powyżej tej wartości regulator rozpocznie procedurę wygaszania.

Alarm jest kasowany automatycznie po spadku temperatury palnika o 10°C.

15.3 Uszkodzenie czujnika temp. kotła

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika kotła oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Po wystąpieniu alarmu kocioł zostaje wygaszony.

Kasowanie odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH&PLAY” lub przez wyłączenie i włączenie zasilania regulatora.

Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 12.9.

15.4 Uszkodzenie czujnika temp. palnika

Alarm wystąpi przy uszkodzeniu czujnika palnika oraz przy przekroczeniu zakresu pomiarowego tego czujnika. Po wystąpieniu alarmu kocioł zostaje wygaszony.

Kasowanie odbywa się przez wciśnięcie przycisku „TOUCH&PLAY” lub przez wyłączenie i włączenie zasilania regulatora. Należy sprawdzić czujnik i dokonać ewentualnej wymiany.



Sprawdzenie czujnika temperatury opisano w pkt. 12.9.

15.5 Brak komunikacji

Panel sterujący jest połączony z resztą elektroniki za pomocą cyfrowego łącza komunikacyjnego RS485. W przypadku uszkodzenia przewodu tego łącza na wyświetlaczu wyświetlone zostanie alarm o treści *Uwaga! Brak komunikacji*.

Regulator nie wyłącza regulacji i pracuje normalnie z zaprogramowanymi wcześniej parametrami. W przypadku wystąpienia stanu alarmowego podejmie akcję zgodnie z danym alarmem.

Należy sprawdzić przewód łączący panel sterujący z modułem i wymienić go lub naprawić.

15.6 Nieudana próba rozpalania kotła

Alarm wystąpi nieudanej próbie automatycznego rozpalenia paleniska kotła. Po wystąpieniu alarmu wyłączone są wszystkie pompy, aby nie powodować nadmiernego wychłodzenia kotła.

Kasowanie alarmu odbywa się poprzez wciśnięcie przycisku „TOUCH&PLAY” lub po wyłączeniu i wyłączeniu regulatora. Przyczynami wystąpienia tego alarmu, może być min.: niesprawna zapalarka lub brak paliwa w zasobniku.

16 POZOSTAŁE

16.1 Zanik zasilania

W przypadku wystąpienia braku zasilania regulator powróci do trybu pracy, w którym się znajdował przed jego zanikiem.

16.2 Ochrona przed zamarzaniem

Gdy temperatura kotła spadnie poniżej 5 °C, pompa CO zostanie załączona wymuszając cyrkulację wody kotłowej. Opóźni to proces zamarzania wody, jednak w przypadku bardzo niskich temperatur lub przy braku energii elektrycznej może nie ochronić instalacji przed zamarznięciem.

16.3 Funkcja ochrony pomp przed zastaniem

Regulator realizuje funkcję ochrony pompy CO, CWU oraz Mieszaczy przed zastaniem. Polega ona na ich okresowym włączeniu (co 167 h na kilka sekund). Zabezpiecza to pompy przed unieruchomieniem na skutek osadzania się kamienia kotłowego. Dlatego w czasie przerwy w użytkowaniu kotła, zasilanie regulatora powinno być podłączone. Funkcja realizowana jest także przy wyłączonym za pomocą klawiatury regulatorze (regulator w stanie WYŁĄCZONY).

16.4 Wymiana bezpiecznika sieciowego

Bezpiecznik sieciowy zlokalizowany jest wewnątrz obudowy regulatora. Bezpiecznik może wymieniać jedynie osoba z odpowiednimi kwalifikacjami po odłączeniu zasilania sieciowego. Należy stosować bezpieczniki zwłoczne, porcelanowe 5x20mm o nominalnym prądzie przepalenia 6,3A. W celu wyjęcia bezpiecznika należy unieść śrubokrętem płaskim oprawkę bezpiecznika i wysunąć bezpiecznik.

16.5 Wymiana panelu sterującego

Nie zaleca się wymiany samego panelu sterującego gdyż program w panelu musi być kompatybilny z programem w pozostałej części regulatora.

17 Sonda Lambda λ

Sprawność palnika można zwiększyć przez podłączenie dodatkowego modułu sondy Lambda. Moduł podłączyć zgodnie ze schematem elektrycznym. Działanie sondy należy włączyć w Menu:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia palnika → Sonda Lambda → Praca z sondą Lambda

Jeżeli parametr *Praca z sondą Lambda* zostanie ustawiony na *Włącz* wówczas

regulator będzie pracował z wykorzystaniem wskazań z sondy lambda. Ilość powietrza dostarczanego do paleniska będzie automatycznie dobierana tak, aby uzyskać zadaną zawartość tlenu w spalinach. Jeżeli parametr ten zostanie ustawiony na *Wyłącz* to wskazania z sondy Lambda nie będą miały wpływu na pracę regulatora. Zadane wartości tlenu dla poszczególnych mocy palnika wprowadza się w:

Ustawienia serwisowe → Ustawienia palnika → Sonda Lambda

Parametr *Zakres korekcji nadmuchu* ustala dopuszczalny zakres zmienności mocy nadmuchu przy pracy z wykorzystaniem sondy Lambda.

Konieczna może być okresowa kalibracja wskazań sondy Lambda. Aby przeprowadzić kalibrację sondy należy koniecznie całkowicie wygasić palenisko w kotle. Do uruchomienia kalibracji służy parametr:

Ustawienia kotła → Kalibracja sondy Lambda

Proces kalibracji trwa około 8 minut.

18 Opis możliwych usterek

Objawy usterki	Wskazówki
Na wyświetlaczu nie widać żadnych oznak pracy urządzenia pomimo podłączenia do sieci.	Sprawdzić: - czy bezpieczniki sieciowe nie zostały przepalone i dokonać ewentualnej wymiany, - czy przewód łączący panel z modułem wykonawczym jest wpięty prawidłowo, oraz czy nie jest uszkodzony.
Temperatura zadana kotła na wyświetlaczu jest inna niż zaprogramowana.	Sprawdzić: - czy w tym czasie nie jest ładowany zasobnik CWU a temperaturę zadaną CWU ustawiono powyżej temperatury zadanej kotła, jeśli tak, to różnica we wskazaniach zniknie po nagrzanu zasobnika CWU lub zmniejszyć temperaturę zadaną CWU, - czy przedziały czasowe są włączone – wyłączyć przedziały czasowe.
Pompa CO nie pracuje.	Sprawdzić: - czy kocioł przekroczył temperaturę powyżej parametru <i>temp. załączenia pompy CO</i> – poczekać lub zmniejszyć wartość tego parametru. - czy włączony jest <i>priorytet CWU</i> blokujący pompę CO – wyłączyć priorytet ustawiając <i>tryb pracy pompy CWU</i> na <i>Bez priorytetu</i>, - czy pompa CO nie jest uszkodzona lub zablokowana.
Wentylator nie pracuje.	- Sprawdzić czy założona jest zworka wejścia ogranicznika temp. bezpieczeństwa STB na zaciskach 1-2, (zworka powinna być założony tylko w przypadku niepodłączonego ogranicznika temperatury). - Jeśli producent kotła wyposażył kocioł w ogranicznik temperatury STB z ręcznym powrotem do pozycji wyjściowej, należy odblokować go odkręcając pokrywkę i wciskając przycisk zgodnie z dokumentacją producenta kotła, - Sprawdzić i ewentualnie wymienić wentylator.
Podajnik dodatkowy nie pracuje (moduł B).	Sprawdzić: - czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków, - czy założona jest zworka na zaciskach 1-2 modułu B, - czy silnik podajnika nie jest uszkodzony, - w przypadku gdy słychać pracę silnika a paliwo nie jest podawane sprawdzić podajnik zgodnie z instrukcją podajnika.
Podajnik paliwa nie pracuje / nie podaje.	- Sprawdzić czy przewody podajnika są właściwie podłączone do zacisków, - Jeśli jest podłączony ogranicznik temperatury STB na zaciskach 1-2, to sprawdzić czy nie został odcięty obwód na skutek przegrzania kotła, - Sprawdzić czy silnik podajnika nie jest uszkodzony, - W przypadku gdy słychać pracę silnika a paliwo nie jest podawane sprawdzić podajnik zgodnie z instrukcją kotła.
Temperatura nie jest mierzona prawidłowo.	Sprawdzić: - czy jest dobry kontakt termiczny między czujnikiem temperatury a mierzoną powierzchnią, - czy przewód czujnika nie biegnie zbyt blisko kabla sieciowego, - czy czujnik jest podłączony do zacisku, - czy czujnik nie jest uszkodzony.
W trybie pompy CWU =LATO grzejniki są gorące kocioł przegrzewa się.	Zwiększyć wartość parametru <i>Wydłużenie czasu pracy pompy CWU</i> w celu schłodzenia kotła.
Pompa CWU pracuje nawet jeśli zasobnik CWU został już załadowany.	Ustawić parametr <i>Wydłużenie czasu pracy pompy CWU</i> = 0.
W instalacji hydraulicznej z zaworem mieszającym i siłownikiem - mieszacz nie otwiera się.	- Przyczyną może być ładowanie zasobnika CWU przy włączonym priorytecie CWU. Poczekać do załadowania CWU lub wyłączyć <i>priorytet CWU</i>. - Przyczyną może być aktywna funkcja LATO. - Przyczyną może być zadziałanie funkcji ochrony powrotu. Jeśli funkcja ochrony powrotu jest włączona należy sprawdzić czy czujnik powrotu wody do kotła jest odizolowany termicznie od otoczenia. Poprawić przez zastosowanie pasty termoprzewodzącej kontakt termiczny czujnika z rurą. Zwiększyć temperaturę zadaną kotła w celu zapewnienia zapasu mocy na ogrzanie wody powrotnej. Sprawdzić czy instalacja hydrauliczna jest prawidłowo wykonana, tzn. po zamknięciu

	zaworu temperatura powrotu musi wzrosnąć powyżej wartości parametru <i>Min. temperatura powrotu</i>. ▪ Przyczyną może być trwająca kalibracja zaworu mieszacza, poczekać do czasu zakończenia kalibracji. Aktywna kalibracja oznaczona jest napisem „KAL” w menu Informacje.
--	---

19 Konfiguracja regulatora przez producenta kotła

Producent kotła/palnika powinien dobrać parametry programowe w regulatorze do danego typu lub danej mocy palnika. Najważniejszymi parametrami są parametry związane z Rozpalaniem, Pracą i Wygaszaniem. Regulator posiada możliwość zmiany nastaw domyślnych w zależności od mocy lub typu kotła. Nastawy domyślne dla poszczególnych kotłów/palników należy uzgodnić z producentem kotła/palnika. W celu zacytowania nowych parametrów należy wejść do **Menu** → **Ustawienia serwisowe** → **[hasło specjalne]** i wybrać odpowiedni kocioł/palnik. Nastawy domyślne można także ładować specjalnych oprogramowaniem dostarczanych przez producenta kotła/palnika.

Rejestr zmian:



**ul. Wspólna 19, Ignatki
16-001 Kleosin
Poland
plum@plum.pl
www.pum.pl
www.plumelectronics.eu**