

**BRAGER
EXPERT**



PELE

BORD760

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL 

BRAGER[®]

BRAGER Sp. z o.o.
ul. Rolna 11, 63-300 Pleszew
tel.: 795-750-933, 795-750-683
e-mail: serwis@brager.com.pl, www.brager.com.pl

Deklaracja zgodności UE nr 0019/18

Firma Brager Sp. z o. o. Pleszew ul. Rolna 11,
63-300 Pleszew deklaruje, że produkowany przez nas:

Regulator temperatury: PELE BORD 760

spełnia wymogi następujących dyrektyw:

**2014/35/UE Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),
2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)**

W oparciu o normy zharmonizowane:

**PN-EN 60730-1:2012
PN-EN 60730-2-9:2011**

Wyrób oznaczono CE: 19/2018



1. Bezpieczeństwo

1.1. Uwagi ogólne dotyczące bezpieczeństwa



Przed przystąpieniem do użytkowania należy przeczytać poniższe przepisy. Nieprzestrzeganie ich może być przyczyną obrażeń i uszkodzeń urządzenia. Dla bezpieczeństwa życia i mienia zachować środki ostrożności zawarte w poniższej instrukcji obsługi, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia bądź zaniedbaniem ze strony Użytkownika.

1.2. Ostrzeżenia

- Regulatora nie wolno stosować do kotłów pracujących w systemie zamkniętym w instalacjach niezgodnych z aktualną normą PN-EN 303-5. Urządzenie przeznaczone jest do sterowania kotłem C.O. posiadającym własne, niezależne zabezpieczenie przed nieprawidłową pracą np. nadmiernym wzrostem ciśnienia w instalacji czy przegrzaniem kotła.
- Urządzenie elektryczne pod napięciem. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek czynności przyłączeniowych w urządzeniu podłączonym do napięcia zasilającego, niezastosowanie się do powyższej informacji stanowi niebezpieczeństwo zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego. Przed dokonaniem jakichkolwiek prac przy regulatorze należy bezwzględnie odłączyć dopływ prądu i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.
- Montażu urządzenia powinna dokonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Przed uruchomieniem regulatora należy dokonać pomiaru rezystancji uziemienia silników elektrycznych, oraz pomiaru rezystancji izolacji przewodów elektrycznych.
- Regulator mogą obsługiwać tylko osoby dorosłe.
- Błędne podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie regulatora!
- Ze względu na zakłócenia elektromagnetyczne sieci mogące wpływać na pracę systemu mikroprocesorowego, a także warunki bezpieczeństwa przy obsłudze urządzeń zasilanych napięciem sieci 230V należy podłączyć regulator do instalacji z przewodem ochronnym.
- Regulator nie może być narażony na zalanie wodą, a także na warunki powodujące kondensację pary wodnej, oraz przedostawanie się zabrudzeń i pyłów przewodzących do wnętrza regulatora
- Wyładowania atmosferyczne mogą uszkodzić sterownik, dlatego w czasie burzy należy wyłączyć go z sieci poprzez wyjęcie wtyczki sieciowej z gniazda.
- Sterownik nie może być wykorzystywany niezgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania należy sprawdzić stan techniczny przewodów, sprawdzić mocowanie sterownika, oczyścić go z kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Producent zastrzega sobie prawo do zmian w oprogramowaniu i zasadzie działania urządzenia bez każdorazowej zmiany treści instrukcji

1.3 Uwagi dotyczące gwarancji



- Wszelkie dokonywane we własnym zakresie przeróbki i naprawy urządzenia mogą być przyczyną pogorszenia parametrów pracy i bezpieczeństwa jego użytkowania. Ich przeprowadzenie jest równoznaczne z utratą gwarancji na urządzenie.
- Przepalenie bezpieczników w urządzeniu nie podlega wymianie gwarancyjnej.

2. Przeznaczenie

Automatyka kotłowa **PELE BORD760** jest nowoczesnym urządzeniem, przeznaczonym do kompleksowego sterowania pracą kotła pelletowego i instalacji grzewczej. Regulacja mocy cieplnej kotła, jest realizowana poprzez precyzyjne dawkowanie powietrza i paliwa dostarczanego do procesu spalania. W celu ograniczenia wahań temperatury i wzrostu stabilności procesu spalania w urządzeniu zastosowano zmodyfikowany algorytm proporcjonalny P.

Aby uzyskać wymagany komfort cieplny w ogrzewanych pomieszczeniach, regulator w sposób ciągły kontroluje wszystkie parametry pracy kotła i instalacji grzewczej, przedstawiając je na czytelny wyświetlaczu TFT. Oferuje też funkcję przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU) w trybie LATO, ZIMA z priorytetem lub bez, możliwość podłączenia termostatu pokojowego i dodatkowego pulpitu pokojowego.

Regulator standardowo obsługuje pracę jednego układu zaworu mieszającego, jednak wartość tą można zwiększyć do pięciu modułów zaworów mieszających, poprzez podłączenie dedykowanych modułów rozszerzających. Zaimplementowane funkcje pozwalają na regulację pracy zaworów trójdrożnych i czterodrożnych w trybie podłogowym lub grzejnikowym z uwzględnieniem lub nie sterowania pogodowego. Dodatkowo sterownik oferuje kontrolę pracy pompy zaworu.

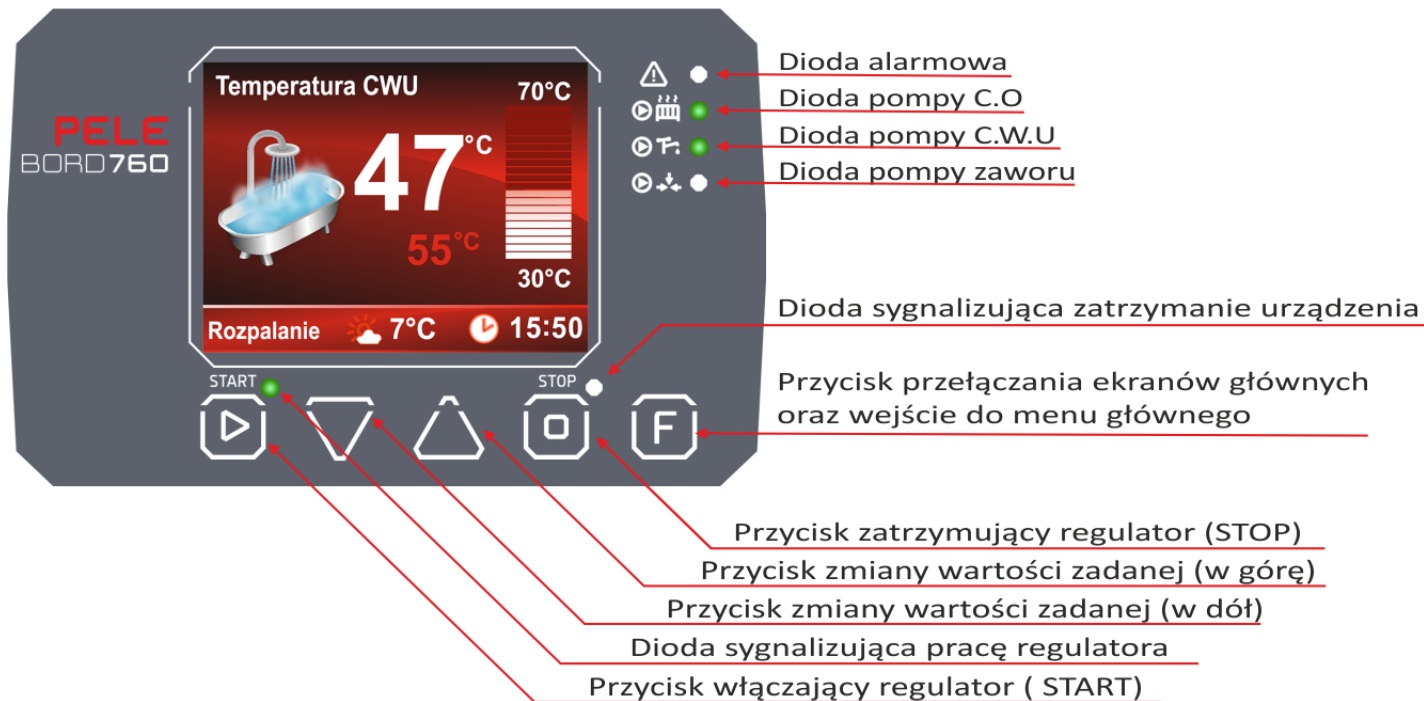
Dodatkowym atutem jest możliwość podłączenia sterownika do sieci Internet za pomocą modułu **Media Bord 200**. Regulator posiada duży kolorowy i czytelny wyświetlacz LCD z przyjemnym i intuicyjnym interfejsem użytkownika, który ułatwia obsługę pracy kotła i kompletnej instalacji grzewczej.


W urządzeniu zaimplementowano nowoczesny algorytm automatycznej regulacji procesu spalania **BRAGER EXPERT**. Wieloletnie doświadczenie i współpraca z jednostkami naukowymi pozwoliły na stworzenie pierwszego algorytmu regulacji wykorzystującego zarówno wiedzę ekspercką jak i nowoczesne mechanizmy obliczeniowe.

Zadaniem algorytmu jest automatyczny dobór optymalnych nastaw pracy kotła, których wartość zagwarantuje dostosowanie aktualnej mocy do chwilowego zapotrzebowania na energię cieplną. Dynamiczny dobór parametrów pracy, pozwala na ciągłą pracę kotła, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń i wydłużenie jego żywotności.


3. Panel sterowania

3.1. Widok wyświetlacza, panelu i oznaczenie diod sygnalizacyjnych



AWARIA  - Dioda sygnalizuje awarię np. przegrzanie wody w kotle, uszkodzenie czujnika temperatury itp.

DIODA POMPY C.O  - Dioda sygnalizuje pracę pompy centralnego ogrzewania

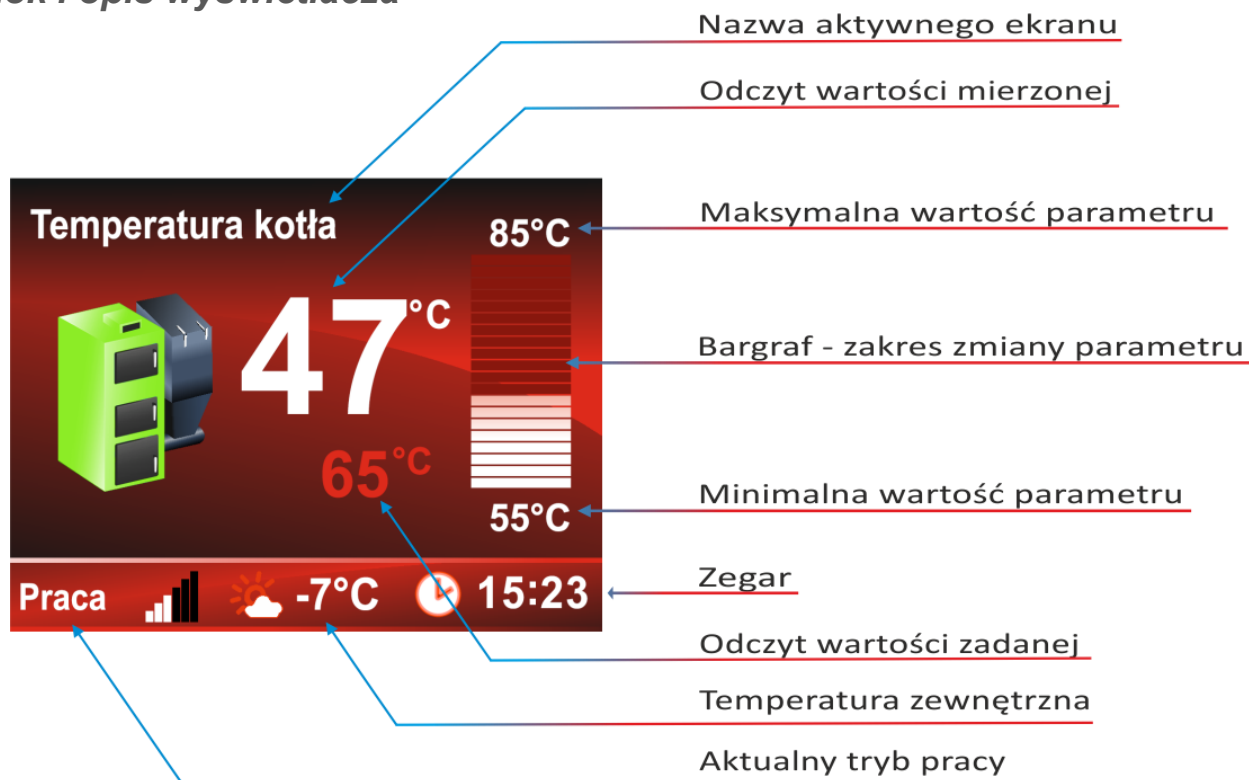
DIODA POMPY C.W.U  - Dioda sygnalizuje pracę pompy ciepłej wody użytkowej

DIODA POMPY ZAWORU  - Dioda sygnalizuje pracę pompy zaworu

START - Pulsująca dioda oznacza rozpalanie w kotle, świecąca dioda sygnalizuje pracę automatyczną urządzenia

STOP - Dioda sygnalizuje zatrzymanie pracy urządzenia

3.2. Widok i opis wyświetlacza





3.3. Funkcje przycisków

F **Funkcja** - przycisk ten ma trzy tryby działania: w trybie pracy normalnej służy do przełączania podglądów pracy poszczególnych modułów (*ilość modułów zależna jest od rodzaju regulatora*) Tryb drugi: przytrzymanie przycisku **F** przez 3 sekundy powoduje wejście do menu regulatora. W trybie tym zmian parametrów dokonujemy za pomocą przycisków **△** i **▽** zmniejszając i zwiększając ich wartości. W trybie trzecim: podczas edycji parametru wciśnięcie tego przycisku powoduje wyjście z trybu konfiguracji do podglądu pracy poszczególnych modułów. Po włączeniu regulatora widoczny jest ekran z temperaturą kotła.

▶ **START/PRACA** - przycisk ten służy do przejścia w stan pracy regulatora w trybie ekranów głównych (*temperatur*). Przycisk ten w urządzeniu w którym jest dostępny tryb manualny służy również do włączania i wyłączania podajnika. W menu regulatora przycisk START/PRACA (*na ekranie TAK*) służy do wejścia do edycji wybranego parametru, a po wprowadzeniu zmian do ich zatwierdzenia.

□ **STOP** - przycisk ten służy do zatrzymania pracy regulatora i wyłączenia pracy podłączonych urządzeń (*z wyjątkiem termostatu awaryjnego*) w trybie ekranów głównych (*temperatur*). W urządzeniu, w którym dostępny jest tryb manualny Przycisk ten służy również do włączania i wyłączania wentylatora. W menu regulatora przycisk STOP (*na ekranie NIE*) służy do anulowania wybranego parametru bez zapisania zmian. Kolejne jego naciśnięcie spowoduje cofnięcie się w menu o jeden poziom.




PRZYCISKI NAWIGACJI I ZMIANY WARTOŚCI PARAMETRÓW – niezależnie od ekranu/ parametru, w którym się znajdujemy przyciski te pełnią te same funkcje - nawigacji i zmiany wartości wybranego parametru. Np. w trybie programowania, naciskając przycisk  zwiększamy wartość wybranego parametru o jedną jednostkę. Analogicznie naciskając przycisk  zmniejszamy o jedną jednostkę wartość wybranego parametru. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku wartość parametru będzie zmieniała się szybciej. Przyciski te służą również do nawigacji poruszania się po menu urządzenia.

4. Obsługa regulatora

4.1 Pierwsze uruchomienie

Po uruchomieniu regulatora **PELE BORD760** włącznikiem znajdującym się w tylnej części obudowy, na wyświetlaczu pojawi się ekran powitalny, po którym wyświetlony zostanie jeden z głównych ekranów regulatora. Sterownik znajduje się w trybie nieaktywnym (*nie są uruchomione żadne urządzenia zewnętrzne takie jak dmuchawa czy palnik*). Stan ten sygnalizuje żółta dioda STOP znajdująca się na przednim panelu.

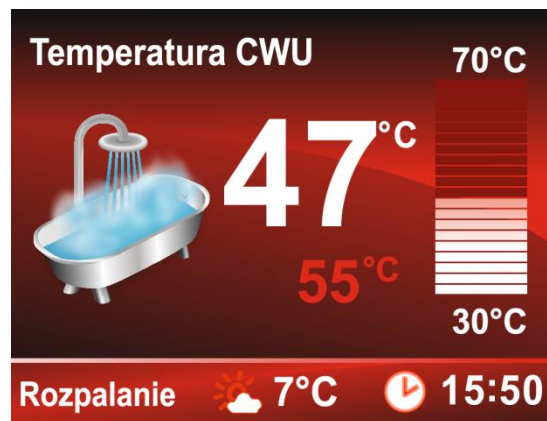
Użytkownik w każdym momencie ma możliwość konfiguracji regulatora według własnych potrzeb: wybór trybu pracy palnika, aktywację potrzebnych modułów oraz dokonywanie zmian wartości wszystkich edytowanych parametrów.

W celu usprawnienia obsługi urządzenia, najważniejsze ustawienia oraz odczyty temperatur znajdują się na ekranach głównych, których przełączanie możliwe jest przez krótkie przyciśnięcie przycisku . Ilość ekranów głównych zależy od ilości uruchomionych modułów i funkcji. (rys. 1)



rys. 1

Ekrany główne oprócz wyświetlania aktualnych parametrów posiadają również możliwość zmiany podstawowych ustawień. Przykładowy ekran (rys.2) przedstawia odczyt ciepłej wody użytkowej i podstawowe parametry z nią związane. Zwiększenie i zmniejszenie wartości nastawy temperatury CWU dokonujemy za pomocą przycisków ▾ i ▴ parametr ten widoczny jest na bieżąco na ekranie (wartość 55°C w przykładowym ekranie) Powyżej tej wartości znajduje się aktualny odczyt temperatury CWU. Cyfry znajdujące się nad oraz pod bargrafem



rys. 2

oznaczają dostępny zakres, w którym możemy się poruszać ustawiając wartość temperatury CWU. Dolny pasek informuje nas na bieżąco o temperaturze zewnętrznej, o aktualnej godzinie oraz o obecnym stanie pracy urządzenia. Nieaktywne ekrany główne wyświetlane są w kolorze szarym (rys.3). oznaczają one, że dany moduł pomimo, że został uaktywniony to nie został skonfigurowany i jego aktualny status jest wyłączony. Zmiana statusu możliwa jest w ustawieniach sterownika (w przypadku rysunku 3 zmiany tej dokonujemy w menu "Menu CWU").



rys. 3



rys. 4

Rysunek 4 przedstawia ekran główny Temperatury zaworu 1, na którym widoczny jest aktualny odczyt temperatury oraz bargraf z symbolem kłódki. Zablokowany bargraf sygnalizuje, że parametr jest możliwy do zmiany po przełączeniu widoku menu w tryb zaawansowany lub że nastawa temperatury powierzona została funkcji z wyższym priorytetem np. w przypadku gdy praca zaworów regulowana jest przez tryb pogodowy.

4.2 Wstępna konfiguracja

Wejście do menu głównego możliwe jest poprzez przytrzymanie przez 3 sekundy przycisku **F**. W celu ułatwienia poruszania się po menu, oraz ukrycia zaawansowanych parametrów regulatora przed dostępem osób nieuprawnionych, menu zostało podzielone na dwa widoki. Widok Standardowy, w którym dokonywać możemy zmian podstawowych parametrów kotła, oraz widok zaawansowany, dzięki któremu uzyskujemy dostęp do dodatkowych parametrów regulatora. Możliwość ingerencji w ustawienia zaawansowane została ograniczona czasowo do 10 minut. Po upływie tego czasu urządzenie wraca do widoku standardowego menu. Zmianę widoku menu dokonujemy w opcji "Ustawienia menu"



Do najważniejszych ustawień konfiguracyjnych regulatora **PELE** BORD760 możemy zaliczyć:

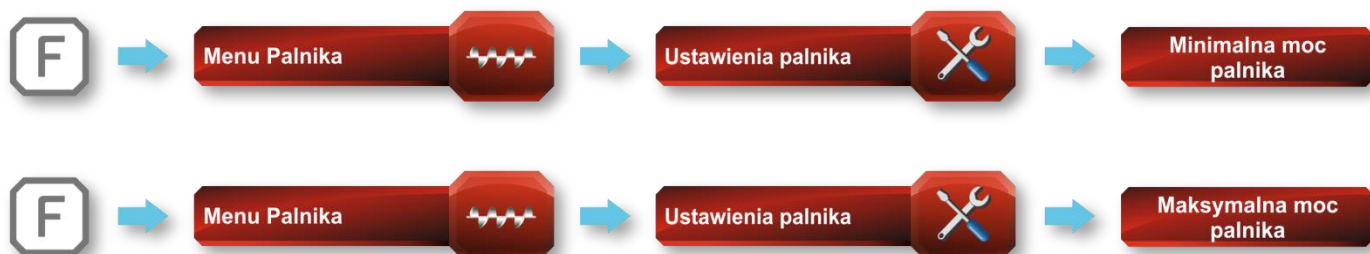
Wybór typu wentylatora



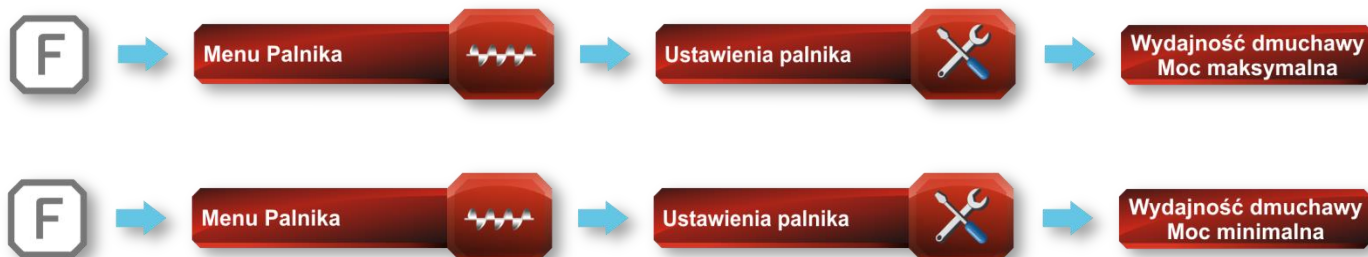
Aktywacja modułów



Określenie minimalnej i maksymalnej mocy palnika



Określenie mocy minimalnej i maksymalnej dmuchawy



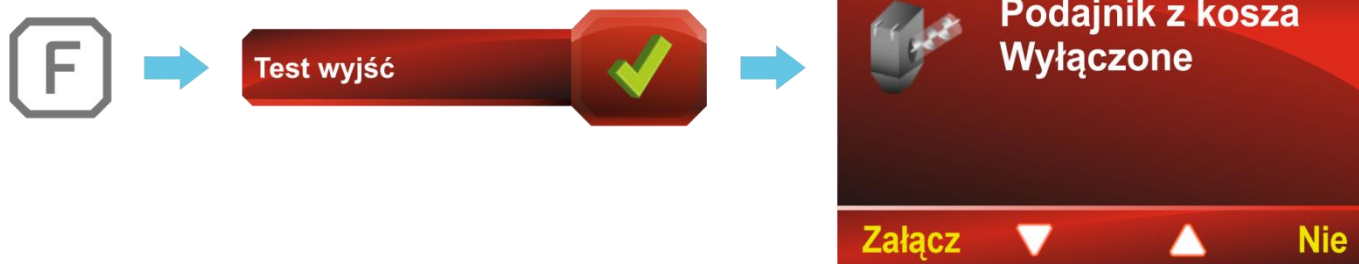
Określenie kaloryczności paliwa



Ustalenie wydajności podajnika



Aby poprawnie zmierzyć wydajność podajnika należy w pierwszej kolejności zasypać podajnik pelulem. Rozłączyć element łączący podajnik kosza z palnikiem i uruchomić tryb testowy w regulatorze.



Następnie, w trybie testowym uruchamiamy podajnik z kosza do momentu uzyskania przesypu z łącznika. Następnie umieszczamy elastyczny łącznik w uszykowanym pojemniku i ponownie uruchamiamy podajnik. Po upływie 10 minut wyłączamy podawanie paliwa i ważymy nagromadzoną ilość pelletu. Kolejnym krokiem jest przemnożenie uzyskanej wartości przez 6 co da nam łączną ilość kilogramów na godzinę pracy podajnika. Np. uzyskana wartość pelletu przez 10min pracy podajnika to 1,5 kg, tą wartość mnożymy przez 6 i uzyskaną wartość ($6 \times 1,5 = 9$) 9kg wpisujemy w parametr **wydajność podajnika**.

4.3 Aktywacja i konfiguracja funkcji BRAGER EXPERT

Regulator **PELE** BORD760 wyposażony został w funkcje umożliwiającą pracę w dwóch trybach. Wstępnie urządzenie skonfigurowane zostało w tryb pracy standardowej, w której to praca kotła realizowana jest proporcjonalnie. Tryb drugi umożliwia uruchomienie inteligentnego algorytmu sterowania procesem spalania **BRAGER EXPERT**, który automatycznie dobiera parametry kontrolujące pracę kotła znacznie poprawiając jego sprawność.

Algorytm dostępny jest w menu głównym regulatora w zakładce "Menu użytkownika"



Tryb Standard - Regulator decyduje, z jaką mocą w danej chwili pracował będzie kocioł na podstawie temperatury zadanej kotła oraz wartości ustawionej w parametrze Histereza mocy minimalnej. Pozwala to na proporcjonalne zmniejszenie mocy palnika w miarę zbliżania się temperatury kotła do wartości zadanej.

BRAGER EXPERT - Regulator dobiera i moduluje moc kotła, tak aby osiągnąć i utrzymać temperaturę kotła na zadanym poziomie, uwzględniając zmienne zapotrzebowanie na energię w trakcie dnia, zwiększenia zapotrzebowania poboru ciepłej wody itp.. Dzięki płynnej regulacji mocy kotła algorytm dąży do stanu, w którym ilość ciepła wytwarzana w procesie spalania będzie równa ilości ciepła odbieranego przez budynek.

Aktywna funkcja **BRAGER EXPERT** umożliwia edycję parametrów znajdujących się w głównym menu regulatora w zakładce menu palnika,

Uwaga!!! Dostęp do ustawień możliwy jest jedynie po przestawieniu widoku menu w tryb zaawansowany. (patrz punkt 4.2).



Czas próbkowania (nastawa fabryczna: 3min) określa częstotliwość zmian parametrów pracy algorytmu Expert, wartość ta wraz z **Współczynnikiem sumy błęd** (nastawa fabryczna: 10) odpowiada za czas w jakim zostanie osiągnięta temperatura zadana.

Zależność: Mniejszy czas próbkowania i większa wartość współczynnika sumy błęd - szybsze osiągnięcie temperatury zadanej ale większe ryzyko oscylacji.

Zależność: Większy czas próbkowania i mniejsza wartość współczynnika sumy błęd - dłuższe osiągnięcie temperatury zadanej, mniejsze ryzyko oscylacji.



Wzmocnienie (nastawa fabryczna 80) - wzmocnienie uchybu nastawy. Im większa wartość tym szybciej wzrasta moc kotła wraz ze wzrostem różnicy pomiędzy temperaturą kotła, a temperaturą zadaną.



Czas wyprzedzenia (nastawa fabryczna: 3min) wraz z parametrem **Współczynnik zmian dynamicznych** (nastawa fabryczna: 5) odpowiada za reakcję algorytmu na zmiany temperatury kotła.

Zależność: Mniejszy czas wyprzedzenia i większy współczynnik zmian dynamicznych - bardziej intensywna reakcja na zmianę temperatury oraz większe ryzyko nie osiągnięcia temperatury zadanej

Zależność: Większy czas wyprzedzenia i mniejszy współczynnik zmian dynamicznych - mniejszy wpływ zmiany temperatury kotła na pracę kotła, ryzyko większych spadków temperatury wody w kotle.

4.4 Aktywacja i konfiguracja modułu CWU


Aby aktywować moduł ciepłej wody użytkowej należy najpierw ustawić widok menu w tryb zaawansowany (patrz punkt 4.2). Następnie w menu głównym regulatora wyszukujemy opcji **Ustawienia modułów** i zmieniamy stan modułu CWU na załączony



Jeżeli moduł został załączony, w głównym menu pojawi się blok konfiguracyjny odpowiedzialny za ustawienia pompy CWU, oraz uaktywni się dodatkowy ekran główny z podglądem na temperaturę CWU.

Kolejnym krokiem jest przestawienie trybu pracy pompy ze stanu "wyłączony" na jeden z trzech aktywnych trybów pracy.



Ustawienie pompy CWU w tryb zima, lato lub automatyczny powoduje zmianę ekranu głównego z nieaktywnego (*szare tło*) w tryb aktywny. Od tej chwili pompa CWU pracuje w jednym z wybranym przez nas trybów. Wartość nastawy temperatury CWU zmieniamy bezpośrednio na ekranie głównym CWU za pomocą przycisków .

Tryb Lato - W trybie tym głównym celem kotła jest przygotowanie ciepłej wody w bojlerze. Wszystkie inne pompy zostają wyłączone (wyjątkiem jest osiągnięcie przez kocioł temperatury powyżej wartości ustawionej w parametrze **Maksymalna temperatura kotła**, po której to w celu ochrony kotła przed przegrzaniem zostaną załączone wszystkie pompy).

Tryb Zima - W trybie zimowym obsługiwane są równocześnie pompy od instalacji centralnego ogrzewania, jak i pompa od ciepłej wody użytkowej.

Tryb Automatyczny Lato/zima - W trybie automatycznym Lato/zima o tym jaki tryb ustawiony zostanie dla pompy CWU decyduje odczyt z czujnika temperatury zewnętrznej.

Temperatura załączenia CWU Lato

Parametr wyznacza wartość, określoną w stopniach Celsjusza, po przekroczeniu której pompa CWU realizować zacznie założenia dla pracy pompy CWU w trybie Lato. (*dostępny zakres: 0°C - 20°C, nastawa fabryczna: 10°C*)

Temperatura wyłączenia CWU Lato

Parametr wyznacza wartość, określoną w stopniach Celsjusza, poniżej której regulator pracować zacznie zgodnie z ustawieniami trybu Zima dla pompy CWU. (*dostępny zakres: 0°C - 20°C, nastawa fabryczna: 7°C*)

Wzrost nastawy kotła od CWU

Funkcja ta pozwala ustalić o ile stopni może wzrosnąć temperatura na kotle w celu szybszego przygotowania ciepłej wody użytkowej. Np. gdy temperatura na kotle ustawiona jest na 50°C, CWU na 60°C a wzrost nastawy kotła od CWU na 5°C to temperatura na kotle, do czasu przygotowania ciepłej wody w bojlerze, zostanie podwyższona do 65°C. (*dostępny zakres: 5°C - 15°C, nastawa fabryczna: 5°C*)

Priorytet CWU

Ustawienie tego parametru na "załączony" powoduje, że pompy instalacji CO (Pompa C.O, Pompa Zaworu) zostają wyłączone i w pierwszej kolejności zostaje przygotowana woda w zasobniku CWU. Główną temperaturą, na której podstawie pracuje kocioł zostaje temperatura CWU i otrzymuje ona wyższy priorytet niż temperatura ustalona na kotle.

Dezynfekcja CWU

Ustawiając pracę CWU w tryb lato, zima lub automatyczny udostępniona zostaje możliwość uruchomienia funkcji **Dezynfekcja CWU**, której celem jest zneutralizowanie bakterii Legionelli mogącej rozwijać się w zbiornikach ciepłej wody użytkowej. Jeśli parametr dezynfekcja jest włączony, to o godz. 1 w nocy z soboty na niedzielę temperatura w zasobniku podniesiona zostaje do 72°C na 15 minut. W tym czasie na ekranie temperatury CWU pojawia się informacja „Dezynfekcja CWU”, miga dioda AWARIA, a na liście błędów/awarii pojawia się komunikat Dezynfekcja CWU.



Histeresa CWU - Wartość ustawiona w tym parametrze określa o ile stopni poniżej temperatury nastawy CWU musi spaść temperatura w zbiorniku CWU aby regulator ponownie uruchomił pompę CWU. Np. gdy temperatura nastawy wynosi 40°C a Histeresa 2°C to pompa CWU rozpocznie pracę po spadku temperatury do wartości 38°C. (dostępny zakres: 1 - 15°C, nastawa fabryczna: 5°C)

Tryb wyłączony - Pompa CWU zostaje wyłączona, informuje o tym szary ekran główny odpowiedzialny za wyświetlanie informacji o temperaturze CWU.

4.5 Aktywacja i konfiguracja funkcji Poziom paliwa

Aby uzyskać dostęp do funkcji należy wejść do głównego menu przytrzymując przez 3sek. przycisk **F** i odnaleźć w dostępnych ustawieniach opcje "Menu użytkownika".



Gdy poziom paliwa zostanie ustawiony w stan "załączony" uaktywni się ekran główny dotyczący procentowego zapełnienia kosza.

W tym samym menu znajduje się funkcja odpowiedzialna za ustawienie poziomu paliwa na 100%, dzięki której po każdorazowym zapełnieniu kosza opałem należy ustalić poziom paliwa na 100% czyli kosz w pełni załadowany.



Aby procentowy wskaźnik poprawnie wyznaczał ilość pozostałego opału w koszu należy poprawnie skalibrować opcje: **Pojemność zasobnika** paliwa oraz **wydajność podajnika**. Dostęp do tych ustawień uzyskamy po przełączeniu widoku menu w tryb zaawansowany (patrz punkt 4.2)

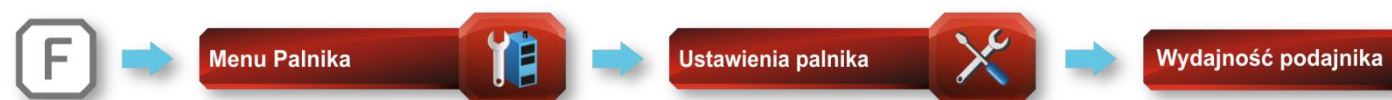
Pojemność zasobnika paliwa

W opcji tej ustalamy pojemność zbiornika na opał na taką wartość, która odpowiada pojemności naszego kosza. (dostępny zakres: 20 litrów - 1275 litrów, nastawa fabryczna: 200litrów)



Wydajność podajnika

Parametr ten określa jaką ilość paliwa jest w stanie podać podajnik do palnika przez godzinę ciągłej pracy. (dostępny zakres: 1 kg- 200 kg, nastawa fabryczna: 10,0kg)



Parametry kosza jak i podajnika uzyskać możemy bezpośrednio od producenta wyrobu bądź w dokumentacji kotła. Możliwe jest ustalenie wydajności podajnika doświadczalnie. W tym celu w pierwszej kolejności uruchamiamy w trybie testowym (Patrz punkt 4.13) podajnik z kosza do momentu uzyskania przesypu z łącznika. Następnie umieszczamy elastyczny łącznik w uszykowanym pojemniku i ponownie uruchamiamy podajnik. Po upływie 10 minut wyłączamy podawanie paliwa i ważymy nagromadzoną ilość pelletu. Kolejnym krokiem jest przemnożenie uzyskanej wartości przez 6 co da nam łączną ilość kilogramów na godzinę pracy podajnika. Np. uzyskana wartość pelletu przez 10min pracy podajnika to 1,5 kg, tą wartość mnożymy przez 6 i uzyskaną wartość ($6 \times 1,5 = 9$) 9kg wpisujemy w parametr **wydajność podajnika**.

4.6 Konfiguracja wyjścia uniwersalnego

Regulator **PELE** BORD760 wyposażony został w wyjście uniwersalne, które może być skonfigurowane jako moduł obsługujący: sygnał alarmu, sygnał stanu pracy lub jako moduł odpowiedzialny za obsługę pompy cyrkulacyjnej.



Pompa cyrkulacyjna - Skonfigurowanie wyjścia uniwersalnego w ten sposób umożliwia kontrolowanie pracy pompy cyrkulacyjnej, która odpowiedzialna jest za transportowanie ciepłej wody użytkowej pomiędzy bojlerem a ostatecznymi odbiornikami w instalacji np. prysznicem, kranem itp.

Praca pompy cyrkulacyjnej - Jest to czas określany w sekundach, który wyznacza na jaki okres uruchamiana zostaje pompa cyrkulacyjna (*Dostępny zakres: 10-250 sekund, nastawa fabryczna: 30 sekund*)

Pauza pompy cyrkulacyjnej - Funkcja pozwala na ustalenie odstępów między kolejnymi załączeniami pompy. (*Dostępny zakres: 1-250 minut, nastawa fabryczna: 5 minut*)

Minimalna temperatura CWU dla cyrkulacji - Parametr wyznacza najniższą możliwą wartość temperatury CWU, przy której aktywna jest pompa cyrkulacyjna, poniżej tej wartości praca pompy cyrkulacyjnej zostaje wstrzymana. (*Dostępny zakres: 30-70°C, nastawa fabryczna: 40°C*)

Uwaga!!! Aby praca pompy cyrkulacyjnej była aktywna konieczna jest konfiguracja stref czasowych określających godziny pracy pompy (*tryb stały*) lub konfigurację szczegółową (*tryb tygodniowy*), w której mamy możliwość ustawienie pracy pompy oddzielnie dla dni tygodnia i oddzielnie dla dwóch dni weekendu. Więcej informacji na temat konfiguracji stref czasowych znajdziesz w punkcie 4.8.

Sygnał alarmu / stanu pracy - W regulatorze **PELE** BORD760 możliwe jest wykorzystanie wyjścia uniwersalnego do podłączenia zewnętrznych urządzeń zasilanych napięciem 230V, uruchamianych na podstawie jednego z dwóch występujących sygnałów:

Sygnał Alarmu - W sytuacji gdy w regulatorze wystąpi błąd lub alarm (pulsuje czerwona dioda na panelu przednim) na zaciski wyjścia uniwersalnego podane zostanie napięcie.

Sygnał stanu pracy - Skonfigurowanie funkcji w ten sposób skutkuje podaniem napięcia na wyjście uniwersalne, w sytuacji gdy regulator uruchomiony zostanie w tryb pracy automatycznej (pulsuje bądź świeci dioda START).

4.7 Aktywacja i obsługa zaworów mieszających

Regulator **PELE** BORD760 wyposażony został w wyjścia do obsługi pompy zaworu oraz siłownika zaworu. Dodatkowo przewidziana została możliwość podłączenia termostatu pokojowego zaworu oraz współpraca z zewnętrznym czujnikiem temperatury co wraz z szeregiem ustawień charakteryzujących pracę zaworu stanowi kompletne urządzenie do w pełni zautomatyzowanego kontrolowania temperatur w mieszkaniu. W podstawowej postaci regulator sterować może jednym siłownikiem zaworu i pompą zaworu, możliwa jest jego rozbudowa, co pozwala na pełne sterowanie do 5 niezależnych pomp i siłowników zaworu.

Uruchomienie pracy zaworu możliwe jest po przełączeniu menu w widok zaawansowany (*patrz punkt 4.2*). Następnie w menu głównym odszukujemy opcji ustawienia modułów i uruchamiamy blok odpowiedzialny za obsługę zaworu.



rys. 5

Po włączeniu modułu zaworu udostępniony zostaje blok, w głównym menu regulatora, zawierający parametry określające tryb pracy zaworu mieszającego 1 oraz uaktywniony zostaje dodatkowy ekran temperatury zaworu (*rys.5*), kolor szary ekranu oznacza, że zawór został aktywowany ale jego tryb pracy nie został jeszcze określony.

Ustawienia trybu pracy zaworu dokonujemy w menu głównym w polu Zawór mieszający 1.



Od tej chwili do kontroli pracy zaworu dostępny jest ekran główny (rys.6), na którym możemy bezpośrednio ustawić wartość temperatury, do której utrzymania zawór będzie dążył. Oraz menu z ustawieniami, w których znajduje się szereg funkcji charakteryzujących pracę zaworu.

Uwaga!!! W przypadku ustawienia pracy zaworu w trybie pogodowym możliwość ustawienia temperatury jest zablokowana co sygnalizowane jest wyświetleniem kłódki w miejsce bargrafu.



rys. 6

Tryby pracy zaworu:

Normalny grzejnikowy - Tryb ten przeznaczony jest do nadzorowania temperatury wody w instalacji grzejnikowej, zakres nastaw temperatur został rozszerzony do 75°C. W trybie Normalnym grzejnikowym w przypadku przekroczenia temperatury wody powyżej wartości ustawionej w funkcji **Maksymalna temperatura kotła** zawór zostaje bezwzględnie otwarty do momentu ustabilizowania temperatury w kotle.

Normalny podłogowy - Tryb ten przeznaczony jest do nadzorowania temperatury wody w instalacji podłogowej, maksymalna nastawa temperatury została ograniczona do 45°C. W trybie Normalnym podłogowym priorytetem jest ochrona instalacji przed zbyt wysoką temperaturą więc w sytuacjach awaryjnych zawór zostaje zamykany.

Pogodowy grzejnikowy i Pogodowy podłogowy - Tryby te przeznaczone są do współpracy z zewnętrznym czujnikiem temperatury, po wybraniu jednego z trybu temperatura zadana zaworu podzielona zostaje na trzy wartości :

- Nastawę przy temperaturze na zewnątrz: -10°C
- Nastawę przy temperaturze na zewnątrz: +10°C

W zależności o temperatury znajdującej się na zewnątrz, regulator bazując na zadeklarowanych wartościach nastawy (-10, +10) automatycznie wylicza wartość temperatury dla zaworu.

Różnica pomiędzy trybem **pogodowym grzejnikowym** i **pogodowym podłogowym** polega na innym działaniu zaworu w sytuacjach awaryjnych - w trybie grzejnikowym zawór zostaje otwierany natomiast a w trybie podłogowym zamykany.

Do podstawowych ustawień zaworu dla trybów normalnych oraz pogodowych dostępne są następujące ustawienia:

Termostat pokojowy zaworu 1 - Parametr określa czy w instalacji zastosowany został zewnętrzny termostat pokojowy, którego zadaniem jest kontrolowanie temperatury w pomieszczeniu poprzez sterowaniem pompą zaworu, bądź siłownikiem zaworu.

Obniżenie nastawy zaworu 1 od termostatu - Parametr określa o ile stopni obniżona zostanie temperatura na zaworze mieszającym w sytuacji gdy temperatura w pomieszczeniu została osiągnięta (*styk rozwarty*). (*dostępny zakres: 0 – 30°C, nastawa fabryczna: 0°C*)

Wyłączenie pompy zaworu 1 od termostatu - Funkcja decyduje czy w momencie osiągnięcia temperatury zadanej na termostacie pokojowym (*styk rozwarty*) pompa zaworu1 będzie wyłączana.

Czas pracy zaworu 1 - Jest to czas na jaki załączony zostanie siłownik zaworu (*dostępny zakres: 1 - 20 sekund, nastawa fabryczna: 5 sekund*).

Czas oczekiwania zaworu 1 - Parametr wyznacza przerwę między kolejnymi załączeniami siłownika zaworu (*dostępny zakres: 5 - 30 sekund, nastawa fabryczna: 20 sekund*).

Histereza zaworu 1 - Wartość ustawiona w tym parametrze określa o ile stopni ponad temperaturę nastawy musi wzrosnąć temperatura na zaworze aby regulator zaczął zamykanie zaworu mieszającego. Np. temperatura gdy nastawy wynosi 35°C a Histereza 2°C to zawór rozpocznie cykl zamykania po osiągnięciu na zaworze temperatury 37°C. (*dostępny zakres: 1 - 5°C, nastawa fabryczna: 1°C*)

Maksymalne przekroczenie temperatury zaworu 1 - Wartość określa o ile stopni maksymalnie może wzrosnąć temperatura na zaworze. Po przekroczeniu tej wartości zawór zostaje zamykany i pozostaje w tym stanie do czasu spadku temperatury na zaworze poniżej wartości określonej w tej funkcji. (*dostępny zakres: 1 – 10°C, nastawa fabryczna: 5°C*)

4.8 Aktywacja i konfiguracja stref czasowych

W celu większej kontroli nad pracą kotła, zasobnikiem ciepłej wody użytkowej oraz temperaturą w mieszkaniu regulator **PELE BORD760** posiada rozbudowaną funkcję stref czasowych. Dzięki strefom czasowym możliwe jest skonfigurowanie regulatora indywidualnie dla poszczególnych godzin w trakcie dnia (*tryb stały- dla wszystkich dni jednakowy*) lub dla dni tygodnia i dwóch dni weekendu osobno (*tryb tygodniowy*). Umiejętne skonfigurowanie stref czasowych pozwala na znaczne obniżenie kosztów związanych z ogrzewaniem pomieszczeń i gospodarowaniem zasobami ciepłej wody użytkowej.

W zależności od konfiguracji regulatora, funkcja stref czasowych umożliwia indywidualną nastawę dla: kotła, zaworów, CWU i pompy cyrkulacyjnej (*pod warunkiem, że moduł pompy cyrkulacyjnej został aktywowany w wyjściu uniwersalnym, patrz punkt 4.6*)



Tryb stały - Umożliwia jednakowe nastawy godzinowe dla wszystkich dni tygodnia. Po wyborze tego trybu, w zależności od wybranego modułu aktywuje się funkcja **Nastawy czasowe (Kotła, CWU, Zaworu1 lub cyrkulacji)**

Tryb tygodniowy - Umożliwia oddzielną nastawę godzinową dla dni tygodnia oraz dla dwóch dni weekendu. Po wyborze tego trybu, w zależności od wybranego modułu aktywują się funkcje:

Nastawy czasowe Pn-Pt (Poniedziałek - Piątek)

Nastawy czasowe So (Sobota)

Nastawy czasowe N (Niedziela)

Ekran konfiguracyjny stref czasowych wygląda tak samo dla wszystkich urządzeń i ich konfiguracja dokonywana jest w sposób analogiczny (rys.7) Górna belka podzielona została na trzy kolory (czerwony, zielony, niebieski) wyznaczają one trzy strefy/zakresy, dzięki którym możliwe jest ustawienie dla każdej z nich innej wartości korekcji temperatury. Szerokość każdej strefy i tym samym zakres jej działania możemy dowolnie regulować. Strefy nie mogą nachodzić na siebie a zostawione przerwy pomiędzy nimi oznacza, że w tym przedziale czasowym korekcje nie będą realizowane a regulator pracował będzie według standardowych nastaw.



rys. 7

Dolna belka podzielona została na cztery główne bloki:

- **Wybór strefy** (Strefa 1 - kolor czerwony, Strefa 2 - kolor zielony, Strefa 3 - kolor niebieski),
- **Godzina początkowa działania strefy**
- **Godzina końcowa działania strefy**
- **Wartość korekcji.**

Za poruszanie się po dolnej belce odpowiedzialne są przyciski - krok w prawo i przycisk - krok w lewo. Za zmianę strefy, przedziałów czasowych i wartości korekcji odpowiedzialne są przyciski i .

W pierwszym bloku za pomocą przycisków i wybieramy interesującą nas **Strefę**. Wciśnięcie przycisku (krok w prawo) przesuwa kursor do bloku drugiego - **Godzina początkowa strefy**, w której za pomocą przycisków i ustawiamy godzinę początkową. Kolejne wciśnięcie przycisku ponownie przesuwa kursor w prawo do bloku **Godzina końcowa strefy**. W każdym momencie możliwe jest przesunięcie kursora w lewo za pomocą przycisku . W ostatnim bloku ustawiana jest wartość korekcji temperatury dla zakresu czasu ustalonego w poprzednich krokach, wartość korekcji może wahać się od -10°C do $+10^{\circ}\text{C}$. Aby wyjść z ustawień stref czasowych wystarczy, znajdując się w ostatnim bloku, wcisnąć przycisk - krok w prawo lub znajdując się w pierwszym bloku wcisnąć przycisk - krok w lewo.

Uwaga!!! - Dla stref czasowych pompy cyrkulacyjnej ostatni blok ustawień otrzymują wartość 1 lub 0. W przypadku ustawienia „1” - pracę pompy cyrkulacyjnej a ustawienie „0” - pompa cyrkulacyjna nie pracuje.

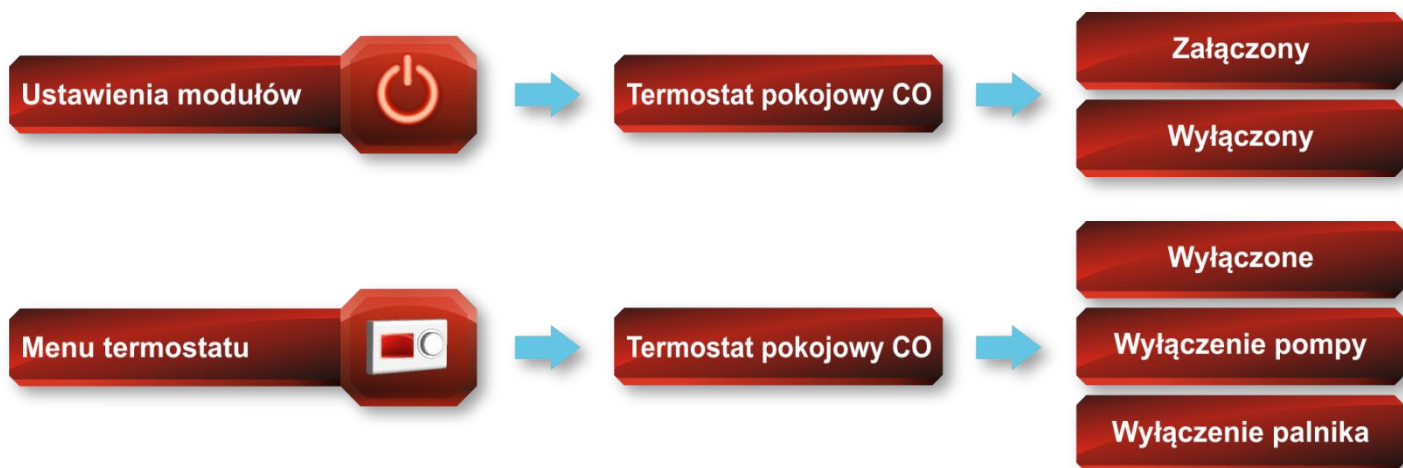
4.9 Praca z termostatem pokojowym

Regulator **PELE** BORD760 wyposażony został w złącze umożliwiające podłączenie termostatu pokojowego C.O. Dzięki niemu możliwe jest kontrolowanie temperatury w pomieszczeniu (w którym zamontowany został termostat) poprzez włączanie i wyłączanie pompy C.O. lub wyłączenie pracy palnika w kotle. Złącze w regulatorze przeznaczone do podłączenia termostatu pokojowego opisane zostało jako "I2". Szczegółowy schemat podłączeń znajdziesz w punkcie 7.1.

Uwaga!!! - Do pracy z regulatorem wymagany jest termostat, który rozwiera styki gdy temperatura w pomieszczeniu została osiągnięta a zwiiera gdy temperatura jest niższa niż ta ustawiona na termostacie.

Aby aktywować moduł Termostatu pokojowego CO należy najpierw ustawić widok menu w tryb zaawansowany (*patrz punkt 4.2*).

Funkcje termostatu pokojowego uruchamiamy w menu głównym regulatora, po jego uprzedniej aktywacji w menu „Ustawienia modułów”



Wyłączenie pompy - Pompa obiegowa uruchomiona zostanie za każdym razem gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej wartości ustawionej na termostacie (*styk zwarty*). Gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie tą ustawioną na termostacie (*styk rozwarty*) regulator realizował będzie cykliczne uruchamianie pompy obiegowej w celu podtrzymania temperatury w pomieszczeniu.

Aby uzyskać dostęp do zmian parametrów określających cykliczne uruchamianie pompy obiegowej należy zmienić widok menu ze standardowego na zaawansowany patrz punkt 4.2.

Czas pracy pompy C.O - Gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnęła temperaturę ustawioną na termostacie parametr ten określa czas na jak długo zostanie uruchomiona pompa C.O. (*dostępny zakres: 30 – 250 sekund, nastawa fabryczna 30 sekund*)

Czas odłączenia pompy C.O - Jest to czas wyznaczający okresy pomiędzy kolejnymi uruchomieniami pompy C.O. Parametr jest aktywny jedynie po osiągnięciu w pomieszczeniu temperatury wyznaczonej na termostacie. Ustawienie tego parametru na wartość "0" sprawia, że pompa obiegowa w ogóle nie będzie załączana. (*dostępny zakres: 0-240 minut, nastawa fabryczna 1 minuta*)

Uwaga!!! W przypadku przekroczenia temperatury wody w kotle powyżej wartości ustawionej w parametrze **Maksymalna temperatura kotła**, w celu ochrony kotła przed przegrzaniem, kontrola termostatu pokojowego nad pompą C.O. zostaje wyłączona.

Wyłączenie palnika – Praca palnika zostanie wstrzymana za każdym razem gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie temperaturę zadaną. Po spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej temperatury zadanej palnik wraca do normalnej pracy.

4.10 Menu palnika - konfiguracja i obsługa

Regulator temperatury **PELE** BORD760 przystosowany został do kompleksowej obsługi kotła wyposażonego w palnik pelletowy. Wszystkie etapy pracy palnika: **ROZPALANIE, PRACA, PODTRZYMANIE, CZYSZCZENIE, WYGASZANIE i POSTÓJ** odbywają się w pełni automatycznie, co sprawia, że działanie kotła jest praktycznie bezobsługowe. Pracę palnika pelletowego można podzielić na kilka etapów, każdy z nich charakteryzują inne funkcje oraz szereg edytowalnych parametrów, które nadzorują działanie palnika.

W celu ułatwienia obsługi palnika pelletowego część zaawansowanych parametrów dostępnych jest jedynie w widoku zaawansowanym menu (patrz punkt 4.2).

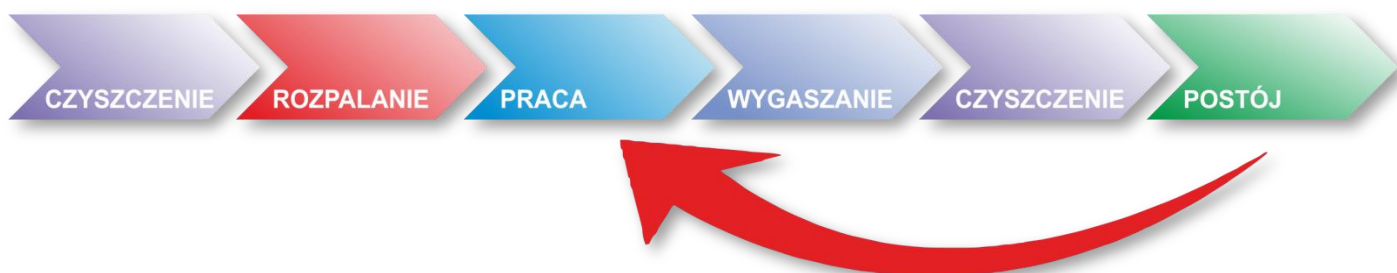
Do poprawnego funkcjonowania palnika pelletowego niezbędna jest wstępna konfiguracja parametrów palnika:

- *Określenie mocy minimalnej palnika*
- *Określenie mocy maksymalnej palnika*
- *Ustalenie wydajności podajnika*
- *Wyznaczenie kaloryczności paliwa*
- *Wydajności dmuchawy – moc minimalna*
- *Wydajności dmuchawy – moc maksymalna*

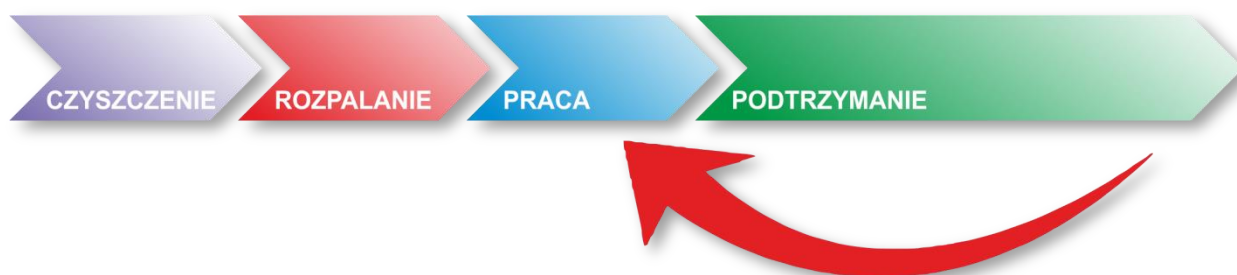
Poprawna konfiguracja powyższych parametrów gwarantuje odpowiedni dobór mocy palnika w jego poszczególnych etapach pracy.

Cały cykl pracy palnika pelletowego składa się z następujących etapów:

Gdy funkcja podtrzymania jest nieaktywna:



Gdy funkcja podtrzymania jest aktywna:



W pierwszej kolejności, przed każdym rozpaleniem w palenisku uruchamiany zostaje tryb CZYSZCZENIE, który umożliwia usunięcie z paleniska powstałych popiołów w procesie spalania. Załączony zostaje wentylator oraz zgarniacz. Parametry, które opisują ten proces dostępne są w menu palnika w zakładce Ustawienia czyszczenia.



Prace palnika w czyszczeniu opisują funkcje:

W widoku standardowym menu:

Okres czyszczenie palnika - Parametr ten określa, co jaki czas nastąpi czyszczenie palnika w sytuacji, gdy żaden inny etap pracy nie wykonał czyszczenia. Np. gdy kocioł pracował w trybie PODTRZYMANIA i PRACY czyszczenie palnika nie jest realizowane więc po upływie czasu ustalonego w funkcji „Okres czyszczenia palnika” nastąpi jego automatyczne czyszczenie. (dostępny zakres: 24 – 250 godzin, nastawa fabryczna: 125 godzin).

W zaawansowanym widoku menu:

Praca zgarniacza w wygaszaniu / czyszczeniu - Parametr pozwala na przypisanie niezależnego czasu działania (określonego w sekundach) zgarniacza w trybie WYGASZANIA/CZYSZCZENIA. (dostępny zakres: 30 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 75 sekund).

Pauza zgarniacza w wygaszaniu / czyszczeniu - Parametr określa, na jaki czas zatrzymany będzie zgarniacz w trybie WYGASZANIA i CZYSZCZENIA. Po każdorazowej pauzie zgarniacz zostaje uruchomiony na czas określony w parametrze „Praca zgarniacza w WYGASZANIU / CZYSZCZENIU” (dostępny zakres: 1 - 10 minut, nastawa fabryczna: 1 minuta).

Wydajność dmuchawy podczas czyszczenia - określa z jaką mocą pracował będzie wentylator podczas trybu czyszczenia (*dostępny zakres: 0 - 100%, nastawa fabryczna: 100%*).

Czas czyszczenia przed rozpalaniem - Parametr określa w sekundach, na jaki czas uruchomiony zostanie tryb czyszczenia przed przejściem do trybu rozpalania (*dostępny zakres 30 sekund – 250 sekund, nastawa fabryczna 60 sekund*).

Czas czyszczenia po wygaszaniu - Parametr określa w sekundach, na jaki czas uruchomiony zostanie tryb czyszczenia przed przejściem do trybu postoju (*dostępny zakres 30 sekund – 250 sekund, nastawa fabryczna 120 sekund*).



Gdy tryb CZYSZCZENIA zostanie ukończony, regulator przechodzi do trybu rozpalania. W pierwszej kolejności podane zostaje paliwo do paleniska, następnie uruchomiona zostaje zapalarka oraz, po upływie czasu określonego w parametrze „**Czas rozgrzewania grzałki**”, wentylator. Poprawny przebieg procesu rozpalania nadzorowany jest przez czujnik jasności płomienia - jego aktualny odczyt dostępny jest na bieżąco na ekranie głównym "Parametry palnika" (*rys.8*). Gdy jego wartość wzrośnie powyżej ustawionej w parametrze "**Próg detekcji płomienia**" regulator uzna, że kocioł został rozpalony, wyłączy grzałkę i realizować zacznie stopniowe zwiększanie mocy palnika. Po upływie czasu zadeklarowanego w funkcji "**Czas pracy z mocą minimalną**" regulator przejdzie do trybu PRACA.

Parametry palnika	
Moc palnika	20kW
Temperatura palnika	24°C
Jasność płomienia	60%
Wydajność wentylatora	40%

Praca -11°C 19:43

rys. 8

Gdy jasność płomienia nie wzrośnie do wartości oczekiwanej i minie czas zadeklarowany w funkcji "**Maksymalny czas rozpalania**" regulator uzna rozpalanie za nie udane i ponowi cały proces. Po trzech nieudanych próbach regulator przejdzie w stop i wyświetli alarm "Nieudane rozpalanie" oraz kończąc cały proces, uruchomi tryb wygaszania i czyszczenia.

Uwaga!!! - Parametry opisujące prace palnika w trybie ROZPALANIA dostępne są w zaawansowanym widoku menu:



Czas podawania paliwa przy rozpalaniu - Parametr określa, na jaki czas uruchomiony zostanie podajnik w celu dostarczenia paliwa w trakcie rozpalania (*dostępny zakres: 20 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 40 sekund*).

Wydajność dmuchawy podczas rozpalania - Parametr określa moc nadmuchu w trakcie rozpalania (*dostępny zakres: 1 - 100%, nastawa fabryczna: 10%*)

Maksymalny czas rozpalania - Wyznacza maksymalny czas, jaki trwać może rozpalanie. Regulator uzna rozpalanie za udane w sytuacji gdy jasność płomienia wzrośnie do wartości określonej w parametrze "**Próg detekcji płomienia**". (*dostępny zakres: 1 - 15 minut, nastawa fabryczna: 7 minut*).

Wydajność dmuchawy po rozpaleniu - Gdy jasność płomienia wzrośnie do wartości ustawionej w parametrze "**Próg detekcji płomienia**" Funkcja ta określa z jaką wydajnością uruchomiony zostanie wentylator. (*dostępny zakres: 0 - 100%, nastawa fabryczna: 100%*)

Czas nadmuchu po rozpaleniu – Parametr wyznacza czas, przez który pracowała będzie dmuchawa z wydajnością określoną w funkcji „**Wydajność dmuchawy po rozpaleniu**”. Po upływie „czasu nadmuchu po rozpaleniu” regulator przechodzi do trybu PRACA. (*dostępny zakres: 10 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 40 sekund*).

Czas rozgrzewania grzałki – Parametr wyznacza czas na jaki uruchomiona zostanie grzałka/zapalarka. Po upływie „czasu rozgrzewania grzałki” uruchomiony zostanie wentylator. (*dostępny zakres: 2 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 10 sekund*).

Czas pracy z mocą minimalną - Parametr wyznacza na jaki czas, określony w minutach, palnik pracował będzie z mocą minimalną. Po upływie tego czasu moc palnika zacznie płynnie wzrastać, aż do osiągnięcia mocy maksymalnej. (*dostępny zakres: 1 - 20 minut, nastawa fabryczna: 3 minuty*).

Moc minimalna określona została w menu regulatora w zakładce Ustawienia palnika:



Próg detekcji płomienia - Parametr określa wartość graniczną określoną w procentach, po której regulator uzna, że proces rozpalania przebiegł pomyślnie. (*dostępny zakres: 10 - 100%, nastawa fabryczna: 35%*)

Czas nieczułości detekcji płomienia - Czas ustalony w tym parametrze niweluje chwilowe skoki w odczycie jasności płomienia. Np. ustawienie tej wartości na 15 sekund spowoduje, że po przekroczeniu wartości ustawionej w parametrze "**Próg detekcji płomienia**" regulator uzna etap rozpalania za udany dopiero po upływie 15 sekund. (*dostępny zakres: 0 - 60 sekund, nastawa fabryczna: 15 sekund*).



Po zakończeniu trybu ROZPALANIA regulator przejdzie do trybu praca, na ekranie wyświetlona zostanie nazwa trybu oraz graficzne przedstawienie aktualnej mocy kotła (rys.9).



rys. 9

W trybie PRACA regulator dąży do osiągnięcia temperatury zadanej na kotle. Wentylator pracuje w sposób ciągły w zakresie parametrów minimalnej oraz maksymalnej mocy dmuchawy a praca podajnika uruchamiana jest cyklicznie. Cykl pracy podajnika (czasu pracy oraz postoju) ustawiamy za pośrednictwem funkcji **Czas cyklu pracy podajnika** (Czas pracy i postoju podajnika wyliczana jest automatycznie, w zależności od wymaganej aktualnej mocy palnika, wydajności podajnika oraz kaloryczności paliwa).

Regulator **PELE BORD760** wyposażony został w dwa opcjonalne tryby, które odpowiadają za osiągnięcie i stabilizację temperatury zadanej:

Standardowy - Regulator decyduje, z jaką mocą w danej chwili pracował będzie kocioł na podstawie temperatury zadanej kotła oraz wartości ustawionej w parametrze Histereza mocy minimalnej. Pozwala to na proporcjonalne zmniejszenie mocy palnika w miarę zbliżania się temperatury kotła do wartości zadanej.

Brager Expert - Regulator dobiera i moduluje moc kotła, tak aby osiągnąć i utrzymać temperaturę kotła na zadanym poziomie uwzględniając zmienne zapotrzebowanie na energię w trakcie dnia, zwiększenia zapotrzebowania poboru ciepłej wody itp.. Dzięki płynnej regulacji mocy kotła algorytm dąży do stanu, w którym ilość ciepła wytwarzana w procesie spalania będzie równa ilości ciepła odbieranego przez budynek.

Parametry oraz szczegółową konfigurację funkcji Brager Expert znajdziesz w punkcie 4.3.

Uwaga !!! Parametry opisujące pracę palnika w trybie PRACA dostępne są w zaawansowanym widoku menu:



Czas cyklu pracy podajnika – Funkcja określona w sekundach, na którą składa się czas paazy palnika i czas pracy podajnika. Proporcja czasu pracy palnika dobierana jest automatycznie na podstawie chwilowego zapotrzebowania na moc. (dostępny zakres: 1 - 25 sekund, nastawa fabryczna: 20 sekund).

Wydłużenie czasu pracy podajnika paliwa – Funkcja określa ile sekund dłużej, po zatrzymaniu pracy podajnika z kosza, pracował będzie podajnik paliwa. (*dostępny zakres: 0- 20 sekund, nastawa fabryczna: 5 sekund*).

Czas detekcji braku płomienia - W Trybie PRACA nad prawidłowym przebiegiem procesu spalania czuwa czujnik jasności płomienia. W przypadku zaniku płomienia np. w sytuacji niewystarczającej ilości paliwa w zasobniku, regulator automatycznie przerwie proces dochodzenia do temperatury zadanej i przejdzie ponownie do trybu rozpalania palnika. (*dostępny zakres: 1 - 10 minut, nastawa fabryczna: 1 minuta*).

Praca zgarniacza w trybie PRACA - Parametr pozwala na przypisanie niezależnego czasu działania (określonego w sekundach) zgarniacza w trybie PRACA. (*dostępny zakres: 0- 85 sekund, nastawa fabryczna: 85 sekund*).

Pauza zgarniacza w trybie PRACA - Parametr określa na jaki czas zatrzymany będzie zgarniacz w trybie PRACA. Po każdorazowej pauzie zgarniacza zostaje on uruchomiony na czas określony w parametrze „Praca zgarniacza w trybie PRACA” (*dostępny zakres: 1 - 10 minut, nastawa fabryczna: 1 minuta*).



Etap wygaszania palnika następuje w sytuacji, w której regulator uzna, że dalsze zapotrzebowanie na energię jest zbędne. Np. po osiągnięciu temperatury zadanej przez kocioł lub osiągnięciu temperatury zadanej

CWU w sytuacji gdy aktywny jest tryb lato.

Uruchomiony zostaje podajnik paliwa, wentylator oraz zgarniacz w celu usunięcia resztek żaru z paleniska. Nad poprawnym przebiegiem procesu wygaszania czuwa czujnik jasności płomienia, który po spadku do wartości ustawionej w parametrze „Próg detekcji braku płomienia” uzna, że proces wygaszania został zakończony. Etap wygaszania zostanie zakończony również w sytuacji, w której minie czas wyznaczony w parametrze „Maksymalny czas wygaszania”,

Uwaga!!! Parametry opisujące prace palnika w trybie WYGASZANIE dostępne są w zaawansowanym widoku menu (Patrz punkt 4.2)



Maksymalny czas wygaszania – Parametr określa maksymalny czas jaki trwać może etap wygaszania (*dostępny zakres: 10 - 60 minut, nastawa fabryczna: 10 minuta*).

Minimalny czas wygaszania – Parametr określa minimalny czas trwania etapu wygaszania (*dostępny zakres: 1 - 60 minut, nastawa fabryczna: 5 minuta*).

Próg detekcji braku płomienia – Parametr wyznacza graniczną wartość jasności płomienia, po której spadku regulator uzna proces wygaszania za zakończony. (*dostępny zakres: 1 – 100%, nastawa fabryczna: 5%*).

CZYSZCZENIE

Gdy regulator osiągnął temperaturę zadaną na kotle oraz zakończył proces wygaszania paleniska, rozpoczyna ponownie etap czyszczenia w celu usunięcia resztek popiołu z paleniska. Załączony zostaje wentylator oraz zgarniacz na czas określony w funkcji „**Czas czyszczenia po wygaszeniu**”. Po zakończonym etapie czyszczenia, regulator realizować zaczyna etap PRACY.

Uwaga!!! - Tryb Czyszczenia występuje zarówno przed przejściem do trybu POSTÓJ jak również przed każdorazowym etapem ROZPALANIE. Funkcje dostępne dla trybu CZYSZCZENIE opisane zostały podczas omawiania etapu ROZPALANIE.



POSTÓJ

Wszystkie urządzenia obsługujące kocioł zostają wyłączone, pracują jedynie pompy obiegowe. Cały proces spalania zostaje wstrzymany do momentu spadku temperatury odczytu poniżej wartości temperatury zadanej na kotle minus wartość ustawiona w parametrze „**Histereza kotła**”. W sytuacji w której ponownie nastąpi zapotrzebowanie na energię etap postoju zostanie przerwany a regulator zacznie realizować założenia zgodne z założeniami trybu PRACA.

PODTRZYMANIE

W standardowej pracy palnika pelletowego (bez aktywnego trybu PODTRZYMANIE), po przekroczeniu temperatury zadanej kocioł przechodzi w tryb postoju, w którym palnik zostaje wygaszony i wszystkie urządzenia obsługujące palnik zostają wyłączone.

W przypadku gdy aktywny jest tryb podtrzymania, osiągnięcie temperatury zadanej na kotle skutkuje przejściem w tryb podtrzymania, w którym to kocioł pracuje z mocą minimalną przez czas określony w funkcji "**Czas pracy palnika w podtrzymaniu**". Po przekroczeniu tego czasu, bądź spadku temperatury poniżej temperatury zadanej, regulator ponownie wchodzi w tryb pracy.



Prace palnika w podtrzymaniu opisują funkcje:

W standardowym widoku menu:

Czas pracy palnika w podtrzymaniu – Parametr określa na jaki czas uruchomiony zostanie palnik w sytuacji gdy temperatura na kotle wzrośnie powyżej temperatury zadanej. Po przekroczeniu tego czasu bądź spadku temperatury poniżej wartości zadanej aktywowany zostaje ponownie tryb PRACY. Ustawienie wartości „**Czas pracy palnika w podtrzymaniu**” na 0 min całkowicie wyłącza funkcje podtrzymania i po osiągnięciu temperatury zadanej kocioł przejdzie w postój i całkowicie wygasi palenisko. (dostępny zakres: 0-120 minut, nastawa fabryczna: 0 minut).



W zaawansowanym widoku menu:

Czas cyklu pracy podajnika w podtrzymaniu – Funkcja określona w sekundach, na której funkcjonowanie składa się czas pauzy palnika i czas pracy podajnika. W przypadku Trybu podtrzymania czas pracy podajnika określamy ręcznie w parametrze "Czas pracy podajnika w podtrzymaniu" (dostępny zakres: 20 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 50 sekund).

Czas pracy podajnika w podtrzymaniu – Parametr jest składową „Cyklu pracy podajnika” i określa w sekundach czas na jaki uruchomiony zostaje podajnik. (dostępny zakres: 2 - 25 sekund, nastawa fabryczna: 2 sekundy).

Wydajność dmuchawy w podtrzymaniu – Parametr określa z jaką mocą pracowała będzie dmuchawa w trybie podtrzymania. (dostępny zakres: 1 – 100%, nastawa fabryczna: 5%).

4.11 Ruszt awaryjny - aktywacja i obsługa

Regulator wyposażony został w funkcje umożliwiającą palenie na ruszcie awaryjnym bez udziału palnika. **PELE BORD760** W trybie pracy z rusztem awaryjnym regulator pracuje tak samo jak w trybie automatycznym (nie licząc palnika), obsługiwane są wszystkie aktywne pompy, czujniki i wentylator. Uruchomienie regulatora w tryb pracy automatycznej na ruszcie awaryjnym dokonujemy przyciskiem  stan ten sygnalizuje pulsująca zielona dioda START. W każdej chwili możliwe jest przerwanie pracy automatycznej poprzez wciśnięcie przycisku  co zasygnalizuje zapalona żółta dioda STOP.

Aby aktywować ten tryb należy w opcji menu użytkownika przełączyć tryb pracy kotła.



Po aktywowaniu trybu pracy kotła na "ruszt" aktywowane zostaną funkcje odpowiedzialne za regulację pracy nadmuchu.



Dzięki temu ustawieniu możliwa jest regulacja mocy dmuchawy. Parametr ten aktywny jest gdy kotłół dąży do uzyskania temperatury zadanej. (dostępny zakres: 1 - 100%, nastawa fabryczna: 20%)



Gdy kotłół osiągnął temperaturę wyznaczoną przez użytkownika dmuchawa przechodzi w tryb cyklicznego uruchamiania w celu podtrzymania procesu spalania, dzięki temu ustawieniu możliwe jest wyznaczenie długości przerw między tymi cyklami. (dostępny zakres: 5 – 49,5 minut, nastawa fabryczna: 15 minut)



Parametr wyznacza na jaki czas (*ile sekund*) załączona będzie dmuchawa. Funkcja dostępna po osiągnięciu na kotle temperatury wyznaczonej przez użytkownika. (*dostępny zakres: 0 - 25 sekund, nastawa fabryczna: 10 sekund*)

Dodatkowym parametrem kontrolującym pracę kotła z wykorzystaniem rusztu awaryjnego jest funkcja "**Histeresa kotła ruszt**"

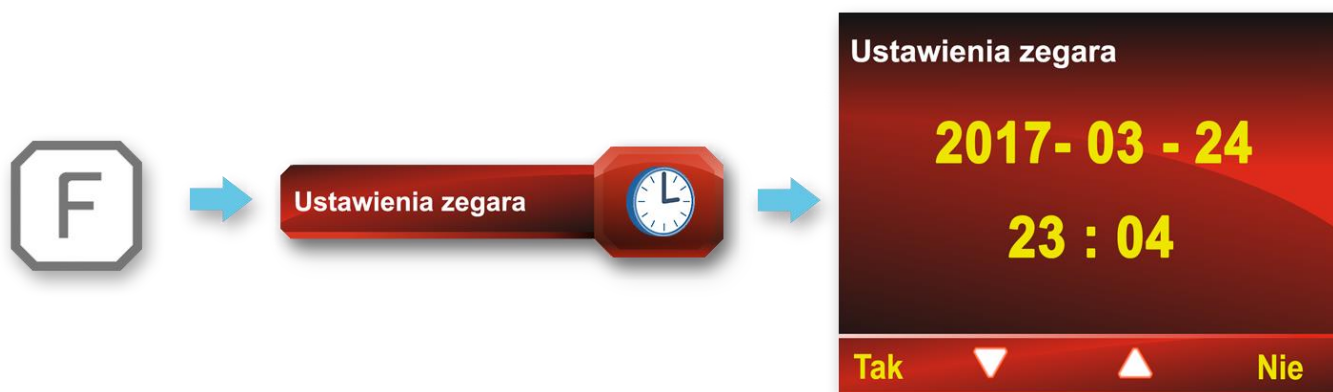
Uwaga!!! Funkcja dostępna jedynie w zaawansowanym widoku menu, patrz punkt 4.2.



Gdy regulator przechodzi z trybu podtrzymania do trybu pracy (temperatura spada poniżej zadanej), wartość histerezy określa z jakim opóźnieniem (ile stopni Celsjusza) regulator ponownie wejdzie w tryb pracy (uruchomi dmuchawę). Np. gdy temperatura zadana na kotle ma wartość 60°C a histeresa ustawiona jest na 2°C to kocioł z trybu podtrzymania przejdzie w tryb pracy po spadku temperatury do wartości 58°C. (*dostępny zakres: 1 - 3°C, nastawa fabryczna: 2°C*).

4.12 Ustawienia zegara

Ustawienie aktualnego czasu oraz daty możliwe jest w funkcji znajdującej się w menu głównym regulatora. Poprawnie ustawiony czas oraz data niezbędne są do prawidłowego działania stref czasowych. Dodatkowo aktualna godzina wyświetlana jest na bieżąco w dolnym pasku na głównym ekranie.



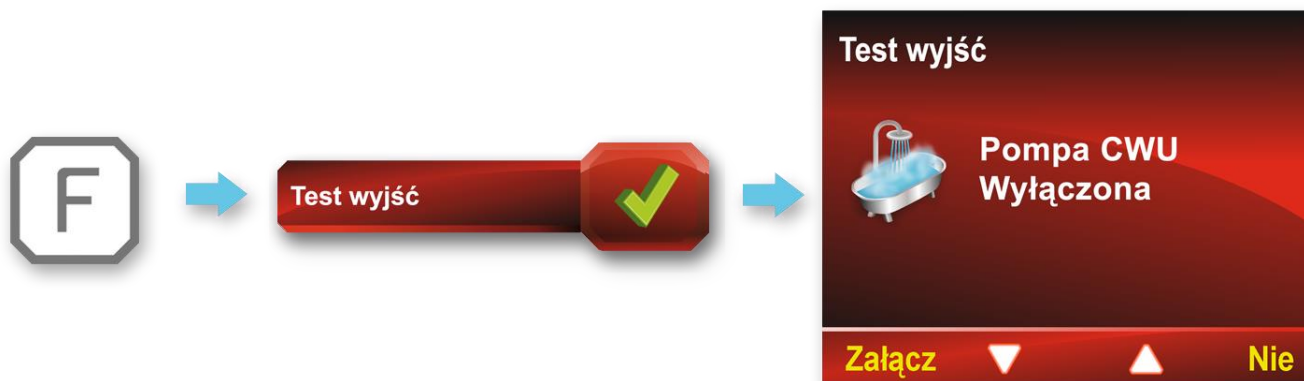
Przyciskami \triangle i ∇ poruszamy się między wartościami, które chcemy zmienić. Wejście do trybu edycji możliwe jest po przyciśnięciu przycisku \triangleright i sygnalizowane jest zmianą podświetlenia wartości edytowanej na kolor niebieski.





Przyciskami \triangle i ∇ ustawiamy żądaną wartość i ponownie przyciskając przycisk \triangleright zatwierdzamy zmianę. Przycisk \square służy do wyjścia z menu wraz z zachowanymi zmianami.

4.13 Test wyjść



Dzięki tej opcji możliwe jest sprawdzenie działania oraz poprawnego podłączenie wszystkich urządzeń obsługiwanych przez regulator. (Dmuchawy, pompy CO, pompy CWU, zaworu mieszającego, pompy zaworu, podajnika z kosza, podajnika palnika, zapalarki i zgarniacza,).

Uwaga!!! Funkcja dostępna jedynie w zaawansowanym widoku menu, patrz punkt 4.2.





Po wejściu w tryb testowy przyciski  i  odpowiedzialne są za przełączanie między dostępnymi urządzeniami. Przcisnięcie przycisku  uruchamia pracę urządzenia a kolejne wciśnięcie tego samego przycisku zatrzymuje jego pracę. Za wyjście z trybu testowego odpowiada przycisk .


4.14 Rozpalanie w kotle

Rozpalanie w kotle jak i wszystkie pozostałe etapy pracy kotła pelletowego odbywają się w pełni automatycznie. Jeżeli przeprowadzona została kalibracja wydajności podajnika i rura podajnika wypełniona jest już opalem, możemy przejść do uruchomienia pracy regulatora w tryb automatyczny. Świecąca dioda STOP na panelu przednim informuje nas o tym że regulator jest w stanie wyłączonym. Przcisnięcie przycisku  spowoduje wyświetlenie komunikatu "Czy włączyć ?" (rys. 10). Kolejne przcisnięcie przycisku  uruchomi regulator w tryb pracy automatycznej co zasygnalizowane zostanie pulsującą diodą START



rys. 10

Wartość temperatury zadanej na kotle możemy ustawić bezpośrednio na ekranie głównym Temperatura kotła przyciskami  i . Po przejściu przez kocioł do trybu PRACA dioda START zapali się światłem ciągłym.







Za pośrednictwem przycisku  możemy w każdej chwili wyłączyć pracę regulatora.

Od tego momentu poprawnie skonfigurowany regulator zapewnia:

- ✓ Utrzymanie temperatury zadanej na kotle
- ✓ Odczyt ze wszystkich zamontowanych czujników temperatury

- ✓ Obsługę pompy ciepłej wody użytkowej oraz pomp instalacji
- ✓ Obsługę zaworów mieszających
- ✓ Automatyczne rozpalanie i wygaszanie kotła
- ✓ Automatycznie czyszczenie paleniska
- ✓ Termiczne zabezpieczenie temperatury kotła oraz podajnika.

4.15 Zmiana i objaśnienie parametrów konfiguracyjnych

Wejście do menu sterownika możliwe jest poprzez przytrzymanie przez 3 sekundy przycisku . W celu ułatwienia poruszania się po menu zostało ono pogrupowane w tematyczne bloki. Przyciski  i  pozwalają nam poruszać się po menu. Aby wejść o "krok na przód" w interesujące nas ustawienie wciskamy przycisk  a przyciskiem  wychodzimy z poszczególnego menu. W każdej chwili możemy powrócić od razu do ekranów głównych przyciskając krótko przycisk .

Uwaga!!! Ustawienia konfiguracyjne zaznaczone czerwonym kolorem dostępne są jedynie w zaawansowanym widoku menu (*patrz punkt 4.2*)

Menu użytkownika



Menu to zawiera zestawienie najpotrzebniejszych ustawień regulatora, ilość parametrów zależna jest od konfiguracji regulatora.

Tryb pracy kotła - Funkcja pozwala przestawić tryb pracy regulatora z „Palnika” na użytkowanie paleniska awaryjnego/dodatkowego. Szczegółowa instrukcja palenia z wykorzystaniem rusztu awaryjnego znajduje się w punkcie 4.11.

Tryb pracy palnika - Funkcja umożliwia ustawienie regulatora w oparciu o pracę standardową (dwustopniową) bądź z algorytmem **BRAGER EXPERT**. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.10.

Poziom paliwa - Ustawienie tego parametru na "załączony" uaktywnia ekran główny, który informuje nas o procentowej ilości pozostałego opału w koszu.

Ustaw poziom paliwa na 100% - Dzięki tej funkcji przy załadunku opału do kosza, możliwe jest ustawienie poziomu paliwa na 100% co oznacza kosz w pełni wypełniony opalem.

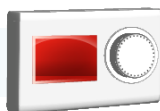
Sygnal dźwiękowy – Funkcja umożliwia włączenie lub wyłączenie sygnałów dźwiękowych informujących o alarmach i błędach.

Menu palnika



Menu to zawiera funkcje odpowiedzialne za zarządzanie pracą palnika. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.10.

Menu termostatu



Menu to zawiera funkcje odpowiedzialne za zarządzanie termostatem pokojowym. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.9.

Menu CWU



Menu to zawiera funkcje odpowiedzialne za zarządzanie pompą ciepłej wody użytkowej. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.4.

Zawór mieszający



Menu to zawiera funkcje odpowiedzialne za zarządzanie pompą zaworu. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.7.

Ustawienia menu



Funkcja ta umożliwia przełączanie widoku standardowego na widok zaawansowany. Ustawiając widok na zaawansowany użytkownik uzyskuje dostęp do rozbudowanych ustawień regulatora. W celach bezpieczeństwa po 10 minutach widok menu wróci samoczynnie do ustawień standardowych.

Uwaga!!! Niektóre parametry nieumiejętnie skonfigurowane mogą znacznie zakłócić pracę kotła, zaleca się żaby ich zmianę dokonywała osoba do tego uprawniona.

Ustawienia modułów



Menu to umożliwia aktywowanie modułów dostępnych w regulatorze. Ilość ich zależna jest od typu regulatora oraz od ilości zamontowanych podzespołów. W regulatorze **PELE BORD760** dostępne moduły to: CWU, Zaworu 1 i Termostatu pokojowego C.O.

Ustawienia kotła



Maksymalna temperatura spalin – Regulator **PELE BORD760** wyposażony został w dodatkowe wyjście przeznaczone do podłączenia czujnika temperatury spalin. Gdy podłączony jest czujnik, wartość odczytu temperatury spalin na bieżąco wyświetlana jest na jednym z ekranów głównych. Po przekroczeniu wartości maksymalnej temperatury spalin regulator zgłosi Alarm „Przekroczenie maksymalnej temperatury spalin”. (dostępny zakres 80- 300°C, *nastawa fabryczna: 120°C*)

Uwaga!!! Czujnik temperatury spalin (Pt1000) nie jest dostarczany z podstawowym wyposażeniem kotła.

Temperatura załączenia pomp - Parametr wyznacza wartość temperatury na kotle, po której uruchomione zostają wszystkie pompy aktywne w regulatorze. Wyłączenie pomp ma miejsce gdy temperatura spadnie o 5°C poniżej temperatury załączenia pomp. (*dostępny zakres: 35- 60°C, nastawa fabryczna: 45°C*)

Uwaga!!! W przypadku gdy temperatura załączenia pomp ma wartość niższą niż temperatura wyłączenia kotła to wraz z przejściem regulatora w tryb STOP odłączone zostają również pompy.

Maksymalna temperatura kotła - Parametr określa najwyższa graniczna wartość temperatury wody w kotle, jaka możliwa będzie do ustawienia przez użytkownika. Parametr ten widoczny jest nad bargrafem na ekranie głównym Temperatura kotła. Przekroczenie tej temperatury przez wodę w kotle regulator traktuje jako stan, w którym praca urządzeń peryferyjnych takich jak termostat zaworu i termostat pokojowy zostaje pominięta a regulator dąży do ustabilizowania pracy kotła. Ponadto po przekroczeniu maksymalnej temperatury kotła wyłączone zostają funkcje zarządzające pracą wentylatora oraz palnika (*dostępny zakres: 70 - 90°C, nastawa fabryczna: 85°C*)

Histereza kotła - Gdy regulator przechodzi z trybu postoju do trybu pracy (*temperatura spada poniżej zadanej*), wartość histerezy określa z jakim opóźnieniem (*ile stopni Celsjusza*) regulator ponownie wejdzie w tryb pracy (*uruchomi palnik*). Np. gdy temperatura zadana na kotle ma wartość 60°C a histereza ustawiona jest na 15°C to kocioł z trybu postoju przejdzie w tryb pracy po spadku temperatury do wartości 45°C. (*dostępny zakres: 1 - 30°C, nastawa fabryczna: 15°C*)

Histereza kotła ruszt – Funkcja dostępna gdy w regulatorze „Tryb pracy kotła” ustawiony jest na ruszt. Wartość histerezy określa z jakim opóźnieniem (*ile stopni Celsjusza*) regulator ponownie wejdzie w tryb pracy (*uruchomi dmuchawę*) po spadku temperatury poniżej wartości zadanej. Np. gdy temperatura zadana na kotle ma wartość 60°C a histereza ustawiona jest na 2°C to kocioł z trybu podtrzymania przejdzie w tryb pracy po spadku temperatury do wartości 58°C. (*dostępny zakres: 1 - 3°C, nastawa fabryczna: 2°C*)

Typ dmuchawy - W celu najlepszego dopasowania typu dmuchawy w regulatorze zadeklarowane zostały ich najpopularniejsze wersje. Dzięki temu możemy mieć pewność, że procentowe ustawienia wydajności dmuchawy nie będą posiadały tzw. martwego zakresu, w którym to pomimo zmian parametrów nie zauważalna byłaby zmiana działania wentylatora. (*dostępny typy wentylatora: WPA07, WPA120*)

Wydajność wentylatora wyciągowego – Regulator **PELE BORD760** przystosowany został do podłączenia zewnętrznego urządzenia nadzorującego prace wentylatora wyciągowego **FSR**.

Połączenie między urządzeniami realizowane jest za pośrednictwem wewnętrznego protokołu komunikacyjnego BRAGER BUS z wykorzystaniem złącza alternatywnego A,B na płycie głównej regulatora (Szczegółowy schemat płyty głównej znajdziesz w punkcie 7.1).



rys. 11

Strefy czasowe



Dzięki tej opcji możliwe jest skonfigurowanie pracy kotła, zaworów mieszających, pomp CWU oraz pompy cyrkulacji w poszczególnych godzinach i dniach tygodnia. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.8.

Ustawienia zegara



Menu to odpowiedzialne jest za ustawienie aktualnej godziny oraz daty. Prawidłowe ustawienie daty oraz zegara konieczne jest do poprawnej pracy stref czasowych. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.12.

Wyjście uniwersalne



Menu zawiera funkcje odpowiedzialne za aktywację i konfigurację prądowego wyjścia uniwersalnego. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.6..

Wybór języka



Menu umożliwia zmianę języka menu regulatora.

Korekty czujników



Funkcja ta pozwala skorygować drobne różnice temperatur między rzeczywistą temperaturą wody w instalacji a odczytem na regulatorze. Różnice te mogą wynikać ze sposobu montażu czujników lub miejsca ich zamontowania. Każdy czujnik może być osobno skorygowany w przedziale +/- 5°C

Test wyjść



Dzięki tej opcji możliwe jest sprawdzenie działania oraz poprawnego podłączenie wszystkich urządzeń obsługiwanych przez regulator. Szczegółowa obsługa opisana została w punkcie 4.13.

Wersja programu



Funkcja ta ma charakter informacyjny i pozwala odczytać aktualną wersję programu zainstalowanego w regulatorze.

Przywrócenie ustawień fabrycznych



W przypadku rozregulowania regulatora, dzięki tej opcji możliwy jest powrót do ustawień początkowych.

5. Parametry urządzenia

5.1 Warunki pracy regulatora

Parametr	Wartość/zakres
Zasilanie	230V/50Hz AC
Zakres wilgotności	30 - 75%
Temperatura otoczenia	5 - 40°C
Maksymalna temperatura pracy czujników temperatury	100°C
Maksymalna temperatura pracy czujnik spalin	450°C
Obciążalność wyjść: *	
Dmuchawa	1A
Podajnik kosza	1A
Podajnik palnika	1A
Pompa CO	1A
Pompa CWU	1A
Pompa zaworu	1A
Siłownik zaworu mieszającego	2x 1A
Wyjście uniwersalne	1A
Zapalarka	1A
Zgarniacz	1A
Pobór mocy bez podłączonych urządzeń zewnętrznych	7W

Uwaga!!! – Maksymalna sumaryczna obciążalność wyjść nie może przekroczyć 10A

5.2 Zestawienie parametrów urządzenia

Menu użytkownika	
Tryb pracy kotła	Wydajność dmuchawy ruszt
Tryb pracy palnika	Czas przedmuchu
Poziom paliwa	Czas między przedmuchiem
Ustaw poziom paliwa na 100%	Sygnal dźwiękowy

Ustawienia kotła

Histereza kotła	Temperatura załączenia pomp
Maksymalna temperatura kotła	Typ dmuchawy
Maksymalna temperatura spalin	Wydajność wentylatora wyciągowego
Histereza kotła ruszt	

Menu termostatu

Termostat pokojowy CO	Czas pauzy pompy CO
Czas pracy pompy CO	

Menu CWU

Tryb pracy CWU	Czas nieosiągnięcia temperatury CWU
Priorytet CWU	Histereza CWU
Wzrost nastawy kotła od CWU	Dezynfekcja CWU
Temperatura załączenia CWU Lato	Temperatura wyłączenia CWU Lato

Zawór mieszający 1

Tryb pracy zaworu 1	Maksymalne przekroczenie temp. zaworu 1
Nastawa zaworu 1, gdy -10 na zewnątrz	Termostat pokojowy zaworu 1
Nastawa zaworu 1, gdy +10°C na zewnątrz	Obniżenie nastawy zaworu 1 od termostatu
Czas pracy zaworu 1	Wyłączenie pompy zaworu 1 od termostatu
Czas oczekiwania zaworu 1	Histereza zaworu 1

Ustawienia menu

Widok menu	
------------	--

Ustawienia modułów

CWU	Termostat pokojowy CO
Zawór 1	

Korekty czujników

Korekta czujnika kotła	Korekta czujnika zaworu 1
Korekta czujnika palnika	Korekta czujnika temperatury zewnętrznej
Korekta czujnika CWU	

Wybór języka

Wybór języka	
--------------	--

Strefy czasowe

Strefy czasowe kotła	Nastawy czasowe zaworu 1 N
Nastawy czasowe kotła Pn-Pt	Nastawy czasowe zaworu 1
Nastawy czasowe kotła So	Strefy czasowe cyrkulacji
Nastawy czasowe kotła N	Nastawy czasowe cyrkulacji Pn-Pt
Nastawy czasowe kotła	Nastawy czasowe cyrkulacji So
Strefy czasowe CWU	Nastawy czasowe cyrkulacji N
Nastawy czasowe CWU Pn-Pt	Nastawy czasowe cyrkulacji
Nastawy czasowe CWU So	Strefy czasowe cyrkulacji z1
Nastawy czasowe CWU N	Nastawy czasowe cyrkulacji z1 Pn-Pt
Nastawy czasowe CWU	Nastawy czasowe cyrkulacji z1 So
Strefy czasowe zaworu 1	Nastawy czasowe cyrkulacji z1 N
Nastawy czasowe zaworu 1 Pn-Pt	Nastawy czasowe cyrkulacji z1
Nastawy czasowe zaworu 1 So	

Wyjście uniwersalne

Tryb pracy wyjścia uniwersalnego	Pauza pompy cyrkulacji
Praca pompy cyrkulacji	Sygnał alarmu
Stan stanu pracy	Minimalna temperatura CWU dla cyrkulacji

Menu palnika

Ustawienia palnika

Histereza mocy minimalnej	Pojemność zasobnika paliwa
Wydajność podajnika	Kaloryczność paliwa
Maksymalna temperatura palnika	Maksymalna moc palnika
Wydajność dmuchawy – moc maksymalna	Wydajność dmuchawy – moc minimalna
Minimalna moc palnika	

Ustawienia ROZPALANIA

Czas podawania paliwa przy rozpalaniu	Wydajność dmuchawy podczas rozpalania
Maksymalny czas rozpalania	Wydajność dmuchawy po rozpaleniu
Czas nadmuchu po rozpaleniu	Czas rozgrzewania grzałki
Czas pracy z mocą minimalną	Próg detekcji płomienia
Czas nieczułości detekcji płomienia	

Ustawienia PRACY

Czas cyklu pracy podajnika	Wydłużenie czasu pracy podajnika palnika
Czas detekcji braku płomienia	Praca zgarniacza w trybie PRACA
Pauza zgarniacza w trybie PRACA	

Ustawienia PODTRZYMANIA

Czas pracy palnika w podtrzymaniu	Czas cyklu pracy podajnika w podtrzymaniu
Czas pracy podajnika w podtrzymaniu	Wydajność dmuchawy w podtrzymaniu

Ustawienia CZYSZCZENIA

Okres czyszczenia palnika	Pauza zgarniacza w wygaszaniu / czyszczeniu
Praca zgarniacza w wygaszaniu / czyszczeniu	Wydajność dmuchawy podczas czyszczenia
Czas czyszczenia przed rozpaleniem	Czas czyszczenia po wygaszeniu

Ustawienia WYGASZANIA





Maksymalny czas wygaszania	Minimalny czas wygaszania
Próg detekcji braku	

Brager Expert

Czas próbkowania	Współczynnik sumy błęd
Czas wyprzedzenia	Współczynnik zmian dynamicznych
Wzmocnienie	

Uwaga!!! – Parametry zaznaczone na kolor czerwony dostępne są jedynie w zaawansowanym widoku menu

6. Alarmy

Podczas pracy regulatora mogą wystąpić sytuacje awaryjne i stany alarmowe, które bezpośrednio wyświetlane są na ekranie głównym regulatora (rys.11). Dodatkowo o stanach alarmowych informuje pulsująca czerwona dioda znajdująca się z prawej strony na panelu przednim. Za pomocą przycisku  uruchamiamy ekran wyświetlający listę zaistniałych problemów (rys.12) w przypadku wielu błędów przycisk  i  służy do przewijania listy, natomiast przycisk  odpowiada za kasowanie błędów.



rys. 11



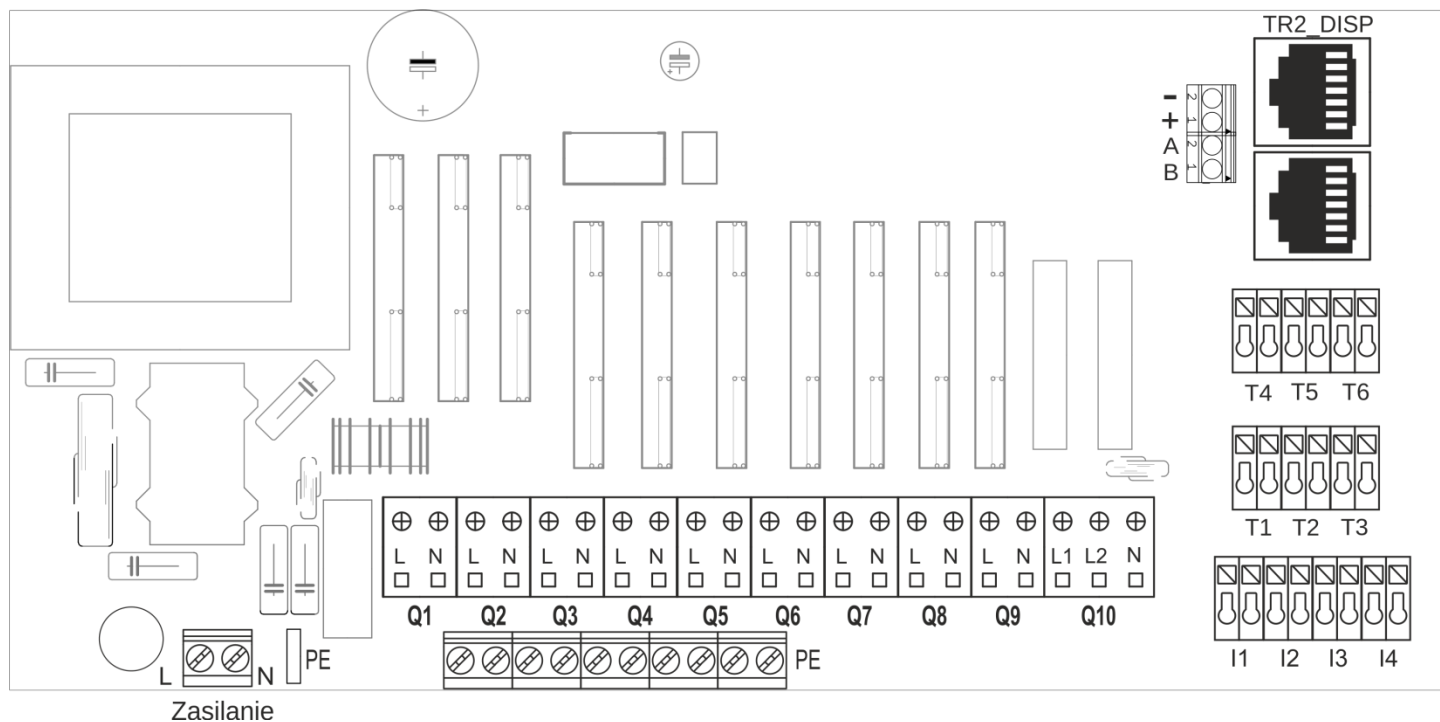
rys. 12

W regulatorze mogą pojawić się następujące awarie:

- Błąd pomiaru temp. kotła - brak lub uszkodzenie czujnika
- Błąd pomiaru temp. CWU - brak lub uszkodzenie czujnika
- Błąd pomiaru temp. podajnika - brak lub uszkodzenie czujnika
- Błąd pomiaru temp. zaworu 1 - brak lub uszkodzenie czujnika
- Błąd pomiaru temp. zewnętrzna - brak lub uszkodzenie czujnika
- Przekr.prog.awar.kotła – Przekroczenie progu awaryjnego kotła (temperatura na kotle przekroczyła 94°C)
- Przegrzanie CWU - temperatura zasobnika ciepłej wody użytkowej przekroczyła maksymalną dopuszczalną temperaturę.
- Przegrzanie podajnika - temperatura podajnika przekroczyła wartość maksymalną.
- Przekroczenie max. Temp. spalin – temperatura spalin przekroczyła wartość ustawioną w parametrze „Maksymalna temperatura spalin”
- Brak Paliwa – niski poziom paliwa w zasobniku
- Nieudane rozpalanie – Czas przeznaczony na rozpalanie (Parametr Maksymalny czas rozpalania) został przekroczony.
- Przerwa w zasilaniu – Nastąpiło nieoczekiwane wyłączenie regulatora/ przerwa w dostawie energii elektrycznej.
- Przegrzanie STB - zadziałał zewnętrzny termostat bezpieczeństwa. Skasowanie alarmu możliwe będzie po spadku temperatury kotła poniżej 60°C
- Błąd EEPROM – Błąd oprogramowania – Wymagany kontakt z producentem urządzenia.
- Przeciążenie zasilacza – Do regulatora podłączono zbyt wiele modułów rozszerzeń, moduły zostaną odłączone po 30 minutach od wystąpienia przeciążenia.

7. Podłączenie i konserwacja urządzenia

7.1 Widok płyty i spis złącz



Symbol	Objaśnienie
Q1	Wyjście dmuchawy
Q2	Wyjście podajnika zasobnika
Q3	Wyjście podajnika palnika
Q4	Wyjście zapalarki
Q5	Wyjście zgarniacza
Q6	Wyjście pompy CO
Q7	Wyjście pompy CWU
Q8	Wyjście uniwersalne
Q9	Wyjście pompy zaworu
Q10	Wyjście zaworu mieszającego 1
L1 + N	Otwieranie zaworu mieszającego 1
L2 + N	Zamykanie zaworu mieszającego 1
L2 + N	Wyjście pompy cyrkulacyjnej
I1	Jasność płomienia
I2	Termostat pokojowy kotła

I3	Termostat pokojowy zaworu 1
I4	Termostat awaryjny
T1	Czujnik temperatury CO
T2	Czujnik temperatury CWU
T3	Czujnik temperatury podajnika
T4	Czujnik temperatury zaworu 1
T5	Czujnik temperatury zewnętrznej
T6	Czujnik temperatury spalin
TR2_DISP	Złącza panelu i modułów dodatkowych
- + AB	Alternatywne złącze modułów dodatkowych

7.2 Podłączenie i wymiana czujników temperatury



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z ingerencją we wnętrze regulatora, bezwzględnie należy odłączyć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Po odłączeniu wtyczki z gniazda sieciowego, należy dokręcić śruby mocujące znajdujące się na obudowie a następnie zdjąć górną pokrywę. Czujniki zastosowane w regulatorze nie mają polaryzacji tzn. nie jest istotna kolejność podłączenia przewodów. Ze schematu poglądowego odnajdujemy interesujące nas złącze i poprzez naciśnięcie płaskim śrubokrętem na złącze zwalnimy zacisk mocujący i wypinamy przewód. Poprawnie zamontowane przewody w złączach dają solidne połączenie i nie ma możliwości odłączenia przewodu bez ponownego wciśnięcia zacisku zwalniającego.

Uwaga!!! – Czujnik należy montować na sucho tzn. bez użycia oleju, wody itp.

7.3 Czujnik temperatury zewnętrznej

Regulator **PELE** BORD760 wyposażony został w możliwość zamontowania czujnika temperatury zewnętrznej (rys.13). Poprawnie zamontowany czujnik powinien znajdować się na wysokości około 2m, na północnej ścianie lub w takim miejscu żeby nie padały na niego bezpośrednio promienie słoneczne. Złącze w regulatorze przeznaczone do podłączenia czujnika zewnętrznego opisane zostało jako "T5". Aby podłączyć przewód do czujnika zewnętrznego, należy odkręcić śruby mocujące obudowę i przykręcić przewody do listwy zaciskowej, kolejność przyłączania przewodów nie ma znaczenia. Regulator wzbogacony w czujnik zewnętrzny umożliwia aktualny podgląd temperatury w dolnym pasku na ekranie głównym.

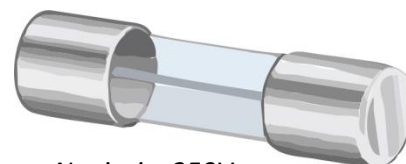


rys. 13

Dodatkowo dzięki czujnikowi zewnętrznemu uaktywniony zostaje dostęp do pogodowych nastaw temperatury zaworów, dzięki którym skonfigurowane mogą być oddzielne nastawy temperatury zaworów w zależności od temperatury panującej na zewnątrz. Więcej na temat pracy zaworów w trybie pogodowym znajdziesz w punkcie 4.7.

7.4 Wymiana bezpiecznika

W przypadku przepalenia się bezpiecznika topikowego, możliwa jest wymiana na nowy bez ingerencji we wnętrze regulatora. Gniazdo mieszczące bezpiecznik znajduje się na tylnym panelu regulatora. Należy pamiętać, że nowy bezpiecznik powinien mieć takie same parametry jakie miał bezpiecznik uszkodzony. Parametry i gabaryty bezpiecznika przedstawione zostały na rysunku 14.



Napięcie: 250V
Prąd: 10A
Średnica: 5mm
Wysokość: 20mm

rys. 14



Przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania należy sprawdzić stan techniczny przewodów, sprawdzić mocowanie regulatora, oczyścić go z kurzu i innych zanieczyszczeń.

Utylizacja używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



V. 1.00

Dbłość o środowisko naturalne jest dla nas sprawą nadrzędną. Świadomość, że produkujemy urządzenia elektroniczne zobowiązuje nas do bezpiecznej dla natury utylizacji zużytych elementów i urządzeń elektronicznych. W związku z tym firma otrzymała numer rejestrowy nadany przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

000002627

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na produkcie oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Segregując odpady przeznaczone do recyklingu pomagamy chronić środowisko naturalne. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Spis treści

1.	Bezpieczeństwo	3
1.1	Uwagi dotyczące bezpieczeństwa	3
1.2	Ostrzeżenia	3
1.3	Uwagi dotyczące gwarancji	4
2.	Przeznaczenie	4
3.	Panel sterowania	5
3.1	Widok wyświetlacza, panelu i oznaczenie diod sygnalizacyjnych	5
3.2	Widok i opis wyświetlacza	6
3.3	Funkcje przycisków	6
4.	Obsługa regulatora	7
4.1	Pierwsze uruchomienie	7
4.2	Wstępna konfiguracja	8
4.3	Aktywacja i konfiguracja funkcji Brager Expert	11
4.4	Aktywacja i konfiguracja modułu CWU	12
4.5	Aktywacja i konfiguracja funkcji Poziom paliwa	14
4.6	Konfiguracja wyjścia uniwersalnego	16
4.7	Aktywacja i obsługa zaworów mieszających	17
4.8	Aktywacja i konfiguracja stref czasowych	19
4.9	Praca z termostatem pokojowym	21
4.10	Menu palnik – konfiguracja i obsługa	22
4.11	Ruszt awaryjny - aktywacja i obsługa	29
4.12	Ustawienia zegara	30
4.13	Test wyjść	31
4.14	Rozpalanie w kotle	31
4.15	Zmiana i objaśnienie parametrów konfiguracyjnych	32
5.	Parametry urządzenia	36
5.1	Warunki pracy regulatora	36
5.2	Zestawienie parametrów urządzenia	36

6.	Alarmy	40
7.	Podłączenie i konserwacja urządzenia	41
7.1	Widok płyty i spis złącz	41
7.2	Podłączenie i wymiana czujników temperatury	42
7.3	Czujnik temperatury zewnętrznej	42
7.4	Wymiana bezpiecznika	43

Warunki gwarancji i warunki serwisowe

Warunkiem udzielenia gwarancji jest odpowiednie użytkowanie określone w instrukcji obsługi

1. Gwarancji na poprawne działanie sprzętu udziela Brager Sp. z o. o. na czas 24 miesięcy, nie dłużej jednak niż 36 miesięcy od daty produkcji. Datą, od której obowiązuje gwarancja, jest data wystawienia dokumentu zakupu, zapisana w Karcie Gwarancyjnej.
2. Ujawnione w okresie gwarancji usterki będą bezpłatnie usunięte przez serwis gwaranta Brager Sp. z o.o. Pleszew ul. Rolna 11, 63-300 Pleszew, e-mail: serwis@brager.com.pl tel. 795 750 933
3. Gwarancja obejmuje usterki sprzętu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
4. Uszkodzony sprzęt Reklamujący powinien przesłać (po otrzymaniu zgody gwaranta) na adres zakładu serwisanta: Brager Sp. z o. o. ul. Rolna 11, 63-300 Pleszew
Paczki przesłane Kurierem Poczty Polskiej Pocztex oraz firmami kurierskimi za pobraniem nie będą przyjmowane przez serwis) Warunki przyjęcia sprzętu do naprawy: dokładnie sprawdzić uszkodzony sprzęt i opisać rodzaj uszkodzenia, opis uszkodzenia wraz z uszkodzonym sprzętem i kartą gwarancyjną dostarczyć do serwisu Brager Sp. z o. o. ul. Rolna 11, 63-300 Pleszew
5. Ewentualne wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte bezpłatnie w terminie 6 dni roboczych, lecz w uzasadnionych przypadkach termin ten może ulec przedłużeniu, jednak nie dłużej niż 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do naszego serwisu. Serwis nie ponosi odpowiedzialności za czas dostarczenia/odesłania sprzętu (czas przesyłki pocztowej)
6. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia i wady wynikłe na skutek: niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, samodzielnych napraw, przeróbek, dostrojzeń lub zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez Klienta/Użytkownika
7. Roszczenia gwarancyjne, oraz zapytania dotyczące regulatora należy kierować do producenta Brager Sp. z o. o.
8. Po wykonaniu naprawy sprzęt jest przekazywany Klientowi za pośrednictwem Poczty Polskiej (na koszt serwisanta), lub do punktu sprzedaży.

Karta gwarancyjna urządzenia

.....
Symbol i numer seryjny

.....
Data produkcji

.....
(Data sprzedaży)

.....
(Pieczęć sprzedawcy)

Roszczenia gwarancyjne, oraz zapytania dotyczące
regulatora należy kierować do producenta:

BRAGER[®]

Brager Sp. z o. o.
Pleszew ul. Rolna 11, 63-300 Pleszew
e-mail: serwis@brager.com.pl
tel. 795 750 933