

BRAGER
EXPERT



OXI

BORD 890

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL 

BRAGER®

BRAGER Sp. z o.o.

ul. Rolna 11, 63-300 Pleszew

tel.: 795-750-933, 795-750-678

e-mail: serwis@brager.com.pl, www.brager.com.pl

Deklaracja zgodności UE

nr 0063/2021

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

Regulator temperatury: OXI BORD 890 5 klasa

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: 03/2019

A large, bold, black CE mark consisting of the letters 'C' and 'E' joined together.A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Urbaniak Rafał'.

Rafał Urbaniak
Prezes Zarządu Brager Sp. z o. o.

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 CO 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 **OXI BORD 890** jest nowoczesnym urządzeniem, przeznaczonym do kompleksowego sterowania pracą kotła 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.

W urządzeniu zaimplementowano również nowoczesny algorytm automatycznej regulacji procesu spalania **BRAGER EXPERT 2**. 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.

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

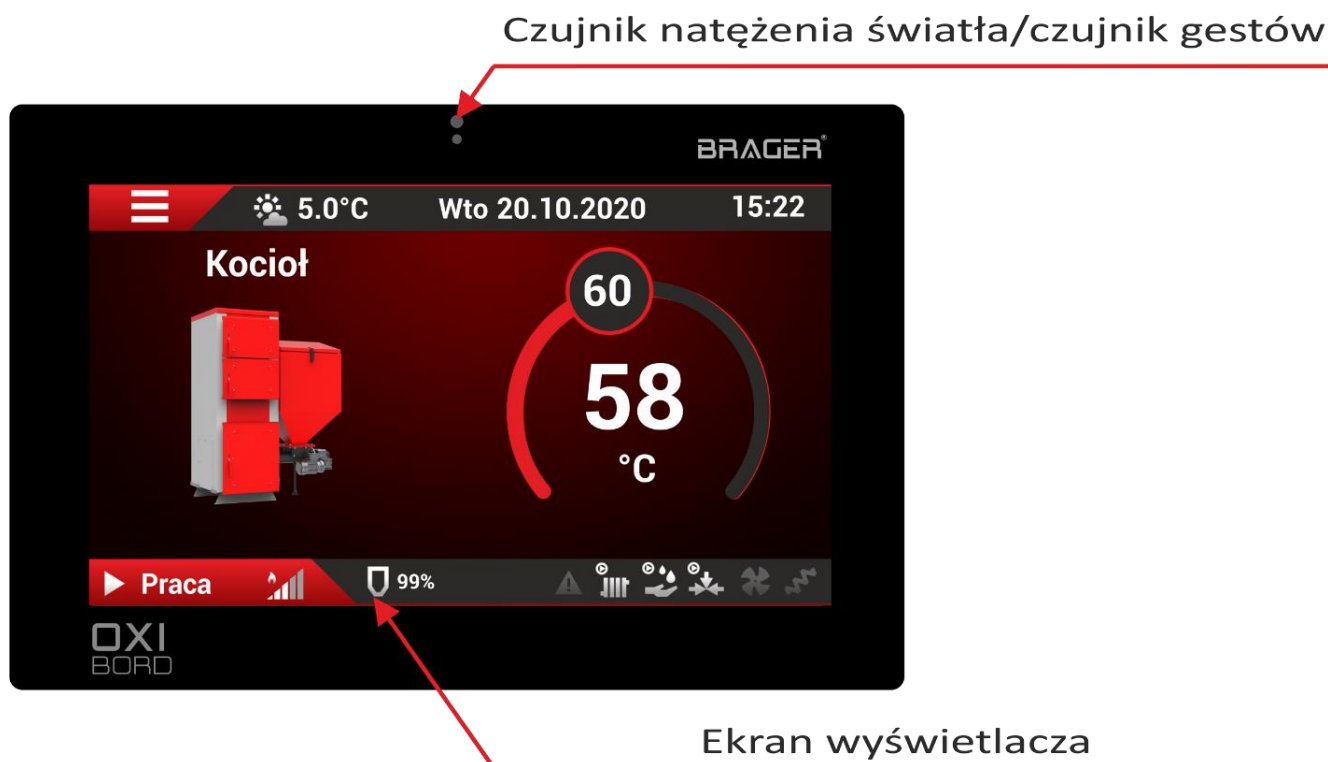
Urządzenie zapewnia także możliwość optymalizacji jakości procesu spalania na podstawie danych z kompaktowego Analizatora spalin **BCA-O2 eco**. Automatyka kotłowa rozbudowana o analizator pozwala na monitorowanie parametrów występujących w procesie spalania oraz dostosowanie dawki powietrza dostarczanego do kotła, co przekłada się na zmniejszenie kosztów związanych z ilością spalanego paliwa, a także większą dbałość o środowisko.

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.

Urządzenie dzięki możliwości podłączenia dodatkowych modułów nie wchodzących w skład standardowego wyposażenia umożliwia kontrolę pracy i zacięcia podajnika, oraz programową kontrolę poziomu paliwa w zasobniku. Dodatkowym atutem jest możliwość podłączenia sterownika do sieci Internet za pomocą modułu. Regulator **MEDIA**BORD200 posiada duży dotykowy wyświetlacz z przyjemnym i intuicyjnym interfejsem użytkownika, który ułatwia obsługę pracy kotła i kompletnej instalacji grzewczej.

3. Panel sterowania

3.1. Widok wyświetlacza, panelu i oznaczenie symboli sygnalizacyjnych

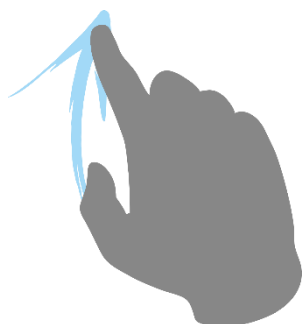




3.2 Poruszanie się po menu



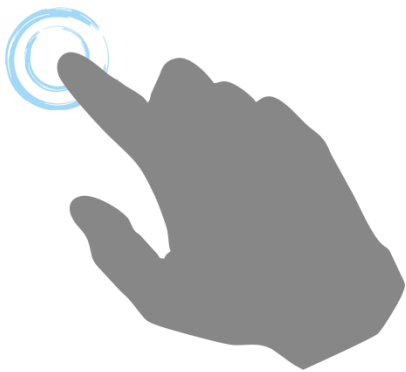
Przesunięcie w lewo - odpowiada za przełączanie między ekranami głównymi, nastawę temperatur oraz przełączanie ekranów statusów. **Przesunięcie w prawo** - odpowiada za przełączanie między ekranami głównymi, nastawę temperatur oraz przełączanie ekranów statusów.



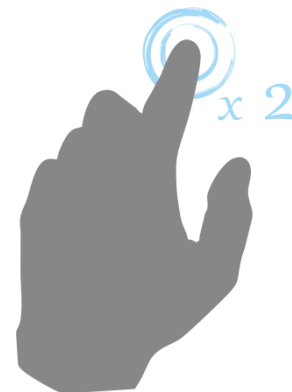
Przesunięcie w górę - umożliwia poruszanie się po menu regulatora. Dodatkowo odpowiada za wysunięcie (przeciągając od dolnej krawędzi ekranu) ekran alarmów, parametrów oraz wykresów (po wysunięciu ekranów alarmów przesunięcie ekranu na lewo umożliwia przełączanie ekranów między parametrami oraz wykresami.)

Przesunięcie w dół - umożliwia poruszanie się po menu regulatora. Dodatkowo gest umożliwia cofnięcie się w blokach menu (Przeciągając od górnej krawędzi ekranu)





Pojedyncze dotknięcie – Odpowiedzialne jest za większość możliwych akcji w regulatorze: wejście do menu, zatwierdzanie parametrów itp.



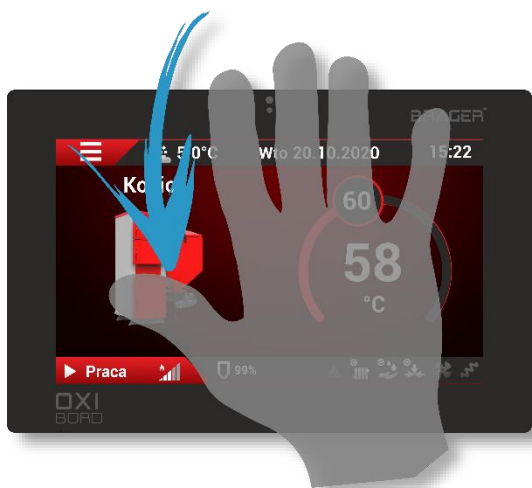
Podwójne dotknięcie – Użycie na ekranach głównych umożliwia wyświetlenie zbiorczego ekranu zawierającego kafelki wszystkich aktywnych modułów.

3.3. Dostępne gesty

Panel **OXI BORD 890** regulatora umożliwia poruszanie się po ekranach głównych za pomocą gestów, wykonywanych w zasięgu wspólnego czujnika gestów oraz natężenia światła. Za pomocą gestów możliwe jest przechodzenie pomiędzy poszczególnymi ekranami głównymi (gesty w prawo i w lewo), a także szybki dostęp do alarmów i parametrów palnika.

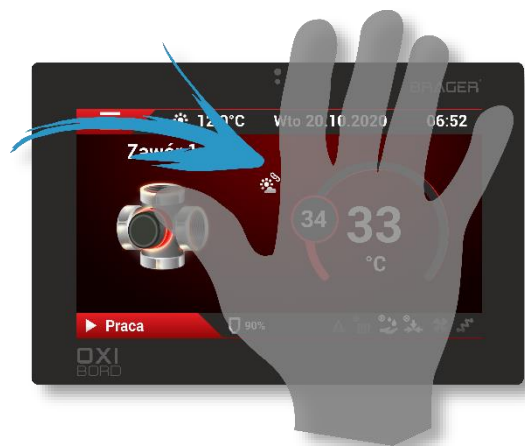


Gest w górę - odpowiada za przejście do ekranu alarmów, parametrów oraz wykresów regulatora (po wysunięciu ekranu alarmów, przesunięcie w lewo umożliwia przełączanie ekranów między parametrami oraz wykresami).





Gest w dół - odpowiada za przejście z informacji o alarmach lub podstawowych parametrów regulatora do jednego z ekranów głównych. Gest umożliwia także poruszanie się po ekranie statusów, wersji programu oraz konfiguracji kotła.


Gesty w lewo i w prawo - odpowiadają za przełączanie pomiędzy ekranami głównymi regulatora. Umożliwiają one także przełączanie pomiędzy ekranem alarmów, parametrami palnika, a ekranem wykresów.





3.4. Objaśnienie ikon statusów


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

 **POMPA C.O** – Ikona sygnalizuje pracę pompy centralnego ogrzewania.

 **POMPA C.W.U** - Ikona sygnalizuje pracę pompy ciepłej wody użytkowej.

 **POMPA ZAWORU** - Ikona sygnalizuje pracę pompy zaworu

 **WENTYLATOR** - Ikona sygnalizuje pracę wentylatora.


 **PODAJNIK** - Ikona sygnalizuje pracę podajnika.

4. Obsługa regulatora

4.1 Pierwsze uruchomienie

Po uruchomieniu regulatora **OXI BORD 890** 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 podajnik*). Stan ten sygnalizuje napis **Stop** znajdujący się w dolnej lewej części ekranu.

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

W celu usprawnienia obsługi urządzenia, najważniejsze ustawienia, oraz odczyty wszystkich temperatur znajdują się na ekranach głównych, których przetaczanie możliwe jest za pośrednictwem gestów .

Ilość ekranów głównych zależy od ilości uruchomionych modułów i funkcji (rys. 1).



rys. 1

Ekran główny 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 pośrednictwem kółka nastawczego. Parametr ten widoczny jest na bieżąco na ekranie (wartość 40°C w przykładowym ekranie) wewnątrz kółka nastawczego, który dodatkowo symbolizuje dostępny zakres, po którym możemy się poruszać ustawiając wartość temperatury CWU. Aktualny odczyt temperatury CWU (wartość 21°C w przykładowym ekranie) znajduje się z prawej strony, pośrodku ekranu. Górny pasek informuje nas na bieżąco o temperaturze zewnętrznej, aktualnej godzinie oraz dacie. Dolny pasek informacyjny wyświetla obecny stan pracy urządzenia, wartość pozostałego opatu w zasobniku oraz belkę informującą o aktualnym stanie urządzeń podłączonych do regulatora.



rys. 2



rys. 3


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 po wejściu do odpowiedniego menu w menu głównym regulatora (w przypadku rysunku 3 zmiany tej dokonujemy w "Menu CWU").

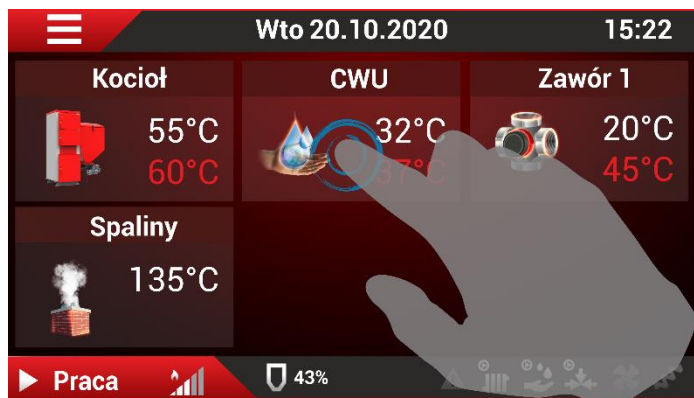
Rysunek 4 przedstawia ekran główny temperatury zaworu 1, na którym widoczny jest aktualny odczyt temperatury oraz chmurka z symbolem spinacza. Ikona ta sygnalizuje, że wartość temperatury zadanej dla zaworu mieszającego ustalana jest na podstawie temperatury zewnętrznej. Zakresy temperatur oraz przypisane do nich wartości nastawy zmieniać można w menu głównym regulatora w zakładce „Zawór mieszający 1”.



rys. 4

Więcej na temat ustawień zaworu w trybie pogodowym znajdziesz w punkcie 4.1.1.

Podwójne dotknięcie ekranu  powoduje wyświetlenie zbiorczego ekranu, który zawiera wszystkie aktywne moduły w regulatorze (rys. 5).



rys. 5

Po wyświetleniu ekranu zbiorczego, poprzez pojedyncze naciśnięcie na wybrany ekran, mamy możliwość przejścia do wyświetlenia wybranego, pełno funkcjonalnego, ekranu głównego.

Dolna belka ekranu podzielona została na trzy bloki funkcyjne:




Lewa strona oprócz informacji o aktualnym stanie urządzenia umożliwia uruchomienie i wstrzymanie pracy kotła.

Środkowa strona informuje nas o ilości pozostałego opału w koszu. Dodatkowo klikając w pole środkowe pojawi się komunikat „Uzupełnić paliwo?”. Funkcja ta pozwala na ponowne ustawienie wartości procentowej na 100%, czynność tą wykonujemy po każdorazowym zapełnieniu zbiornika opałem.

Prawa strona belki na bieżąco informuje nas o aktualnym stanie urządzeń podłączonych do regulatora (na przykładowej belce pracują wszystkie dostępne pompy, natomiast wentylator oraz podajnik są wyłączone) oraz o wystąpieniu alarmu. Dodatkowo klikając w belkę pojawi się ekran alarmów oraz statusów, którego przełączanie możliwe jest poprzez przesunięcie ekranu w prawo. Aby powrócić do wcześniejszego ekranu głównego należy ponownie kliknąć w belkę.

4.2 Wstępna konfiguracja

Wejście do menu głównego możliwe jest poprzez dotknięcie kafla . 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 **OXI** BORD 890 możemy zaliczyć:

Wybór typu podajnika



Wybór typu wentylatora



Aktywacja modułów



4.3 Aktywacja i konfiguracja funkcji BRAGER EXPERT 2

Regulator **OXI** BOARD 890 wyposażony został w funkcje umożliwiającą pracę w dwóch trybach. Wstępnie urządzenie skonfigurowane zostało w tryb pracy standardowej, w której to praca kotła realizowana jest dwu-stanowo. Tryb drugi **BRAGER EXPERT 2** umożliwia uruchomienie inteligentnego algorytmu sterowania procesem spalania, który automatycznie dobiera parametry kontrolujące pracę kotła znacznie poprawiając jego sprawność.

Algorytm dostępny jest dla kotła wyposażonego w podajnik ślimakowy, aktywuje się go w menu użytkownika w zakładce tryb pracy palnika.



Tryb Standard - oznacza, że kocioł pracuje dwustanowo: **praca** i **podtrzymanie**.

W pracy parametry decydujące o spalaniu to:

- Czas pracy podajnika,
- Wydajność dmuchawy.

W podtrzymaniu:

- Wydajność dmuchawy w trybie podtrzymania,
- Krotność podawania paliwa,
- Czas pracy podajnika.

Tryb - BRAGER EXPERT 2 W trybie Expert określamy parametry maksymalne z jakimi może pracować kocioł, oraz parametry minimalne. Algorytm dobiera chwilową moc, która mieści się w przedziale **Moc minimalna** do **Moc maksymalna** aby zachować stabilną temperaturę wody w kotle. Zadaniem algorytmu jest utrzymywanie ciągłej pracy kotła tak aby nie przechodził w tryb podtrzymania. Określenie dwóch skrajnych punktów pracy pozwala na zachowanie poprawnego spalania w całym zakresie regulowanej mocy, które wraz z utrzymaniem ciągłej pracy skutkuje zwiększeniem sprawności i efektywności kotła. Aby nie doprowadzić do znacznego wzrostu temperatury, algorytm utrzymuje pracę maksymalnie do momentu gdy temperatura kotła nie przekracza wartości zadanej o 5°C. Powyżej 5°C od temperatury zadanej sterownik przechodzi w tryb podtrzymania.

Aktywowany tryb **BRAGER EXPERT 2** umożliwia dostęp do dodatkowych parametrów, znajdujących się w menu użytkownika, określających pracę dmuchawy oraz podajnika:

Wydajność dmuchawy - moc maksymalna

(dostępny zakres: 1 – 100%, nastawa fabryczna: 40 %)



Czas pracy podajnika - moc maksymalna

(dostępny zakres: 1 – 60 sekund, nastawa fabryczna: 11 sekund)



Powyższe parametry służą do nastawy pracy podajnika tak aby uzyskać maksymalną dopuszczalną dla kotła moc.

Wydajność dmuchawy - moc minimalna

(dostępny zakres: 1 – 100%, nastawa fabryczna: 10 %)



Czas pracy podajnika - moc minimalna

(dostępny zakres: 1 – 60 sekund, nastawa fabryczna: 1 sekunda)



Powyższe parametry służą do nastawy pracy podajnika tak aby uzyskać minimalną moc dla jakiej zostaje utrzymany optymalny proces spalania.

Te dwa zestawy parametrów (*moce minimalne i moce maksymalne*) określają dwa punkty pracy, pomiędzy którymi będzie poruszał się algorytm Expert.

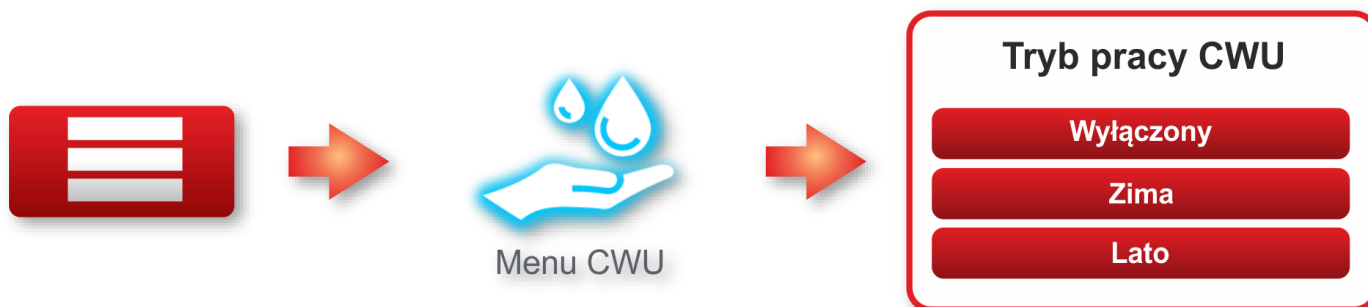
4.4 Aktywacja i konfiguracja modułu CWU

Aby aktywować moduł ciepłej wody użytkowej należy najpierw ustawić widok menu w tryb zaawansowany (*patrz punkt 4.2*). Następnie w menu głównym regulatora wyszukać opcji **Ustawienia modułów** i zmienić 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 dwóch aktywnych trybów pracy.



Ustawienie pompy CWU w tryb zima lub lato 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 kółka nastawczego.

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).

Wybieg pompy CWU

Parametr określa ile minut będzie pracowała jeszcze pompa CWU pomimo osiągnięcia żądanej temperatury na bojlerze. Funkcja przydatna w sytuacjach intensywnego poboru ciepłej wody. (*dostępny zakres: 0-250 sekund, nastawa fabryczna: 0 sekund*)

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

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 CO, 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.

Czas nieosiągnięcia temperatury CWU

Po spadku temperatury w bojlerze o wartość **Histereza CWU** od temperatury ustawionej przez użytkownika, pompa CWU zostaje ponownie uruchomiona do momentu ponownego uzyskania w zasobniku temperatury zadanej. Parametr **Czas nieosiągnięcia temperatury CWU** pozwala ustalić maksymalny czas, przez który pompa CWU będzie próbowała osiągnąć temperaturę zadaną.

Dezynfekcja CWU

Ustawiając pracę CWU w tryb lato lub zima 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 symbol ALARM, a na liście błędów/awarii pojawia się komunikat Dezynfekcja CWU.



Histereza 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 Histereza 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

Uwaga!!! Funkcja ta dostępna jest jedynie w trybie pracy z podajnikiem ślimakowym


Aby uzyskać dostęp do funkcji należy wejść do głównego menu i odnaleźć w dostępnych ustawieniach opcje "Menu użytkownika".



Gdy poziom paliwa zostanie ustawiony w stan "załączony" uaktywni się na ekranie głównym ikona wskazująca procentowe 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.



Dodatkowo, funkcje ponownego zapełnienia kosza wywołana może zostać poprzez przyciśnięcie na ekranie głównym kafla  .

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.



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: 225 litrów)



Wydajność podajnika

Parametr ten określa jaką ilość opału jest w stanie podać podajnik na palenisko przez godzinę ciągłej pracy. (dostępny zakres: 5 kg- 127,5 kg, nastawa fabryczna: 15,5 kg)



Parametry kosza jak i podajnika uzyskać możemy bezpośrednio od producenta wyrobu bądź w dokumentacji kotła. Możliwe jest ustalenie wydajności podajnika doświadczalnie. W tym celu wystarczy zasypać kosz wcześniej odważonym kilogramem opału. W pracy ręcznej regulatora uruchomić podajnik tyle razy (każdorazowe włączenie podajnika trwa 60 sek.) aby cały opał schował się w rurze podajnika (rura widoczna we wnętrzu zbiornika na opał). Następnie dzielimy liczbę 60 przez otrzymany wynik (ilość uruchomień podajnika) i tak otrzymany wynik jest naszą wartością wydajności podajnika. Czyli np. wsypany opał do kosza schował się całkowicie w rurze po 4 uruchomieniach podajnika, Liczba 60 podzielić przez 4 daje 15 kg opału na godzinę.

4.6 Działanie termostatu awaryjnego

W urządzeniach 5 klasy grzewczej wymagane jest dodatkowe termiczne zabezpieczenie kotła, zwane także termostatem awaryjnym. Regulator **OXI BORDERO** posiadający tego typu zabezpieczenie, ma w standardowym wyposażeniu czujnik kotła*, zespolony z termostatem awaryjnym. Zabezpieczenie w postaci termostatu awaryjnego uruchamia się w przypadku, gdy temperatura wody w kotle osiąga wartość 94°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$). Wtedy na panelu wyświetlacza zacznie migać czerwona dioda sygnalizująca awarię, załączy się sygnał dźwiękowy oraz pojawi się informacja o awarii (przegrzanie STB oraz przekroczenie progu awaryjnego kotła). Gdy termostat awaryjny zadziała, zostanie wyłączony wentylator, podajnik oraz załączy się pompa CO, w celu szybszego wystudzenia przegrzanego kotła.

Dodatkowo mogą zostać uruchomione pompy CWU oraz Zaworu (pod warunkiem że moduły zostały aktywowane). W sytuacjach awaryjnych system ten zapobiega dalszemu wzrostowi temperatury wody w kotle

Uwaga!!! Ponowne załączenie pracy wentylatora możliwe jest dopiero po skasowaniu awarii na panelu sterującym, po spadku temperatury wody w kotle do wartości poniżej 60° C.

*dotyczy urządzeń OXI BORD 890 5 klasa

4.7 Sygnalizacja otwarcia klapy zasobnika

Urządzenie **OXI BORD 890** wyposażone zostało w czujnik otwarcia klapy zasobnika*. Aby móc korzystać z tej funkcji należy jednak najpierw uruchomić ją w opcji „Ustawienia modułów”.



Gdy czujnik otwarcia zasobnika wykryje nie zamkniętą klapę, na panelu wyświetlacza zacznie migać czerwona dioda awarii, załączy się sygnał dźwiękowy, a na liście błędów pojawi się informacja „Otwarta klapa zasobnika”.

Podczas otwarcia klapy zasobnika, automatycznie zostają wyłączone wentylator oraz podajnik. Po zamknięciu klapy urządzenie automatycznie skasuje powiadomienie o awarii, wyłączy się sygnał dźwiękowy oraz ponownie załączy wentylator i podajnik

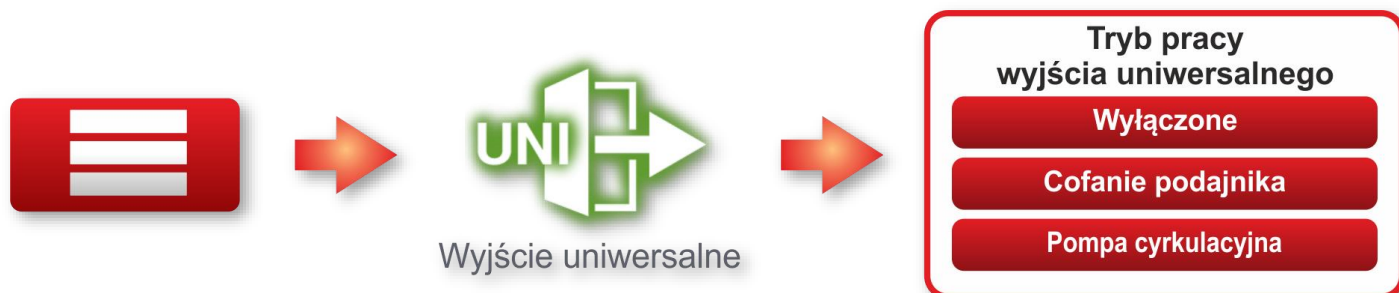
*dotyczy urządzeń OXI BORD 890 5 klasa

4.8 Aktywacja i konfiguracja wyjścia uniwersalnego

Regulator **OXI BORD 890** wyposażony został w wyjście uniwersalne, które może być skonfigurowane jako moduł obsługujący pompę cyrkulacyjną lub jako moduł odpowiedzialny za cofanie szuflady podającej. Aby aktywować funkcje wyjścia uniwersalnego należy ustawić widok menu w tryb zaawansowany (*patrz punkt 4.2*). Następnie w menu głównym wyszukujemy opcji ustawienia modułów i aktywujemy wyjście uniwersalne.



Następnie w menu głównym wyszukujemy opcji wyjście uniwersalne i wybieramy interesujący nas tryb pracy.



Dostęp do wyboru trybu pracy wyjścia uniwersalnego (*pompa cyrkulacyjna, cofanie podajnika*) dostępna jest jedynie w zaawansowanym widoku menu. W standardowym widoku menu możliwa jest zmiana podstawowych parametrów pompy cyrkulacyjnej (*Pod warunkiem że wyjście uniwersalne uprzednio skonfigurowane zostało w widoku zaawansowanym jako pompa cyrkulacyjna*).

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: 1-250minut, 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 pompa cyrkulacyjna 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 o strefach czasowych znajduje się w punkcie 4.9.

Cofanie podajnika - Konfiguracja wyjścia uniwersalnego w ten sposób aktywuje funkcję, dzięki której w przypadku zacięcia się szuflady podającej opał (*przekroczenia maksymalnego czasu obrotu podajnika*) nastąpi automatyczna próba jej odblokowania. Regulator uruchamia szufladę podająca opał w kierunku odwrotnym niż jego normalna praca aż nie znajdzie się ona w pozycji startowej, po czym ponownie uruchomiona zostaje normalna praca podajnika. Jeśli podajnik ponownie ulegnie zacięciu regulator zasygnalizuje błąd podajnika.



rys. 6

Uwaga!!! Obsługa funkcji **cofanie podajnika** możliwa jest po podłączeniu do regulatora dedykowanego, zewnętrznego modułu cofania podajnika.

Dodatkowo, oprócz automatycznej próby odblokowania podajnika aktywowana zostaje funkcja ręcznego cofania podajnika, dostępna jest ona w menu głównym regulatora „test wyjść” (rys. 6). Dostęp do funkcji możliwy jest jedynie po przełączeniu widoku menu w tryb zaawansowany.

4.9 Aktywacja i konfiguracja stref czasowych

W celu większej kontroli nad pracą kotła, zasobnikiem ciepłej wody użytkowej oraz temperaturą w mieszkaniu regulator **OXI BORD 890** posiada rozbudowaną funkcję stref czasowych, dzięki którym 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 umożliwi indywidualną nastawę dla: kotła, zaworów, CWU i pompy cyrkulacyjnej (*pod warunkiem, że moduł wyjścia uniwersalnego ustawiony został na pracę pompy cyrkulacyjnej, patrz punkt 4.8*)



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 oddzielną 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



rys. 7

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 oznaczają, że w tym przedziale czasowym korekcje nie będą realizowane i regulator pracował będzie według standardowych nastaw.

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.**

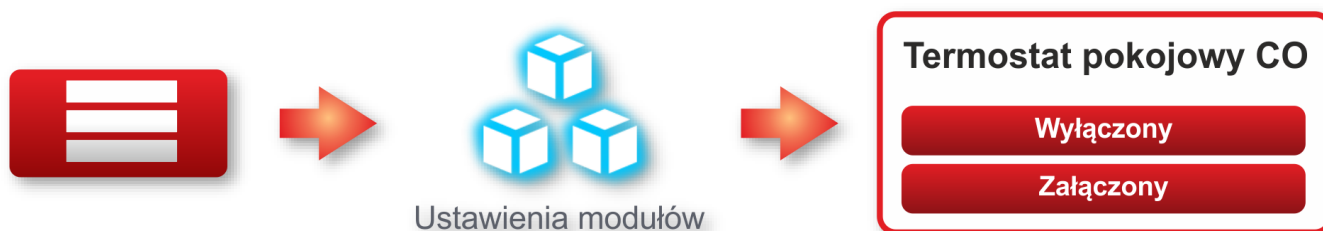
Uwaga!!! - Dla stref czasowych pompy cyrkulacyjnej ostatni blok ustawień otrzymuje status **Wyłączony** lub **Załączony**. W przypadku ustawienia statusu na **Załączony** – następuje zezwolenie na pracę pompy cyrkulacyjnej natomiast ustawienie na **Wyłączony** – spowoduje, że pompa cyrkulacyjna nie będzie pracować.

4.10 Praca z termostatem pokojowym

Regulator **OXI BORD 890** wyposażony został w złącze umożliwiające podłączenie termostatu pokojowego CO dzięki któremu możliwe jest kontrolowanie temperatury w pomieszczeniu (gdzie zamontowany został termostat) poprzez włączanie i wyłączenie pompy CO. Złącze w regulatorze przeznaczone do podłączenia termostatu pokojowego opisane zostało jako "I2". Szczegółowy schemat połączeń 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 w pierwszej kolejności ustawić widok menu w tryb zaawansowany (patrz punkt 4.2). Następnie w menu głównym regulatora wyszukać opcji „**Ustawienia modułów**” i zmienić stan termostatu pokojowego na załączony.



Kolejnym krokiem jest przestawienie trybu pracy termostatu pokojowego CO ze stanu "wyłączony" na „załączony”. Funkcja umożliwiająca aktywację termostatu pokojowego dostępna jest w głównym menu regulatora, w zakładce „**Menu termostatu**”



Gdy funkcja termostatu pokojowego ustawiona zostanie w tryb załączony, 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 rozarty*) regulator realizować 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 CO - gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnęła temperaturę ustawioną na termostacie parametr ten określa czas na jak długo zostanie uruchomiona pompa CO. (dostępny zakres: 30 – 250 sekund, nastawa fabryczna 30 sekund)

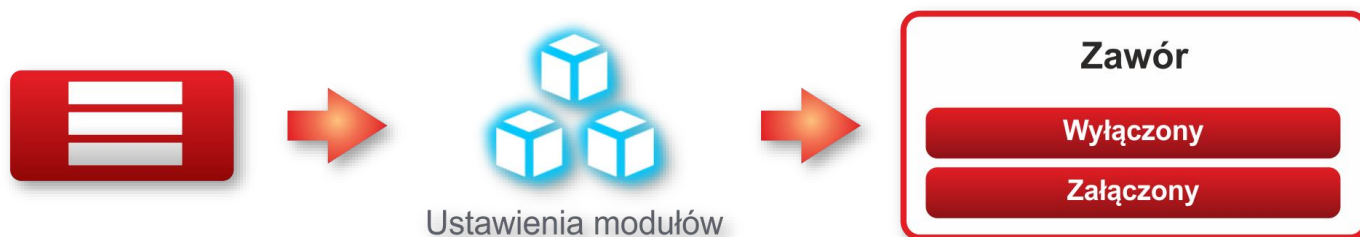
Czas odłączenia pompy CO - Jest to czas wyznaczający okresy pomiędzy kolejnymi uruchomieniami pompy CO. Parametr jest aktywny jedynie po osiągnięciu w pomieszczeniu temperatury wyznaczonej na termostacie. Ustawienie tego parametru na wartość "0" sprawia, że pompa obiegowa w ogóle nie będzie załączana. (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 CO zostaje wyłączona.

4.11 Aktywacja i obsługa zaworów mieszających

Regulator **OXI BORD 890** 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.

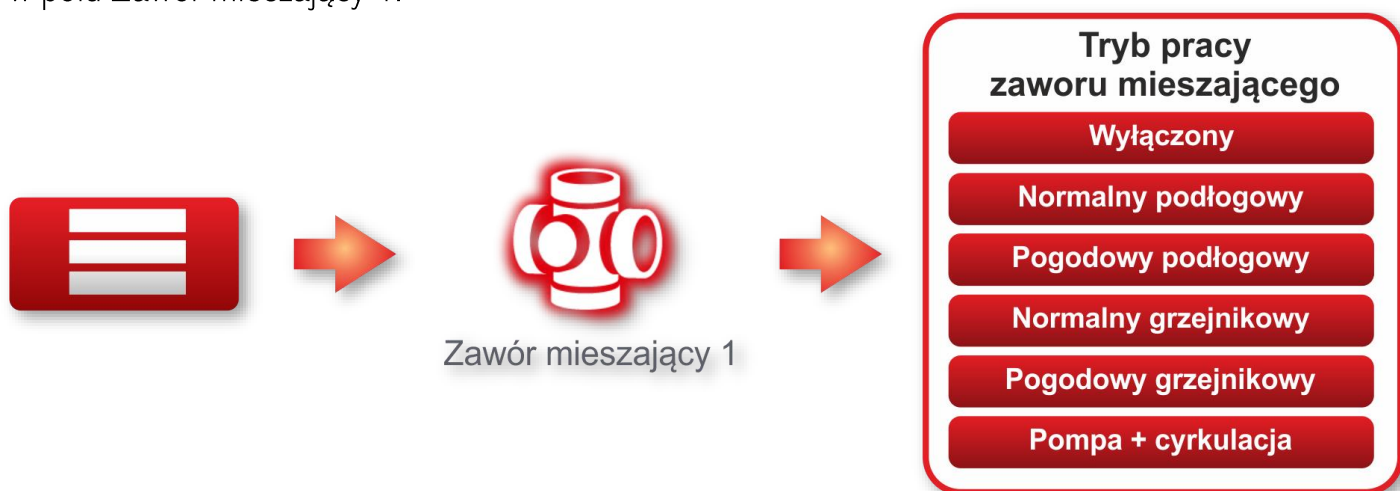




rys. 8

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.8), 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.9), 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.

Inny kolor zaworu



Uwaga!!! W przypadku ustawienia pracy zaworu w trybie pogodowym możliwość ustawienia temperatury jest zablokowana co sygnalizowane jest wyświetleniem ikony trybu pogodowego w środkowej części ekranu.



rys. 9

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: 0°C
- Nastawę przy temperaturze na zewnątrz: +10°C

W zależności o temperatury znajdującej się na zewnątrz, regulator bazując na zadeklarowanych wartościach nastawy (-10, 0, +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*)

Pompa + cyrkulacja - W trybie tym możliwa jest praca zarówno pompy zaworu jak i pompy cyrkulacyjnej. Do podłączenia pompy cyrkulacyjnej wykorzystane zostają złącza od sterowania siłownikiem zaworu Q10(L2+N). Pompa zaworu podłączona jest standardowo (Q9) a uruchomienie *jej (oraz innych pomp)* zależne jest od wartości ustawionej w parametrze **temperatura załączenia pomp**. Po uruchomieniu tryby Pompa + cyrkulacja uaktywniają się funkcje odpowiedzialne za działanie pompy cyrkulacyjnej:

Praca pompy cyrkulacji z1 - parametr wyznacza czas (*określony w sekundach*) na jaki zostanie załączona pompa cyrkulacji (*dostępny zakres: 10 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 30 sekund*).

Pauza pompy cyrkulacji z1 - Parametr wyznacza czas przerwy pomiędzy kolejnymi załączeniami pompy cyrkulacyjnej (*dostępny zakres: 1 - 250 minut, nastawa fabryczna: 5 minut*).

Uwaga!!! Aby pompa cyrkulacyjna 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 o strefach czasowych znajduje się w punkcie 4.9.

4.12 Tryb pracy ręcznej

Dla ułatwienia procesu rozpalania regulator został wyposażony w funkcje pracy ręcznej, która pozwala na niezależne uruchomienie podajnika oraz dmuchawy. Przejście do trybu ręcznego możliwe jest poprzez przyciśnięcie przycisku **Stop** (rys.10), po którym wyświetlone zostanie podręczne menu z ikoną uruchamiającą tryb ręczny (rys.11).

Na specjalnie przeznaczonym do tego ekranie głównym (rys.12), na bieżąco widoczne jest dodatkowe menu z ikonami podajnika oraz dmuchawy.



rys. 10



rys. 11

W przypadku podajnika ślimakowego jednorazowe wciśnięcie kafla uruchamia podajnik na 60 sekund. (W każdej chwili możliwe jest wyłączenie podajnika poprzez ponowne wciśnięcie tego samego przycisku).

Za załączenie dmuchawy odpowiedzialny jest kafel z symbolem dmuchawy, raz włączona dmuchawa pracuje do czasu aż przycisk nie zostanie ponownie wciśnięty lub do momentu osiągnięcia przez kocioł temperatury zadanej. Stan załączonego podajnika oraz dmuchawy sygnalizują przypisane do nich ikony statusów znajdujące się na dolnej belce na ekranie głównym regulatora.



rys. 12

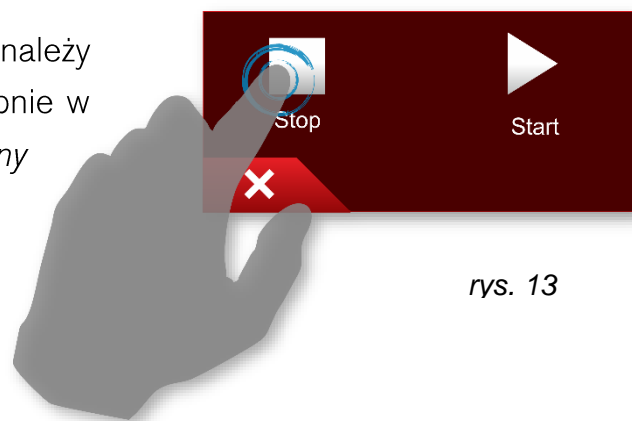


Uruchomienie dmuchawy



Uruchomienie podajnika

Aby zatrzymać tryb ręczny, w pierwszej kolejności, należy przycisnąć kafel w lewej dolnej części ekranu, a następnie w menu podręcznym przyciskiem **Stop** wyłączyć tryb ręczny (rys.13).



rys. 13

4.13 Rozpalanie w kotle

Proces rozpalania w kotle **OXI BORD 890** i uruchomienie regulatora w tryb pracy automatycznej można podzielić na trzy główne etapy:

Przygotowanie paleniska, podłożenie ognia i przejście do trybu automatycznego.

Aby na palenisku znalazła się odpowiednia ilość opału najlepiej skorzystać z trybu pracy ręcznej, którego obsługa opisana została w punkcie 4.12. W trybie tym załączamy podajnik do takiego momentu, aż na palenisku znajdzie się odpowiednia ilość opału, następnie umieszczamy podpałkę i podkładamy ogień.



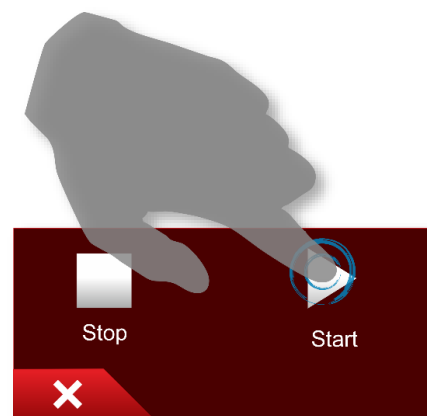
rys. 14

Będąc w trybie pracy ręcznej w każdej chwili mamy możliwość uruchomienia dmuchawy w celu podsycania ognia.



rys. 15

Gdy palenisko zostanie w pełni rozpalone możemy zatrzymać tryb pracy ręcznej (rys.14) (rys.15) i uruchomić kaflem **Start** tryb automatyczny. Sekwencja uruchamiająca tryb automatyczny pokazana została na rysunku 14 oraz 16.



rys. 16

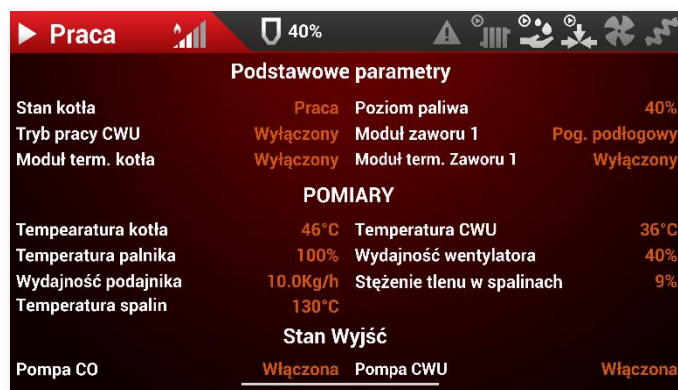
Wartość temperatury zadanej na kotle możemy ustawić bezpośrednio na ekranie głównym Temperatura kotła (rys.17)



rys. 17

Poprawny przebieg procesu rozpalania i pracy kotła możemy nadzorować na dodatkowym ekranie parametrów i statusów (rys. 18).

Ekran parametrów i statusów zawiera wszystkie informacje o aktywnych trybach w regulatorze, aktualne odczyty z czujników temperatury, stany pracy aktywnych wyjść w regulatorze oraz informacje o wgranym do urządzenia oprogramowaniu.



rys. 18

Możliwe jest przełączanie między ekranem parametrów i statusów a ekranem zawierającym listę alarmów przy użyciu gestów  .

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
- ✓ Kontrolowanie pracy dmuchawy i podajnika.
- ✓ Termiczne zabezpieczenie temperatury kotła oraz podajnika.

4.14 Zmiana i objaśnienie parametrów konfiguracyjnych

Wejście do menu sterownika możliwe jest poprzez przyciśnięcie przycisku  .

Uwaga!!! Część parametrów dostępna jest 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. Parametry takie jak: przerwa podawania paliwa, czas podawania paliwa i wydajność dmuchawy opisane zostały w menu ustawień podajnika i dmuchawy.

Poziom paliwa - Ustawienie tego parametru na "załączony" uaktywnia ekran główny, który informuje nas o procentowej ilości pozostałego opału w koszu. *(Parametr ten dodatkowo wyświetlany jest na dolnym pasku menu).*

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 zapełniony opalem.

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

Tryb pracy palnika - Funkcja umożliwia ustawienie regulatora w oparciu o pracę z algorytmem **BRAGER EXPERT**. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.3.



Menu zawiera zaawansowane funkcje odpowiedzialne za zarządzanie pracą palnika.

Menu podajnika

W zależności od wybranego przez nas typu podajnika (ślimak/tłok) zmieniają się dostępne parametry konfiguracyjne.

PODAJNIK ŚLIMAKOWY

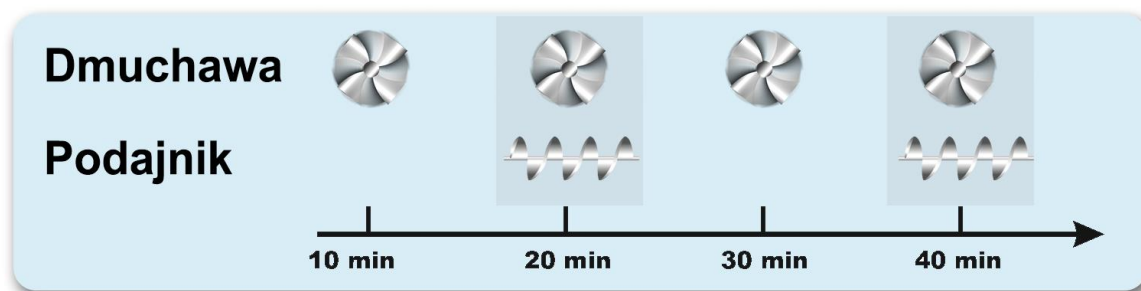
Przerwa podawania paliwa - Parametr ten określa odstępy czasowe pomiędzy kolejnymi załączeniami podajnika. *(dostępny zakres: 3 - 999 sekund, nastawa fabryczna: 55 sekund).*

Czas podawania paliwa - Parametr określa na ile sekund zostanie załączony podajnik w celu dostarczenia opału do kotła. *(dostępny zakres: 1 - 60 sekund, ustawianie fabryczne: 10 sekund).*

Krotność podawania w podtrzymaniu - Wartość określa co które uruchomienie wentylatora załączony zostanie podajnik. Ustawiając ten parametr np. na 3, podajnik zostanie uruchomiony co trzecią pauzę dmuchawy na taki czas jaki ustalony został w parametrze "czas podawania" Krotność podawania realizowana jest jedynie gdy temperatura na kotle jest wyższa niż ta ustawiona przez użytkownika. *(dostępny zakres: 1 - 10, nastawa fabryczna: 2)*

Rys.19 przedstawia działania krotności podawania w podtrzymaniu przy następujących parametrach:

(Krotność podawania w podtrzymaniu: 2, pauza dmuchawy: 10min)



rys. 19

Czas przesypu paliwa w trybie awaryjnym - Wartość określa na jaki czas, określony w minutach, zostanie uruchomiony podajnik w celu wypchnięcia żaru i wystudzenia rury podajnika. Po wystąpieniu stanu alarmowego regulator przechodzi w tryb stop a na ekranie wyświetlony zostaje alarm "Przegrzanie podajnika" Wystąpienie tego alarmu sygnalizuje niewłaściwą konfigurację podstawowych parametrów pracy podajnika. (dostępny zakres: 1 - 30 minut, nastawa fabryczna: 7 minut)

Pojemność zasobnika paliwa - Funkcja pozwala ustalić wielkość zbiornika na opał podłączonego do kotła. Szczegółowe informacje odnośnie konfiguracji tej funkcji znajdują się w punkcie 4.5 (dostępny zakres: 20 - 1275 litrów, nastawa fabryczna: 225 litrów)

Wydajność podajnika - Parametr ten określa jaką ilość węgla jest w stanie podać podajnik na palenisko przez godzinę ciągłej pracy. Szczegółowe informacje odnośnie konfiguracji tej funkcji znajdują się w punkcie 4.5 (dostępny zakres: 5 kg- 127,5 kg, nastawa fabryczna: 15,5 kg)

PODAJNIK TŁOKOWY

Przerwa podawania - Parametr określa odstępy czasowe między kolejnymi cyklami uruchomienia szuflady podającej opał na palenisko. (dostępny zakres: 3 - 999 sekund, nastawa fabryczna: 550 sekund)

Krotność podawania w podtrzymaniu - Wartość określa, co które uruchomienie wentylatora załączona zostanie szuflada podająca opał na palenisko Ustawienie tego parametru np. na 3, spowoduje, że szuflada zostanie uruchomiona co trzecią pauzę dmuchawy. (dostępny zakres: 1 - 10, nastawa fabryczna: 2)

Ilość cykli przesypywania - Parametr ten określa ile cykli podania opału wykona podajnik po przekroczeniu maksymalnej temperatury palnika. Procedura ta ma na celu wypchnięcie żaru z okolicy kosza z opalem. Po wystąpieniu stanu alarmowego regulator przechodzi w tryb stop a na ekranie wyświetlony zostaje alarm "Przegrzanie podajnika" Wystąpienie tego alarmu sygnalizuje niewłaściwą konfigurację podstawowych parametrów pracy podajnika. *(dostępny zakres: 0 - 60 cykli, nastawa fabryczna: 0 cykli)*

Czas zejścia z pozycji - Każdy podajnik tłokowy powinien wyposażony być w czujnik obrotu /położenia szuflady. Dzięki tej funkcji możliwe jest wykrycie momentu, w którym nastąpiło zacięcie podajnika. Czas zejścia z pozycji wyznacza w sekundach okres, po którym musi nastąpić wykrycie ruchu szuflady podającej. Jeżeli po upływie czasu określonego w tej funkcji nie nastąpiło rozwarcie styków czujnika położenia ruchu, regulator zasygnalizuje awarie podajnika. *(dostępny zakres: 1 - 100 sekund, nastawa fabryczna: 4 sekundy)*

Maksymalny czas obrotu - Parametr ten określa ile czasu maksymalnie powinien trwać pełen cykl przesuwu szuflady podającej opał. *(Pełen cykl oznacza start z pozycji początkowej - podanie opału w kierunku paleniska - powrót na pozycje startową)* Przekroczenie tego czasu regulator potraktuje jako zacięcie podajnika. Jeśli w regulatorze wyjście uniwersalne skonfigurowane zostało w tryb "Cofanie podajnika" regulator podejmie próbę automatycznego odblokowania szuflady. Więcej informacji o tej funkcji znajdziesz w punkcie 4.8. Wartość maksymalnego czasu obrotu należy ustalić na podstawie obserwacji i zmierzenia czasu trwania pełnego cyklu pracy szuflady. *(dostępny zakres: 1 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 20 sekund)*

Uwaga!!! Do zmierzonego czasu pełnego cyklu pracy podajnika należy dodać dodatkowo około 20% z otrzymanego wyniku. Czyli jeżeli pełen cykl pracy szuflady trwa 20 sekund należy dodać do niego około 4 sekundy (20%). Czas ten tworzy "margines błędu" i zapobiega przed uruchomieniem alarmu podajnika w przypadku natrafienia na większy opór szuflady spowodowany opalem o większej granulacji. *(dostępny zakres: 1 - 250 sekund, nastawa fabryczna: 20 sekund)*

W regulatorze **OXI BORD 890** niezależnie od wybranego typu podajnika, dostępne są funkcje odpowiedzialne za kontrole temperatury wewnątrz rury podajnika. Prawidłowe skonfigurowanie poniższych funkcji gwarantuje, że regulator nie doprowadzi do cofnięcia się żaru w kierunku kosza. Zmiana parametrów tych funkcji możliwa jest jedynie po przełączeniu widoku menu w tryb zaawansowany. *(patrz punkt 4.2)*

Maksymalna temperatura palnika - Wyznacza graniczną wartość temperatury, po której przekroczeniu regulator (w celu ochrony zbiornika z opałem) uruchomi podajnik w tryb awaryjny a cały palący się węgiel z podajnika wypchnięty zostanie w kierunku paleniska. (dostępny zakres: 70 - 90°C , nastawa fabryczna: 70°C)

Termostat palnika - Funkcja ta przyjmuje wartość wyłączony lub załączony i aktywuje czujnik podajnika. Odpowiedzialny jest on za nadzorowanie temperatury wewnątrz podajnika i w przypadku zbyt wysokiej temperatury uruchomienia go w tryb awaryjny.

Odczyt temperatury podajnika widoczny jest cały czas na jednym z ekranów głównych (rys.20), na którym również za pomocą suwaka istnieje możliwość zmiany wartości temperatury maksymalnej podajnika (pod warunkiem, że ustawiony mamy **zaawansowany widok** menu). Jeżeli ustawiony mamy **standardowy widok** menu możliwość zmiany tego parametru jest zablokowana.



rys. 20



Menu dmuchawy

Menu zawiera funkcje odpowiedzialne za zarządzanie pracą dmuchawy.

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

Pauza dmuchawy w podtrzymaniu - Gdy kocioł 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: 1 - 60 minut, nastawa fabryczna: 10 minut)

Czas pracy dmuchawy w podtrzymaniu - Parametr wyznacza na jaki czas (ile sekund) załączona będzie dmuchawa. Funkcja dostępna po osiągnięciu na kotle temperatury wyznaczonej przez użytkownika. (dostępny zakres: 5 - 60 sekund, nastawa fabryczna: 20 sekund)

Wzrost obrotów dmuchawy - Dzięki temu ustawieniu możliwe jest zwiększenie mocy dmuchawy w czasie gdy podajnik dostarcza kolejną dawkę opału do paleniska. Ustawienie tego parametru na 10% oznacza, że ogólna moc dmuchawy (*parametr wydajność dmuchawy*) zwiększona zostanie o 10%. (*dostępny zakres: 0 - 20%, nastawa fabryczna: 10%*)

Wydajność dmuchawy w trybie podtrzymania - Za pomocą tego parametru możemy ustawić moc nadmuchu w sytuacji gdy kotłowi osiągnął temperaturę zadaną i realizowane są cykliczne załączenia dmuchawy. (*dostępny zakres: 1- 100%, nastawa fabryczna: 8%*)



Funkcja ta umożliwi przełączanie widoku standardowego na widok zaawansowany. Ustawiając widok na zaawansowany użytkownik uzyskuje dostęp do rozbudowanych ustawień regulatora. W celach bezpieczeństwa po

Ustawienia menu 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.



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 1

Menu to zawiera funkcje odpowiedzialne za zarządzanie pompą zaworu. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.1 1.



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 górnym pasku na głównym ekranie.



Ustawienia zegara





Menu zawiera zestawienie najważniejszych ustawień kotła.

Ustawienia kotła

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

Temperatura wyłączenia kotła - Gdy temperatura na kotle spadnie poniżej tej wartości regulator odłącza wszystkie urządzenia peryferyjne (pompy, dmuchawę podajnik) i przechodzi w tryb STOP który sygnalizuje napis w lewej dolnej części ekranu.

Wyłączenie regulatora może mieć miejsce w przypadku wyczerpania się opału w koszu, w przypadku zaburzenia pracy kotła niewłaściwymi ustawieniami, bądź przerwami w dostawie prądu. (dostępny zakres: 30- 45°C, nastawa fabryczna: 35°C)

Uwaga!!! Niewłaściwe manipulowanie zaawansowanymi ustawieniami kotła może doprowadzić do zaburzenia procesu spalania i w konsekwencji do wyłączenia regulatora.

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: 35°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 najwyższą graniczną wartość temperatury wody w kotle, jaka możliwa będzie do ustawienia przez użytkownika. 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 podajnika. (dostępny zakres: 70 - 90°C, nastawa fabryczna: 85°C)

Histereza kotła - 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 i podajnik). 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: WPA06/120/145, DM80, WPA07, DM85)

Typ podajnika - Regulator umożliwia sterowanie zarówno podajnikiem tłokowym jak i ślimakowym. Wybór poszczególnego typu podajnika aktywuje przypisane do niego ustawienia dostępne w opcji **Menu podajnika**. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.14.



Menu spaliny

Menu to zawiera funkcje odpowiedzialne za optymalizację procesu spalania z wykorzystaniem analizatora spalin BCA-02 eco.

Czujnik temperatury spalin – Załączenie/ wyłączenie czujnika spalin podłączonego do regulatora.

Poziom tlenu- moc maksymalna - parametr określa oczekiwaną wartość stężenia tlenu dla mocy maksymalnej (dostępny zakres: 7 – 14%, nastawa fabryczna: 10%)

Poziom tlenu- moc minimalna - parametr określa oczekiwaną wartość stężenia tlenu dla mocy minimalnej.(dostępny zakres: 7-15%, nastawa fabryczna: 13%)

Czas oczekiwania na pomiar tlenu – częstotliwość z jaką jest próbkowany poziom tlenu w spalinach. (dostępny zakres: 5 – 60sec, nastawa fabryczna: 20sec)

Zakres korekty nadmuchu – wartość o jaką zostanie zmieniona siła nadmuchu na podstawie obliczeń algorytmu **BRAGER EXPERT 2** . (dostępny zakres: 0 – 50%, nastawa fabryczna: 30%)



Menu termostatu

Menu zawiera funkcje odpowiedzialne za zarządzanie termostatem pokojowym. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.10.



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 4.9.



Ustawienia modułów

Menu to umożliwia aktywowanie modułów dostępnych w regulatorze. Ilość ich zależy od typu regulatora oraz od ilości zamontowanych podzespołów. W **OXI BORD 890** regulatorze dostępne moduły to: CWU, Zaworu 1 i Termostatu pokojowego CO.



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. (Dmuchawy, pompy CO, pompy CWU, podajnika, siłownika zaworu mieszającego, pompy zaworu, wyjścia uniwersalnego).

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



Test wyjść



Uwaga!!! Aby korzystanie z testu wyjść było

możliwe, należy w pierwszej kolejności zatrzymać pracę regulatora przyciskiem Start/Stop



Wyjście uniwersalne

Menu zawiera funkcje odpowiedzialne za aktywację i konfigurację napięciowego wyjścia uniwersalnego. Szczegółowa obsługa i konfiguracja opisana została w punkcie 4.8.



Menu umożliwia zmianę języka w regulatorze.

Wybór języka



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

Wersja programu



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

Przywrócenie ustawień

5. Parametry urządzenia

5.1 Warunki pracy regulatora

Parametr	Wartość/zakre
Zasilanie	230V/50Hz AC
Zakres wilgotności	30 - 75%
Temperatura otoczenia	5 - 40°C
Maksymalna temperatura pracy czujników temperatury	100°C
Obciążalność wyjść: dmuchawa	1A
podajnik	3A
pompa CO	1A
pompa CWU	1A
pompa zaworu	1A
zawór	2x 1A
wyjście uniwersalne	1A
Pobór mocy bez podłączonych urządzeń zewnętrznych	7,5W

5.2 Zestawienie parametrów urządzenia

Menu użytkownika

Przerwa podawania paliwa	Czas pracy podajnika - moc minimalna
Czas podawania paliwa	Sygnał dźwiękowy
Wydajność dmuchawy	Wydajność dmuchawy - moc maksymalna
Pauza dmuchawy w podtrzymaniu	Wydajność dmuchawy - moc minimalna
Wydajność dmuchawy w trybie podtrzymania	Czas pracy dmuchawy w podtrzymaniu
Tryb pracy palnika	Poziom paliwa
Czas pracy podajnika - moc maksymalna	Ustaw poziom paliwa na 100%

Menu podajnika

Pauza dmuchawy w podtrzymaniu	Ilość cykli przesypywania
Czas podawania paliwa	Czas przesypu paliwa w trybie awaryjnym
Krotność podawania w podtrzymaniu	Czas zejścia z pozycji
Maksymalna temperatura palnika	Maksymalny czas obrotu
Termostat palnika	Pojemność zasobnika paliwa
Wydajność podajnika	Czas obrotu podajnika
Czujnik obrotu podajnika	Przerwa podawania paliwa

Menu dmuchawy

Wydajność dmuchawy	Czas pracy dmuchawy w podtrzymaniu
Obroty dmuchawy manual	Wzrost obrotów dmuchawy
Pauza dmuchawy w podtrzymaniu	Wydajność dmuchawy w trybie podtrzymania

Menu termostatu

Termostat pokojowy CO	Czas odłączenia pompy CO
Czas pracy pompy CO	

Menu CWU

Tryb pracy CWU	Czas nieosiągnięcia temperatury CWU
Priorytet CWU	Wybieg pompy CWU
Wzrost nastawy kotła od CWU	Dezynfekcja CWU
Histeresa CWU	

Zawór mieszający 1

Tryb pracy zaworu 1	Maksymalne przekroczenie temp. zaworu 1
Nastawa zaworu 1, gdy -10 na zewnątrz	Termostat pokojowy zaworu
Nastawa zaworu 1, gdy 0°C na zewnątrz	Obniżenie nastawy zaworu od termostatu
Nastawa zaworu 1, gdy +10°C na zewnątrz	Wyłączenie pompy zaworu od termostatu
Czas pracy zaworu 1	Praca pompy cyrkulacji z.1
Czas oczekiwania zaworu 1	Pauza pompy cyrkulacji z.1
Histeresa zaworu 1	

Ustawienia menu

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

Ustawienia kotła

Histeresa kotła	Temperatura załączenia pomp
Maksymalna temperatura kotła	Typ dmuchawy
Temperatura wyłączenia kotła	Typ podajnika

Menu spaliny

Czujnik temperatury spalin	Poziom tlenu- moc maksymalna
Czas oczekiwania na pomiar tlenu	Poziom tlenu- moc minimalna
Zakres korekty nadmuchu	

Ustawienia modułów

CWU	Termostat pokojowy CO
Zawór 1	Wyjście uniwersalne
Czujnik otwarcia klapy	

Korekty czujników

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

Strefy czasowe

Tryb nastaw czasowych 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

Tryb nastaw czasowych 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
Tryb nastaw 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	Minimalna temperatura CWU dla cyrkulacji

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.

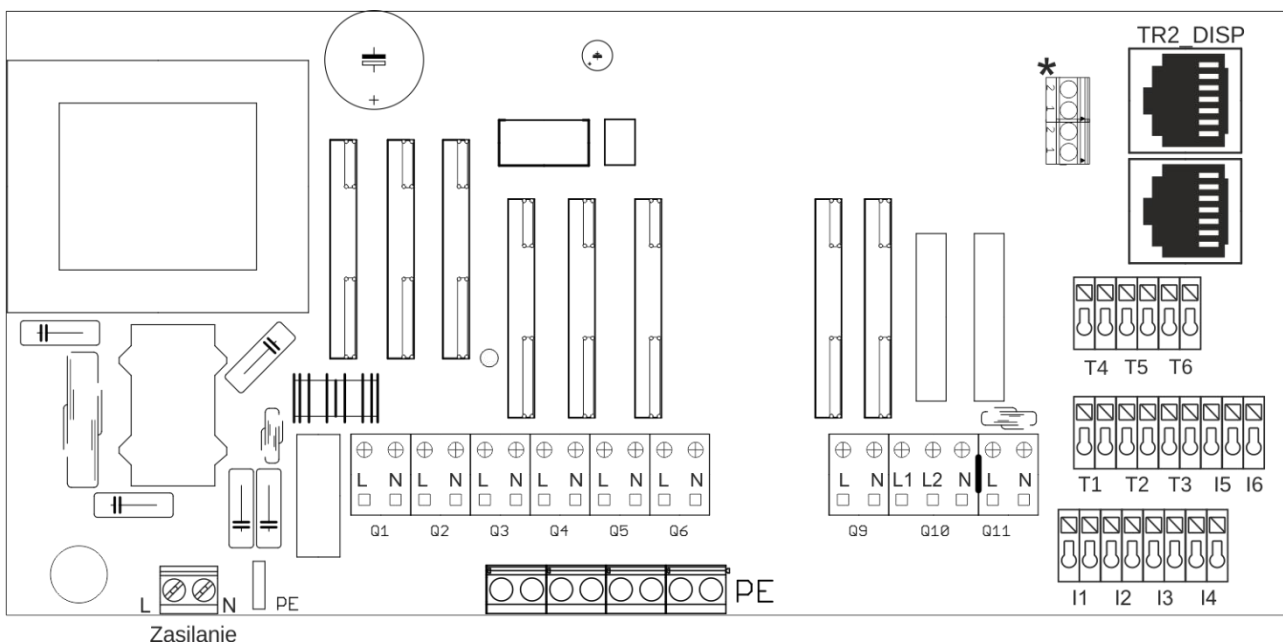
W regulatorze mogą pojawić się następujące awarie:

- 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 (Ustawiona funkcja CWU automatyczna zmiana trybu lub aktywny tryb pogodowy)
- 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.

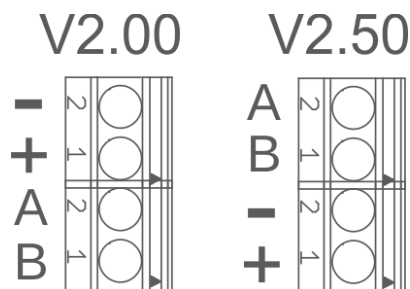
7. Podłączenie i konserwacja urządzenia

7.1 Widok płyty i spis złącz

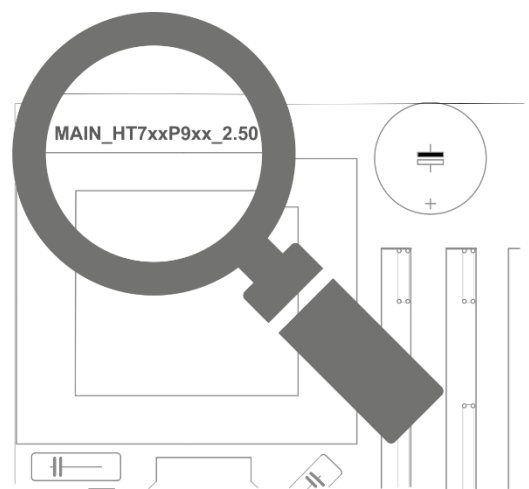


* podłączenie złącza alternatywnego różni się w zależności od wersji płytki (rys. 21)

Wersja umieszczona jest na płytce w lewym górnym rogu. (rys. 22)



rys. 21



rys. 22

Symbol	Objaśnienie
Q1	Wyjście dmuchawy
Q2	Wyjście podajnika
Q3	Wyjście uniwersalne - cofanie podajnika / pompa cyrkulacyjna
Q4	Wyjście pompy CO
Q5	Wyjście pompy CWU
Q6	NC
Q9	Wyjście pompy zaworu
Q10 L1 + N	Otwieranie zaworu mieszającego 1
Q10 L2 + N	Zamykanie zaworu mieszającego 1
Q10 L2 + N	Wyjście pompy cyrkulacyjnej
Q11	NC
I1	NC
I2	Termostat pokojowy kotła
I3	Termostat pokojowy zaworu
I4	Termostat awaryjny
I5	Otwarta kłapa zasobnika
I6	Czujnik obrotu podajnika
T1	Czujnik temperatury CO
T2	Czujnik temperatury CWU
T3	Czujnik temperatury podajnika
T4	Czujnik temperatury zaworu 1
T5	Czujnik temperatury zewnętrznej
T6	NC
TR2_DISP	Złącze panelu
TR2	Złącze modułów dodatkowych
- + AB/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 zwalniając 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.

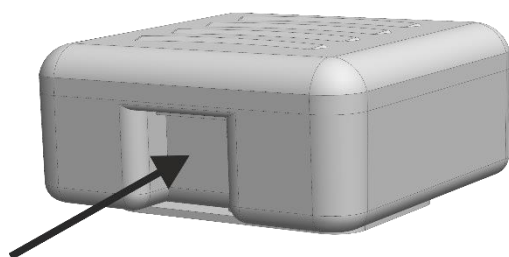
7.3 Czujnik temperatury zewnętrznej

Regulator **OXI** BORD 890 wyposażony został w możliwość zamontowania czujnika temperatury zewnętrznej (rys.23). Czujnik posiada dedykowany uchwyt z otworem, który umożliwia prosty montaż urządzenia.



rys. 23

Poprawnie zamontowany czujnik powinien znajdować się na wysokości około 2m, na północnej ścianie lub w takim miejscu, aby 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 otworzyć pokrywę obudowy czujnika, wykonać otwór pod przewód w obudowie czujnika, np. za pomocą wkrętaka (rys.24), a następnie przeprowadzić przewód przez otwór oraz przykręcić go do listwy zaciskowej. Kolejność przyłączania przewodów nie ma znaczenia. Regulator wzbogacony o czujnik zewnętrzny umożliwia aktualny podgląd temperatury w górnym pasku na ekranie głównym.



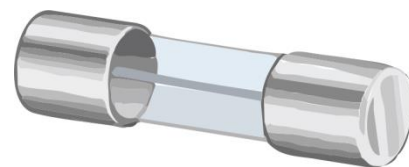
MIEJSCE WYKONANIA
OTWORU NA PRZEWÓD

rys. 24

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 4.1 1.

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 płycie głównej regulatora. Należy pamiętać, że nowy bezpiecznik powinien mieć takie same parametry jakie miał bezpiecznik uszkodzony. Parametry i gabaryty bezpiecznika przedstawione zostały na rys.25.



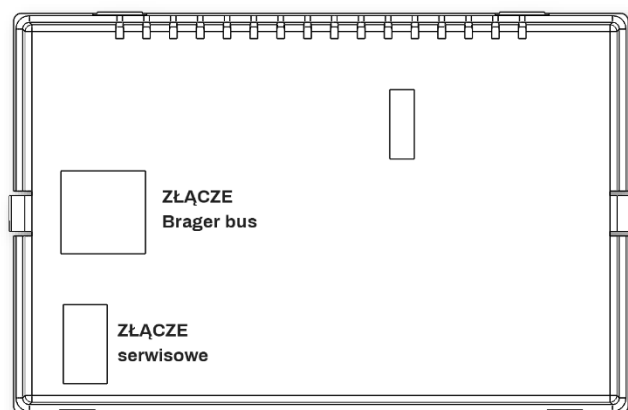
Napięcie: 250V
Prąd: 10A
Średnica: 5mm
Wysokość: 20mm

rys. 25

7.5 Aktualizacja oprogramowania

Urządzenie **OXI BORD 890** umożliwia aktualizację oprogramowania* poprzez złącze serwisowe znajdujące się w tylnej części panelu regulatora (rys.26). Aktualizacja dokonywana jest za pośrednictwem urządzenia pamięci flash (pendrive) z plikiem aktualizacji.

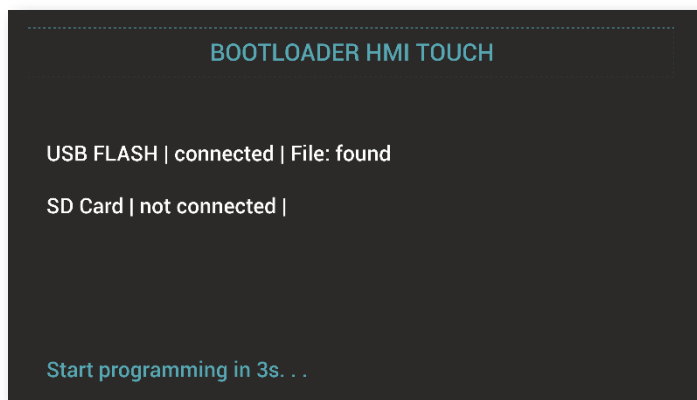
*dotyczy aktualizacji oprogramowania w panelu.



rys. 26

Do poprawnej aktualizacji wymagany jest plik z rozszerzeniem *.bin*. Kolejnym krokiem jest przygotowanie pliku aktualizacji. Należy zmienić nazwę pliku programu na *update.bin* oraz skopiować tak przygotowany plik do urządzenia pamięci flash. Następnie należy umieścić pendrive z oprogramowaniem w złączu serwisowym panelu regulatora. Kolejną czynnością jest przejście do menu **Ustawienia** w menu głównym regulatora, a następnie wybranie opcji **Aktualizacja oprogramowania**

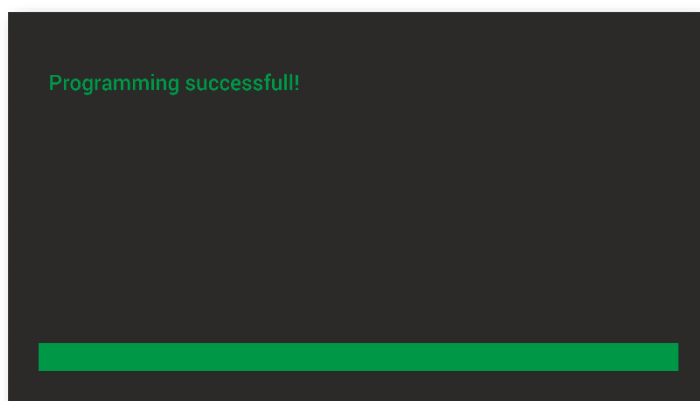




rys. 25

Następnie pojawi się ekran **Aktualizacja oprogramowania**, gdzie należy wybrać „**Tak**”. Po potwierdzeniu aktualizacji, urządzenie przejdzie w tryb programowania. O tym czy plik aktualizacji został poprawnie przygotowany poinformuje nas status, rys.27:

USB FLASH | connected | File: found



rys. 28

Po chwili nastąpi programowanie panelu, a po zakończeniu tego procesu, na ekranie wyświetli się komunikat: „*Programming successfull!*”, który oznacza, że proces aktualizacji odbył się pomyślnie, rys.28.



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. 1.03

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 symboli sygnalizacyjnych	5
3.2	Poruszanie się po menu	6
3.3	Dostępne gesty	7
3.4	Objaśnienia ikon i statusów	8
4.	Obsługa regulatora	9
4.1	Pierwsze uruchomienie	9
4.2	Wstępna konfiguracja	12
4.3	Aktywacja i konfiguracja funkcji Brager Expert 2	13
4.4	Aktywacja i konfiguracja modułu CWU	15
4.5	Aktywacja i konfiguracja funkcji Poziom paliwa	18
4.6	Działanie termostatu awaryjnego	19
4.7	Sygnalizacja otwartej klapy zasobnika	20
4.8	Aktywacja i konfiguracja wyjścia uniwersalnego	20
4.9	Aktywacja i konfiguracja stref czasowych	22
4.10	Praca z termostatem pokojowym	24
4.11	Aktywacja i obsługa zaworów mieszających	25
4.12	Tryb pracy ręcznej	29
4.13	Rozpalanie w kotle	30
4.14	Zmiana i objaśnienie parametrów konfiguracyjnych	31
5.	Parametry urządzenia	40
5.1	Warunki pracy regulatora	40
5.2	Zestawienie parametrów urządzenia	41

7. Podłączenie i konserwacja urządzenia

7.1	Widok płyty i spis złącz	44
7.2	Podłączenie i wymiana czujników temperatury	45
7.3	Czujnik temperatury zewnętrznej	46
7.4	Wymiana bezpiecznika	47
7.5	Aktualizacja oprogramowania	47

Warunki gwarancji i warunki serwisowe

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. Gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. W przypadku uznania reklamacji za zasadną ujawnione w okresie gwarancji wady będą bezpłatnie usunięte przez serwis gwaranta Brager Sp. z o.o. Rolna 11, 63-300 Pleszew e-mail: serwis@brager.com.pl tel. 795 750 933, 795 750 678. Usunięcie wad nastąpi – według wyboru Brager sp. z o.o. – poprzez naprawę albo wymianę wadliwego produktu, a jeśli dokonanie naprawy lub wymiany będzie niemożliwe lub bardzo utrudnione – poprzez częściowy lub całkowity zwrot ceny zakupu reklamowanego produktu.
3. Gwarancja obejmuje wady sprzętu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
4. Klient jest obowiązany umożliwić Brager sp. z o.o. zweryfikowanie zgłoszonych wad i dokonanie naprawy lub wymiany reklamowanego produktu. W tym celu Klient niezwłocznie odeśle na swój koszt wadliwy produkt wraz z ważną kartą gwarancyjną na adres zakładu serwisanta: Brager Sp. z o. o. ul. Rolna 11, 63-300 Pleszew. Brager sp. z o.o. może również, wedle swojego wyboru, zwolnić Klienta z obowiązku odesłania reklamowanego produktu i zbadać produkt w miejscu, w którym się on znajduje – w takiej sytuacji Klient obowiązany jest do zapewnienia serwisowi Brager sp. z o.o. dostępu do produktu oraz okazania ważnej kwarty gwarancyjnej.
5. Brager sp. z o.o. jest uprawniony do powstrzymania się od zadośćuczynienia reklamacji do czasu przesłania mu reklamowanego produktu i nie ponosi odpowiedzialności za wynikające z tego tytułu szkody.
6. Produkt oraz wszystkie części, komponenty itp. podlegające wymianie stanowią własność Brager sp. z o.o.

7. Jeśli Brager sp. z o.o. podejmie działania zmierzające do wykonania zgłoszenia reklamacyjnego przed otrzymaniem wadliwego produktu od Klienta, nie zwalnia to Klienta z obowiązku przesłania reklamowanego produktu w sposób określony w pkt 4. W przypadku nieodesłania przez Klienta reklamowanego produktu w sytuacji opisanej w zdaniu poprzednim, Brager sp. z o.o. będzie uprawniony do obciążenia Klienta karą umowną w wysokości 150 zł, co nie wyłącza uprawnienia Brager sp. z o.o. do dochodzenia roszczenia o wydanie rzeczy lub odszkodowania w zakresie szkody przewyższającej karę umowną.
8. Klient nie jest uprawniony do zniszczenia, utylizacji, wyrzucenia itp. reklamowanego produktu przed jego zbadaniem przez Brager sp. z o.o. W przypadku dokonania takich działań przez Klienta Brager sp. z o.o. będzie zwolniony z odpowiedzialności z tytułu udzielonej gwarancji.
9. Klient odsyłający reklamowany produkt obowiązany jest do jego odpowiedniego zabezpieczenia na czas przesyłki. Paczki przesłane za pobraniem nie będą przyjmowane przez Brager sp. z o.o.
10. Przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego Klient jest zobowiązany do dokładnego sprawdzenia produktu, w szczególności jego podłączenia, włączenia, poprawnego użytkowania, w celu ograniczenia oczywiście niezasadnych zgłoszeń reklamacyjnych.
11. Zgłoszenie reklamacyjne musi dla swojej skuteczności zawierać szczegółowy opis uszkodzenia sprzętu i okoliczności, w których doszło do ujawnienia wady. Brager sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wymagania od Klienta przekazania dodatkowych informacji i materiałów (w szczególności dokumentacji zdjęciowej), które mogą być istotne dla prawidłowego rozpoznania reklamacji.
12. W przypadku uznania reklamacji za zasadną, Brager sp. z o.o. usunie ujawnione w okresie gwarancji wady produktu 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, chyba że naprawa lub wymiana w tym terminie nie będzie możliwa z przyczyn niezależnych od Brager sp. z o.o. (w szczególności ze względu na oczekiwanie na dostawę części lub materiałów). Serwis nie ponosi odpowiedzialności za czas dostarczenia/odesłania sprzętu (czas przesyłki pocztowej/kurierskiej).
13. 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.
14. Roszczenia gwarancyjne oraz zapytania dotyczące regulatora należy kierować do producenta Brager Sp. z o. o.
15. Po wykonaniu naprawy lub wymiany sprzęt jest przekazywany Klientowi (na koszt serwisanta) za pośrednictwem Poczty Polskiej lub firmy kurierskiej lub do punktu sprzedaży, w którym Klient dokonywał zakupu.
16. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej, za wyjątkiem odbiorców, do których zastosowanie znajdują postanowienia Ogólnych Warunków Sprzedaży opublikowane na stronie internetowej: <https://brager.com.pl/ows>.

Adnotacje napraw gwarancyjnych

Data naprawy	Opis usterki	Podpis

Notatki

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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