

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

Net Control moduł internetowy

zdalna obsługa pracy regulatorów







OBSŁUGA



Znak oznaczający, że zamieszczona uwaga ma wpływ na bezpieczeństwo.



Znak oznaczający, że zamieszczona informacja dotyczy cech użytkowych modułu.

BEZPIECZEŃSTWO





Przed przystąpieniem do podłączenia urządzenia należy bezwzględnie przerwać pracę kotła poprzez jego wygaszenie.



Urządzenie nie może być wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem.



Należy sprawdzić czy oprogramowanie regulatora kotła jest przystosowane do współpracy z modułem internetowym Net Control.



Niezgodne z instrukcją lub niewłaściwie podłączenie modułu może być źródłem nieprawidłowego działania regulatora lub przerwaniem jego pracy.



Uruchomienie urządzenia i jego podłączenie powinno być przeprowadzana tylko przez osobę zaznajomioną z niniejszą instrukcją.



W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji urządzenia.



SPIS TREŚCI

INFORMACJA	;
WSPÓŁPRACA NET CONTROL Z REGULATORAMI KOTŁA	,
PODŁĄCZENIE DO MODUŁÓW REGULATORA	,
PODŁĄCZENIE DO REGULATORÓW Z SERII ecoMAX800	3
PODŁĄCZENIE DO REGULATORÓW Z SERII R.Control, S.Control	¢
PODŁĄCZENIE DO REGULATORA ecoMAX86010)
ZESTAWIENIE POŁĄCZENIA Z SIECIĄ INTERNETOWĄ11	L
LOGOWANIE DO MODUŁU Z POZIOMU SIECI LOKALNEJ LAN	;
LOGOWANIE DO KONTA ecoNET	,
OBSŁUGA STRONY WWW DO ZARZĄDZANIA PRACĄ REGULATORA 20)



INFORMACJA

Moduł internetowy Net Control umożliwia zdalne zarządzanie pracą kotła przez Internet lub sieć lokalną. Za pomocą komputera, tabletu lub telefonu użytkownik ma możliwość zdalnego monitorowania pracy kotła oraz modyfikacji parametrów pracy regulatora kotła.



Najważniejsze cechy modułu to:

- ✓ wbudowany w module Net Control serwer WWW, dzięki czemu możliwe jest zdalne zarządzanie pracą kotła w sieci lokalnej bez dostępu do Internetu,
- ✓ współpraca z serwerem zewnętrznym www.econet24.com, dzięki czemu możliwy jest dostęp do regulatora kotła przez sieć Internet,
- ✓ obsługa sieci bezprzewodowych Wi-Fi,
- możliwość podglądu bieżących parametrów pracy regulatora w czytelnych i przejrzystych "kafelkach",
- ✓ wizualizacja za pośrednictwem czytelnego schematu hydraulicznego stanu pracy instalacji hydraulicznej,
- ✓ możliwość podglądu i edycji większości parametrów regulatora (użytkownika i serwisowych),
- ✓ rejestracja kluczowych parametrów pracy regulatora i stanów alarmowych,
- ✓ możliwość powiadamiania e-mailem o wystąpieniu stanu alarmowego regulatora.



WSPÓŁPRACA NET CONTROL Z REGULATORAMI KOTŁA



Moduł internetowy Net Control będzie współpracował tylko z regulatorami kotłów z zainstalowanym przez producenta oprogramowaniem przystosowanym do współpracy z modułem Net Control.

wers,	je programow
Panel Moduł A	0.82, 15, 48, 68 0.82, 18, 59, P1

Przed przystąpieniem do podłączania modułu z regulatorem należy sprawdzić wersję oprogramowania regulatora. W menu regulatora wybieramy zakładkę: MENU → Informacje → Wersje programów

Na podstawie danych o wersji programów regulatora, po skontaktowaniu się z producentem kotła lub regulatora, możliwe będzie stwierdzenie, czy dany typ regulatora kotła będzie współpracował z modułem Net Control.

PODŁĄCZENIE DO MODUŁÓW REGULATORA



Poprawne podłączenie modułu Net Control do regulatora kotła wymaga zastosowania interfejsu **ecoLINK2** wchodzacego w skład zestawu.



Moduł internetowy Net Control należy podłączyć do regulatora kotła za pośrednictwem interfejsu ecoLINK2. W przypadku niektórych typów regulatorów konieczne jest też zastosowanie odpowiedniego adaptera. Interfejs ecoLINK2 oraz adapter wchodzą w skład zestawu Net Control.

Sposób podłączenia modułu do poszczególnych typów regulatorów przedstawiony jest w dalszej części instrukcji.



PODŁĄCZENIE DO REGULATORÓW Z SERII ecoMAX800

Podpunkt ma zastosowanie do regulatorów **ecoMAX800 P1, P2, R2, T2, D1, D2**. Nie ma zastosowania do modeli **ecoMAX800R1** oraz **ecoMAX800T1**.

W przypadku regulatorów z serii ecoMAX800 do podłączenia interfejsu ecoLINK2 należy użyć adaptera **EL2adapter**.

Sposób podłączenia przedstawiony jest na poniższym rysunku.



Adapter EL2adapter, gdzie:

1-gniazdo do wtyku RJ14 interfejsu ecoLINK2,

2- wtyczka do gniazda transmisjiCOM modułu regulatora,

3-gniazdo do podłączenia wtyczki panelu sterującego (jednocześnie z panelem pokojowym Room Control).





PODŁĄCZENIE

PODŁĄCZENIE DO REGULATORÓW Z SERII R.Control, S.Control



Moduły regulatorów posiadają dodatkowe gniazdo transmisji COM do którego można bezpośrednio podłączyć wtyczkę RJ14 interfejsu ecoLINK2 bez konieczności odłączania panelu sterującego lub użycia adaptera. Należy tylko odkręcić obudowę regulatora i wpiąć wtyk do gniazda **COM**.

1 – gniazdo **COM** (miejsce wpięcia wtyczki RJ14 interfejsu),

2 – gniazdo z podłączoną wtyczką panelu sterującego,

3 – pokrywa obudowy regulatora (możliwe miejsce montażu panelu sterującego)

Moduły regulatorów, które posiadają tylko jedno gniazdo transmisji COM w standardzie RJ14, do którego podłączony jest panel sterujący (umieszczony w obudowie lub na zewnątrz obudowy regulatora) wymagają podłączenia dodatkowego rozdzielacza (rozdzielacz telefoniczny trójnik RJ14) oraz dodatkowego kabla.





PODŁĄCZENIE



PODŁĄCZENIE DO REGULATORA ecoMAX860

W przypadku regulatorów z serii ecoMAX860 do podłączenia interfejsu ecoLINK2 należy użyć adaptera **EL2adapter**. Sposób podłączenia przedstawiony jest na poniższym rysunku.





ZESTAWIENIE POŁĄCZENIA Z SIECIĄ INTERNETOWĄ



Net Control wymaga stałego dostępu do sieci internetowej przewodowej LAN lub bezprzewodowej WiFi w miejscu instalacji regulatora kotła.



Do gniazda mini USB Port podłączyć wtyczkę zasilacza, 3G USB Port łączymy z interfejsem ecoLINK2. Gniazdo RJ45 Ethernet Port łączymy kablem Ethernet np. z routerem ADSL, switchem, modemem. Gniazdo nie musi być wykorzystywane w przypadku dostępu do sieci bezprzewodowej WiFi. Przełącznik Mode Switch może być ustawiony w dowolnej pozycji.



Podłączenie Net Control kablem ETHERNET RJ45 do punktów dostępowych przewodowej sieci internetowej LAN lub do sieci bezprzewodowej WiFi

ROUTER / SWITCH / PC



USTAWIENIA



Po włączeniu zasilania moduł internetowy Net Control potrzebuje około jednej minuty na załadowanie systemu operacyjnego. Dopiero po załadowaniu systemu moduł rozpoczyna właściwą pracę i sygnalizuje stan swojej pracy kontrolkami LED. Jeżeli połączenie modułu Net Control z regulatorem kotła zostało nawiązane

to zaświeci się kontrolka "^{CO}połączenie z regulatorem" i wówczas w głównym menu regulatora pojawią się dodatkowa funkcje do obsługi modułu Net Control.

```
MENU → Informacje → ecoNET WiFi
```

- $\textbf{MENU} \rightarrow \textbf{Informacje} \rightarrow \textbf{ecoNET Ethernet}$
- $\mathsf{MENU} \to \mathsf{Ustawienia} \text{ ogólne} \to \mathsf{WiFi}$



Net Control zarówno przy podłączeniu do sieci LAN jak i do sieci WiFi wymaga aby Access Point (punkt dostępu do sieci) np. router miał włączony serwer DHCP, gdyż ręczne nadawanie adresu IP dla modułu internetowego Net Control nie jest obsługiwane. Informacje na ten temat można uzyskać z oprogramowania konfiguracyjnego routera lub od administratora sieci.



USTAWIENIA



Przy podłączeniu do wybranego Access Point-a za pośrednictwem sieci bezprzewodowej wymagana jest znajomość ustawień sieci Wi-Fi do której ma być podłączony moduł: nazwa sieci (SSID), typ zabezpieczenia, hasło dostępu.

ecoNET Ethernet IP: 10.1.2.237 Maska: 255.255.252.0 Brama: 10.1.1.3 Serwer(Połączony)	W przypadku podłączenia do sieci przewodowej LAN w menu regulatora "Informacje" dostępna będzie zakładka ecoNET Ethernet, w której można bezpośrednio odczytać numer IP, Maskę, Bramę oraz sprawdzić stan połączenia z serwerem ecoNET24.com. Wymagane jest zapisanie wyświetlonego numeru IP (przykładowy IP: 10.1.2.237). Numer ten w postaci: <u>http://10.1.2.237</u> wpisujemy do paska adresu przeglądarki internetowej z poziomu sieci LAN. Wpis uruchomi stronę internetową do obsługi menu regulatora kotła.
Ustawienia ogólne Zegar Jasność ekranu Kontrast ekranu Dźwiek Jezyk Mifi	 Jeżeli chcemy połączyć się bezprzewodowo przez sieć WiFi niezbędne jest wpisanie parametrów tej sieci w menu Ustawienia główne panelu sterującego. W tym celu wybieramy: MENU → Ustawienia główne → WiFi
Ustawienia sieci SSID Typ zabezpieczeń Hasło	W Ustawieniach sieci wybieramy SSID . Wpisujemy SSID . Jest to nazwa lokalnej sieci bezprzewodowej, która musi być taka sama dla wszystkich urządzeń pracujących w danej sieci (przykładowa nazwa SSID: mojeWiFi).
SSID mojeWiFil cdefghi)klmno	Odpowiednie litery / znaki wybieramy z listy korzystając z pokrętła "TOUCH and PLAY" panelu sterującego. Wpisaną nazwę zatwierdzamy symbolem (ENTER). Symbol (Backspace) kasuje poprzedzający znak, symbol (Space) nadaje odstęp między znakami.



Ustawienia sieci W **Ustawieniach sieci** wybieramy SSID Typ zabezpieczeń. Typ zabezpieczeń Hasło Wybieramy oraz zatwierdzamy rodzai Ustawienia sieci szyfrowania w danej sieci WiFi (najczęściej wybierane szyfrowanie to **WPA2**) Szyfrowanie: Т Brak **WEP** MP8. WP82 Ustawienia sieci Przechodzimy do zakładki Hasło SSID Typ zabezpieczeń Hasło Wpisujemy hasło dostępu do sieci Wi-Fi Hasło ponownie wykorzystują litery/ znaki z listy moje haslol i pokrętło panelu regulatora. Wpis zatwierdzamy symbolem 😫 (ENTER). ijklmn opgrstu

Uzupełnienie prawidłowo danych skutkuje połączeniem Net Control do sieci bezprzewodowej WiFi.

	ecoNET WiFi	
(IP: 192, 168, 0, 101	
	Brama: 192.168.0.1	
	Serwer: Rozłączony	

W MENU → Informacje → ecoNET WiFi, można odczytać numer IP, Maskę, Bramę i stan połączenia do serwera ecoNET24.com (wymagane: Serwer: Połączony). Numer IP wykorzystujemy do uruchomienia strony internetowej regulatora kotła z poziomu sieci LAN.

14

Parametry sieci bezprzewodowej Wi-Fi (SSID, typ zabezpieczenia i hasło) można również skonfigurować z poziomu strony internetowej modułu Net Control po wcześniejszym, tymczasowym podłączeniu do sieci przewodowej LAN.

USTAWIENIA



LOGOWANIE DO MODUŁU Z POZIOMU SIECI LOKALNEJ LAN

Wbudowany w module Net Control serwer WWW umożliwia zdalne zarządzanie pracą kotła w sieci lokalnej LAN bez dostępu do Internetu.

Aby zalogować się do modułu należy w pasku adresu przeglądarki internetowej wpisać adres: *http://adres IP modułu*

Gdzie: *adres IP modułu* odczytamy w menu regulatora kotła: MENU \rightarrow Informacje \rightarrow ecoNET Ethernet lub ecoNET WiFi.

Uruchomiona strona (poprzez monit w przeglądarce) poprosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Domyślne ustawienia to: Użytkownik: **admin** Hasło: **admin**

Po poprawnym zalogowaniu zostanie wyświetlona strona www do zarządzania pracą regulatora kotła.

Opis obsługi strony znajduje się w dalszej części instrukcji.



W celu zapewnienia bezpieczeństwa, aby uniemożliwić dostęp do regulatora przez osoby nieupoważnione, zaleca się zmianę domyślnych danych logowania (nazwa użytkownika, hasło) na własne. Aby zmienić dane logowania należy na stronie WWW do zarządzania pracą regulatora kotła wejść w zakładkę "Ustawienia urządzenia" i w sekcji "Użytkownik" wcisnąć przycisk "Zmień hasło".



LOGOWANIE DO KONTA ecoNET

Moduł internetowy Net Control współpracuje z serwerem zewnętrznym dostępnym pod adresem www.econet24.com, dzięki czemu możliwy jest dostęp do regulatora kotła przez sieć Internet.

Aby zalogować się do konta na serwerze zewnętrznym należy w pasku adresu przeglądarki internetowej wpisać adres: *www.econet24.com*



W przypadku pierwszego logowania należy utworzyć nowe konto. Aby utworzenie konta było możliwe muszą być spełnione następujące warunki:

- Regulator kotła musi być włączony do zasilania i prawidłowo podłączony do modułu internetowego Net Control,
- Moduł Net Control powinien być połączony z siecią internetową oraz powinien być zalogowany do serwera zewnętrznego (świeci kontrolka "połączenie z serwerem"),



✓ Z zakładki ecoNET WiFi w menu głównym panelu regulatora kotła należy odczytać numer UID (unikatowy numer identyfikacyjny regulatora):
 MENU → Informacje → ecoNET WiFi

	ecoNET WiFi	
	Status WiFi: Rozłączony	
	SSID:	
	Zapezpiecz.:	
	Siła sygnału:	
\langle	UID:	
	B491JHKZ32C1I18800100	

Utwórz nowe konto	
Wypełnij formularz, aby utworzyć now	ve konto
lmię:	
Nazwisko:	
E-mail:	
Haslo:	
Hasło (ponownie):	wpisz hasło ponow
Talafan	
releton.	
Ulica:	
Nr domu / lokalu:	
Kod pocztowy / miejscowość:	
Państwo:	Polska 🔹
Identyfikator regulatora:	
Etykieta regulatora:	
Użytkownik zaawansowany:	Edycja parametrów serwisowych
Hasło użytkownika zaawansowanego:	
Dostęp serwisowy:	Pozwól na zdalny dostęp do kontrolera.
Powiadomienia o alarmach:	Pozwól na wysyłanie powiadomień o alarmach za pomocą e-maila.
Adres instalacji regulatora:	Taki sam jak adres użytkownika
	Wyrażam zgodę na Warunki użytkowania

Należy wypełnić formularz danymi użytkownika regulatora oraz wpisać hasło logowania.

Pola obowiązkowe do

<u>wypełnienia</u>: E-mail, Hasło, Hasło (ponownie), Identyfikator UID regulatora.

W polu formularza:

- ✓ Identyfikator regulatora wymagane jest wpisanie numer UID regulatora kotła (w przypadku błędnego wpisania numeru lub braku połączenia z internetem zostanie wyświetlony komunikat: Regulator not available, try other UID or check if regulator is connected to the Internet). Poprawność numeru UID jest weryfikowana przez serwer ecoNET24.
- ✓ *Etykieta regulatora* wpisujemy dowolną nazwę dla naszego regulatora.
- ✓ Użytkownik zaawansowany (Edycja parametrów serwisowych) –należy zaznaczyć to pole aby z poziomu strony www mieć możliwość zmiany parametrów serwisowych regulatora. Po zaznaczeniu tego pola wymagane jest podanie hasła dostępu do ustawień serwisowych w regulatorze kotła.



- ✓ Dostęp serwisowy (Pozwól na zdalny dostęp do kontrolera) umożliwia dostęp i edycję parametrów regulatora przez serwis oraz producenta kotła.
- Powiadomienia o alarmach (Pozwól na wysłanie powiadomień o alarmach za pomocą e-maila) – w przypadku wystąpienia stanu alarmowego regulatora zostanie wysłana wiadomość z treścią alarmu na podane konto e-mail.
- Adres instalacji regulatora(Taki sam jak adres użytkownika) należy zaznaczyć to pole jeśli adres instalacji regulatora jest taki sam jak adres zamieszkania.

Utworzenie konta ecoNET będzie możliwe po zapoznaniu się z warunkami użytkowania, w postaci regulaminu i odznaczenie opcji: *Wyrażam zgodę na Warunki użytkowania*

Wciskamy przycisk [Zarejestruj].



OBSŁUGA STRONY WWW DO ZARZĄDZANIA PRACĄ REGULATORA

Opis menu strony WWW do zarządzania pracą regulatora kotła:





Samodzielna zmiana wartości parametrów regulatora kotła ecoMAX wymaga znajomości jego obsługi.





W zakładce wyświetlone są kafelki z wartościami podstawowych parametrów pracy kotła. Czas odświeżania odczytu parametrów odbywa się w sposób zadany przez użytkownika (zakładka: *Ustawienia*).



Parametr przewidziany do modyfikacji jest oznaczony na ikonie dodatkowym . Wystarczy kliknąć symbolem na kafelek i pojawi się okno Zmiana wartości, w którym podajemy nową wartość parametru np. Temperatura kotła zatwierdzamy przyciskiem i. [Zapisz].



Schemat

W zakładce widoczny jest poglądowy, graficzny schemat podłączenia kotła z systemem grzewczym w budynku z odczytem parametrów czujników w poszczególnych punktach instalacji.





Parametr przewidziany do modyfikacji jest oznaczony na ikonie dodatkowym symbolem 🖑 . Wystarczy kliknąć w pole edycji i pojawi się okno Zmiana wartości, w którym podajemy wartość nową parametru np. Temperatura kotła i zatwierdzamy przyciskiem [Zapisz].



Podstawowe parametry pracy regulatora kotła wyświetlane są w zakładce Parametry

użytkownika Parametry te są odpowiednio pogrupowane. Wszystkie mogą być modyfikowalne przez użytkownika.

Dane bieżące	Schemat	Parametry użytkownika	Parametry serwisowe	Historia danych	Alarmy	Ustawienia urządzenia		
🔻 Ustawienia ko	otła							
Temperat	ura zadana kotła CO				65	°C		
Sterowani	ie pogodowe temperaturą ko	otla			Wyłączony			
Krzywa gr.	zewcza kotła				0.8			
Przesunię	cie równoległe krzywej grzev	wczej kotła			0	°C		
Współczy	nnik temperatury pogodowej				0			
Tryb pracy	y kotła (w trybie standardowy	FuzzyLogic						
Modulacja mo	Modulacja mocy							
▶ Ustawienia CWU								
Mieszacz 1								



Klikamy nazwę wybranej na grupy parametrów np. Ustawienia kotła, rozwijamy listę dostępnych parametrów. W celu modyfikacji wybieramy odpowiednią nazwę parametru, klikamy na parametr, w dodatkowym pojawiającym się oknie wpisujemy nową wartość parametru i zatwierdzamy przyciskiem [Zapisz].

Parametry serwisowe

Zakładka umożliwia odczyt i modyfikację parametrów serwisowych regulatora kotła. Aby mieć możliwość modyfikacji parametrów serwisowych należy w zakładce "Ustawienia urządzenia" w polu "Hasło użytkownika wpisać hasło dostępu do ustawień serwisowych w zaawansowanego" regulatorze.

Zakładka



tylko w wersji serwerowej, umożliwia odczyt rejestrowanych parametrów pracy całego systemu grzewczego w wybranym przez użytkownika czasie i przedstawienie ich w postaci wykresu.



	Dane bieżące	Schemat	Parametry użytkownika	Parametry serwisowe	Historia danych	Alarmy	Ustawienia urządzenia	
	140							
Od: 15.06.2014 04:26								
Do: 18.06.2014 04:26	No. of Concession, Name							
Region colum	120							
Pozioni paliwa								
Tryb pracy	×							
Moc nadmuchu	× 100							
Temperatura kotla Temperatura pokojowa 1								
Temperatura spalin	×							
	80							
	60							
	40							
	20							

Od: 1	15.06	.2014	04::	26				
Do:								
	Su	Мо	Ти	We	Th	Fr	Sa	
Pozio	1	2	3	4	5	6	7	
Пт	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
M	22	23	24	25	26	27	28	
Те	- 29	30						
🔲 Te	Time	04	26					
Te	Laur						_	
	HOUI Minut						\leq	
	Minute							
	No	W				Do	ne	
	ù							
04	15.00	201	04	26				
Ud.	15.06	.2014	04:	26	100.00			
Do:	18.06	.2014	1 04:	26		/		
					/			
Pozior	n paliw	/a		1			+	
				ni i i i i				
🔲 Try	/b prac	у					×	
Te	mperat	ura spa	lin				×	
Te	mperat	ura koti	а				×	
Mc	oc nadr	nuchu					×	
Te	mperat	ura pok	ojowa	1			×	
Tei	mperat	ura CW	U				×	

Wybieramy zakres czasowy odczytu danych klikając w pola **Od:** lub **Do:** (wybieramy datę i czas w kalendarzu). Wybór zatwierdzamy przyciskiem **Done.**

Wybieramy z rozwijanej listy [*] interesujące nas parametry a następnie przyciskiem [+] zatwierdzamy do wizualizacji w postaci wykresu. Przyciskiem [X] usuwamy wybrany parametr.



W zakładce

Alarmy można odczytać:

- ✓ listę zarejestrowanych alarmów i innych zdarzeń wysyłanych przez regulator kotła.
- ✓ wyświetlany jest rodzaj alarmu, zdarzenia oraz okres jego wystąpienia.

	Alarm	Od:	Do:
1	Brak zasilania	2018-07-21 04:12:00	2018-07-21 04:13:50
2	Przekroczenie maksymalnej temperatury kotła	2015-04-11 12:13:32	2015-04-11 12:15:40
3	Brak zasilania	2014-05-04 10:53:00	2014-05-04 11:28:57

Przy zalogowaniu do serwera zewnętrznego www.ecoNET24.com wyświetlane są wszystkie logi stanów alarmowych od początku pracy regulatora. Natomiast przy zalogowaniu do sieci lokalnej LAN wyświetlanych jest tylko 100 najnowszych logów.

Komunikaty alarmowe mogą być wysyłane na e-maila, daje to możliwość szybkiej interwencji użytkownika w celu przywrócenia prawidłowej pracy regulatora kotła.



Ustawienia

Zakładka w wersji serwerowej umożliwia:

- ✓ zmianę adresu instalacji regulatora kotła, nazwy etykiety, dostępu serwisowego oraz hasła użytkownika zaawansowanego,
- ✓ odczytanie wersji oprogramowania w module regulatora oraz dodatkowych modułach lub panelach.
- ✓ aktualizacja wewnętrznego oprogramowania Net Control

Należy w formularzu wpisać nowe dane i wcisnąć przycisk [Wyślij].

	Adres instalacji regulatora:
Ulica:	
Nr domu:	
Nr lokalu (opcjonalnie):	
Miejscowość:	
Kod pocztowy:	
Państwo:	Polska
	Inne ustawienia
Wersja oprogramowania:	1.08.1541 Istaisia powo waraja aprogramowanja (1.08.1545) Aktualizuji
Warsia moduku A-	2 10 0 D1
Wersja modulu R. Wersja modulu B ⁻	2.10.0.71 modul nie jest podłaczony
Wersja modulu D.	moduł nie jest podłączony
Wersia modułu Lambda:	moduł nie jest podłączony
Wersja modułu ecoSTER:	moduł nie jest podłączony
Wersja modułu Panel:	2.15.42
Etykieta:	
Dostęp serwisowy:	Pozwól na zdalny dostęp do kontrolera.
Zmień hasło użytkownika zaawansowanego:	
Hasło użytkownika zaawansowanego:	wprowadź nowe hasło
	Wyślij



Jan Kowalski

wyloguj

Serwer ecoNET24 okresowo sprawdza dostępność nowej wersji oprogramowania dla modułu Net Control. Wyświetla w zakładce: Ustawienia urządzenia informację o istnieniu nowej wersji programu. Wystarczy wcisnąć przycisk **[Aktualizuj]**.

Wersja oprogramowania:

1.08.1541 Istnieje nowa wersja oprogramowania (1.08.1545) Aktualizuj



Proces aktualizacji oprogramowania może trwać przez określony czas, w zależności od prędkości łącza internetowego. W trakcie aktualizacji nie można wyłączać zasilania urządzenia gdyż spowoduje to jego uszkodzenie.

Ikona do zmian personalnych konta ecoNET. Uaktualnienie lub zmiana danych adresowych, usuwanie konta, dodanie nowego urządzenia. Zmiany dotyczą tylko **wersji serwerowej**.

Kontroler: Testowy w PLUM (B491JAKZ32C1I18800100)



W zależności od tego jakiego rodzaju przeprowadzamy zmiany wybieramy odpowiedni przycisk na stronie i wpisujemy nowe dane w wybrane pola.

Wszelkie zmiany należy zaakceptować odpowiednio przyciskami: [Zastosuj zmiany], [Zmień hasło], [Zmień adres użytkownika], [Ustaw czas odświeżania].

W polu *ID urządzenia:* możemy wpisać nowy numer ID i dodać kolejne urządzenie do obsługi poprzez konto ecoNET. W polu *Advanced user:* można zaznaczyć opcję do zaawansowanej edycji parametrów *Service parameters edition*. Wymaga to podania hasła do edycji parametrów serwisowych w regulatorze kotła.

Można usunąć konto ecoNET wybierając przycisk **[Usuwanie konta]**.





Ustawienia w wersji lokalnej:

- ✓ można odczytać adres IP oraz status sieci Ethernet lub WiFi (Połączono/ Rozłączono),
- ✓ można odczytać poziom siły sygnału WiFi [%],
- ✓ wyświetlana jest informacja o adresie IP głównego serwera econet24, jego statusie i dostępności. Po wciśnięciu przycisku "Sprawdź dostępność serwera" można sprawdzić dostępność serwera zewnętrznego z poziomu przeglądarki internetowej (z pominięciem modułu Net Control),
- ✓ można odczytać informacje o wybranym kontrolerze: identyfikator, numer UID, wersja oprogramowania w module regulatora oraz dodatkowych modułach lub panelach,
- ✓ istnieje również możliwość aktualizacji oprogramowania do Net Control (postępowanie takie jak w wersji serwerowej),
- ✓ można zmienić parametry logowania: nazwę użytkownika oraz hasło.

Przy zmianie sieci WiFi należy wcisnąć przycisk [Odśwież listę sieci], następnie wybrać z listy Nazwę sieci, wybrać z listy zastosowany Typ zabezpieczeń (np. WPA2 Personal) oraz wpisać *Hasło* do wybranej sieci.

W pozycji Częstotliwość odświeżania [s] można podać, co ile sekund serwer będzie odczytywać dane z regulatora kotła.

Wszelkie zmiany ustawień należy potwierdzić klawiszem [Zastosuj].



OBSŁUGA

	Sieć	
Ethernet:	10.1.2.237 Połączono	
WiFi:	0.0.0.0 Rozłączono	
Nazwa sieci:	Inna nazwa 🔻	Odśwież listę sieci
Siła sygnału:		
Typ zabezpieczeń:	WPA2 Personal 🔻	
Hasło:		
	Główny serwer	
Adres:	econet24.com	
Status:	Połączono	Sprawdź dostępność serwera
	Kontroler:	
Identyfikator:	RControl EM890	
UID:	B491JAKZ32C1118800100	
Тур:	em	
Częstotliwość odświeżania [s]:	5	
	Aplikacja	
Wersja oprogramowania:	1.08.1755	
Wersja modułu A:	2.10.71.P1	
Wersja modułu B:	moduł nie jest podłączony	
Wersja modułu C:	moduł nie jest podłączony	
Wersja modułu Lambda:	moduł nie jest podłączony	
Wersja modułu ecoSTER:	moduł nie jest podłączony	
Wersja modułu Panel:	2.15.44	
	Użytkownik	
Nazwa użytkownika:	admin	
Hasto:	•••••	Zmień hasło
	Zastosuj	



Klawisz **[Zmień hasło]** umożliwia zmianę danych do logowania (nazwa użytkownika i hasło) do modułu internetowego Net Control.

Zmień nazwę użytkownika oraz hasło		X
Wprowadź stare i nowe dane użytkownika		
Stara nazwa użytkownika:		
Stare hasło:		
Nowa nazwa użytkownika:		
Nowe hasło:		
Potwierdź nowe hasło:		
OK	Anuluj	

Należy wypełnić pola podając stare i nowe dane. Zmiany zatwierdzamy klawiszem **[OK].**





W przypadku gdy użytkownik zapomni hasło logowania do modułu internetowego Net Control to istnieje możliwość, przy pomocy przycisku w obudowie modułu Net Control, przywrócenia ustawień domyślnych dla nazwy użytkownika i hasła.

Przywracanie domyślnej nazwy użytkownika i hasła (do użytkownik: **admin**, hasło: **admin**) można wykonać przy użyciu przycisku WPS/RESET umieszczonego przy diodach sygnalizacyjnych obudowy modułu Net Control.



Modułu Net Control musi mieć włączone zasilanie:

- 1. Podczas normalnej pracy modułu wciskamy przycisk WPS/RESET,
- Trzymany tak wciśnięty przycisk przez minimum 10 sekund,
- 3. Puszczamy przycisk WPS/RESET,
- Powinna błysnąć kilka razy dioda LED przy przycisku,
- 5. Należy czekać około 2 minuty,
- Po tym czasie moduł ponownie, samoczynnie uruchomi się i będzie łączył się z siecią internetową.
- Nastąpi przywrócenie domyślnej nazwy użytkownika i hasła (do użytkownik: admin, hasło: admin).

P R O D U C E N T PELLAS X Sp. z o.o. Sp.k. Polska, 64-920 Piła ul. Szybowników 39/10 tel.: +48 67 213 80 40 NIP: 764-266-44-90 info-pl@pellasx.eu w w w . p ellasx.pl

