

EUROSTER UNI3

POGODOWY STEROWNIK INSTALACJI GRZEWCZEJ



PRODUCENT: P.H.P.U. AS, Chumiętki 4, 63-840 Krobica

Aby w pełni wykorzystać możliwości sterownika i zapewnić prawidłową pracę instalacji c.o., należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

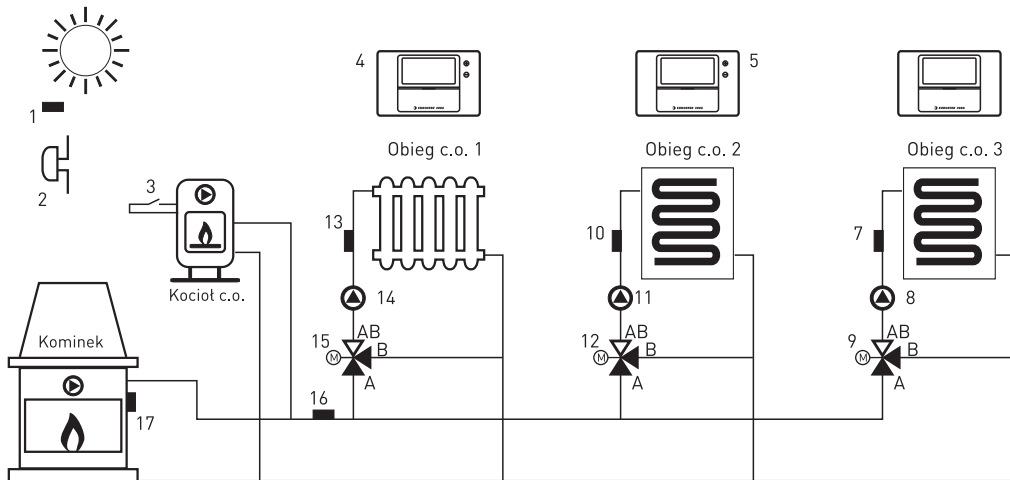
Wersja instrukcji 01.08.2016

1. ZASTOSOWANIE

UNI3 jest uniwersalnym sterownikiem przeznaczonym do obsługi instalacji grzewczej, wyposażonej w:

- trzy niezależne obiegi grzewcze c.o. z zaworami mieszającymi (np. do ogrzewania podłogowego, ogrzewania grzejnikowego),
- podstawowe źródło ciepła – z własnym sterownikiem, np. kocioł gazowy,
- dodatkowe źródło ciepła - np. kocioł stałopalny, kominek.

UWAGA! Rysunek jest poglądowny i nie zawiera wszystkich elementów instalacji.



1. Czujnik temperatury zewnętrznej
2. Sygnalizator alarmu
3. Włącznik kotła podstawowego
4. Regulator pokojowy obiegu 1
5. Regulator pokojowy obiegu 2
6. Regulator pokojowy obiegu 3
7. Czujnik temperatury obiegu 3
8. Pompa obiegu 3
9. Mieszacz obiegu 3

10. Czujnik temperatury obiegu 2
11. Pompa obiegu 2
12. Mieszacz obiegu 2
13. Czujnik temperatury obiegu 1
14. Pompa obiegu 1
15. Mieszacz obiegu 1
16. Czujnik temperatury zasilania obwodów
17. Czujnik temperatury dodatkowego źródła ciepła

EUROSTER UNI3 - instrukcja obsługi i montażu

UWAGA! Instalacja hydrauliczna musi zapewniać możliwość niezależnej pracy podstawowego i dodatkowego źródła ciepła.

2. FUNKCJE

2.1. Obiegi c.o.

- niezależne ustawianie temperatury i krzywej pogodowej dla każdego obiegu,
- niezależne sterowanie każdego obiegu regulatorem pokojowym i harmonogramem tygodniowym,
- możliwość wyłącznie sterowania mieszaczem,
- możliwość wyłączenia obiegu,
- ręczne lub automatyczne przełączenie sezonów lato-zima – możliwość ustawienia dat rozpoczęcia i zakończenia sezonu grzewczego,
- wybór sposobu pracy obiegu: przez włączanie i wyłączanie pompy lub za pomocą obniżenia temperatury mieszaczem przy stałe załączonej pompie,
- współpraca z rozdzielaczami ogrzewania podłogowego,
- możliwość załączenia trybu przeciwwamrożeniowego,
- alarm przekroczenia maksymalnej dopuszczalnej temperatury.

2.2. Obieg dodatkowego źródła ciepła

- wykorzystanie ciepła wytworzonego w dodatkowym źródle ciepła (np. kominku),
- automatyczne rozłączenie podstawowego źródła ciepła gdy pracuje dodatkowe,
- ustawiana temperatura wygaszania,
- sygnalizowanie sytuacji alarmowych.

2.3. Komunikacja

- możliwość łączenia kilku UNI3 i UNI2,
- wspólny czujnik pogodowy,
- wspólny czujnik temperatury zasilania,
- wspólne (jedno) wyjście sterowania kotłem,
- wspólne (jedno) wyjście sterowania sygnalizatora dźwiękowego.

2.4. Funkcje użytkowe

- sterowanie kotłem gazowym lub innym urządzeniem grzewczym przy pomocy wyjścia beznapięciowego (zwiernorozwierne styki przekaźnika),
- wykorzystanie ciepła wytworzonego w dodatkowym źródle ciepła (kominek, piec stałopalny),
- wyjście alarmowe (do podłączenia sygnalizatora 230 V 50 Hz),
- rejestr zdarzeń (sterownik pamięta 100 ostatnich alarmów lub sytuacji nieprawidłowych),
- obsługa języków: polskiego, angielskiego, niemieckiego, czeskiego, rosyjskiego, węgierskiego,
- możliwość niezależnego testowania każdego z wyjść,
- zabezpieczenia przed przegrzaniem każdego z obwodów,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem zasilania,
- współpraca z instalacjami o podwyższonej temperaturze zasilania (do 110 °C) – na życzenie klienta,
- zabezpieczenie przeciwwamrożeniowe,
- algorytm Anty-Stop – ochrona pomp i zaworów przed zastaniem.

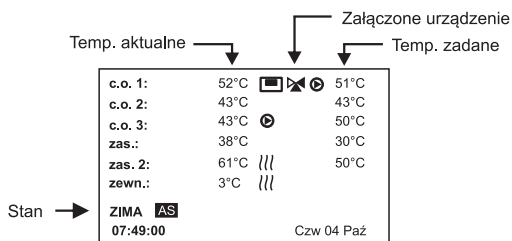
3. INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

3.1. Ekran główny












Na ekranie głównym prezentowane są następujące informacje:

- temperatury obiegów: aktualna i zadana (np. obliczona przez algorytm pogodowy),
- załączone urządzenia (pompa, mieszacz, kocioł),
- stan sterownika (anty-stop, dezynfekcja, sezon grzewczy: ZIMA/LATO i inne),
- godzina i data.

Wygląd przykładowego ekranu wraz z opisem przedstawiono poniżej.



Znaczenie symboli pokazywanych na sterowniku jest następujące:

-  praca pompy
-  praca mieszacza
-  załączenie grzania przez regulator pokojowy
-  aktywny algorytm Anty-Stop
-  występuje błąd
-  brak komunikacji wewnętrznej
-  komunikacja z innym sterownikiem
-  inny sterownik w sieci zgłasza błąd
-  brak (błąd) komunikacji między sterownikami
-  załączone wyjście kotła
-  pracuje dodatkowe źródło ciepła
- AF** załączone zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe

3.2. Pokrętko wielofunkcyjne

Obsługa sterownika odbywa się przy pomocy pokrętki wielofunkcyjnej. Oprócz tarczy obrotowej, która służy do zmiany nastawianej wartości, zawiera ono 4 przyciski, służące do nawigacji (przechodzenie między pozycjami menu: góra, dół, następne, poprzednie) oraz przycisk zatwierdzania, umieszczony w środku pokrętki, którym kasuje się również wyświetlanie ostrzeżeń o sytuacjach alarmowych.

UWAGA! Po zmianie wybranego ustawienia, zapamiętanie nowej wartości następuje dopiero po zatwierdzeniu jej środkowym lub prawym przyciskiem.

3.3. Dioda świecąca

Po lewej stronie wyświetlacza umieszczona jest dioda świecąca. Kolory oznaczają następujące stany:

- zielony: Praca, bez błędów,
- czerwony: Wystąpił błąd,
- niebieski: Aktywne Menu,
- żółty: Tryb testowania wyjść,
- w przypadku złączonej komunikacji dioda pulsuje gdy przesyłane są informacje pomiędzy sterownikami.

3.4. Ekran listy

Ustawienia sterownika zostały ułożone hierarchicznie, według zasady obwód → parametry.

Dla użytkownika dostępne są jedynie podstawowe ustawienia. Zaawansowane opcje są umieszczone w pozycji „Ustawienia” i chronione kodem dostępu.

3.5. Ekran ustawień

Poniżej wymienione są wybrane nastawiane parametry, wraz z komentarzem.

3.5.1. Nastawy użytkownika

Obieg c.o.1

- **harmonogram**
Korzystając z harmonogramu, można wyłączyć dany obieg na wybrane godziny w wybrane dni tygodnia.
- **temperatura obiegu**
Temperatura obiegu, utrzymywana przy użyciu mieszacza. W przypadku pracy z regulatorem pogodowym trzy nastawy dla -20, 0, +10. W przypadku pracy bez regulatora pogodowego jedna nastawa.

Obieg c.o.2

- parametry identyczne jak dla obiegu c.o.1

Obieg c.o.3

- parametry identyczne jak dla obiegu c.o.1

Sezon grzewczy

Wyłączenie sezonu grzewczego skutkuje wyłączeniem obwodów grzewczych c.o. Obwody c.w.u. pracują normalnie. Wyłączenie sezonu grzewczego sygnalizowane jest pojawieniem się napisu ZIMA, zaś wyłączenie – LATO.

■ Auto

Funkcja ta umożliwia automatyczne załączenie i wyłączenie sezonu grzewczego, zgodnie z nastawionymi datami rozpoczęcia i zakończenia.

■ załączenie/wyłączenie

Korzystając z tego parametru można ręcznie włączyć bądź wyłączyć sezon grzewczy.

Data i godzina

W tym oknie wprowadzamy aktualną datę i godzinę. Należy pamiętać, że tylko poprawne nastawy pozwolą na właściwą pracę harmonogramów, algorytmów sterujących oraz przy zapisywaniu zdarzeń i załączaniu oraz wyłączaniu sezonu grzewczego.

Ustawienia

Wejście do ustawień zaawansowanych (nastawy instalatora).

3.5.2. Reset i przywracanie ustawień fabrycznych

Zrestartowanie sterownika następuje po wciśnięciu przycisku Reset, np. przy pomocy wykałaczki, czy długopisu. Podstawowy reset nie kasuje ustawień użytkownika.

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych, należy przycisk Reset wcisnąć i przytrzymać przez przynajmniej 5 s, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „Przywracanie nastaw”.

Po przywróceniu nastaw fabrycznych wyświetlane jest menu wyboru języka, należy też ponownie ustawić parametry pracy wykorzystywanych w instalacji obiegów.

3.5.3. Nastawy instalatora

Wejście do nastaw instalatora jest możliwe po wpisaniu kodu dostępu. Kod to „1,2,3”.

UWAGA! W przypadku nowego sterownika, przed jego skonfigurowaniem, zaleca się przywrócenie ustawień fabrycznych.

Nastawy dla obiegów grzewczych c.o. 1, c.o. 2, c.o. 3 są identyczne

■ załączenie/wyłączenie

Pozycja ta umożliwia wyłączenie nieużywanego obiegu.

Mieszacz

■ załączenie/wyłączenie mieszacza

Opcja ta umożliwia wyłączenie sterowania mieszaczem, jeśli w obiegu c.o. nie jest on wykorzystywany. W takim przypadku nie są wyświetlane temperatury (aktualna i zadana) dla danego obiegu.

Podczas pracy z wyłączonym mieszaczem funkcje odpowiedzialne za regulację temperatury oraz funkcja pracy ciągłej są niedostępne.

■ dynamika mieszacza

Określa szybkość reakcji mieszacza na zmiany temperatury obwodu. Zbyt duża wartość może spowodować oscylacje mieszacza, zaś zbyt mała – powolne osiąganie zadanej temperatury.

■ histereza mieszacza

Jeśli temperatura mierzona obiegu różni się od zadanej o połowę wartości nastawionej histerezy, położenie mieszacza nie jest korygowane.

■ temperatura alarmowa

UWAGA! Należy z rozważą dobrąć temperatury alarmowe dla wszystkich obiegów. Ustawienie nieprawidłowego poziomu temperatur może spowodować błędne działanie lub poważną awarię elementów instalacji.

Temperatura alarmowa powinna być ustawiona jako maksymalna bezpieczna temperatura dla danego obiegu.

■ regulator pokojowy

W tej pozycji można włączyć/wyłączyć obsługę wejść regulatorów pokojowych.

■ praca ciągła, redukcja temperatury c.o.

W pewnych przypadkach zalecane jest, aby pompa c.o. pracowała stale, niezależnie od tego, czy pomieszczenie jest nagrzane, czy nie. Należy wówczas włączyć opcję „praca ciągła”. Wyłączenie ogrzewania odbywa się wtedy przez zredukowanie temperatury czynnika grzewczego za pomocą mieszacza, bez wyłączenia pompy. Temperatura obiegu jest zmniejszana o wartość określoną parametrem „redukcja temperatury c.o.”

Przy wyłączonej opcji „praca ciągła”, pompa będzie wyłączana po zamknięciu mieszacza (gdy regulator pokojowy lub harmonogram zażąda wyłączenia obiegu).

Pompy również będą wyłączane w sytuacji spadku temperatury zasilania poniżej temperatury wygaszania.

■ regulator pogodowy

Użycie regulacji pogodowej pozwala na uzyskanie komfortu cieplnego, niezależnie od temperatury panującej na zewnątrz. Po załączeniu regulatora pogodowego wymagane jest podłączenie czujnika temperatury zewnętrznej.

Po włączeniu regulacji pogodowej należy ustawić temperatury obiegów c.o. dla trzech temperatur zewnętrznych. Na ich podstawie sterownik co 10 minut oblicza aktualnie wymagane temperatury obiegów.

UWAGA! Temperatury muszą spełniać warunek $T10^{\circ}\text{C} \leq T0^{\circ}\text{C} \leq T-20^{\circ}\text{C}$, w przeciwnym wypadku regulacja nie będzie działać prawidłowo.

■ zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe, temperatura przeciwzamrożeniowa

Algorytm przeciwzamrożeniowy aktywowany jest, jeżeli temperatura czujnika danego obiegu spadnie poniżej ustawionego poziomu. W takim przypadku uruchamiany jest kocioł oraz pompa. Ustawienia harmonogramu nie mają wpływu na pracę tego zabezpieczenia.

UWAGA! Zabezpieczenie jest domyślnie wyłączone.

■ korekta czujnika

Korekta czujnika obiegu c.o. 1, c.o. 2, c.o. 3 pozwala skorygować błędy odczytu temperatury, wynikające na przykład ze złego styku czujnika z rurą.

■ test

Opcja testu pozwala ręcznie załączyć podłączone urządzenia. Dla bezpieczeństwa, w czasie testowania wybranego wyjścia, wszystkie pozostałe są wyłączane.

Zasilanie

■ temperatura wygaszania

Sterownik pracuje jedynie wówczas, gdy temperatura zasilania lub zasilania 2 jest wyższa od nastawionej temperatury wygaszania. Ma to na celu zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

■ histereza wygaszania

Jest to parametr, który po dodaniu do ustawionej temperatury wygaszania określa temperaturę, od której sterownik

złącza obwody grzewcze, np. temperatura wygaszania – 30°C, histereza wygaszania – 5°C, sterownik załączy obwody grzewcze, gdy temperatura zasilania osiągnie 35°C.

- **nadmiar zasilania**
Parametr nadmiar zasilania określa, o ile temperatura zasilania powinna być większa od temperatury wyliczonej przez sterownik dla obwodów. Pozwala ustawić użytkownikowi właściwą temperaturę na kotle (pozycja temperatura wymagana dla zasilania).
- **temperatura alarmowa zasilania**
Przekroczenie temperatury alarmowej na zasilaniu powoduje uruchomienie algorytmu alarmowego, który stara się schłodzić kocioł.
UWAGA! Algorytm alarmowy ogrzewa obwody do temperatur zbliżonych do alarmowych. Należy zadbać, aby dla każdego obiegu ustawiona temperatura alarmowa miała bezpieczny poziom.
- **Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe**
Jeżeli temperatura czujnika zasilania spadnie poniżej temperatury zadanej, to sterownik załączy przełącznik sterujący kotłem, a na wyświetlaczu pulsuje symbol „AF”.
- **korekta czujnika zasilania**
Korekta czujnika temperatury zasilania pozwala skorygować błędy odczytu temperatury, wynikające na przykład ze złego styku czujnika z rurą.

Zasilanie 2

- **załączenie/wyłączenie**
Załącza lub wyłącza obsługę dodatkowego źródła ciepła.
- **temperatura wygaszania**
Powyżej temperatury wygaszania dla dodatkowego źródła ciepła sterownik wyłączy przełącznik podstawowego źródła ciepła. Wówczas instalacje będzie zasilana tylko z dodatkowego źródła ciepła.
- **histereza wygaszania**
Jest to parametr, który po dodaniu do ustawionej temperatury wygaszania określa temperaturę, od której sterownik załączy obwody grzewcze i wyłączy podstawowe źródło ciepła.
temperatura wygaszania dla zasilania 2 – 40°C, histereza wygaszania – 5°C, sterownik załączy obwody grzewcze (w przypadku gdy temperatura na zasilaniu podstawowym jest poniżej temperatury wygaszania) i wyłączy podstawowe źródło ciepła, gdy temperatura zasilania osiągnie 45°C.
- **temperatura alarmowa zasilania**
Przekroczenie temperatury alarmowej na zasilaniu powoduje uruchomienie algorytmu alarmowego, który stara się schłodzić kocioł.
UWAGA! Algorytm alarmowy ogrzewa obwody do temperatur zbliżonych do alarmowych. Należy zadbać, aby dla każdego obiegu ustawiona temperatura alarmowa miała bezpieczny poziom.
- **Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe**
Jeżeli temperatura czujnika zasilania spadnie poniżej temperatury zadanej, to sterownik załączy przełącznik sterujący kotłem, a na wyświetlaczu pulsuje symbol „AF”.
- **korekta czujnika zasilania**
Korekta czujnika temperatury zasilania pozwala skorygować błędy odczytu temperatury, wynikające na przykład ze złego styku czujnika z rurą.

Wspólne

- **korekta czujnika zewnętrznego**
Korekta pozwala skorygować błędy odczytu temperatury, wynikające na przykład z nieodpowiedniego umiejscowienia czujnika. Pozycja aktywna gdy załączona jest regulacja pogodowa.
- **alarm dźwiękowy**
W pozycji „alarm dźwiękowy” można wyłączyć alarmy dźwiękowe generowane przez sterownik. Nie ma to wpływu na zachowanie wyjścia alarmowego.
- **komunikacja**
 - **załączenie/wyłączenie**
Pozwala załączyć obsługę komunikacji. Nie wolno załączać komunikacji gdy sterowniki nie są połączone w sieć.
 - **adresy urządzeń**
Pozwala określić adresy poszczególnych wejść i wyjść.

Adresy urządzeń	Opis
Własny	Adres fizyczny danego sterownika (identyfikator). Zakres od 1 do 247. Każdy sterownik w sieci do prawidłowego działania musi mieć ustawiony inny unikatowy adres.
Czujnik zasilania	Wskazuje sterownik, z którego będzie pobierana temperatura zasilania. Może to być adres własny lub adres innego sterownika.
Czujnik zewnętrzny	Wskazuje sterownik, z którego będzie pobierana temperatura zewnętrzna. Może to być adres własny lub adres innego sterownika.
Wyjście kocioł	Wskazuje sterownik, którego wyjście kotła będzie aktywne. Może to być adres własny lub adres innego sterownika.
Wyjście alarm	Wskazuje sterownik, którego wyjście alarmowe będzie aktywne. Może to być adres własny lub adres innego sterownika.

- **priorytet c.w.u.-c.o. 1, c.o. 2, c.o. 3**
W przypadku połączenia sterowników UNI2 i UNI3 i korzystania z funkcji priorytetu c.w.u., można zdefiniować które obiegi mają obsługiwać priorytet ładowania zasobnika c.w.u. Priorytet załączony – dany obieg będzie wyłączny

EUROSTER UNI3 - instrukcja obsługi i montażu

podczas ładowania zasobnika c.w.u., priorytet wyłączony - dany obieg pracuje zgodnie ze swoimi nastawami podczas ładowania zasobnika c.w.u.

UWAGA! Jeżeli w instalacji pracuje tylko jeden sterownik UNI lub podłączenie niezależnych czujników zasilania i zewnętrznych dla każdego sterownika nie jest problemem, nie należy włączać komunikacji. Zrównoleglenie funkcji sterowników poprawi niezawodność całego układu.

Każdy sterownik w sieci musi mieć zdefiniowany **unikalny** adres - identyfikator. Losowo wybrane adresy są wpisywane w procesie produkcji sterownika, jednak każda instalacja jest inna i zasadniczo wymaga ustawienia własnych adresów.

Ustawienie adresu w polu wybranego czujnika temperatury wskazuje, z którego sterownika będzie pobierana mierzona temperatura. Może to być adres własny lub adres innego sterownika.

Więcej informacji zawarte jest w rozdziale „Instalacja”.

- **test alarmu**
Pozwala ręcznie załączyć wyjście dla alarmu zewnętrznego.
- **test kotła**
Pozwala ręcznie załączyć beznapięciowe wyjście kotła.
- **język**
- **zdarzenia**
Urządzenie prowadzi rejestrację niebezpiecznych zdarzeń. Na ekranie pokazywane są kolejno: Numer zdarzenia (od chwili instalacji), data, godzina i komentarz, np: 30. 19-09 14:16:38 Przegrzanie c.o.1.
- **wersja**
W przypadku kontaktu z serwisem, należy podać numery wersji oprogramowania. Są to dwie daty.
A: 19:55 19/11/2014 - program sterownika wyświetlacza
B: 10:08 10/2/2014 - program sterownika przekaźników

4. INSTALACJA

4.1. Podłączenie



- Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych należy szczegółowo zapoznać się z instrukcją obsługi. Nieprawidłowy montaż i niewłaściwe użytkowanie mogą spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika lub innych osób oraz doprowadzić do strat materialnych!
 - Przed montażem lub demontażem sterownika należy upewnić się, że zasilanie jest bezwzględnie odłączone. Również podłączanie lub odłączanie czujników temperatury należy wykonać przy bezwzględnie odłączonym zasilaniu sieciowym!
 - W sterowniku i na jego złączach występuje niebezpieczne napięcie, groźne dla życia, dlatego montaż sterownika należy powierzyć osobie z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami elektrycznymi!
 - Sterownik zamontować na obwodzie posiadającym odpowiednie, zgodnie z obowiązującymi przepisami zabezpieczenia elektryczne!
 - Wykonane połączenia elektryczne oraz zastosowane przewody powinny być odpowiednie do stosowanych obciążeń i spełniać wszelkie wymogi!
 - Nie montować sterownika w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, chronić przed wodą oraz innymi cieczami!
 - Sterownik przeznaczony jest do montażu w szafie ochronnej, na szynie DIN 35mm!
 - Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci!
 - Nie należy wykorzystywać sterownika niezgodnie z przeznaczeniem!
 - Nie należy instalować sterownika posiadającego uszkodzenia mechaniczne!
 - Sterownik nie jest elementem bezpieczeństwa instalacji grzewczej. W systemach grzewczych, w których istnieje ryzyko wystąpienia szkód w przypadku awarii układów sterowania, należy stosować dodatkowe zabezpieczenia!
- Sterownik Euroster UNI3 i urządzenie grzewcze podłączone do wyjścia „Kocioł” muszą być zasilane z tej samej fazy instalacji elektrycznej.



Podczas podłączania przewodów zasilających należy zwrócić szczególną uwagę na poprawność podłączenia przewodów ochronnych PE.

Czujniki temperatury nie są przystosowane do zanurzania w cieczach.

Sterownik współpracuje tylko z siłownikami wyposażonymi we własne wyłączniki krańcowe.

Sterownik należy umieścić w miejscu, w którym temperatura nie przekracza 40°C. Przed zamocowaniem należy doprowadzić wszystkie niezbędne przewody.

Przewody elektryczne należy przykręcić do kostek zgodnie z opisem i rysunkiem, zachowując właściwe oznaczenie przewodów. Do zacisków N należy przykręcić przewody neutralne, do zacisków L przewody fazowe, a do zacisków PE przewody ochronne. Połączenia wykonać przewodem o minimalnym przekroju 0,75mm².

Sterownik jest wyposażony w sześć czujników temperatury. Nie ma potrzeby podłączania czujników dotyczących obwodów / funkcji, które są wyłączone.

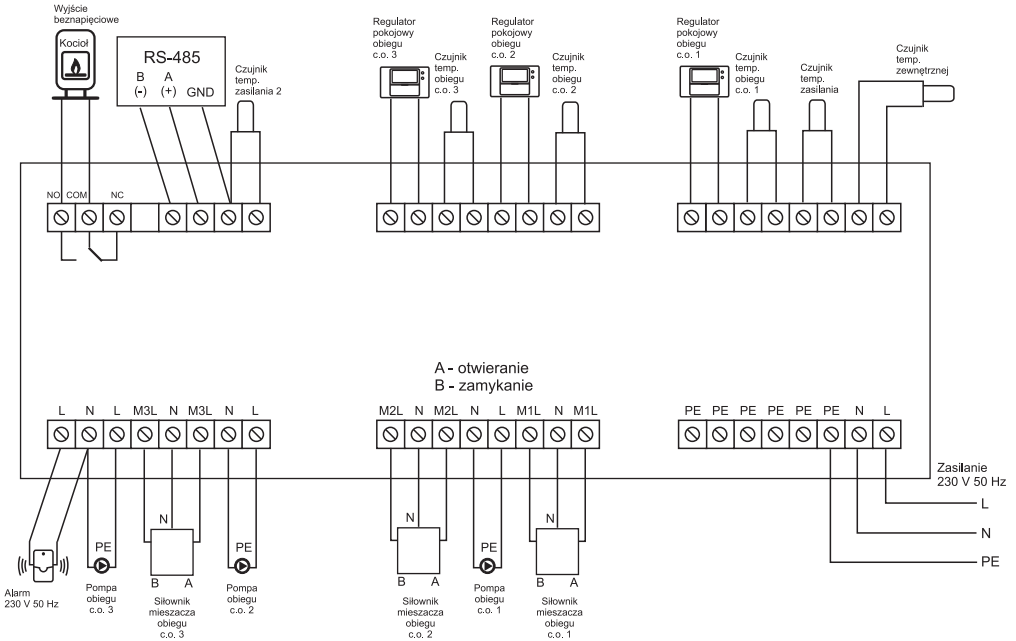
Czujniki do sterownika można podłączać dowolnie i bez potrzeby zachowywania polaryzacji przewodów. Podczas montażu należy unikać prowadzenia czujników równoległe z przewodami elektrycznymi pod napięciem. Należy również pamiętać o zapewnieniu właściwego kontaktu z mierzonymi powierzchniami.

Czujnik temperatury zewnętrznej należy umieścić w zacienionym miejscu, z dala od okien i drzwi, na wysokości ok. 2 m nad

ziemią.

Podobnie, dla każdego obiegu grzewczego można wyłączyć lub włączyć obsługę regulatora pokojowego. Dozwolone jest wyłącznie stosowanie regulatorów z **beznapięciowym stykiem zwiernym (NO)**. Zalecamy stosowanie urządzeń marki Euroster.

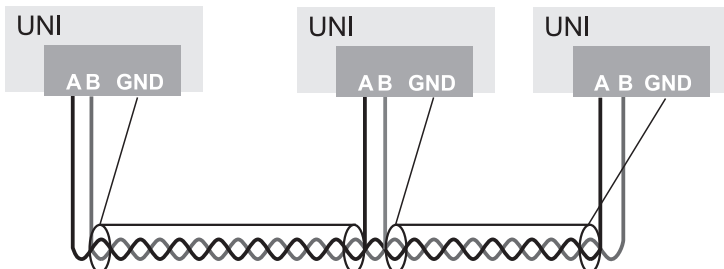
Schemat podłączenia przedstawiono poniżej.



4.2. Komunikacja

4.2.1. Podłączenie RS-485

Sterownik UNI3 został wyposażony w możliwość komunikacji z wykorzystaniem interfejsu RS-485. Połączenia należy wykonać przy użyciu skrętki ekranowanej, w topologii szyny. Zaciski sterownika A, B i GND należy podłączyć odpowiednio z przewodami A i B szyny oraz ekranem (rysunek).



Sterowniki są wyposażone w układ polaryzacji linii oraz tłumienia odbić. Jest on wystarczająco skuteczny w przypadku krótkich połączeń. Przy połączeniach o długości rzędu kilkuset metrów, na obu końcach należy umieścić rezystory terminujące, o rezystancji 120 Ω.



4.2.2. Przyporządkowanie adresów

Po podłączeniu skrętki należy we wszystkich podłączonych sterownikach włączyć komunikację i wybrać adresy sterowników. Każdy sterownik musi mieć inny adres. Adres dobrze jest zapisać w widocznym miejscu w kotłowni; uprości to proces konfiguracji.

4.2.3. Sterowanie kotłem

Dzięki możliwości komunikacji, do sterowania kotłem można wykorzystać wyjście jednego sterownika. Kocioł będzie załączany przez dowolny sterownik w sieci.

UNI3 obsługuje dodatkowe źródła ciepła. Funkcja ta jest ściśle powiązana ze sterowaniem kotłem podstawowym i nie jest obsługiwana przez protokół komunikacyjny (nie występuje w UNI2). Dlatego, w przypadku wykorzystania dodatkowego źródła ciepła, sterownik włączający kocioł podstawowy musi mieć również włączoną obsługę dodatkowego źródła ciepła. Inaczej mówiąc, kocioł podstawowy musi być podłączony pod wyjście tego samego sterownika, do którego jest podłączony czujnik dodatkowego źródła ciepła.

Ponadto w pozostałych sterownikach należy ustawić parametr adresu wyjścia na kocioł na adres sterownika sterującego kotłem.

Przykładowa konfiguracja sterowników UNI2 i UNI3 połączonych ze sobą:

Adres	UNI2	UNI3	Opis
Własny	1	2	Unikalny adres każdego z urządzeń.
Czujnik zasilania	1	1	Korzystamy z wspólnego czujnika zasilania podłączonego do sterownika UNI2.
Czujnik zewnętrzny	2	2	Korzystamy z wspólnego czujnika podłączonego do UNI3.
Wyjście kocioł	1	1	Korzystamy z wspólnego wyjścia załączającego kocioł w sterowniku UNI2.
Wyjście alarm	1	2	Wyjścia alarmowe są oddzielne w każdym sterowniku osobno (ustawione adresy własne).

5. PRACA STEROWNIKA

UWAGA! Po włączeniu sterownika uruchamiany jest algorytm **Anty-Stop** (załączanie wyjść pomp i mieszaczy na 30s). Tryb **Anty-Stop** powtarzany jest co dwa tygodnie niezależnie od sezonu grzewczego.

5.1. Temperatura zasilania

Sterownik UNI3 nie ma wpływu na to, jaka temperatura jest na kotle (zasilaniu instalacji). Niemniej jednak oblicza ją i pokazuje na wyświetlaczu, a użytkownik powinien zadbać, aby temperatura zasilania była wyższa od temperatury aktualnie wymaganej przez sterownik (choć nie większa od alarmowej). W przeciwnym wypadku nie będzie możliwe utrzymanie prawidłowych temperatur w instalacji.

Temperatura zasilania jest udostępniana w sieci. Sterownik może odczytać tę temperaturę z innego sterownika, jeśli ma ustawiony jego adres.

5.2. Temperatura dodatkowego źródła ciepła

Uruchomienie dodatkowego źródła ciepła blokuje włączenie przełącznika kotła podstawowego. Instalacja musi być zaprojektowana w taki sposób, aby oba źródła ciepła mogły pracować niezależnie.

5.3. Temperatura zewnętrzna

Temperatura zewnętrzna wykorzystywana jest przez regulator pogodowy.

Temperatura zewnętrzna jest udostępniana w sieci. Sterownik może odczytać tę temperaturę z innego sterownika, jeśli ma ustawiony jego adres.

5.4. Obiegi grzewcze

Grzanie w wybranym obiegu jest włączone, jeśli:

- dany obieg c.o. jest załączony,
- włączony jest sezon grzewczy (ZIMA),
- aktualna godzina jest zaznaczona w harmonogramie wybranego obiegu,

- załączony jest regulator pokojowy lub praca z regulatorem pokojowym jest wyłączona,
- temperatura zasilania jest wyższa od wymaganej.

W przypadku całkowitego zamknięcia mieszacza, pompa obiegowa jest wyłączana. Jeśli jednak włączono opcję „praca ciągła”, pompa pracuje bez przerwy, a regulację temperatury pomieszczenia uzyskuje się przez regulację temperatury obiegu. Szczegóły są opisane w części „3.5.3. Nastawy Instalatora”.

Wyłączenie obsługi mieszacza modyfikuje nieco pracę pompy – jest ona włączana/wyłączana w zależności od zapotrzebowania na ciepło, bez uwzględniania stanu mieszacza.

UWAGA!

Temperatura zadana dla danego obiegu c.o. **nie jest wyświetlana** w przypadku gdy:

- obieg c.o. jest wyłączony,
- regulator pokojowy osiągnął zadaną temperaturę i wyłączył obieg,
- ustawiona jest przerwa w pracy harmonogramu wybranego obiegu,
- obsługa mieszacza jest wyłączona,
- aktywna jest funkcja priorytetu c.w.u.

5.5. Wyjście Alarm

Wyjście Alarm służy do podłączenia dodatkowego, zewnętrznego sygnalizatora alarmu.

W przypadku uszkodzenia czujników, przegrzania obwodów, czy wystąpienia innych błędów, na wyjście alarm zostanie podane napięcie sieci.

UWAGA! Sygnalizator alarmu musi być przystosowany do napięcia sieci 230 V.

Jednocześnie odpowiednia informacja ukaże się na wyświetlaczu, wraz z godziną wystąpienia błędu.

Wyjście Alarm może być również aktywowane przez dowolny sterownik w sieci. Musi on mieć jednak wpisany adres sterownika, w którym ma być aktywowany alarm.

5.6. Wyjście Kocioł

Wyjście Piec służy do załączania źródła ciepła, np. kotła gazowego. Posiada 3 styki, oznaczone NC, NO oraz COM. Są one odseparowane galwanicznie od reszty układu. Wytrzymują napięcie sieci - 230 V i obciążenie 4 A.

Wyjście Kocioł jest załączane, jeśli wystąpi potrzeba grzania dowolnego z obwodów, w dowolnym sterowniku w sieci, a dodatkowo pracę wszystkich algorytmów.

5.7. Praca sterownika w układzie bez czujnika temperatury zasilania

Jeśli nie korzystamy z czujnika temperatury zasilania, to należy w jego miejsce zamontować rezystor RZ (dołączony do zestawu) o wartości 1K5 Ω. Temperatura po stronie zasilania instalacji grzewczej będzie wynosiła około 83°C, co pozwoli na prawidłową pracę wszystkich algorytmów.

6. MOŻLIWE BŁĘDY W PRACY STEROWNIKA

6.1. Wybrany obieg nie grzeje - zamknięty zawór lub wyłączona pompa

Sprawdzić:

- czy jest włączony sezon grzewczy,
- czy jest ustawiona prawidłowa data (dzień tygodnia) i godzina,
- czy dla obecnego dnia tygodnia i godziny grzanie jest włączone w harmonogramie,
- w instalacji z czujnikiem pogodowym - czy wskazanie temperatury zewnętrznej jest prawidłowe i czy temperatury są prawidłowo ustawione,
- w instalacji bez regulatora pokojowego - czy jest on wyłączony w sterowniku,
- w instalacji z regulatorem pokojowym - czy jest on włączony i czy jest prawidłowo podpięty do sterownika,
- czy mieszacz nie jest odrotnie podłączony i czy nie jest zacięty,
- czy temperatura zasilania jest wyższa od temperatury wygaszania,
- w przypadku komunikacji sprawdzić czy adresy są odpowiednio ustawione.

6.2. Wybrany obieg się przegrzewa

Sprawdzić:

- czy zawór nie jest zablokowany,
- czy siłownik mieszacza pracuje,
- czy przewody siłownika są prawidłowo podłączone,
- wartość dynamiki mieszacza.

6.3. Komunikat „Samoczynny reset”

Określić warunki, w jakich występuje reset. Spisać wersje oprogramowania. Skontaktować się z serwisem.

6.4. Brak komunikacji

Sprawdzić:

- czy komunikacja jest włączona,
- czy każdy sterownik ma przypisany unikalny adres,
- czy wpisane adresy czujników i wyjść odpowiadają adresom sterowników,
- czy we wszystkich sterownikach napięcia na zaciskach A i B (RS-485) sterownika bez podłączonej skrętki są zbliżone do napięć na skrętkę.

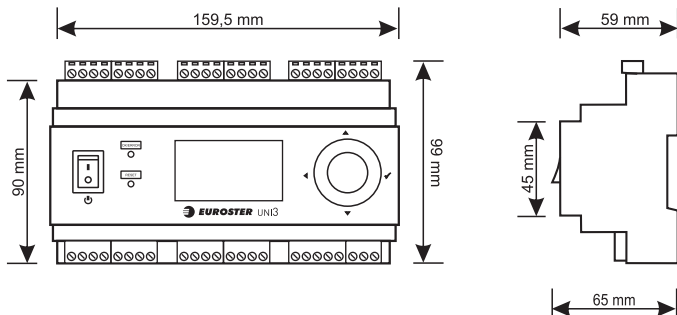
6.5 . Brak podtrzymania zegara po zaniku zasilania sieciowego

- uszkodzona wewnętrzna bateria – skontaktować się z serwisem.

7. BATERIA WEWNĄTRZ URZĄDZENIA

- Sterownik Euroster UNI3 zawiera baterię, która nie jest dostępna dla użytkownika. Nie należy próbować samodzielnie jej wymieniać. W celu uzyskania informacji dotyczących wymiany lub naprawy sterownika należy skontaktować się z serwisem.

8. WYMIARY



9. DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 230 V 50 Hz

Maksymalny pobór mocy: 4W

Maksymalne obciążenie wyjść: 100W (każde z wyjść)

Zakres regulacji temperatur: od 15°C do 90°C

Zakres pomiaru temperatury: od -30°C do 120°C

Dokładność regulacji i wskazań temperatur: 1°C

Zakres temperatury pracy: 0-40°C

Zakres temperatury przechowywania: 0-55°C

Stopień ochrony: IP20, II klasa ochronności

Kolor: szary, RAL7035

Sposób montażu: na szynie DIN 35 mm, montaż w szafie ochronnej

Wyjście alarmu: 230 V 50 Hz

Wyjście Kocioł: beznapięciowe, zwierzno-rozwiernie, maksymalne obciążenie 4A 230V 50Hz

Wyjścia zasilające pompy: 230 V 50 Hz

Wyjścia zasilające siłowniki mieszaczy: 230 V 50 Hz

Waga sterownika: 545g

10. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Sterownik UNI3

Przewód zasilający (1,5m)

Czujnik temperatury zewnętrznej (5m)

Czujnik temperatury zasilania (1,5m)

Czujnik temperatury zasilania dodatkowego źródła ciepła (1,5m)

Czujnik temperatury obiegów c.o. (3 x 1,5m)

Opaski czujników (5 szt.)

Kołki rozporowe do czujnika temperatury zewnętrznej - 2szt

Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

11. UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

P.H.P.U. AS AGNIESZKA SZYMAŃSKA-KACZYŃSKA niniejszym oświadcza, że typ urządzenia Euroster UNI3 jest zgodny z dyrektywami: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE(EMC), 2011/65/UE (RoHS). Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.euroster.pl

INFORMACJE O UTYLIZACJI ODPADÓW ELEKTRONICZNYCH



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na wyrobie oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE.

Produkt zawiera wewnętrzną baterie, która podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu oraz baterii prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii. Prowadzący punkty zbiórki, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu oraz baterii. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu oraz baterii przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z możliwości obecności w sprzęcie i bateriach składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu oraz baterii. Wskazówki dotyczące usuwania baterii znajdują się w instrukcji obsługi.

Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim na tym etapie wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

USUWANIE WEWNĘTRZNEJ BATERII

Aby usunąć wewnętrzną baterię należy:

- upewnić się, że sterownik jest odłączony od zasilania,
- podważyć zaczepy i zdjąć podstawę obudowy,
- zdemontować płytkę wykonawczą – odkręcić przewody zasilające i rozłączyć złącze z przewodem typu taśma (na płycie z wyświetlaczem),
- odkręcić 5 sztuk nakrętek mocujących płytkę z wyświetlaczem,
- wyjąć płytkę z wyświetlaczem i baterią,
- przeciąć wyprowadzenia łączące baterię z płytką drukowaną.

KARTA GWARANCYJNA

Warunki gwarancji:

Sterownik **EUROSTER UNI3** numer seryjny.....

1. Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy liczonych od daty sprzedaży.
2. Uprawnienia wynikające z udzielonej gwarancji są realizowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Reklamowany sterownik wraz z kartą gwarancyjną należy dostarczyć do punktu sprzedaży lub bezpośrednio do producenta za pośrednictwem Poczty Polskiej.
4. Termin rozpatrzenia gwarancji wynosi 14 dni roboczych od daty otrzymania urządzenia przez producenta.
5. Uprawnionym do dokonywania jakichkolwiek napraw produktu jest wyłącznie producent lub inny podmiot działający z wyraźnego upoważnienia producenta.
6. Gwarancja traci ważność w przypadku uszkodzenia mechanicznego, niewłaściwej eksploatacji i dokonywania napraw przez osoby nieuprawnione.
7. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Data sprzedaży

Pieczętka firmowa
i podpis

serwis: tel. (65) 57-12-012

Podmiotem udzielającym gwarancji jest:

P.H.P.U. AS Agnieszka Szymańska-Kaczyńska, Chumiętki 4, 63-840 Krobia