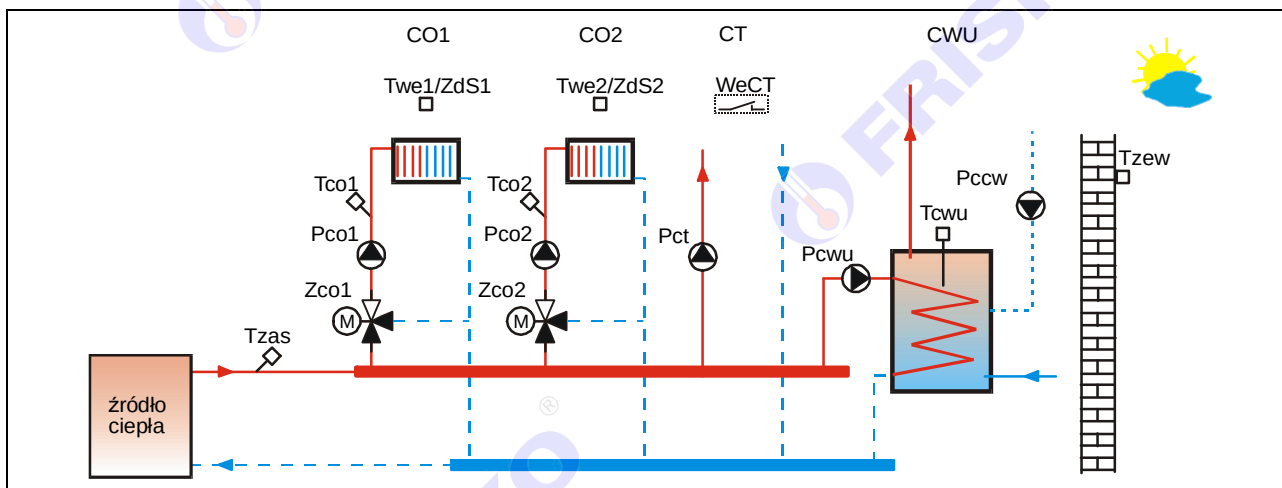


PRZEZNACZENIE, PODSTAWOWE FUNKCJE

MR208-M2+ jest regulatorem pogodowym przeznaczonym do sterowania dwoma obwodami CO z zaworami mieszającymi. Dodatkowo regulator może sterować obwodem ciepła technologicznego CT oraz obwodem CWU z cyrkulacją. Schemat technologiczny obsługiwanego układu w maksymalnej konfiguracji przedstawia poniższy rysunek. Obwód CO1 obsługiwany jest zawsze. Pozostałe obwody można wyłączyć parametrami konfiguracyjnymi.



W opcjonalnym wykonaniu regulator posiada wyjście analogowe Wy_AN1 (napięciowe 0-10V), które służy do sterowania pracą kotła. Wyjście pracuje jako zadajnik temperatury dla kotła. Charakterystyka konwersji zadanej temperatury na napięcie 0-10V jest konfigurowalna, tzn. można ustawić minimalną i maksymalną zadaną temperaturę oraz odpowiadające im progi napięciowe. Takie rozwiązanie umożliwia współpracę regulatora praktycznie ze wszystkimi dostępnymi na rynku typowymi kotłami wyposażonymi w wejście napięciowe. **W wykonaniu standardowym regulator nie posiada wyjścia analogowego 0-10V.**

Ważniejsze funkcje realizowane przez regulator:

- praca w dwóch trybach Zima/Lato wybieranych ręcznie lub automatycznie,
- dwa typy obwodów CO, całoroczne lub sezonowe,
- pogodowa lub pogodowo-pokojowa regulacja temperatury w obwodach CO,
- niezależne krzywe grzania dla obwodów CO wybierane z rodziny charakterystyk,
- niezależne programy tygodniowe dla obwodów CO,
- program Ferie załączany na określoną ilość dni lub bezterminowo,
- program Party,
- sterowanie pracą siłowników mieszaczy obwodów CO w oparciu o algorytm PI,
- tygodniowy program przygotowania CWU,
- funkcja szybkiego, jednorazowego podgrzania zasobnika CWU,
- praca z priorytetem lub bez priorytetu CWU (parametr definiowany dla każdego obwodu grzewczego oddzielnie),
- program dezynfekcji instalacji CWU (antylegionella) załączany ręcznie lub automatycznie,
- tygodniowy program działania cyrkulacji CWU z cykliczną pracą pompy,
- możliwość współpracy z centralką alarmową (funkcja obniżania temperatury przy braku domowników),
- sterowanie pracą pompy obwodu ciepła technologicznego w oparciu o stan wejścia binarnego WeCT,
- ochrona instalacji przed mrozem,
- ochrona pomp i siłowników przed zakleszczeniem,

- możliwość kontroli temperatury zasilania (minimalnej i maksymalnej),
- wyświetlanie wszystkich mierzonych temperatur (zakres pomiaru temperatur $-30^{\circ}\text{C} \div 95^{\circ}\text{C}$),
- kalibracja torów pomiarowych,
- sygnalizacja stanów alarmowych (dźwiękowa z możliwością wyłączenia i świetlna),
- test wyjść umożliwiający sprawdzenie połączeń elektrycznych,
- możliwość współpracy z cyfrowymi czujnikami temperatury wewnętrznej CTH-M,
- możliwość współpracy ze sterownikami serii Plus,
- możliwość obsługi regulatora za pośrednictwem sieci Internet poprzez systemy FRISKO-ONLINE i FRISKO-MOBILE.



CZUJNIKI

Charakterystyka czujników temperatury

Regulator ma wejścia pomiarowe przystosowane do współpracy z czujnikami KTY81-210. Zakres pomiarów wynosi od -30°C do 95°C . Poniższa tabela przedstawia wybrane punkty charakterystyki elementu pomiarowego.

Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	Rezystancja (Ω)
-30	1250
-20	1372
-10	1500
0	1634
10	1774
20	1922
25	2000
30	2078

Temperatura ($^{\circ}\text{C}$)	Rezystancja (Ω)
40	2240
50	2410
60	2590
70	2780
80	2978
90	3182
100	3392
110	3593

Wszystkie czujniki mają ten sam element pomiarowy.



Informacje na temat dostępnych typów czujników oraz zalecenia dotyczące ich instalacji można znaleźć na stronie www.frisko.pl.

Cyfrowy czujnik temperatury wewnętrznej

Regulator umożliwia współpracę z cyfrowymi czujnikami temperatury wewnętrznej serii CTH-M. Czujniki wewnętrzne CTH-M umożliwiają pomiar temperatury w zakresie od 0°C do 50°C i korektę temperatury zadanej wynikającej z programu działania sterownika w zakresie od -4°C do $+4^{\circ}\text{C}$ ze skokiem $0,5^{\circ}\text{C}$. Czujniki serii CTH-M połączone są ze sterownikiem magistralą RS485.

Adresy czujników muszą zawierać się w przedziale 11,..., 18.



Szczegóły dotyczące konfiguracji czujnika CTH-M zamieszczone są w jego dokumentacji.

Komunikację z czujnikami CTH-M zawsze realizuje regulator MASTER. Regulator ten przekazuje dane ze wszystkich czujników do sterowników SLAVE podłączonych do magistrali. Adresy sterowników muszą zawierać się w przedziale 4,..., 9.



W przypadku, gdy czujniki CTH-M podłączone są do pojedynczego regulatora, regulator ten musi być typu MASTER (należy ustawić parametr **Modbus:MASTER**).



Priorytet posiadają przewodowe czujniki temperatury wewnętrznej. Pomiar z czujnika cyfrowego odczytywany jest tylko wtedy, gdy do danego wejścia pomiarowego nie jest podłączony czujnik przewodowy.



MONTAŻ I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Regulator jest przeznaczony do montażu na szynie DIN. Zajmuje szerokość 9 standardowych modułów o szerokości 17,5mm. Schemat połączeń elektrycznych regulatora przedstawiono na kolejnej stronie.



Montaż regulatora należy powierzyć firmie instalacyjnej lub wykwalifikowanemu elektrykowi. Samodzielne wykonywanie połączeń elektrycznych grozi porażeniem lub uszkodzeniem regulatora nie podlegającym gwarancji.



Regulator należy zabudować w rozdzielnicy NN lub zastosować montaż panelowy. Regulator należy zamontować w taki sposób, aby jego zaciski były niedostępne do dotyku dla użytkownika w trakcie normalnego użytkowania.



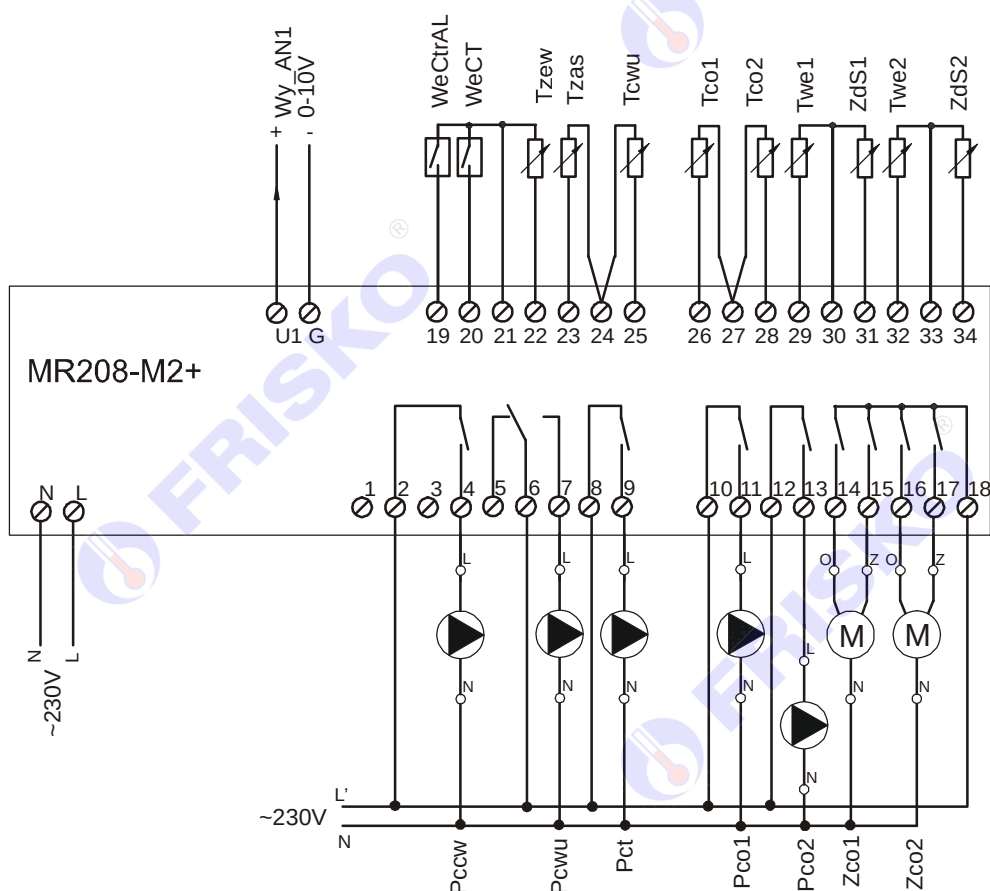
Podtrzymanie nastaw zegara RTC (zegara czasu rzeczywistego) sterownika wynosi 48 godzin. Wyłączenie napięcia zasilania na dłuższy okres czasu spowoduje utratę nastaw RTC i niewłaściwą pracę regulatora.

Skróty użyte na schemacie przedstawia poniższa tabela:

N	Biegun neutralny zasilania sieciowego 230V/50Hz.
L	Zasilanie regulatora - faza zasilania sieciowego 230V/50Hz.
L'	Zasilanie urządzeń wykonawczych - faza zasilania sieciowego 230V/50Hz.
WeCtrAL	Wejście binarne do współpracy z centralą alarmową. Przy uzbrojonym alarmie (brak domowników) wejście powinno być zwarte. Zwarcie wejścia spowoduje obniżenie temperatury zadanej w obwodach CO i CWU do wartości ekonomicznych i wyłączenie cyrkulacji CWU. Przy rozwartym wejściu regulator pracuje zgodnie z nastawą parametru Prg . Program Ferie jest nadrzędny nad wejściem binarnym. Niezależnie od stanu wejścia binarnego praca sterownika w programie Ferie powoduje, że regulator będzie utrzymywał temperaturę TFer w obwodach CO, zasobnik CWU nie będzie podgrzewany, pompa cyrkulacji CWU będzie wyłączona.
WeCT	Wejście do zgłaszania zapotrzebowania na ciepło ze strony obwodu ciepła technologicznego CT. Zwarcie wejścia oznacza zapotrzebowanie na ciepło, rozwarcie brak zapotrzebowania na ciepło.
Tzew	Czujnik temperatury zewnętrznej. Czujnik nie jest wymagany, gdy regulator jest SLAVE i współpracuje ze sterownikiem MASTER serii Plus obsługującym pomiar temperatury zewnętrznej.
Tzas	Czujnik temperatury zasilania w punkcie Tzas . Czujnik nie jest wymagany, gdy regulator nie kontroluje zasilania (parametr konfiguracyjny CzujnikTzas:NIE) lub gdy regulator jest SLAVE i współpracuje ze sterownikiem MASTER serii Plus obsługującym pomiar temperatury zasilania.
Tco1, Tco2	Czujniki temperatury wody instalacyjnej w obwodach CO1 i CO2.
Twe1, Twe2	Czujniki temperatury wewnętrznej w obwodach CO1 i CO2. Czujnik w danym obwodzie nie jest wymagany, gdy regulator nie obsługuje czujnika temperatury wewnętrznej w tym obwodzie (parametry konfiguracyjne CzujnikTwe:NIE). Z montażu danego czujnika można też zrezygnować, gdy regulator współpracuje z czujnikami cyfrowymi CTH-M.
ZdS1, ZdS2	Opcjonalne zdalne sterowanie dla obwodów CO1 i CO2 zintegrowane z czujnikiem temperatury wewnętrznej typu CTI-S-05. Podłączenie zdalnego sterowania nie jest wymagane do poprawnej pracy sterownika.
Tcwu	Czujnik temperatury wody w zasobniku CWU. Czujnik nie jest wymagany, gdy regulator nie obsługuje ładowania zasobnika CWU.
Zco1	Siłownik zaworu mieszającego CO1. Litery Z i O przy zaciskach siłownika Zco1 oznaczają odpowiednio zamykanie zaworu (obniżanie temperatury za zaworem w punkcie Tco1) i otwieranie zaworu (zwiększanie temperatury za zaworem w punkcie Tco1).

Zco2	Siłownik zaworu mieszającego CO2. Litery Z i O przy zaciskach siłownika Zco2 oznaczają odpowiednio zamykanie zaworu (obniżanie temperatury za zaworem w punkcie Tco2) i otwieranie zaworu (zwiększanie temperatury za zaworem w punkcie Tco2).
Pco1	Pompa obiegowa CO1.
Pco2	Pompa obiegowa CO2.
Pct	Pompa obiegowa obwodu ciepła technologicznego CT.
Pcwu	Pompa ładująca CWU.
Pccw	Pompa cyrkulacji CWU.
Wy_AN1 (Opcja)	Opcjonalne wyjście analogowe 0-10V do sterowania pracą kotła (zadaną temperaturą dla kotła).

Schemat podłączeń elektrycznych.



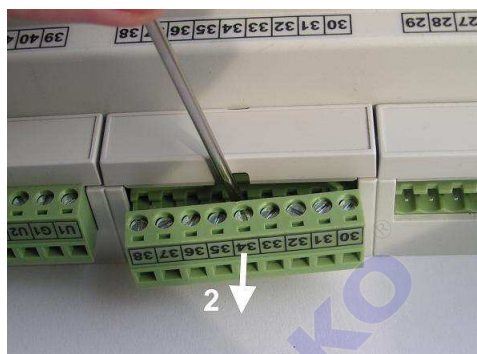
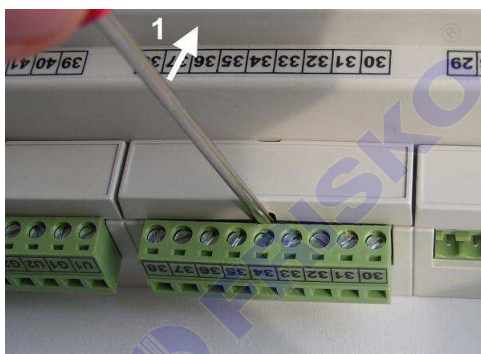
👉 Maksymalna obciążalność pojedynczego wyjścia przekaźnikowego wynosi 0,8A/230VAC (AC1), 0,6A/230VAC (AC3, $\cos\varphi=0.6$). Maksymalna sumaryczna obciążalność grupy wyjść przekaźnikowych o zaciskach 14...17 wynosi 3A/230VAC. Sterowanie urządzeniami niespełniającymi tych wymagań musi się odbywać za pośrednictwem dodatkowych przekaźników/styczników.

👉 Sterowanie pompami musi się odbywać za pośrednictwem dodatkowych przekaźników/styczników o parametrach dostosowanych do charakteru obciążenia. Przy doborze przekaźnika należy zwrócić uwagę na znamionową moc silnikową zestawu oraz na zastosowany materiał styków - dla obciążeń silnikowych powinny to być styki AgCdO lub AgSnO₂.

👉 Obciążalność opcjonalnego wyjścia napięciowego Wy_AN1 0-10V wynosi 10kΩ.

-  Długość przewodów czujników nie powinna przekraczać 30m przy przekroju przewodu miedzianego $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$.
-  Przewody czujników i od wejść binarnych powinny być ekranowane i układane w odległości minimum 30 cm od przewodów energetycznych. Niedopuszczalne jest prowadzenie wszystkich przewodów (czujnikowych i zasilania urządzeń) w jednej wiązce. Przewody czujników lub przewody energetyczne (zasilanie regulatora, przewody sterujące urządzeniami) nie mogą tworzyć wokół regulatora pętli.
-  Obwody zasilania regulatora i urządzeń wykonawczych powinny być zabezpieczone oddzielnymi wyłącznikami instalacyjnym. Umożliwia to, oprócz funkcji zabezpieczającej, łatwe wyłączenie zasilania regulatora i urządzeń wykonawczych.

Przy demontażu regulatora z rozdzielniczy nie ma potrzeby odkręcania przewodów czujnikowych i od sterowania. Regulator wyposażony jest w złącza rozłączne. W celu wyciągnięcia złącza z przewodami należy użyć wkrętaka w charakterze dźwigni i delikatnie od góry podważyć złącze tak jak to pokazano na poniższych rysunkach.





PORTY KOMUNIKACYJNE

Sterownik jest wyposażony w dwa porty komunikacyjne: RS1 oraz RS2. Port RS1 może pracować jako port RS232 lub RS485. Port ten może być wykorzystany jako SLAVE lub MASTER. **Typ portu RS1 należy wybierać na etapie zamawiania.** Drugi port RS2 jest na stałe typu RS485 i pracuje tylko jako SLAVE.

Opcjonalnie sterownik może zostać wyposażony w moduł komunikacyjny umożliwiający zdalny dostęp do sterownika za pośrednictwem sieci ethernet. Więcej o wykorzystaniu modułu w dokumencie **Zdalny dostęp do sterowników MR208 i MR210 za pośrednictwem internetu** dostępnym na www.frisko.pl.

Parametry portów komunikacyjnych:

	RS232	RS485
Zasięg	15m	1200m
Maksymalna liczba dołączonych urządzeń	1	32
Separacja galwaniczna	brak	brak
Medium transmisyjne	kabel 3 żyłowy (Tx, Rx, GND)	skrętka o impedancji falowej 100Ω (±15Ω)
Przylącze portów RS	złącze pod wtyczkę RX-W3	złącze pod wtyczkę RX-W3

Parametry transmisji:

Szybkość transmisji	9600bps
Format znaku	8N1 (8 znaków bez kontroli parzystości, 1 bit stopu)
Adres	Ustawiany parametrem
Protokół	MODBUS-RTU
Realizowane funkcje	03 - odczyt grupy rejestrów 04 - odczyt rejestru wejściowego 06 - zapis pojedynczego rejestru 16 (10 _{HEX}) - zapis grupy rejestrów

OBSŁUGA

Regulator ma podświetlany wyświetlacz LCD 2x16 znaków oraz klawiaturę składającą się z 6 przycisków.



W prawym górnym rogu pulpitu znajduje się dioda statusowa. Jeżeli sprawne są wszystkie tory pomiarowe dioda świeci na zielono. Czerwony kolor diody statusowej sygnalizuje stan alarmowy (np. uszkodzenie czujnika). Ponadto dioda statusowa sygnalizuje bieżący tryb pracy: świecenie ciągle oznacza pracę w trybie użytkownika, mruganie diody oznacza pracę w trybie serwisowym.

Po lewej stronie znajduje się gniazdo RJ-45 opcjonalnego modułu komunikacyjnego umożliwiającego podłączenie sterownika do sieci ethernetowej. Moduł komunikacyjny jest opcjonalnym wyposażeniem sterownika.

Po włączeniu zasilania wyświetlany jest ekran zawierający nazwę sterownika oraz informację o wersji struktury programowej. Przyciśnięcie klawisza **<ESC>** lub **<OK>** powoduje wyświetlenie głównego ekranu sterownika:

Pt 13:36 Zima(A)
 Tygodn. RS Menu

W pierwszym wierszu wyświetlany jest bieżący dzień tygodnia (**Pn, Wt, Sr, Cz, Pt, So, Ni**), bieżący czas oraz informacja o trybie pracy sterownika.

Pole tryb może przyjmować następujące wartości:

Pole tryb	Interpretacja
Lato	Ręcznie wybrany tryb Lato (tryb Lato obowiązuje bez względu na to, jaka jest temperatura zewnętrzna).
Lato(A)	Tryb Lato wybrany automatycznie.
Lato(*)	Ręcznie wybrany tryb Lato. Gwiazdka (*) sygnalizuje, że temperatura zewnętrzna spadła poniżej 3°C i w obwodach CO działa funkcja ochrony przed mrozem polegająca na załączeniu ogrzewania z temperaturą zadaną wewnętrzną 5°C.
Zima	Ręcznie wybrany tryb Zima (tryb Zima obowiązuje bez względu na to, jaka jest temperatura zewnętrzna).
Zima(A)	Tryb Zima wybrany automatycznie.

W trybie **Zima** wszystkie obwody CO, obwód CT i CWU pracują normalnie.

W trybie **Lato** w obwodach sezonowych CO zawory mieszające są zamknięte a pompy obiegowe CO wyłączone. Pompy obiegowe CO są raz na dobę załączane na 10 sekund dla ochrony przed zakleszczeniem. Również zawory mieszające CO są raz na dobę otwierane i ponownie zamykane. Obwody CO całoroczne, CT i CWU działają normalnie.

W drugim wierszu wyświetlana jest informacja o aktywnym programie pracy regulatora oraz status komunikacji. Możliwe komunikaty:

Komunikat	Interpretacja
Tygodn.	Obowiązuje program tygodniowy dla wszystkich obwodów. Regulacja we wszystkich obsługiwanych obwodach działa według niezależnych programów tygodniowych.
Ferie:12	Obowiązuje program Ferie . Liczba po słowie "Ferie:" oznacza ilość dni pozostałych do końca obowiązywania programu. W przypadku, gdy program Ferie obowiązuje bezterminowo wyświetlany jest tylko komunikat "Ferie" bez liczby dni. Podczas działania programu Ferie regulator w obwodach CO utrzymuje temperaturę obniżoną określoną parametrem TFer . Zasobnik CWU nie jest podgrzewany. Cyrkulacja CWU jest wyłączona. Obwód CT działa niezależnie od programu Ferie .
Party	Obowiązuje program Party . Regulator w obwodach CO utrzymuje temperaturę komfortową określoną parametrem TKmf . Zasobnik CWU jest podgrzewany do temperatury komfortowej. Cyrkulacja CWU jest załączona. Obwód CT działa niezależnie od programu Party .
GrzCWU	Działa szybkie podgrzewanie zasobnika CWU do temperatury komfortowej.
Dezynf.	Trwa program dezynfekcji zasobnika CWU. <i>W czasie działania programu dezynfekcji i po jego zakończeniu woda w zasobniku ma wysoką temperaturę. Jeżeli w instalacji nie ma zaworu termostatycznego CWU należy w tym czasie zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z ciepłej wody - grozi niebezpieczeństwo poparzenia!</i>
CtrlAL	Zwarte wejście binarne WeCtrlAL współpracujące z centralką alarmową. Regulator w obwodach CO utrzymuje temperaturę ekonomiczną określoną parametrem TEko . Zasobnik CWU jest podgrzewany do temperatury ekonomicznej. Cyrkulacja CWU jest wyłączona. Obwód CT działa niezależnie od stanu wejścia binarnego WeCtrlAL .

W polu statusu komunikacji, gdy regulator jest skomunikowany ze sterownikiem MASTER, wyświetlany jest napis "RS".

Dodatkowo w drugim wierszu wyświetlany jest napis "Menu". Pozioma kreska widoczna pod literą "M" w prawym dolnym rogu ekranu to kursor, który wskazuje aktywny element ekranu. Aktywnym elementem na ekranie (elementem, pod którym można ustawić kursor) jest funkcja **Menu** umożliwiająca wyświetlenie ekranu z głównym menu sterownika.

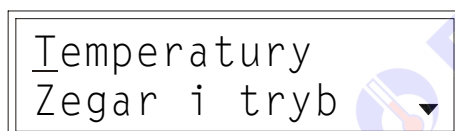
Pozycję kursora można zmieniać naciskając przyciski:

- **<▲>** przesuniecie kursora do góry, na pierwszy aktywny element linii ekranu; w przypadku, gdy kursor znajduje się w górnym wierszu ekranu naciśnięcie klawisza spowoduje przewinięcie ekranu w górę,
- **<▼>** przesuniecie kursora w dół, na pierwszy aktywny element linii ekranu; w przypadku, gdy kursor znajduje się w dolnym wierszu ekranu naciśnięcie klawisza spowoduje przewinięcie ekranu w dół,
- **<▶>** przesuniecie kursora w prawo, na kolejny aktywny element linii ekranu; w przypadku gdy kursor znajduje się na ostatnim aktywnym elemencie wiersza ekranu naciśnięcie klawisza spowoduje ustawienie kursora na pierwszym aktywnym elemencie tego samego wiersza,

- <◀> przesuniecie kursora w lewo, na poprzedni aktywny element linii ekranu; w przypadku gdy kursor znajduje się na pierwszym aktywnym elemencie wiersza ekranu naciśnięcie klawisza spowoduje ustawienie kursora na ostatnim aktywnym elemencie tego samego wiersza.

Menu

Naciśnięcie przycisku <OK> przy kursorze ustawionym pod literą "M" spowoduje wyświetlenie ekranu zawierającego dwie pierwsze pozycje z menu sterownika.



Naciśnięcie przycisku <▼> spowoduje wyświetlenie kolejnych pozycji menu. Poszczególne napisy są elementami menu umożliwiającymi przejście do realizacji związanych z nimi funkcji. Naciśnięcie przycisku <OK> spowoduje uruchomienie funkcji związanej z aktywnym elementem menu. Powrót do ekranu głównego następuje po naciśnięciu przycisku <ESC>.

W przypadku, gdy lista parametrów nie mieści się na jednym ekranie sterownika, w prawym dolnym lub górnym rogu tego ekranu wyświetlone zostaną znaki: "▼", "▲". Ekran można przewijać klawiszami: <▲> - w górę, <▼> - w dół.

Elementy menu przedstawia poniższa tabela.

Parametr	Interpretacja
Temperatury	Funkcja umożliwiająca wyświetlenie mierzonych i zadanych temperatur oraz stanów wejść binarnych regulatora.
Zegar i tryb	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw zegara, trybu oraz programu pracy regulatora.
Nastawy CO1	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw dla obwodu CO1.
Nastawy CO2	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw dla obwodu CO2.
Nastawy CT	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw dla obwodu CT.
Nastawy CWU	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw dla obwodu CWU.
Nastawy CCW	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw dla obwodu cyrkulacji CWU.
 Programy	Funkcja umożliwiająca zmianę programów tygodniowych dla wszystkich obsługiwanych obwodów.
 Parametry	Funkcja umożliwiająca zmianę parametrów regulatora.
 Konfiguracja	Funkcja umożliwiająca zmianę konfiguracji sterownika.
 Test wyjsc	Funkcja umożliwiająca dokonanie testu wyjść sterownika.
Stan wyjsc	Funkcja umożliwiająca wyświetlenie bieżącego stanu wyjść regulatora.
 Kalibracja	Funkcja umożliwiająca dokonanie kalibracji torów pomiarowych.
Ustaw fabryczne	Funkcja umożliwiająca przywrócenie nastaw fabrycznych regulatora.
Serwis	Funkcja umożliwiająca przejście do trybu instalatora.

Temperatury

ekran: *Menu – Temperatury*

Parametr	Interpretacja
Tzew	Zmierzona wartość temperatury zewnętrznej.
Tzsr	Średnia krótkoterminowa temperatury zewnętrznej z ostatnich 90 minut. Średnia ta jest używana do obliczeń związanych z regulacją pogodową i do ustalania trybu pracy Zima/Lato przy automatycznej jego zmianie.
Tzas	Zmierzona wartość temperatury zasilania w punkcie Tzas . Parametr jest wyświetlany, gdy regulator obsługuje czujnik temperatury zasilania (CzujnikTzas:TAK).
Twe1	W tym wierszu mogą być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona temperatura wewnętrzna w obwodzie CO1, a druga to wartość podwyższenia/obniżenia nastawiona na zadajniku czujnika CTI-S-05 lub w czujniku cyfrowym.
ZadTwe1 	Zadana temperatura wewnętrzna wynikająca z programu tygodniowego dla obwodu CO1.
Tco1	Zmierzona wartość temperatury wody instalacyjnej w obwodzie CO1.
ZadTco1 	Zadana temperatura wody instalacyjnej w obwodzie CO1.
Twe2	W tym wierszu mogą być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona temperatura wewnętrzna w obwodzie CO2, a druga to wartość podwyższenia/obniżenia nastawiona na zadajniku czujnika CTI-S-05 lub w czujniku cyfrowym.
ZadTwe2 	Zadana temperatura wewnętrzna wynikająca z programu tygodniowego dla obwodu CO2.
Tco2	Zmierzona wartość temperatury wody instalacyjnej w obwodzie CO2.
ZadTco2 	Zadana temperatura wody instalacyjnej w obwodzie CO2.
Tcwu	Zmierzona wartość temperatury w zasobniku CWU.
WeCT	Stan wejścia sygnalizacji zapotrzebowania na ciepło ze strony obwodu CT. Opcje: ■ ZWARTE - wejście zwarte (jest zapotrzebowanie na ciepło), ■ ROZWARTE - wejście rozwarne (brak zapotrzebowania na ciepło). Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje obwód CT.
WeCtrAL	Stan wejścia binarnego do współpracy z centralką alarmową. Opcje: ■ ZWARTE – wejście zwarte, alarm uzbrojony, praca w/g zadanych obniżonych (ekonomicznych) temperatur, ■ ROZWARTE – wejście rozwarne, praca w/g nastawy parametru Prg.

 Powyższa tabela przedstawia wszystkie elementy ekranu funkcji "Temperatury". Ilość wyświetlanych elementów zależy od konfiguracji regulatora.

 Regulator kontroluje sprawność torów pomiarowych. Uszkodzenie toru pomiarowego, do którego powinien być podłączony czujnik, sygnalizowane jest krótkim przerywanym dźwiękiem, zapaleniem diody statusowej na kolor czerwony oraz wyświetlaniem w polu odpowiedniej temperatury znaków "???.?" i litery "A" w miejscu jednostek. Skasowanie sygnalizacji dźwiękowej następuje po naciśnięciu klawisza **<ESC>**.

 Nie zawsze wszystkie czujniki wymagane są do poprawnej pracy regulatora. Ich ilość zależy od konfiguracji i ustawień regulatora.

 Brak czujnika temperatury zewnętrznej **Tzew** jest dopuszczalny, gdy regulator współpracuje ze sterownikiem MASTER, który dokonuje pomiaru temperatury zewnętrznej.

-  Brak czujnika temperatury zasilania **Tzas** jest dopuszczalny, gdy regulator nie kontroluje temperatury zasilania lub gdy regulator współpracuje ze sterownikiem MASTER, który dokonuje pomiaru temperatury zasilania.
-  Brak czujnika temperatury **Tcwu** nie jest sygnalizowany, gdy obwód CWU nie jest wykorzystywany.
-  Brak danego czujnika temperatury wewnętrznej nie jest sygnalizowany, gdy dla danego obwodu CO parametr **CzujnikTwe:NIE** lub gdy dany obwód CO nie jest wykorzystywany.
-  Regulator kontroluje maksymalną temperaturę w obwodach CO. Przekroczenie przez zmierzoną temperaturę w punkcie Tco wartości określonej parametrem **TmaxCO** sygnalizowane jest krótkim przerywanym sygnałem dźwiękowym, wyświetlaniem litery "A" (Alarm) w miejscu jednostek oraz zapaleniem diody statusowej na kolor czerwony. Sygnalizowane są przekroczenia powyżej 2°C trwające co najmniej czas 2x**Tps** (czas przejścia siłownika) oraz powyżej 10°C trwające co najmniej 1 minutę. W obu przypadkach następuje wyłączenie pompy obiegowej CO.
-  Zakres wyświetlanych temperatur wynosi od -30,0°C do 95,0°C.

Zegar i tryb

ekran: **Menu – Zegar i tryb**

Parametr	Interpretacja
Prg	Aktywny program pracy regulatora. Możliwe nastawy: ■ Tygodniowy – obowiązuje program tygodniowy dla wszystkich obwodów, regulacja we wszystkich obwodach działa według niezależnych programów tygodniowych, ■ Ferie – obowiązuje program Ferie dla wszystkich obwodów (oprócz CT). Ilość dni pozostałych do końca obowiązywania programu ferii określa parametr Dni. Wybór programu Ferie spowoduje, że regulator przez zadeklarowaną liczbę dni będzie utrzymywał temperaturę TFer w obwodach CO, zasobnik CWU nie będzie podgrzewany. Pompa cyrkulacji CWU będzie wyłączona. ■ Party – obowiązuje program Party dla wszystkich obwodów (oprócz CT). Wybór programu Party spowoduje, że regulator będzie utrzymywał temperaturę komfortową TKmf w obwodach CO, zasobnik CWU będzie podgrzewany do temperatury komfortowej. Cyrkulacja CWU będzie załączona (cykliczna praca pompy Pccw zgodnie z nastawami niezależnie od programu CCW). Program Party działa niezależnie dla każdego z obwodów CO i obowiązuje do momentu rozpoczęcia kolejnego przedziału z temperaturą komfortową w programie tygodniowym danego obwodu CO1/CO2/CO3. Niezależnie od powyższego zakończenie programu Party następuje po zwarceniu zacisków wejścia binarnego WeCtrAL (uzbrojeniu alarmu).  W przypadku, gdy oba przedziały czasowe programu dobowego jednego z obwodów CO są ustawione na 00:00-00:00 lub 00:00-24:00 to program party będzie aktywny do momentu jego ręcznego wyłączenia.
Dni	Ilość dni pozostałych do końca obowiązywania programu Ferie. W przypadku, gdy zadeklarowana ilość dni wynosi 0 program Ferie będzie obowiązywał aż do ręcznej zmiany na program tygodniowy. Parametr wyświetlany jest tylko, gdy wybrany jest program Ferie.

Zegar i tryb - ciąg dalszy.

GrzCWU	Funkcja szybkiego podgrzania zasobnika CWU. Opcje: ■ NIE - funkcja nieaktywna, ■ TAK - regulator realizuje jednorazowe podgrzanie zasobnika CWU do temperatury komfortowej. Grzanie odbywa się z priorytetem CWU niezależnie od nastaw parametrów PriorCWU dla obwodów CO. Podgrzewanie zasobnika CWU ograniczone jest czasowo do 2 godzin. Po nagrzaniu zasobnika CWU do wymaganej temperatury lub po upływie 2 godzin (gdy zasobnik nie osiągnął wymaganej temperatury) następuje dezaktywacja funkcji szybkiego podgrzania CWU.
Czas - godzina	Godzina bieżącego czasu dnia.
Czas - minuty	Minuty bieżącego czasu dnia.
Dzien	Aktualny dzień tygodnia: Pn, Wt, Sr, Cz, Pt, So, Ni.
Tryb	Tryb pracy regulatora. Opcje: ■ Zima – wybrany tryb Zima (do czasu ręcznej zmiany na inny), ■ Lato – wybrany tryb Lato (do czasu ręcznej zmiany na inny), ■ Auto – przy tej nastawie tryb pracy jest wybierany automatycznie w zależności od wartości parametru Tzsr i TprogZ/L.
TprogZ/L	Temperatura progu Zima/Lato. Jeżeli Tryb=Auto i średnia temperatura zewnętrzna Tzsr jest wyższa niż nastawiona wartość parametru, regulator pracuje w trybie Lato. Jeżeli Tryb=Auto i średnia temperatura zewnętrzna Tzsr jest niższa niż TprogZ/L regulator pracuje w trybie Zima.

Nastawianie wartości parametru **Prg**:

- przyciskami <▲>, <▼>, <▶>, <◀> ustawić kursor w polu **Prg**,
- nacisnąć przycisk <OK> - kursor zmieni się na pulsujący prostokąt w polu pierwszego znaku wartości parametru,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić nową wartość parametru (**Tygodniowy, Ferie lub Party**),
- nacisnąć przycisk <OK> dla akceptacji zmian lub nacisnąć przycisk <ESC> żeby porzucić edycję parametru.



Edycja pozostałych parametrów sterownika, których wartość wybierana jest z listy odbywa się w sposób analogiczny do powyższego.

Nastawianie godzin czasu dnia

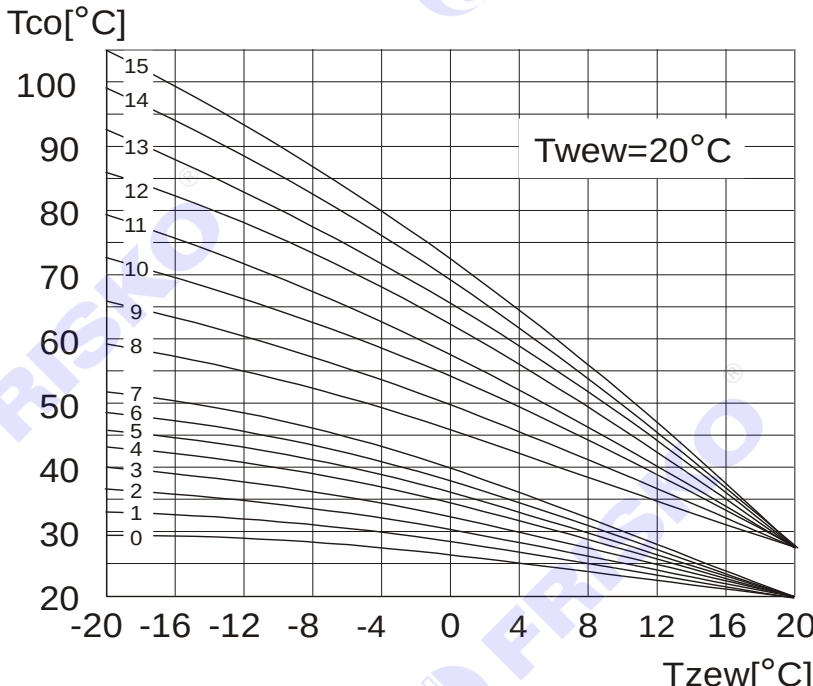
- przyciskami <▲>, <▼>, <▶>, <◀> ustawić kursor w polu pod pierwszą cyfrą godzin,
- nacisnąć przycisk <OK> - kursor zmieni się na pulsujący prostokąt w polu pierwszej cyfry godzin,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić pierwszą cyfrę godzin,
- naciskając przycisk <▶> ustawić kursor na drugiej cyfrze godzin,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić drugą cyfrę godzin,
- nacisnąć przycisk <OK> dla akceptacji wyboru lub nacisnąć przycisk <ESC> żeby porzucić edycję godzin.



Edycja pozostałych parametrów liczbowych sterownika odbywa się w sposób analogiczny do powyższego.

Nastawy dla obwodów CO1 i CO2

ekran: **Menu – Nastawy CO1 (Nastawy CO2)**

Parametr	Interpretacja
TEko	Wartość zadanej temperatury wewnętrznej ekonomicznej (obniżonej) dla wybranego obwodu CO w czasie obowiązywania programu tygodniowego.
TKmf	Wartość zadanej temperatury wewnętrznej komfortowej (normalnej) dla wybranego obwodu CO w czasie obowiązywania programu tygodniowego.
TFer	Wartość zadanej temperatury wewnętrznej dla wybranego obwodu CO w czasie obowiązywania programu Ferie.
Krzywa	Numer krzywej grzania dla danego obwodu CO. Dobrze dobrana krzywa powinna zapewnić utrzymanie temperatury wewnętrznej w ogrzewanych pomieszczeniach na poziomie 20°C. Krzywe o numerach od 0 do 7 są przeznaczone dla ogrzewania podłogowego, krzywe o numerach od 8 do 15 dla układów grzejnikowych. Zestaw krzywych do wyboru przedstawia rysunek:  Jeżeli zadana temperatura wewnętrzna, wynikająca z programu regulacji, jest niższa lub wyższa od 20°C, wymagana temperatura wody instalacyjnej odczytywana jest z odpowiednio przesuniętej, w dół lub górę, krzywej. Parametr wyświetlany, gdy regulacja w danym obwodzie CO jest pogodowa - parametr: TypReg:Pogod.
PrzesKrz	Pionowe przesunięcie krzywej grzania. Wartość parametru jest dodawana ze znakiem do wartości wyliczonej z krzywej grzania. Parametr wyświetlany, gdy regulacja w danym obwodzie CO jest pogodowa - parametr: TypReg:Pogod.
TzadCO	Parametr określa zadaną temperaturę dla wody instalacyjnej w danym obwodzie CO jeżeli w tym obwodzie regulacja jest stałowartościowa, tzn. parametr: TypReg:StalWar .
TypCO	Typ obwodu CO. Opcje: ■ Sezonowy - funkcjonowanie danego obwodu zależy od trybu pracy Zima/Lato regulatora. Obwód sezonowy jest aktywny tylko w trybie Zima. W trybie Lato obwód jest zawsze nieaktywny. Nastawa opisuje standardowy obwód CO. ■ Caloroczny - dany obwód jest aktywny przez cały rok niezależnie od trybu Zima/Lato pracy regulatora. Nastawa opisuje niestandardowy obwód CO, np. ogrzewanie hali basenowej itp. Dodatkowo o aktywności obwodu decyduje parametr TwylCO.

Nastawy CO1 (Nastawy CO2) - ciąg dalszy.

Parametr	Interpretacja
TypReg 	Parametr określa typ regulacji w danym obwodzie CO. Opcje: ■ Pogod. – regulacja pogodowa według krzywej grzania wybieranej z rodziny charakterystyk, ■ StalWar. – regulacja stałowartościowa. Temperaturę [®]zadaną wody w instalacji CO określa parametr TzadCO. Niezależnie od typu regulacji zadana wartość wody instalacyjnej może być poddana korekcji od temperatury wewnętrznej.
RegPokoj 	Zezwolenie na regulację pokojową w danym obwodzie CO. Opcje: ■ TAK – po osiągnięciu zadanej temperatury wewnętrznej regulator obniża temperaturę zasilania tego obwodu CO zgodnie z wartością parametru WspReduk, a po czasie określonym parametrem CzasReduk wyłącza pompę obiegową CO i zamyka zawór mieszający. ■ NIE – brak zezwolenia na regulację pokojową. Parametr wyświetlany, gdy w danym obwodzie CO jest włączona obsługa czujnika temperatury wewnętrznej (parametr CzujnikTwe:TAK).
WspReduk 	Współczynnik redukcji temperatury zasilania danego obwodu CO po osiągnięciu zadanej temperatury wewnętrznej wyrażony w %. Parametr może przyjmować wartości od 0% do 90%. Nastawa WspReduk=0% powoduje, że po osiągnięciu zadanej temperatury wewnętrznej zawór mieszający jest zamykany a pompa obiegowa wyłączana. Dla pozostałych wartości parametru temperatura zasilania obwodu CO zostanie zredukowana do wartości proporcjonalnej do nastawy parametru WspReduk . Parametr wyświetlany tylko dla nastawy RegPokoj:TAK .
CzasReduk 	Maksymalny czas pracy ze zredukowaną temperaturą w trybie regulacji pokojowej. Czas wyrażony w minutach. Nastawa CzasReduk=0 powoduje bezterminowe działanie mechanizmu redukcji. Parametr wyświetlany tylko dla nastawy RegPokoj:TAK .
t_wylPco 	Czas zwłoki w wyłączeniu pompy obiegowej w danym obwodzie CO. Czas wyrażony w minutach.
WspKor 	Współczynnik korekcji dla danego obwodu CO. Parametr może przyjmować wartości od 0 do 9. Regulator umożliwia automatyczną korektę temperatury w instalacji CO w zależności od wyniku porównania zmierzonej i zadanej temperatury wewnętrznej. Przy WspKor=0 korekcja jest wyłączona. Parametr wyświetlany, gdy w danym obwodzie CO jest włączona obsługa czujnika temperatury wewnętrznej (parametr CzujnikTwe:TAK).
ΔTco 	Wymagane przewyższenie temperatury na zasilaniu nad zadaną temperaturą wody instalacyjnej w danym obwodzie CO.
TwylCO 	Temperatura wyłączenia danego obwodu CO. W przypadku, gdy obwód jest aktywny i wyliczona zadana temperatura wody instalacyjnej jest mniejsza od nastawionej wartości parametru TwylCO obwód jest odstawiany (następuje wyłączenie pompy i zamknięcie zaworu). Przywrócenie obwodu do pracy następuje, gdy zadana temperatura wody instalacyjnej jest większa od nastawionej wartości parametru TwylCO . Histereza przełączania wynosi 2°C. Nastawa TwylCO=0 wyłącza wyżej opisany mechanizm. Parametry TwylCO i TminCO są alternatywne (działa jena lub druga funkcja). Dla nastawy TwylCO < TminCO odstawienie nigdy nie zadziała. Analogicznie dla nastawy TwylCO > TminCO dolne ograniczenie nie będzie aktywne (wcześniej nastąpi odstawienie obwodu CO).
TminCO 	Minimalna zadana temperatura wody instalacyjnej dla danego obwodu CO. Nastawa ogranicza od dołu wartość zadanej temperatury wody instalacyjnej wyliczoną z krzywej grzania. Dodatkowo nastawa ogranicza od dołu możliwą do wprowadzenia wartość parametru TzadCO . Nastawa TminCO=0 wyłącza dolne ograniczenie.

Nastawy CO1 (Nastawy CO2) - ciąg dalszy.

Parametr	Interpretacja
TmaxCO 	Maksymalna zadana temperatura wody instalacyjnej dla danego obwodu CO. Parametr jest istotny w układach ogrzewania podłogowego, gdzie temperatura wody w instalacji nie powinna przekraczać 40-50°C. Nastawa ogranicza od góry wartość zadanej temperatury wody instalacyjnej wyliczoną z krzywej grzania. Dodatkowo nastawa ogranicza od góry możliwą do wprowadzenia wartość parametru TzadCO .
Tps 	Czas przejścia siłownika zaworu mieszającego w danym obwodzie CO, od pełnego otwarcia do całkowitego zamknięcia wyrażony w sekundach. Parametr ten podaje zwykle producent siłownika.
WzmocPI 	Wzmocnienie regulatora PI sterującego siłownikiem zaworu w danym obwodzie CO. Wartość tego parametru należy dobrać doświadczalnie. Jeżeli reakcja zaworu na odchyłkę regulacji jest zbyt wolna, wartość parametru należy zwiększyć, jeżeli reakcje siłownika są zbyt gwałtowne (oscylacje), wartość parametru należy zmniejszyć.
PriorCWU	Priorytet grzania CWU względem wybranego obwodu CO. Opcje: ■ TAK - praca z priorytetem CWU. Podczas grzania zasobnika CWU w danym obwodzie CO następuje wyłączenie pompy i zamknięcie zaworu. ■ NIE - praca bez priorytetu CWU. Równoległe ładowanie zasobnika CWU i zasilanie obwodu CO. ■ Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje ładowanie zasobnika CWU.
Status 	Parametr określa status danego obwodu. Parametr ma znaczenie, gdy regulator współpracuje z regulatorem MASTER sterującym źródłem ciepła. Opcje: ■ Norm. – obwód normalny. Na polecenie regulatora nadrzędnego MASTER może nastąpić wyłączenie/załączenie pompy i zamknięcie/otwarcie zaworu w danym obwodzie CO, ■ Prior. – obwód priorytetowy. Regulator nie reaguje na polecenia regulatora nadrzędnego MASTER dotyczące danego obwodu. Parametr wyświetlany dla konfiguracji Modbus:SLAVE .
AdrCzujnika 	Adres Modbus cyfrowego czujnika CTH-M temperatury wewnętrznej przydzielonego do danego obwodu CO. Priorytet ma czujnik przewodowy temperatury wewnętrznej. Parametr wyświetlany, gdy jest włączona obsługa czujnika temperatury wewnętrznej (parametr CzujnikTwe:TAK).
ZdS 	Wykorzystanie zadajnika z czujnika temperatury wewnętrznej w danym obwodzie. Opcje: ■ Wyl – nastawa zadajnika nie wpływa na podwyższenie/obniżenie zadanej temperatury wewnętrznej, ■ Kmf – nastawa zadajnika wpływa na podwyższenie/obniżenie zadanej komfortowej temperatury wewnętrznej, ■ Eko – nastawa zadajnika wpływa na podwyższenie/obniżenie zadanej ekonomicznej temperatury wewnętrznej, ■ Kmf+Eko – nastawa zadajnika wpływa na podwyższenie/obniżenie zadanej komfortowej i ekonomicznej temperatury wewnętrznej. Parametr wyświetlany, gdy jest włączona obsługa czujnika temperatury wewnętrznej (parametr CzujnikTwe:TAK).

Nastawy CT

ekran: **Menu – Nastawy CT**

Parametr	Interpretacja
TzadCT	Zadana (żądana) temperatura zasilania, na potrzeby obwodu CT, przy zwartym wejściu binarnym WeCT.
TmaxCT 	Parametr określa maksymalną temperaturę na zasilaniu obwodu CT. Wzrost temperatury zasilania (Tzas) powyżej ustawionej wartości powoduje wyłączenie pompy obiegowej obwodu CT. Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje czujnik temperatury zasilania (parametr CzujnikTzas:TAK).
PriorCWU	Priorytet grzania CWU względem zasilania obwodu CT. Opcje: ■ TAK – praca z priorytetem CWU; podczas grzania zasobnika CWU pompa obwodu CT jest wyłączana, ■ NIE – praca bez priorytetu CWU; równoległe ładowanie zasobnika CWU i zasilanie obwodu CT.
t_wylPct 	Czas zwłoki w wyłączeniu pompy obiegowej obwodu CT względem rozwarcia zacisków wejścia binarnego WeCT. Czas wyrażony w minutach.
Status 	Parametr określa status obwodu CT. Parametr ma znaczenie, gdy regulator współpracuje z regulatorem MASTER sterującym źródłem ciepła. Opcje: ■ Norm. – obwód normalny. Na polecenie regulatora nadrzędnego MASTER może zostać wyłączona pompa obiegowa Pct. ■ Prior. – obwód priorytetowy. Regulator nie reaguje na polecenia regulatora nadrzędnego MASTER. Parametr wyświetlany dla konfiguracji Modbus:SLAVE .

Nastawy CWU

ekran: **Menu – Nastawy CWU**

Parametr	Interpretacja
TEko	Wartość zadanej temperatury ekonomicznej (obniżonej) dla zasobnika CWU.
TKmf	Wartość zadanej temperatury komfortowej (normalnej) dla zasobnika CWU.
Dezynf.	Dezynfekcja zasobnika CWU. Opcje: ■ AUTO – regulator co określoną parametrem Dez.Dni ilość dni o godzinie Dez.Czas uruchomi program dezynfekcji obwodu CWU, ■ ZAL – ręczne załączenie programu dezynfekcji obwodu CWU. Po zakończeniu programu dezynfekcji wartość parametru Dezynf. zostanie automatycznie ustawiona na WYL, ■ WYL – wyłączenie programu dezynfekcji obwodu CWU. Uruchomienie programu Dezynfekcji spowoduje podgrzanie wody w zasobniku do 70°C i utrzymanie tej temperatury przez 30 minut. Program dezynfekcji działa nie dłużej niż 2 godziny. W czasie dezynfekcji, po podgrzaniu wody w zasobniku do 70°C, pompa cyrkulacji CWU jest załączana na czas 20 minut. W pozostałym czasie pompa cyrkulacji jest wyłączona. Po zakończeniu dezynfekcji regulator wraca do realizacji programu tygodniowego CWU. Program dezynfekcji może być uruchomiony tylko wtedy, gdy obowiązuje program tygodniowy. W programie Ferie i Party dezynfekcja zasobnika CWU nie jest realizowana. Jeżeli dezynfekcja odbywa się w trybie automatycznym Dezynf.:AUTO to dezynfekcja zasobnika nastąpi w dniu zakończenia programu Ferie lub Party o określonej parametrem godzinie. Sterownie pompą cyrkulacji jest realizowane tylko, gdy regulator obsługuje obwód cyrkulacji CWU. <i>W czasie działania programu dezynfekcji i po jego zakończeniu woda w zasobniku ma wysoką temperaturę. Należy w tym czasie zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z ciepłej wody - grozi niebezpieczeństwo poparzenia!</i>
Dez.Dni 	W tym wierszu wyświetlane są dwa parametry. Pierwszy podlega edycji i określa, co ile dni ma być uruchamiany w trybie automatycznym program dezynfekcji obwodu CWU. Nastawa Dez.Dni=0 powoduje, że dezynfekcja w trybie automatycznym nie będzie realizowana. Drugi parametr nie podlega edycji i określa liczbę dni (maksymalnie 99) jaka upłynęła od ostatniego przeprowadzonego procesu dezynfekcji. Wartość 0 oznacza, że proces dezynfekcji został wykonany w bieżącym dniu. Parametr wyświetlany dla nastawy Dezynf.:AUTO .
Dez.Czas 	Parametr określa, o której godzinie ma być uruchamiany w trybie automatycznym program dezynfekcji CWU. Parametr wyświetlany dla nastawy Dezynf.:AUTO .
ΔTcwu 	Wymagane przewyższenie temperatury zasilania nad zadaną temperaturą w zasobniku CWU. Parametr istotny w przypadku współpracy z regulatorem MASTER sterującym źródłem ciepła. Podczas ładowania zasobnika CWU odczytywana przez regulator MASTER wymagana temperatura zasilania wynosi TzadCWU+ΔTcwu .
HistCWU 	Histeresa regulacji CWU. Parametr może przyjmować wartości od 1°C do 9°C. Histeresa o wartości 4°C oznacza, że ładowanie zasobnika rozpocznie się przy spadku temperatury CWU o 2°C poniżej zadanej i zakończy się przy wzroście temperatury CWU o 2°C powyżej zadanej.
TmaxCWU 	Maksymalna temperatura w zasobniku CWU. Wzrost temperatury w zasobniku CWU powyżej nastawionej wartości spowoduje bezwzględne wyłączenie pompy ładującej CWU. Parametr ma znaczenie w czasie działania funkcji ochrony źródła ciepła przed przegrzaniem i ogranicza od góry możliwe do wprowadzenia wartość parametru TEko i TKmf .

Nastawy CWU - ciąg dalszy.

Parametr	Interpretacja
t_wylPccw 	Czas zwłoki w wyłączeniu pompy ładującej CWU po uzyskaniu w zasobniku wymaganej temperatury. Czas potrzebny na rozładowanie pojemności cieplnej źródła zasilania. Czas wyrażony w minutach.
Status 	Parametr określa status obwodu CWU. Parametr ma znaczenie, gdy regulator współpracuje ze sterownikiem MASTER sterującym źródłem ciepła. Opcje: ■ Norm. – obwód normalny. Na polecenie regulatora nadrzędnego MASTER może zostać wyłączana pompa ładująca CWU. ■ Prior. – obwód priorytetowy. Regulator nie reaguje na polecenie regulatora nadrzędnego MASTER. Parametr wyświetlany dla konfiguracji Modbus:SLAVE.

Nastawy CCW

ekran: **Menu – Nastawy CCW**

Parametr	Interpretacja
t_zalPccw	Czas załączenia pompy cyrkulacji CWU wyrażony w sekundach. W przypadku, gdy pompa cyrkulacji CWU ma pracować bez przerw należy zaprogramować t_wylPccw=0 lub t_zalPccw=0 .
t_wylPccw	Czas wyłączenia pompy cyrkulacji CWU wyrażony w minutach.

Programy dobowe

Funkcja **Programy** dostępna z poziomu menu głównego umożliwia wyświetlenie i zmianę programów tygodniowych dla obwodów CO1, 2, obwodu CWU i cyrkulacji CWU (CCW). Lista obwodów zależy od konfiguracji regulatora.

Program tygodniowy każdego z obwodów składa się z programów dobowych na każdy dzień tygodnia (Pn, Wt, Sr, Cz, Pt, So, Ni). Dla poszczególnych programów można określić jeden lub dwa przedziały czasowe. Czasy rozpoczęcia i zakończenia przedziałów czasowych deklarowane są z dokładnością do minuty.

Dla obwodów CO zadeklarowane przedziały czasowe wyznaczają okresy w których obowiązuje temperatura komfortowa określona parametrem **TKmf**. W pozostałych okresach doby obowiązuje temperatura ekonomiczna określona parametrem **TEko**.

Dla obwodu CWU zadeklarowane przedziały czasowe wyznaczają okresy z temperaturą zadaną w zasobniku CWU określoną parametrem **TKmf**. Poza tymi przedziałami temperatura zadana określona jest parametrem **TEko**.

Dla cyrkulacji CWU zadeklarowane przedziały czasowe wyznaczają okresy działania cyrkulacji. W zadeklarowanych przedziałach pompa cyrkulacyjna może pracować cyklicznie. Czas pracy i postoju pompy określają parametry **t_zalPccw** i **t_wylPccw**.

Ekran wyświetlany po uruchomieniu funkcji **Programy** przedstawiono niżej.

Dzien:Pt	CWU
06:30-08:00	▼
11:30-22:00	
Kopiuj do:?	

Ekran funkcji Program składa się z czterech wierszy, przy czym w danej chwili wyświetlane są tylko dwa z nich.

W pierwszym wierszu wyświetlany jest dzień tygodnia, do którego odnosi się program (pole **Dzien**) oraz nazwa bieżącego obwodu, tzn. nazwa obwodu, którego dotyczy program dobowy wyświetlany na ekranie. Pole nazwy obwodu może przyjmować następujące wartości:

- **CO1** - program dobowy dla obwodu CO1,
- **CO2** - program dobowy dla obwodu CO2,
- **CWU** - program dobowy dla obwodu CWU,
- **CCW** - program dobowy działania cyrkulacji CWU.

W dwóch kolejnych wierszach wyświetlane są przedziały czasowe programu dobowego.

Pole **Kopiuj do** umożliwia przypisanie (skopiowanie) aktualnie wyświetlanego programu dobowego do wybranego dnia tygodnia bieżącego obwodu.

Program dobowy przedstawiony powyżej oznacza, że w piątek od godziny 6:30 do godziny 08:00 i od godziny 11:30 do godziny 22:00 w zasobniku jest utrzymywana temperatura komfortowa. W pozostałym czasie ekonomiczna.

Zmiana bieżącego obwodu

- przyciskami <▲>, <▼>, <▶>, <◀> ustawić kursor w polu nazwy bieżącego obwodu, pod pierwszą literą nazwy,
- nacisnąć przycisk <OK> - kursor zmieni się na pulsujący prostokąt,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić żądany obwód, dla którego chcemy zmienić/wyświetlić program dobowy (CO1, CO2, CWU lub CCW),
- nacisnąć przycisk <OK> dla akceptacji wyboru lub nacisnąć przycisk <ESC> żeby porzucić edycję bieżącego obwodu.

Zmiana dnia tygodnia

- przyciskami <▲>, <▼>, <▶>, <◀> ustawić kursor w polu **Dzien** pod pierwszą literą dnia tygodnia,
- nacisnąć przycisk <OK> - kursor zmieni się na pulsujący prostokąt,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić żądany dzień tygodnia (Pn, Wt, Sr, Cz, Pt, So, Ni),
- nacisnąć przycisk <OK> dla akceptacji wyboru lub nacisnąć przycisk <ESC> żeby porzucić edycję dnia tygodnia.

Zmiana programu dobowego

Po wyświetleniu właściwego programu dobowego można przystąpić do edycji tego programu, tzn. zmienić czasy początku i końca przedziałów. Należy przy tym przestrzegać zasady, że kolejne czasy muszą być rosnące.

Zmiany czasu początku/końca przedziału czasowego dokonuje się następująco:

- ustawić kursor pod godziną początku/końca danego przedziału (przyciski: <▲>, <▼>, <▶>, <◀>),
- nacisnąć przycisk <OK> - kursor zmieni się na pulsujący prostokąt w polu pierwszej cyfry godziny,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić pierwszą cyfrę godziny,
- naciskając przycisk <▶> ustawić kursor na drugiej cyfrze godziny,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić drugą cyfrę godziny,
- nacisnąć przycisk <OK> dla akceptacji wyboru lub nacisnąć przycisk <ESC> żeby porzucić edycję godziny,
- ustawić kursor pod minutami początku/końca przedziału,
- nacisnąć przycisk <OK> - kursor zmieni się na pulsujący prostokąt w polu pierwszej cyfry minut,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić pierwszą cyfrę minut,
- naciskając przycisk <▶> ustawić kursor na drugiej cyfrze minut,
- naciskając przyciski <▲>, <▼> nastawić drugą cyfrę minut,
- nacisnąć przycisk <OK> dla akceptacji wyboru lub nacisnąć przycisk <ESC> żeby porzucić edycję minut.

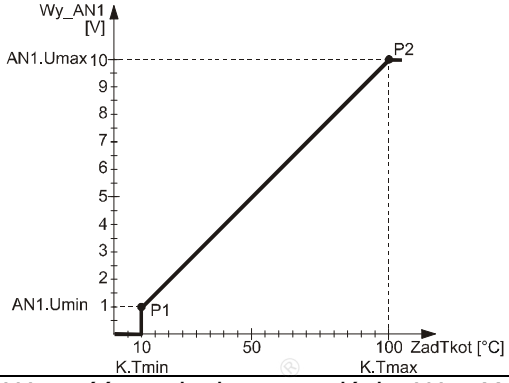
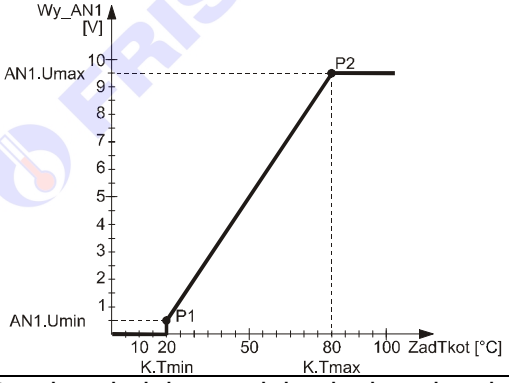
Kopiowanie bieżącego programu

- ustawić kursor w polu **Kopiuj do** pod znakiem "?" (przyciski: <▲>, <▼>, <▶>, <◀>),
- nacisnąć przycisk <OK>,
- przyciskami <▲>, <▼> nastawić dzień tygodnia, do którego chcemy skopiować aktualnie wyświetlany program (Pn, Wt,..., Ni),
- nacisnąć <OK> aby zatwierdzić przekopiowanie programu lub nacisnąć <ESC> aby zakończyć operację (bez przekopiowania).

Parametry

ekran: **Menu – Parametry**

Parametr	Interpretacja
TminZas	Minimalna temperatura w punkcie Tzas. Spadek temperatury poniżej ustawionej wartości powoduje zamknięcie zaworów mieszających i wyłączenie pomp obiegowych w obwodach CO1, 2, CT oraz pompy ładującej CWU. Wzrost temperatury na zasilaniu o 5°C powoduje powrót regulatora do normalnej pracy. Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje czujnik temperatury zasilania (CzujnikTzas:TAK).
TmaxZas	Maksymalna temperatura w punkcie Tzas. Wzrost temperatury powyżej ustawionej wartości powoduje bezwzględne załączenie pomp obiegowych w obwodach CO1, 2 pompy ładującej i cyrkulacji CWU (obwód CT pracuje normalnie). Zadana temperaturę wody instalacyjnej w obwodach CO określa parametr TmaxCO . Zasobnik CWU jest ładowany do temperatury określonej parametrem TmaxCWU . Spadek temperatury na zasilaniu o 5°C powoduje powrót regulatora do normalnej pracy. Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje czujnik temperatury zasilania (CzujnikTzas:TAK).

K.Tmin	Parametr określa minimalną zadaną temperaturę dla kotła. Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje wyjście napięciowe Wy_AN1 (Wy_AN1:KOCIOŁ). Konwersja zadanej temperatury dla kotła na sygnał napięciowy 0-10V na wyjściu Wy_AN1 realizowana jest w oparciu o dwupunktową charakterystykę Wy_AN1(ZadTkot). Użytkownik posiada możliwość określenia współrzędnych punktów P1 i P2 - czyli minimalnej i maksymalnej zadanej temperatury dla kotła oraz odpowiadające im progi napięciowe. Zdefiniowane punkty muszą odpowiadać parametrom technicznym wejścia napięciowego kotła, które są podane w dokumentacji kotła. Poniżej przedstawiono dwie charakterystyki dla typowych kotłów.  
AN1.Umin	Wartość napięcia na wyjściu Wy_AN1 odpowiadająca minimalnej zadanej temperaturze dla kotła (K.Tmin). Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje wyjście napięciowe Wy_AN1 (Wy_AN1:KOCIOŁ).
K.Tmax	Maksymalna zadana temperatura dla kotła. Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje wyjście napięciowe Wy_AN1 (Wy_AN1:KOCIOŁ).
AN1.Umax	Wartość napięcia na wyjściu Wy_AN1 odpowiadająca maksymalnej zadanej temperaturze dla kotła (K.Tmax). Parametr wyświetlany, gdy regulator obsługuje wyjście napięciowe Wy_AN1 (Wy_AN1:KOCIOŁ).

Konfiguracja

ekran: **Menu – Konfiguracja**

Parametr	Interpretacja
CO2	Parametr określa wykorzystanie obwodu CO2. Opcje: ■ NIE – regulator nie obsługuje obwodu CO2. Można zrezygnować z montażu czujników Tco2 i Twe2, ■ TAK – regulator obsługuje obwód CO2.
CT	Parametr określa wykorzystanie obwodu ciepła technologicznego CT. Opcje: ■ NIE – regulator nie obsługuje obwodu CT, ■ TAK – regulator obsługuje obwód CT.
CWU	Parametr określa wykorzystanie obwodu CWU. Opcje: ■ NIE – regulator nie obsługuje ładowania zasobnika CWU. Można zrezygnować z montażu czujnika Tcwu, ■ TAK – regulator obsługuje ładowanie zasobnika CWU.
CCW	Parametr określa wykorzystanie obwodu cyrkulacji CWU. Opcje: ■ NIE – regulator nie obsługuje obwodu cyrkulacji CWU, ■ TAK – regulator obsługuje obwód cyrkulacji CWU.
CzujnikTwe1	Parametr określa wykorzystanie czujnika temperatury wewnętrznej w obwodzie CO1. Opcje: ■ NIE – regulator nie obsługuje czujnika temperatury wewnętrznej w obwodzie CO1. Montaż czujnika nie jest wymagany. Regulacja pokojowa oraz mechanizm redukcji są wyłączone. ■ TAK – regulator obsługuje czujnik temperatury wewnętrznej w obwodzie CO1. Można zastosować czujnik przewodowy typu CTI-02, CTI-S-05 lub cyfrowy typu CTH-M. Zainstalowanie czujnika umożliwia regulację pokojową i działanie mechanizmu redukcji.
CzujnikTwe2	Parametr określa wykorzystanie czujnika temperatury wewnętrznej w obwodzie CO2. Opcje: ■ NIE – regulator nie obsługuje czujnika temperatury wewnętrznej w obwodzie CO2. Montaż czujnika nie jest wymagany. Regulacja pokojowa oraz mechanizm redukcji są wyłączone. ■ TAK – regulator obsługuje czujnik temperatury wewnętrznej w obwodzie CO2. Można zastosować czujnik przewodowy typu CTI-02, CTI-S-05 lub cyfrowy typu CTH-M. Zainstalowanie czujnika umożliwia regulację pokojową i działanie mechanizmu redukcji.
CzujnikTzas	Parametr określa wykorzystanie funkcji kontroli temperatury zasilania. Opcje: ■ NIE – brak kontroli zasilania. Można zrezygnować z montażu czujnika temperatury zasilania Tzas, ■ TAK – aktywna funkcja kontroli zasilania. Regulator mierzy temperaturę zasilania. Umożliwia kontrolę minimalnej i maksymalnej temperatury na zasilaniu. Funkcje te można wykorzystać do ochrony np. bufora przed przegrzaniem lub kontroli minimalnej temperatury kotła na paliwo stałe. Kontrola zasilania zabezpiecza zasobnik CWU przed wychłodzeniem wskutek ładowania niższą niż w zasobniku temperaturą. Parametr wyświetlany, gdy regulator nie steruje kotłem poprzez wyjście napięciowe Wy_AN1 (Wy_AN1:Brak) .
Wy_AN1	Wykorzystanie wyjścia napięciowego 0-10V Wy_AN1 . Opcje: ■ KOCIOŁ - wyjście pracuje jako zadajnik temperatury dla kotła, ■ Brak - wyjście nie jest wykorzystywane.

Sygnal	Sygnalizacja dźwiękowa stanów alarmowych. Opcje: ■ TAK – sygnalizacja dźwiękowa załączona – regulator przerywanym sygnałem dźwiękowym, sygnalizuje następujące stany alarmowe: - uszkodzenie lub brak wymaganego czujnika temperatury, - w obwodach CO1 i CO2 przekroczenie w punkcie Tco wartości określonej parametrem TmaxCO. Powyższy stan może być spowodowany np. uszkodzeniem siłownika danego mieszacza CO itp. ■ NIE – sygnalizacja dźwiękowa wyłączona. Wyłączenie sygnalizacji danej awarii następuje po naciśnięciu klawisza <ESC>. Niezależnie od nastawy Sygnal wystąpienie jednej z powyższych awarii jest sygnalizowane wyświetleniem znaku "A" w wierszu odpowiedniej temperatury na ekranach funkcji Temperatury oraz zapaleniem diody statusowej na czerwono.
Modbus	Parametr określa funkcje realizowane w trybie komunikacji Modbus dla portu RS1. Opcje: ■ SLAVE – regulator pracuje w sieci jako SLAVE o adresie określonym parametrem Adres, ■ MASTER – regulator pracuje w sieci jako MASTER. Regulator komunikuje się z regulatorami SLAVE o adresach 4,...9 i czujnikami cyfrowymi typu CTH-M. Rozsyła temperaturę zewnętrzną i zasilania oraz temperatury zmierzone przez czujniki cyfrowe CTH-M. Port RS2 zawsze obsługuje protokół MODBUS RTU w trybie SLAVE.
Adres	Adres sieciowy na potrzeby komunikacji.
SygnalKom	Sygnalizacja braku komunikacji z urządzeniem typu MASTER. Opcje: ■ NIE – regulator nie sygnalizuje braku komunikacji, ■ LED – brak komunikacji sygnalizowany jest zapaleniem diody statusowej na kolor czerwony, ■ BUZER – brak komunikacji sygnalizowany jest zapaleniem diody statusowej na kolor czerwony, oraz krótkim przerywanym sygnałem dźwiękowym. Wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej następuje po naciśnięciu klawisza <ESC>. Parametr wyświetlany, gdy Modbus:SLAVE.

Test wyjść

ekran: **Menu – Test wyjsc**

Parametr	Interpretacja
Pompa Pco1	Stan wyjścia sterującego pompą obiegową obwodu CO1. Opcje: ■ ZAL – pompa załączona, ■ WYL – pompa wyłączona.
Silow.Zco1	Stan wyjść sterujących siłownikiem zaworu mieszającego CO1. Opcje: ■ OTW – otwieranie zaworu (wzrost temperatury w punkcie Tco1), ■ ZAM – zamykanie zaworu (spadek temperatury w punkcie Tco1), ■ STOP – zawór pozostaje w ostatnim położeniu.
Pompa Pco2	Stan wyjścia sterującego pompą obiegową obwodu CO2. Opcje: ■ ZAL – pompa załączona, ■ WYL – pompa wyłączona.
Silow.Zco2	Stan wyjść sterujących siłownikiem zaworu mieszającego CO2. Opcje: ■ OTW – otwieranie zaworu (wzrost temperatury w punkcie Tco2), ■ ZAM – zamykanie zaworu (spadek temperatury w punkcie Tco2), ■ STOP – zawór pozostaje w ostatnim położeniu.

Pompa Pct	Stan wyjścia sterującego pompą obiegową obwodu CT. Opcje: ■ ZAL – pompa załączona, ■ WYL – pompa wyłączona.
Pompa Pcwu	Stan wyjścia sterującego pompą ładującą CWU. Opcje: ■ ZAL – pompa załączona, ■ WYL – pompa wyłączona.
Pompa Pccw	Stan wyjścia sterującego pompą cyrkulacji CWU. Opcje: ■ ZAL – pompa załączona, ■ WYL – pompa wyłączona.
AN1	Stan opcjonalnego wyjścia napięciowego Wy_AN1 wyrażony w Voltach.

 Powyższa tabela przedstawia wszystkie elementy ekranu funkcji "Test wyjść". Ilość wyświetlanych elementów zależy od konfiguracji regulatora.

 Funkcja "Test wyjść" umożliwia sprawdzenie wyjść regulatora oraz właściwego podłączenia urządzeń. W czasie wyświetlania ekranów funkcji wyjścia przyjmują stany zgodne z wyświetlanymi na tych ekranach. Po powrocie do menu serwisowego regulator ustawia wyjścia w stany wynikające z działania automatyki.

Stan wyjść

Funkcja umożliwia wyświetlenie stanów wyjść sterownika wynikających z działania automatyki. Nazwy i stany wyjść jak w tabeli dla funkcji "Test wyjść".

Kalibracja

ekran: **Menu – Kalibracja**

Parametr	Interpretacja
Tzew	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tzew wartość temperatury z uwzględnieniem współczynnika kalibracji oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tzew.
Tzas	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tzas wartość temperatury z uwzględnieniem współczynnika kalibracji oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tzas.
Twe1	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Twe1 wartość temperatury z uwzględnieniem współczynnika kalibracji oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Twe1.
Tco1	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tco1 wartość temperatury z uwzględnieniem współczynnika kalibracji oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tco1.
Twe2	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Twe2 wartość temperatury z uwzględnieniem współczynnika kalibracji oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Twe2.
Tco2	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tco2 wartość temperatury z uwzględnieniem współczynnika kalibracji oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tco2.
Tcwu	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tcwu wartość temperatury z uwzględnieniem współczynnika kalibracji oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tcwu.

 Wartości współczynników kalibracji dodawane są do wartości mierzonych. Kalibracja pozwala wyeliminować błędy pomiarów związanych m.in. z rezystancją przewodów czujnikowych. Korzystanie z możliwości kalibracji wymaga stosowania dokładnych termometrów. Pomiar wzorcowy powinien być dokonywany w tym samym punkcie, w którym zainstalowano czujniki pomiarowe.

 Ilość wyświetlanych parametrów zależy od konfiguracji sterownika.

 Funkcja kalibracji nie dotyczy czujników cyfrowych.

Nastawy fabryczne

Funkcja "Ustaw fabryczne" umożliwia przywrócenie wartości fabrycznych nastaw i parametrów. W trybie użytkownika przywracane są nastawy dostępne dla Użytkownika, a w trybie instalatora wszystkie parametry dostępne dla Instalatora.

Uruchomienie funkcji "Ustaw fabryczne" spowoduje wyświetlenie poniższego ekranu.

Ustaw fabryczne?
 NIE TAK

Naciśnięcie przycisku **<OK>** przy kursorze ustawionym pod napisem **"TAK"** spowoduje przywrócenie nastaw fabrycznych i powrót do ekranu startowego regulatora.

Naciśnięcie przycisku **<OK>** przy kursorze ustawionym pod napisem **"NIE"** lub przycisku **<ESC>** spowoduje powrót do menu regulatora bez zmiany nastaw regulatora.

Nastawy fabryczne przywracane w trybie użytkownika przedstawia poniższa tabela:

Pozycja menu	Parametr	Zakres nastaw / skok	Nastawa fabryczna
Zegar i tryb	Prg	Tygodniowy, Ferie, Party	Tygodniowy
	Dni	0 ... 90 / 1	0
	GrzCWU	TAK, NIE	NIE
	Tryb	Zima, Lato, Auto	Auto
	TprogZ/L	5 ... 35°C / 1	18°C
Nastawy CO1, CO2	TEko	5,0 ... 35,0°C / 0,1	17,0°C
	TKmf	5,0 ... 35,0°C / 0,1	20,0°C
	TFer	5,0 ... 35,0°C / 0,1	15,0°C
	Krzywa	0 ... 15 / 1	7
	PrzesKrz	-9,0 ... +99,0°C / 0,1	0,0°C
	TzadCO	TwylCO ... TmaxCO / 0,1	45,0°C
	TypCO	Sezonowy, Całoroczny	Sezonowy
	PriorCWU	TAK, NIE	TAK
Nastawy CT	TzadCT	5,0 ... 90,0°C / 0,1	70,0°C
	PriorCWU	TAK, NIE	TAK
Nastawy CWU	TEko	5 ... 70°C / 1	10°C
	TKmf	5 ... 70°C / 1	50°C
	Dezynf.	AUTO, ZAL, WYL	WYL
Programy	Jednakowe programy na wszystkie dni tygodnia.		05:00 - 22:00 24:00 - 24:00.

Parametry fabryczne przywracane w trybie instalatora przedstawia poniższa tabela:

Pozycja menu	Parametr	Zakres nastaw / skok	Nastawa fabryczna
Nastawy CO1, CO2	TypReg	Pogod., StalWar.	Pogod.
	RegPokoj	TAK, NIE	TAK
	WspReduk	0 ... 90% / 1	0%
	CzasReduk	0 ... 99 minut / 1	30 minut
	t_wylPco	0 ... 99 minut / 1	10 minut
	WspKor	0 ... 9 / 1	0
	ΔTco	0 ... 20°C / 1	5°C
	TwylCO	0 ... 50°C / 1	25°C
	TminCO	0 ... 90°C / 1	0°C
	TmaxCO	5 ... 90°C / 1	45°C
	Tps	1 ... 999 sekund / 1	120 sekund
	WzmocPI	2 ... 15 / 1	6
	Status	Prior., Norm.	Norm.
	AdrCzujnika	11 ... 18 / 1	11 dla CO1 12 dla CO2
	ZdS	Wyl, Kmf, Eko, Kmf+Eko	Kmf
Nastawy CT	TmaxCT	5 ... 90°C / 1	90°C
	t_wylPct	0 ... 99 minut / 1	10 minut
	Status	Prior., Norm.	Norm.
Nastawy CWU	Dez.Dni	0 ... 99 / 1	0
	Dez.Czas	00:00 ... 23:00 / 01:00	02:00
	ΔTcwu	0 ... 30°C / 1	10°C
	HistCWU	1 ... 9°C / 1	4°C
	TmaxCWU	5 ... 90°C / 1	70°C
	t_wylPcwu	0 ... 99 minut / 1	10 minut
	Status	Prior., Norm.	Norm.
Nastawy CCW	t_zalPccw	0 ... 999 sekund / 1	30 sekund
	t_wylPccw	0 ... 99 minut / 1	10 minuty
Parametry	TminZas	5 ... 70°C / 1	45°C
	TmaxZas	5 ... 90°C / 1	85°C



Parametry konfiguracyjne oraz współczynniki kalibracji nie są przywracane poprzez funkcję "Ustaw fabryczne".

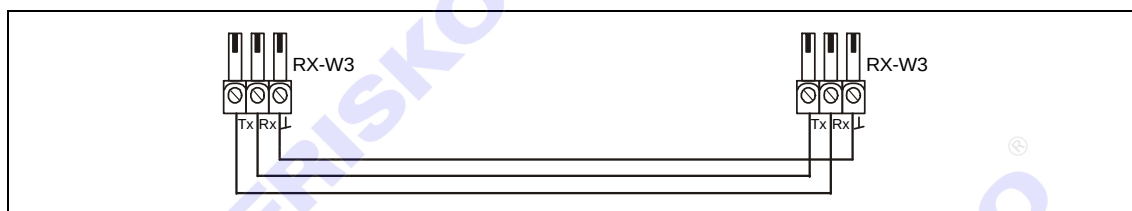
WSPÓŁPRACA Z INNYMI REGULATORAMI

Regulator MR208-M2+ może współpracować jako MASTER maksymalnie z 6 regulatorami z serii Plus o adresach SLAVE4,..., SLAVE9. Regulator dokonuje pomiarów temperatury zewnętrznej i zasilania oraz obsługuje czujniki cyfrowe typu CTH-M. Tryb MASTER dostępny jest tylko na porcie komunikacyjnym RS1.

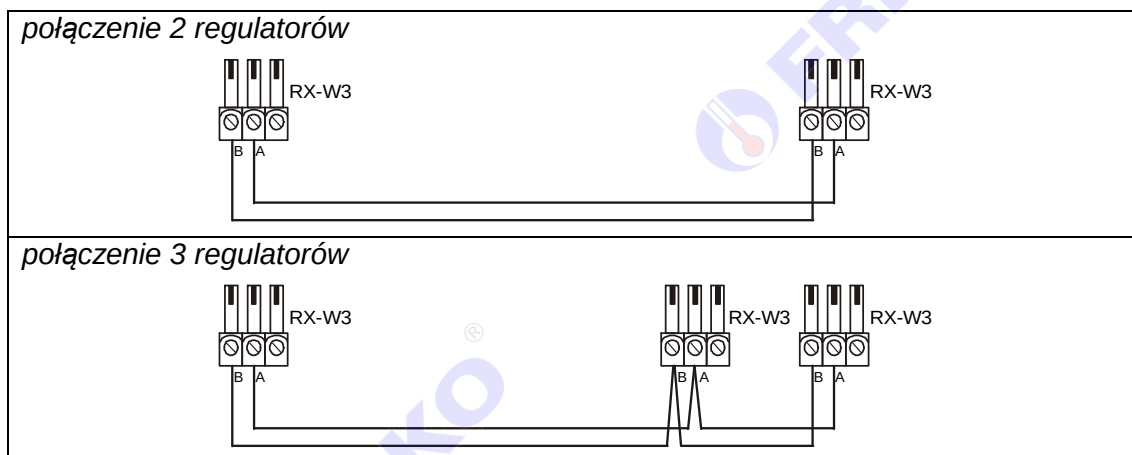
Regulator MR208-M2+ może współpracować jako SLAVE z dowolnym regulatorem MASTER z serii Plus. Adres sieciowy MR208-M2+ należy ustawić w zakresie SLAVE4,..., SLAVE9. W przypadku, gdy regulator MASTER dokonuje pomiaru temperatury zewnętrznej i zasilania, do regulatorów SLAVE można nie podłączać czujnika temperatury zewnętrznej i zasilania.

Gdy MR208-M2+ ma współpracować z jednym regulatorem komunikacja może odbywać się za pośrednictwem magistrali RS232. W przypadku, gdy MR208-M2+ ma współpracować z większą liczbą regulatorów komunikacja musi odbywać się za pośrednictwem magistrali RS485. Fakt ten należy uwzględnić przy zamawianiu konfiguracji portu RS1.

Do połączenia regulatorów za pośrednictwem magistrali RS232 należy wykonać kabel zgodny ze schematem:



Do połączenia regulatorów za pośrednictwem magistrali RS485 należy wykonać kabel zgodny z jednym z poniższych schematów:



Interfejs RS232 umożliwia połączenie ze sobą dwóch regulatorów na odległość do 15 metrów. Interfejs RS485 umożliwia połączenie ze sobą regulatorów na odległość do 1200 metrów.

☞ Połączenie większej ilości sterowników należy wykonać analogicznie jak dla przypadku 3 regulatorów.

☞ Połączeń na odległości powyżej 2m należy dokonywać ekranowaną skrętką. Ekran należy w jednym punkcie połączyć z najbliższym zaciskiem PE.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	230V/50Hz 4VA
Temperatura otoczenia	od +5°C do +40°C
Ilość wejść pomiarowych KTY81-210	9
Zakresy pomiarowe	od -30°C do +95°C
Błąd odczytu temperatury	±1°C
Ilość wejść binarnych	2
Ilość wyjść przekaźnikowych	9, typ działania 1.B
Maksymalna obciążalność pojedynczego wyjścia	0.8A/230VAC (AC1) 0.6A/230VAC (AC3, cosφ=0.6)
Maksymalna sumaryczna obciążalność wyjść przekaźnikowych o zaciskach 14...17	3A/230VAC
Ilość wyjść analogowych 0-10V	1 (opcja)
Obciążalność wyjścia analogowego	10kΩ
Podtrzymanie zegara	minimum 48 godzin
Wymiary	160x90x62mm
Masa	0,6 kg
Klasa ochronności	II
Stopień ochrony	IP20
Zanieczyszczenie mikrośrodowiska	2 stopień zanieczyszczenia
Odporność izolacji na ciepło	obudowa 75°C, elementy podtrzymujące części czynne 125°C (próba nacisku kulą)
Oprogramowanie	klasa A
Funkcje kontrolne regulatora	klasa A

