

PRZEZNACZENIE, PODSTAWOWE FUNKCJE

MR208-T8+ jest ośmiokanałowym regulatorem temperatury przeznaczonym do dwustanowego sterowania urządzeniami grzewczymi. Kanał regulacji stanowi czujnik temperatury oraz wyjście sterujące ogrzewaniem.



Kanały regulacji można dowolnie przydzielać do jednej z ośmiu stref. Każda strefa to zadajnik temperatury dla przydzielonych do niej kanałów.

Dla każdej z aktywnych stref definiuje się cztery wartości temperatury zadanej **Tzad1**, **Tzad2**, **Tbin1** i **Tbin2**. Zadana wartość temperatury wybierana jest na podstawie tygodniowego programu zmian zadanej temperatury określanego oddzielnie dla każdej ze stref lub stanu wejść binarnych. Program tygodniowy składa się z programu na każdy dzień tygodnia (**Pn**, **Wt**, **Sr**, **Cz**, **Pt**, **So**, **Ni**). Dla poszczególnych programów można określić jeden lub dwa przedziały czasowe z zadaną temperaturą określoną parametrem **Tzad1**. W pozostałych okresach doby obowiązuje temperatura określona parametrem **Tzad2**. Czasy rozpoczęcia i zakończenia przedziałów czasowych deklarowane są z dokładnością do minuty. Niezależnie od programu dobowego zwarcie wejść binarnych **WeBin1** lub **WeBin2** powoduje, że obowiązuje zadana temperatura odpowiednio **Tbin1** lub **Tbin2**. Obsługa wejść binarnych przez poszczególne strefy jest konfigurowalna.

"Wejście binarne WeBin1 jest nadrzędne nad wejściem WeBin2.

MR208-T8+ kontroluje sprawność torów pomiarowych temperatury. Uszkodzenie lub brak czujnika temperatury w aktywnym kanale sygnalizowane jest zapaleniem diody statusowej na kolor czerwony oraz krótkim przerywanym sygnałem dźwiękowym. Reakcja wyjścia każdego z kanałów na awarię przypisanego do niego czujnika jest ustawiana parametrem.

Termostat pozwala zdefiniować minimalny czas pomiędzy załączeniem a wyłączeniem wyjścia. Parametr **MinCzZal** powinien uwzględniać specyfikę urządzeń grzewczych (np. czas rozruchu palnika) i zalecenia producenta.

Dodatkowo regulator posiada wyjście (Wyj9), które w zależności od konfiguracji:

- sygnalizuje zapotrzebowania na ciepło ze strony kanałów,
- sygnalizuje stany alarmowe,
- może być załączane według niezależnego tygodniowego programu.

Wyjście może być wykorzystywane np. do sterowania załączaniem źródła ciepła lub do załączania ładowania pieców akumulacyjnych w okresach taniej taryfy.

Regulator posiada funkcję testu wyjść umożliwiająca sprawdzenie poprawności połączeń elektrycznych.

Regulator wyposażony jest w dwa porty komunikacyjne RS232/RS485 i RS485 obsługujące protokołu MODBUS RTU umożliwiając współpracę z innymi regulatorami, panelem dotykowym lub programem wizualizacji i nadzoru.



Regulator ma możliwość współpracy z cyfrowymi czujnikami temperatury wewnętrznej CTH-M.

Regulator opcjonalnie może być wyposażony w moduł komunikacyjny pozwalającym na zdalną obsługę regulatora za pośrednictwem sieci internetowej.

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 (°C)	Rezystancja (Ω)
-30	1250
-20	1372
-10	1500
0	1634 🛞
10	1774
20	1922
25	2000
30	2078

Temperatura (°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.

- $\overset{\ensuremath{\oplus}}{lash}$ 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°C ze skokiem 0,5°C. Korekta ta jest dodawana tylko do zadanej Tzad1 i pod warunkiem rowartych wejść binarnych. Czujniki serii CTH-M połączone są ze sterownikiem magistrala RS485.

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

- (ad)
 - 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 musza zawierać sie 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).
- C 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 schematach p	orzedstawia poniższa tab	ela:
------------------------------	--------------------------	------

N	Biegun neutralny zasilania sieciowego 230V/50Hz.
L	Zasilanie części elektronicznej regulatora (faza zasilania sieciowego 230V/50Hz).
L'	Zasilanie urządzeń wykonawczych (faza zasilania sieciowego 230V/50Hz).
WeBin1	Wejście binarne Webin1. Zwarcie wejścia binarnego powoduje, że we wszystkich
	aktywnych kanałach przypisanych do stref, dla których parametr WeBin1:TAK
	obowiązuje zadana temperatura Tbin1 niezależnie od programu dobowego.
	Kanały przypisane do stref, w których WeBin1:NIE, nie reagują na zwarcie
	wejścia binarnego.
WeBin2	Wejście binarne Webin2. Zwarcie wejścia binarnego powoduje, że we wszystkich
	aktywnych kanałach przypisanych do stref, dla których parametr WeBin2:TAK
	obowiązuje zadana temperatura Ibin2 niezależnie od programu dobowego.
	Kanały przypisane do stref, w ktorych webinz:Nie, nie reagują na zwarcie
TL1	Wejscia binamego.
	nieaktywny
Tk2	Czujnik temperatury kanału K2. Czujnik nie jest wymagany, gdy kanał K2 jest
	nieaktywny.
Tk3	Czujnik temperatury kanału K3. Czujnik nie jest wymagany, gdy kanał K3 jest
	nieaktywny.
Tk4	Czujnik temperatury kanału K4. Czujnik nie jest wymagany, gdy kanał K4 jest
	nieaktywny.
Tk5	Czujnik temperatury kanału K5. Czujnik nie jest wymagany, gdy kanał K5 jest
T I 0	nieaktywny.
I K6	Czujnik temperatury kanału K6. Czujnik nie jest wymagany, gdy kanał K6 jest
	Czujnik tomporatury kanaki KZ. Czujnik nie jest wymagany, gdy kanak KZ jest
1 K7	nieaktywny
Tk8	Czujnik temperatury kanału K8. Czujnik nie jest wymagany, gdy kanał K8 jest
	nieaktywny.
WyK1	Wyjście kanału K1.
WyK2	Wyjście kanału K2.
WyK3	Wyjście kanału K3.
WyK4	Wyjście kanału K4.
WyK5	Wyjście kanału K5.
WyK6	Wyjście kanału K6.
WyK7	Wyjście kanału K7.
WyK8	Wyjście kanału K8.
Wy9	Wyjście dodatkowe.

3

Wszystkie czujniki obsługiwane przez regulator są z elementem pomiarowym KTY81-210.



- Maksymalna obciążalność pojedynczego wyjścia przekaźnikowego wynosi 0,8A/230VAC (AC1), 0.6A/230VAC (AC3, cosφ=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.
- W przypadku, gdy regulator ma sterować pompami to sterowanie takie musi się odbywać za pośrednictwem dodatkowych przekaźników/styczników o parametrach dostosowanych do charakteru obciążenia. Przy doborze przekaźnika należy zwrócić uwagę na znamionową moc silnikową zestyku oraz na zastosowany materiał styków - dla obciążeń silnikowych powinny to być styki AgCdO lub AgSnO₂.
 - ³ Długość przewodów czujników nie powinna przekraczać 30m przy przekroju przewodu miedzianego 2x0.5 mm².
 - 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 rozdzielnicy 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 LAN/WAN. Więcej o wykorzystaniu modułu w dokumencie Zdalny dostęp do sterowników MR208 i MR210 za pośrednictwem internetu dostępnym na <u>www.frisko.pl</u>.

Parametry portów komunikacyjnych:

	RS232	RS485
Zasięg	15m	1200m
Maksymalna liczba	1	32
dołączonych urządzeń		
Separacja galwaniczna	brak	brak
Medium transmisyjne	kabel 3 żyłowy 📃 🔪	skrętka o impedancji falowej
	(Tx, Rx, GND)	100Ω (±15Ω)
Przyłącze 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 ciągłe 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:



W pierwszym wierszu wyświetlany jest bieżący dzień tygodnia (**Pn**, **Wt**, **Sr**, **Cz**, **Pt**, **So**, **Ni**), bieżący czas oraz status komunikacji ze sterownikiem.

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

W drugim wierszu wyświetlany jest status regulatora oraz napis "Menu". Pole statusu może przyjmować następujące komunikaty:

Komunikat	Interpretacja
ОК	Poprawna praca sterownika.
OK(WeBin1)	Poprawna praca sterownika, zwarte wejście binarne WeBin1.
OK(WeBin2)	Poprawna praca sterownika, zwarte wejście binarne WeBin2.
ErrTemp	Uszkodzenie jednego z czujników lub torów pomiarowych.



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.

Pozycję kursora można zmieniać naciskając przyciski:

- <A> przesuniecie kursora do góry, na pierwszy aktywny element linii ekranu; w przypadku, gdy kursor znajduje się w górnym wierszu ekranu naciśnięcie klawisza spowoduje przewiniecie ekranu w górę,
- <▼> przesunięcie kursora w dół, na pierwszy aktywny element linii ekranu; w przypadku, gdy kursor znajduje się w dolnym wierszu ekranu naciśnięcie klawisza spowoduje przewiniecie 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.

Aktywnym elementem na ekranie (elementem, pod którym można ustawić kursor) jest funkcja **Menu** umożliwiająca wyświetlenie ekranu z głównym menu sterownika.

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.

Powrót do ekranu głównego następuje po naciśnięciu przycisku **< ESC >**.

Elementy ment pizedstavia ponizoza tabela.		
Parametr	Interpretacja	
Pomiary	Funkcja umożliwiająca wyświetlenie mierzonych temperatur i stanów wejść	
	binarnych regulatora.	
Nastawy	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw dla każdej ze stref.	
Programy	Funkcja umożliwiająca zmianę programów tygodniowych dla każdej ze stref	
	oraz dodatkowego wyjścia.	
Zegar	Funkcja umożliwiająca zmianę nastaw zegara.	
Parametry	Funkcja umożliwiająca zmianę parametrów kanałów.	

Elementy menu przedstawia poniższa tabela.

FRISKO[®]

Konfiguracja	Funkcja umożliwiająca zmianę konfiguracji sterownika.
Test wyjsc	Funkcja umożliwiająca dokonanie testu wyjść sterownika.
Kalibracja	Funkcja umożliwiająca kalibracją torów pomiarowych sterownika.
Ustaw fabryczne	Funkcja umożliwiająca przywrócenie nastaw fabrycznych regulatora.
Serwis	Funkcja umożliwiająca przejście do trybu instalatora.

Pomiary

ekran: Menu – Pomiarv

Pomiary	
ekran: Menu	– Pomiary
Parametr	Interpretacja
Tk1	W tym wierszu mogą być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona
	wartość temperatury w kanale K1, a druga to wartość podwyższenia/obniżenia
T 0	nastawiona w czujniku cyfrowym CTH-M.
TK2	W tym wierszu mogą być wyswietlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona
	wartosc temperatury w kanale K2, a druga to wartosc podwyzszenia/obnizenia
TLO	nastawiona w czujniku cylrowym CTH-IVI.
ТКЗ	w tym wierszu mogą być wyswietiane dwie wartość podwyżazania (obniżania
	nastawiona w czujniku ovfrowym CTH-M
Tka	W tym wierszu moga być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona
1.64	wartość temperatury w kanale K4, a druga to wartość podwyższenia/obniżenia
	nastawiona w czujniku cyfrowym CTH-M
Tk5	W tym wierszu moga być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona
The second secon	wartość temperatury w kanale K5, a druga to wartość podwyższenia/obniżenia
	nastawiona w czujniku cyfrowym CTH-M.
Tk6	W tym wierszu mogą być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona
	wartość temperatury w kanale K6, a druga to wartość podwyższenia/obniżenia
	nastawiona w czujniku cyfrowym CTH-M.
Tk7	W tym wierszu mogą być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona
	wartość temperatury w kanale K7, a druga to wartość podwyższenia/obniżenia
	nastawiona w czujniku cyfrowym CTH-M.
Tk8	W tym wierszu mogą być wyświetlane dwie wartości. Pierwsza to zmierzona
	wartosc temperatury w kanale K8, a druga to wartosc podwyzszenia/obnizenia
	nastawiona w czujniku cytrowym CTH-M.
Webini	Stan wejscia binarnego webini. Opcje:
	ZWARTE - zwarte wejscie; w wybranych strefach obowiązuje temperatura Thin4
	IDINI,
	ROZWARTE - TOZWARTE wejscie, zadana temperatura wynika z programu dobowogo lub stopiu wejście WoPin2
WoBin2	Stop wejście biperpage WeBin2.
WEDIIIZ	- ZWAPTE - zwarte wojście: w wybrapych strefach obowiązuje temperatura
	Thin? o ilo nio jost zwarte wejście Webin1 (wejście WeBin1 jost
	nadrzedne nad WeBin2)
	 ROZWARTE - rozwarte wejście: zadana temperatura wynika z programu
	dobowego lub stanu weiścia WeBin1

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

Podwyższenie/obniżenie nastawione w czujniku cyfrowym dodawane jest do temperatury zadanej tylko w zadeklarowanym programie przedziale czasowym Tzad1 i pod warunkiem rozwartych wejść binarnych.



- Regulator kontroluje sprawność torów pomiarowych. Uszkodzenie toru pomiarowego, do którego powinien być podłączony czujnik, sygnalizowane jest krótkim przerywanym dźwiękiem oraz wyświetlaniem w polu odpowiedniej temperatury znaków "???.?" i litery "A" (Awaria) w miejscu jednostek. Skasowanie sygnalizacji dźwiękowej stanu awaryjnego następuje po naciśnięciu klawisza < ESC>.
- eat Nie zawsze wszystkie czujniki wymagane są do poprawnej pracy regulatora. Ich ilość zależy od konfiguracji regulatora.
- (ad) Zakres wyświetlanych temperatur wynosi od -30°C do 95°C.

Nastawy

ekran: Menu – Nastawv

Parametr	Interpretacja
Strefa S1	Na ekranie wyświetlane są tylko aktywne strefy, tzn. strefy do których zastał
• •	przydzielony co najmniej jeden kanał. Wybór danej strefy powoduje
•	wyświetlenie ekranu z nastawami dla odpowiedniej strefy.
Strefa S8	

dy wszystkie kanały są nieaktywne uruchomienie funkcji Nastawy powoduje wyświetlenie komunikatu "Aktywuj kanal !".

Parametr	Interpretacja
S1.Tzad1	Wartość zadanej temperatury dla strefy S1 obowiązującej w
	zadeklarowanych w programie dobowym przedziałach czasowych.
S1.Tzad2	Wartość zadanej temperatury dla strefy S1 obowiązującej poza
	zadeklarowanymi w programie dobowym przedziałami czasowymi.
S1.Tbin1	Wartość zadanej temperatury dla strefy S1 obowiązująca przy zwartym
	wejściu binarnym WeBin1.
S1.Tbin2	Wartość zadanej temperatury dla strefy S1 obowiązująca przy zwartym
	wejściu binarnym WeBin2. Wejście WeBin1 jest nadrzędne nad wejściem
	WeBin2.
S1.WeBin1	Obsługa wejścia binarnego WeBin1 przez kanały przyporządkowane do
	strefy S1. Opcje:
	TAK - niezależnie od nastaw programu dobowego strefy zwarcie wejścia
	binarnego WeBin1 powoduje, że w kanałach przypisanych do strefy S1
	obowiązuje zadana temperatura określona parametrem Tbin1 dla tej
	strefy,
	NIE - kanały przypisane do strefy nie reagują na zwarcie wejścia
	binarnego.
S1.WeBin2	Obsługa wejścia binarnego WeBin2 przez kanały przyporządkowane do
	strefy S1. Opcje:
-	TAK - niezależnie od nastaw programu dobowego strefy zwarcie wejścia
	binarnego WeBin2 powoduje, że w kanałach przypisanych do strefy S1
	obowiązuje zadana temperatura określona parametrem Tbin2 dla tej
	strefy,
	NIE - kanały przypisane do strefy nie reagują na zwarcie wejścia
	binarnego.
S1.Tmin	Parametr ogranicza z dołu możliwe do wprowadzenie wartości zadanych
	temperatur (Tzad1, Tzad2, Tbin1 i Tbin2).
0 S1 Tmax	Parametr ogranicza z góry możliwe do wprowadzenie wartości zadanych
	temperatur.

ekran: Menu - Nastawy - Strefa S1 (S2, ... S8)

🚺 FRISKO

Nastawianie zadanej temperatury

- przyciskami <▲>,<▼>,<►>,<◀> ustawić kursor w polu Tzad1,
- nacisnać przycisk <OK> kursor zmieni się na pulsujący prostokat w polu pierwszej cyfry zadanej temperatury,
- naciskając przyciski <▲>,<▼> nastawić pierwszą cyfrę zadanej temperatury,
- naciskając przycisk <>> ustawić kursor na drugiej cyfrze zadanej temperatury,
- naciskając przyciski <▲>,<▼> nastawić drugą cyfrę zadanej temperatury, nacisnąć przycisk **<OK>** dla akceptacji wyboru lub nacisnąć przycisk **<ESC>** żeby porzucić edycję zadanej temperatury.

(a) Edvcia pozostałych parametrów odbywa się w sposób analogiczny do powyższego.

Programy dobowe

ekran: Menu – P	rogramy	
Parametr	Interpretacja	
Strefa S1 Strefa S8	Na ekranie wyświetlane są tylko aktywne strefy, tzn. strefy do których zastał przydzielony co najmniej jeden kanał. Wybór danej strefy powoduje wyświetlenie ekranu z programem dla tej strefy.	
Program Wy9	Funkcja umożliwiająca zadeklarowanie programu załączania dodatkowego	
	wyjścia Wy9. Funkcja dostępna w konfiguracji KonfigWy9:PRG.	

Program tygodniowy każdej ze stref oraz program załączania dodatkowego wyjścia Wy9 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 stref zadeklarowane przedziały wyznaczają okresy, w których w danej strefie obowiązuje temperatura określona parametrem **Tzad1**. W pozostałych okresach doby obowiązuje temperatura określona parametrem Tzad2.

W przypadku programu dotyczącego dodatkowego wyjścia Wy9 zadeklarowane przedziały czasowe oznaczają okresy załączenia wyjścia. W pozostałych okresach doby dodatkowe wyjście będzie wyłączone. Program aktywny tylko w konfiguracji KonfigWy9:PRG.

Ekran wyświetlany po uruchomieniu funkcji Strefa S1 w menu Programy przedstawiono niżej.

Dzien: <u>P</u> t	S1
06:30-08:00	•
11:30-22:00	
Kopiuj do:?	

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

W pierwszym wierszu wyświetlany dzień tygodnia, do którego odnosi się program (pole Dzien) oraz nazwa bieżącej strefy, tzn. symbol strefy (wyjścia Wy9), którego dotyczy program dobowy wyświetlany na ekranie:

- **S1,..., S8** program dobowy dla strefy 1,...., 8,
- Wy9 program dobowy dla dodatkowego wyjścia (funkcja dostępna w konfiguracji) KonfigWy9:PRG).



W drugim wierszu wyświetlany jest pierwszy przedział czasowy, a w trzecim drugi przedział czasowy.

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

Program dobowy przedstawiony powyżej oznacza, że w strefie S1 w piątek od godziny 6:30 do godziny 08:00 i od godziny 11:30 do godziny 22:00 obowiązuje zadana temperatura **Tzad1**, w pozostałym czasie **Tzad2**.

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).



Zegar

ekran: Menu – Zegar

Parametr	Interpretacja
Czas - godzina	Godzina bieżącego czasu dnia.
Czas - minuty	Minuty bieżącego czasu dnia.
Dzien	Aktualny dzień tygodnia: Pn, Wt, Sr, Cz, Pt, So, Ni.

O Parametry

ekran: Menu – Parametry

Parametr	Interpretacja
Kanal K1	Na ekranie wyświetlane są tylko aktywne kanały, tzn. kanały które zostały
•	ekranu z parametrami dla tego kanału.
Kanal K8	

Gdy wszystkie kanały są nieaktywne uruchomienie funkcji Parametry powoduje wyświetlenie komunikatu "Aktywuj kanal !".

ekran: Menu – Parametry – Kanal1 (K2, ... K8)

Parametr	Interpretacja		
K1.Hist	Histereza regulacji temperatury w wybranym kanale. Histereza o wartości		
	4,0°C oznacza, że załączenie wyjścia danego kanału nastąpi po spadku		
	temperatury w tym kanale o 2,0°C poniżej wartości zadanej. Wyłączenie		
	wyjścia danego kanału następuje po wzroście temperatury w tym kanale o		
	2,0°C powyżej wartości zadanej, ale nie wcześniej niż przed upływem czasu		
	MinCzZal odliczanego od momentu załączenia wyjścia.		
K1.MinCzZal	Minimalny czas załączenia wyjścia wybranego kanału wyrażony w		
	sekundach.		
K1.ErrT	Parametr określa reakcję wyjścia danego kanału na uszkodzenie czujnika		
	temperatury przypisanego do tego kanału. Opcje:		
	 WYL - w przypadku awarii czujnika wyjście kanału jest wyłączone, 		
	 ZAL - w przypadku awarii czujnika wyjście kanału jest załączone. 		
K1.Adres	Adres Modbus cyfrowego czujnika CTH-M temperatury wewnętrznej		
	przydzielonego do danego kanału. Priorytet ma czujnik przewodowy		
	temperatury wewnetrznej. Parametr ma znaczenie, gdy obsługiwany jest		
	czujnik cyfrowy CTH-M.		

Instrukcja obsługi MR208-T8+



O----- Konfiguracja

ekran: Menu – Konfiguracja

Parametr	Interpretacja	
KanalK1	Konfiguracja kanału K1. Opcje:	
	 S1 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S1, 	
	 S2 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S2, 	
	S3 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S3,	
	S4 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S4,	
	S5 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S5,	
	S6 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S6,	
	S7 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S7,	
	S8 - kanał aktywny, przydzielony do strefy S8,	
	WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
	Dla wyłączonych kanałów nie są wymagane czujniki temperatury. Parametry	
	tych kanałów nie są wyświetlane.	
	Konfiguracja pozostałych kanałów jest analogiczna jak opisana powyżej.	
KanalK2	Konfiguracja kanału K2. Opcje:	
	S1,, S8 - kanał aktywny, przydzielony do wybranej strefy,	
	WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
KanalK3	Konfiguracja kanału K3. Opcje:	
	 S1,, S8 - kanał aktywny, przydzielony do wybranej strefy, 	
	WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
KanalK4	Konfiguracja kanału K4. Opcje:	
	S1,, S8 - kanał aktywny, przydzielony do wybranej strefy,	
	WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
KanalK5	Konfiguracja kanału K5. Opcje:	
	S1,, S8 - kanał aktywny, przydzielony do wybranej strefy,	
	WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
KanalK6	Konfiguracja kanału K6. Opcje:	
	S1,, S8 - kanał aktywny, przydzielony do wybranej strefy,	
	WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
KanalK7	Konfiguracja kanału K7. Opcje:	
	S1,, S8 - kanał aktywny, przydzielony do wybranej strefy,	
	WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
KanalK8	Konfiguracja kanału K8. Opcje:	
	■ 51,, 58 - Kanał aktywny, przydzielony do wybranej strety,	
	■ WYL - kanał nieaktywny, wyłączony.	
KonfigWy9	Konfiguracja dodatkowego wyjścia Wy9 . Opcje:	
	PRG - wyjście jest załączane według niezależnego tygodniowego	
	programu (Program Wy9). W przedziałach wyznaczonych przez program	
	wyjscie jest załączone, poza przedziałami wyłączone. Wyjscie w tej	
	konfiguracji mozna wykorzystac np. do załączania ładowania piecow	
	akumulacyjnych w okresach taniej taryty,	
	CI - wyjscie sygnalizuje zapotrzebowania na ciepło. wyjscie jest zalaczona odki przypajaniaj jedno z wyjść oktrawych konstáw jest	
	załączone gdy przynajmniej jedno z wyjsc aktywnych kanałów jest	
	załączone. Wyjscie jest wyłączone, gdy wszystkie wyjscia aktywnych konstantywieczone. Wyjączone, w toj konfiguracji możne wykorzysteć do	
	sterowania załączaniem kotła lub innego źródła cienta	
	 EPP - wwiście sygnalizuje stany awaryjne. Załaczenie wwiście nectonyje 	
	w przypadku braku lub uszkodzenia przypajmniej jedpogo z czujników	
	temperatury w aktywnych kanałach	
TzadZas	Zadana wartość temperatury na zasilaniu przy zapotrzebowaniu na ciepło ze	
·LUGLUS	strony kanałów. Parametr odczytywany przez jednostke typu MASTER	
	sterujaca źródłem ciepła.	
I		

Sygnal	 Sygnalizacja dźwiękowa stanów alarmowych. Opcje: TAK - sygnalizacja dźwiękowa załączona – regulator przerywanym sygnałem dźwiękowym sygnalizuje uszkodzenie lub brak czujnika temperatury w aktywnym kanale, NIE – sygnalizacja dźwiękowa wyłączona. Wyłączenie sygnalizacji danej awarii następuje po naciśnięciu klawisza <esc>.</esc> Niezależnie od nastawy Sygnal wystąpienie awarii jest sygnalizowane wyświetleniem znaku "A" w wierszu odpowiedniej temperatury na ekranach funkcji Temperatury oraz zapaleniem diody statusowej na kolor czerwony.
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 i współpracuje z cyfrowymi czujnikami CTH-M. Regulator umożliwia również rozesłanie temperatury zmierzonej przez czujniki cyfrowe CTH-M do regulatów SLAVE o adresach 4,9.
Adres	Adres sieciowy sterownika na potrzeby komunikacji.

O----- Test wyjść

ekran: Menu – Test wyjsc

Parametr	Interpretacja
WyjscieK1	Stan wyjścia kanału K1. Opcje:
	 ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieK2 🦷	Stan wyjścia kanału K2. Opcje:
	ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieK3	Stan wyjścia kanału K3. Opcje:
	ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieK4	Stan wyjścia kanału K4. Opcje:
	ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieK5	Stan wyjścia kanału K5. Opcje:
	 ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieK6	Stan wyjścia kanału K6. Opcje:
	 ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieK7	Stan wyjścia kanału K7. Opcje:
	 ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieK8	Stan wyjścia kanału K8. Opcje:
	 ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.
WyjscieWy9 🔬	Stan dodatkowego wyjścia Wy9. Opcje:
	ZAL - wyjście załączone,
	WYL - wyjście wyłączone.

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



^d Funkcja "Test wyjsc" 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.

⁰ **─ ⊮** Kalibracja

ekran: Menu – Kalibracja

Parametr	Interpretacja
Tk1	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk1
	wartość temperatury kanału K1 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk1.
Tk2	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk2
	wartość temperatury kanału K2 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk2.
Tk3	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk3
	wartość temperatury kanału K3 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk3.
Tk4	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk4
	wartość temperatury kanału K4 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk4.
Tk5	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk5
	wartość temperatury kanału K5 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk5.
Tk6	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk6
	wartość temperatury kanału K6 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk6.
Tk7	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk7
	wartość temperatury kanału K7 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk7.
Tk8	W tym wierszu wyświetlane są dwie wartości: zmierzona czujnikiem Tk8
	wartość temperatury kanału K8 z uwzględnieniem współczynnika kalibracji
	oraz, po znaku "/" współczynnik kalibracji toru Tk8.

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.

 $\overset{\ensuremath{\oplus}}{lambda}$ llość wyświetlanych parametrów zależy od konfiguracji sterownika.

🖑 Funkcja kalibracji nie dotyczy <mark>c</mark>zujników cyfrowych.



Ustawienia 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.



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
Nastawy	Tzad1	Tmin Tmax / 0,1	20,0°C
	Tzad2	Tmin Tmax / 0,1	17,0°C
	Tbin1	Tmin Tmax / 0,1	22,0°C
	Tbin2	Tmin Tmax / 0,1	15,0°C
Programy	Jednakowe programy na		05:00 - 22:00
	wszystkie dni tygodnia.		24:00 - 24:00

Powyższe nastawy obowiązują dla wszystkich stref.

Nastawy fabryczne przywracane w trybie instalatora przedstawia poniższa tabela:

Pozycja menu	Parametr	Zakres nastaw / skok	Nastawa fabryczna
Nastawy	WeBin1	NIE, TAK	NIE
	WeBin2	NIE, TAK	NIE
	Tmin	-9,9 Tmax / 0,1	5,0°C
	Tmax	-9,9 90,0°C / 0,1	35,0°C
Parametry	Hist	0,2 99,9°C / 0,1	0,6°C
	MinCzZal	0 999 sekund / 1	60 sekund
	ErrT	WYL, ZAL	ZAL
	Adres	11 18 / 1	11 dla K1
			•••
			17 dla K7
			18 dla K8 🛞
Konfiguracja	TzadZas	5 90°C / 1	70°C

Powyższe nastawy obowiązują dla wszystkich kanałów.

^b Nastawy parametrów nie zamieszczonych w tabelach nie są przywracane poprzez funkcję "Ustaw fabryczne".



PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	230V/50Hz 4VA
Temperatura otoczenia	od +5°C do +40°C
llość wejść pomiarowych KTY81-210	8
Zakresy pomiarowe	od -30°C do +95°C
Błąd odczytu temperatury	±1°C
llość wejść binarnych	2
llość 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 1417	3A/230VAC
Podtrzymanie zegara	minimum 48 godzin
Wymiary	160x90x62mm
Masa	0,6 kg ©
Klasa ochronności	П (О
Stopień ochrony	IP20
Zanieczyszczenie mikrośrodowiska	2 stopień zanieczyszczenia
Odporność izolacji na ciepło	obudowa 75°C, elementy podtrzymujące części czynne 125°C (próba nacisku kulką)
Oprogramowanie	klasa A
Funkcje kontrolne regulatora	klasa A
	CE



