

Opis aplikacji sterowania ogrzewaniem „G007”

Węzeł ciepły z czterema obiegami CO

Zastosowanie :

Grzanie : zasilanie ze wspólnego kolektora zasilającego

- Obieg CO1, sterowany zaworem z siłownikiem 0-10V DC
- Obieg CO2, sterowany zaworem z siłownikiem 0-10V DC
- Obieg CO3, sterowany zaworem z siłownikiem 0-10V DC
- Obieg CO4, sterowany zaworem z siłownikiem 0-10V DC

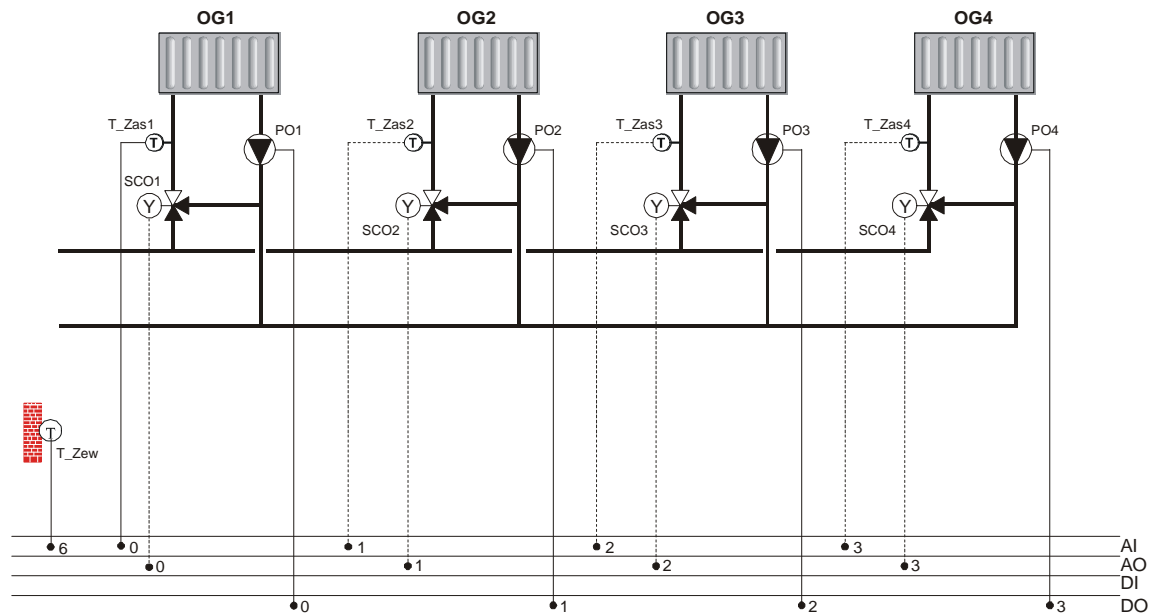
Sterowanie :

- wyświetlanie stanów pracy i awarii na wyświetlaczu sterownika
- nastawa głównych parametrów sterowania i możliwość symulacji sygnałów z przyjaznego menu sterownika
- czujnik temperatury zewnętrznej
- czujnik temperatury zasilania obiegów CO1, CO2, CO3, CO4
- sterowanie czterema pompami PO1, PO2, PO3, PO4 dla poszczególnych obiegów
- sterowanie instalacją ręczne lub automatyczne zgodnie z zegarem czasu rzeczywistego, według nastaw tygodniowego katalogu czasowego w sterowniku
- załączanie/wyłączanie trybu dziennego/nocnego wg programu czasowego lub ręcznie

Zabezpieczenia :

- presostat niskiego ciśnienia w instalacji CO
- sygnalizacja stanów pracy i awarii za pomocą wyświetlacza LCD poprzez system kodów błędów
- sygnalizacja awarii zbiorczej instalacji za pomocą diody na sterowniku i wyjścia DO7

Ogrzewanie - G007



Elementy oznaczone linią przerywaną są opcjonalne, podłączone urządzenia są wykrywane automatycznie

Opis podłączeń

Wejścia analogowe "AI"

- 0- temperatura zasilania obiegu CO1
- 1- temperatura zasilania obiegu CO2
- 2- temperatura zasilania obiegu CO3
- 3- temperatura zasilania obiegu CO4
- 4- rezerwa
- 5- rezerwa
- 6- temperatura zewnętrzna
- 7- rezerwa

Wyjścia analogowe 0..10V "AO"

- 0- siłownik zaworu obiegu CO1
- 1- siłownik zaworu obiegu CO2
- 2- siłownik zaworu obiegu CO3
- 3- siłownik zaworu obiegu CO4

Wejścia cyfrowe beznapięciowe "DI"

- 0- rezerwa
- 1- rezerwa
- 2- rezerwa
- 3- rezerwa
- 4- rezerwa
- 5- rezerwa
- 6- rezerwa
- 7- presostat niskiego ciśnienia CO (opcja)

Wyjścia cyfrowe "DO"

- 0- załącz pompę obiegową CO1
- 1- załącz pompę obiegową CO2
- 2- załącz pompę obiegową CO3
- 3- załącz pompę obiegową CO4
- 4- rezerwa
- 5- rezerwa
- 6- rezerwa
- 7- awaria zbiorcza instalacji (opcja)

COM_01 -zasilanie wyjść cyfrowych DO0, DO1, napięcie max 24 AC/DC

COM_23 -zasilanie wyjść cyfrowych DO2, DO3, napięcie max 24 AC/DC

COM_45 -zasilanie wyjść cyfrowych DO4, DO5, napięcie max 24 AC/DC

COM_67 -zasilanie wyjść cyfrowych DO6, DO7, napięcie max 24 AC/DC

KLIMASTER S.C.

44-100 Gliwice
ul. Pszczyńska 69
www.pm2000.pl

tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-609 18 70 18
0-601 78 09 09
e-mail klimaster@pm2000.pl

Opis programu:

Z temperatury zewnętrznej i krzywej grzewczej sterownik wylicza temperaturę zadaną na zasilanie obiegów grzewczych, uwzględniając korektę temperatury wprowadzaną w menu. Użytkownik może dowolnie modyfikować ustawionych fabrycznie 5 punktów krzywej grzewczej wpływając w ten sposób na temperaturę zadaną. Przy załączeniu trybu nocnego przez katalog czasowy w sterowniku (lub za pomocą przejścia z menu sterownika w tryb ręczny) wyliczana temperatura zadana jest obniżana o wielkość wpisaną w menu sterownika jako „obniżenie nocne” (fabrycznie : 10°C).

Zmiana trybów noc/dzień odbywa się za pomocą katalogu czasowego wpisanego i zmienianego w menu sterownika lub przez przełączenie sterownika w tryb ‘Reka’ i wybranie trybu ‘Noc’.

Cztery pętle regulacji sterownika związane są z czterema obiegami grzewczymi CO1, CO2, CO3, CO4. Wartość zadana regulacji dla tych obiegów ustalana jest jako wartość obniżenia (indywidualnie dla każdego obiegu) względem temperatury zadanej wyliczonej z krzywej grzewczej. Sterownik poprzez wysterowanie siłowników zaworów SCO1, SCO2, SCO3, SCO4 próbuje ją uzyskać na czujnikach T_Zas1, T_Zas2, T_Zas3, T_Zas4.

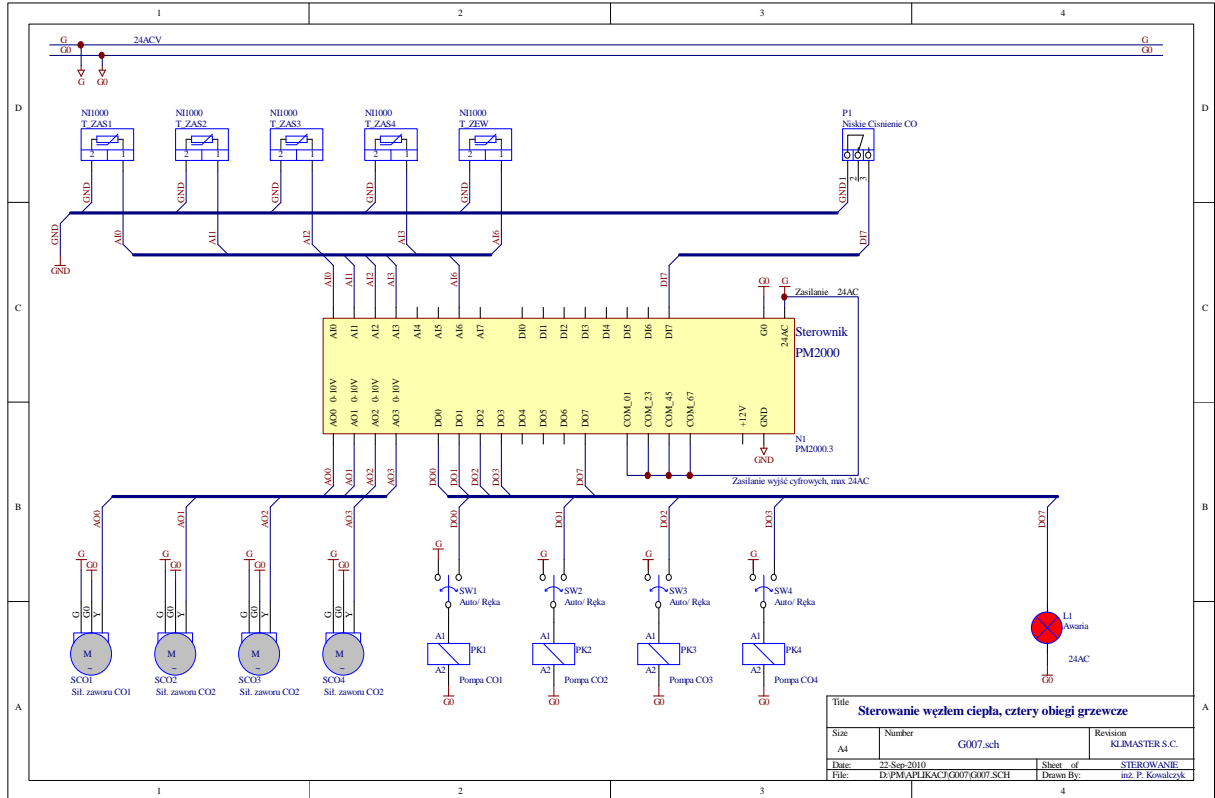
Pompy PO1 i PO2 obiegów grzewczych sterowane są niezależnie, zgodnie z aktualnym trybem pracy każdego z obiegów.

Podczas pracy instalacji sterownik na bieżąco kontroluje stan wejść alarmowych, zabezpieczając układ przed uszkodzeniem.

Sposób zachowania sterownika zależy od rodzaju przychodzącego alarmu:

- (opcja) wejście DI7, alarm braku ciśnienia w instalacji CO: pompy obiegowe PO1, PO2, PO3, PO4 są zatrzymywane, na wyświetlaczu sterownika pojawia się kod błędu 3B, sygnalizowana jest awaria na wyjściu DO7
- wyjście DO7, alarm zbiorczy : sygnalizowane jest pojawienie się jakiegokolwiek usterki w układzie sterowania , rodzaj usterki identyfikowany jest przez kod liczbowy, który można odczytać z wyświetlacza sterownika

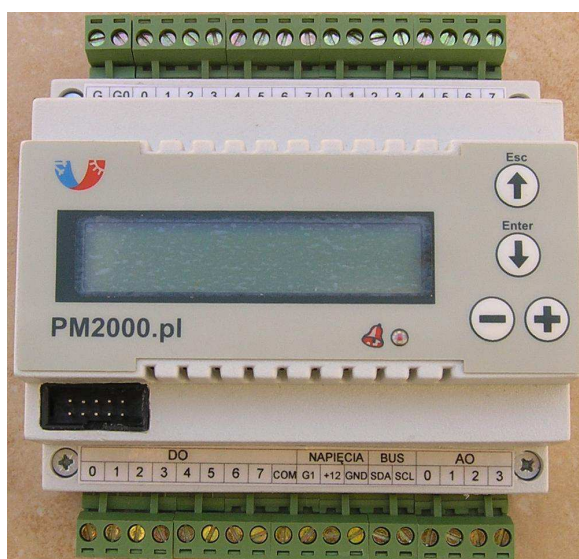
Schemat podłączeń elektrycznych



Mikroprocesorowy sterownik typu PM2000.xxx

OPIS

PM2000 jest to autonomiczny, elektroniczny sterownik nadzorujący pracę układów grzewczych.



- Umożliwia regulację temperatury instalacji
- Posiada 8 uniwersalnych wejść dla sygnałów analogowych i 8 wejść dwustanowych
- Posiada 8 wyjść dwustanowych przekaźnikowych
- Zasilanie napięciem 24V prądu zmiennego.
- Wprowadzanie i modyfikacja wszystkich danych bezpośrednio przyciskami regulatora, nie jest wymagane żadne dodatkowe oprzyrządowanie i oprogramowanie.

Sterownik, zależnie od typu zastosowanych elementów pomiarowych może być użyty do regulowania następujących wielkości fizycznych:

- Temperatura: -33 do 99,5 °C, z dokładnością $\pm 0,5$ °C
- Ciśnienie cieczy: pomiar za pomocą wejścia 0-10V
- Różnica ciśnień cieczy: pomiar za pomocą wejścia 0-10V

PM2000.G004 jest urządzeniem przeznaczonym do sterowania instalacji grzewczych z wymiennikami, obiegami grzewczymi CO, zasobnikami CWU, kotłami. Jest wyposażony w różnego rodzaju funkcje oraz zabezpieczenia, wykorzystywane w procesach grzewczych. Jest to urządzenie nowoczesne i łatwe w obsłudze, nie wymaga dodatkowego programowania przez użytkownika. Sterownik posiada oprogramowanie sterujące podstawowymi aplikacjami, wykorzystywanymi w układach. Zależnie od wymagań użytkownika oprogramowanie może być dostosowane dla potrzeb sterowania układami nietypowymi.

Oprócz regulacji w/w wielkości fizycznych sterownik posiada wbudowane funkcje kompleksowego sterowania i nadzoru instalacji grzewczych. Za ich pomocą użytkownik może uruchamiać i parametryzować instalacje oraz nadzorować jej prawidłową pracę. W przypadku wystąpienia zakłóceń w pracy, podejmowane są automatycznie odpowiednie działania zabezpieczające, a użytkownik z panelu czołowego może odczytać przyczynę awarii.

Obsługa sterownika

Do wszystkich dostępnych funkcji regulatora operator ma dostęp z panelu czołowego, za pomocą czterech przycisków sterujących: \uparrow , \downarrow , +, -. Generalnie przyciski \uparrow i \downarrow służą do zmiany aktualnego menu, natomiast przyciskami + i - można wchodzić w podmenu oraz modyfikować aktualnie wyświetlaną, migającą wartość. Wyświetlane ekrany posiadają zwięzłe polskie opisy realizowanych funkcji, dzięki czemu użytkownik wie dokładnie, jaką wartość w danej chwili modyfikuje.

Układ menu:

- podstawowy ekran informacyjny, zawierający aktualną temperaturę zasilania CO1, wyliczaną temperaturę zadaną pokazywaną na przemian z wysterowaniem wyjścia regulatora obiegu CO1, aktualną datę i czas systemowy, wystąpienie alarmu
- podstawowy ekran informacyjny, zawierający aktualną temperaturę zasilania CO2, wyliczaną temperaturę zadaną pokazywaną na przemian z wysterowaniem wyjścia regulatora obiegu CO2, aktualną datę i czas systemowy, wystąpienie alarmu
- podstawowy ekran informacyjny, zawierający aktualną temperaturę zasilania CO3, wyliczaną temperaturę zadaną pokazywaną na przemian z wysterowaniem wyjścia regulatora obiegu CO3, aktualną datę i czas systemowy, wystąpienie alarmu
- podstawowy ekran informacyjny, zawierający aktualną temperaturę zasilania CO4, wyliczaną temperaturę zadaną pokazywaną na przemian z wysterowaniem wyjścia regulatora obiegu CO4, aktualną datę i czas systemowy, wystąpienie alarmu
- ekran pozwalający na wejście w menu „ustaw wartości zadane”, wejście zabezpieczona kodem: E6
 - zmiana ograniczeń (min i max) temperatury zasilania obiegu CO
 - zmiana nastaw krzywej grzewczej
 - zmiana wartości korekty krzywej niezależnie dla każdego obiegu CO
 - zmiana wartości obniżenia nocnego niezależnie dla każdego obiegu CO
- ekran pozwalający na wejście w menu „wybor trybu” pracy”, wejście zabezpieczona kodem: E6
 - wybór trybu pracy obiegu CO1: AUTO / DZIEN / NOC / WYL
 - wybór trybu pracy obiegu CO2: AUTO / DZIEN / NOC / WYL
- ekran pozwalający na wejście w podgląd wejść/ wyjść sterownika
 - podgląd aktualnie zmierzonych wartości na wejściach analogowych AIx
 - podgląd aktualnych stanów na wyjściach analogowych regulatora AOx
 - podgląd aktualnych stanów na wyjściach binarnych regulatora DLx
- ekran pozwalający na wejście w menu zmiany nastaw daty i czasu
 - zmiana aktualnego dnia tygodnia
 - zmiana aktualnej daty
 - zmiana aktualnego czasu
- ekran pozwalający na wejście w menu zmiany nastaw katalogu czasowego trybów pracy instalacji
 - dzień tygodnia (Ni, Po, ...So)
 - nr przełączenia w danym dniu (00,01,...05)
 - czas przełączenia (Godz:Min)
 - zadany tryb pracy instalacji po zrealizowaniu przełączenia (00,01,...07)
 - 00 - Wyłącz instalację CO1
 - 01 - Załącz instalację CO1 w trybie obniżenia nocnego

- 02 - Załącz instalację CO1 w trybie dziennym
 - 03 - Wyłącz instalację CO2
 - 04 - Załącz instalację CO2 w trybie obniżenia nocnego
 - 05 - Załącz instalację CO2 w trybie dziennym
 - 06 - rezerwa
 - 07 - rezerwa
- zatwierdzenie przełączenia (01-aktywne, 00-nieaktywne)
- Katalog CO3/ CO4
 - dzień tygodnia (Ni, Po, ...So)
 - nr przełączenia w danym dniu (00,01,...05)
 - czas przełączenia (Godz:Min)
 - zadany tryb pracy instalacji po zrealizowaniu przełączenia (00,01,...07)
 - 00 - Wyłącz instalację CO3
 - 01 - Załącz instalację CO3 w trybie obniżenia nocnego
 - 02 - Załącz instalację CO3 w trybie dziennym
 - 03 - Wyłącz instalację CO4
 - 04 - Załącz instalację CO4 w trybie obniżenia nocnego
 - 05 - Załącz instalację CO4 w trybie dziennym
 - 06 - rezerwa
 - 07 - rezerwa
 - zatwierdzenie przełączenia (01-aktywne, 00-nieaktywne)
- nastawy zawansowane umożliwiające zmianę parametrów sterowania takich jak: czas całkowania, wzmocnienie, czasy przejścia zaworów, temperaturę przełączania LATO / ZIMA, wejście przez równoczesne naciśnięcie przycisków '+' i '-' i podanie kodu dostępu: E0
- menu serwisowe umożliwiające zmianę polaryzacji wejść cyfrowych DIx, wejście przez równoczesne naciśnięcie przycisków '+' i '-' i podanie kodu dostępu: E1
- menu serwisowe umożliwiające ręczne sterowanie wyjściami cyfrowymi i analogowymi, z pominięciem programu automatycznej regulacji, wejście przez równoczesne naciśnięcie przycisków '+' i '-' i podanie kodu dostępu: E5
- ekran podglądu kodów błędów systemu *ER* :
 - 00 - bez błędów
 - 3B - awaria układu: niskie ciśnienie w instalacji CO
 - A0 - błąd komunikacji zegara czasu rzeczywistego
 - A4 - błąd komunikacji z układem pamięci EEPROM
 - A8 - błąd komunikacji z układem pamięci EEPROM
 - 40 - błąd pomiaru wejścia AI0
 - 41 - błąd pomiaru wejścia AI1
 - 42 - błąd pomiaru wejścia AI2
 - 43 - błąd pomiaru wejścia AI3
 - 44 - błąd pomiaru wejścia AI4
 - 45 - błąd pomiaru wejścia AI5
 - 46 - błąd pomiaru wejścia AI6
 - 47 - błąd pomiaru wejścia AI7

KLIMASTER S.C.

44-100 Gliwice
ul. Pszczyńska 69
www.pm2000.pl

tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-609 18 70 18
0-601 78 09 09
e-mail klimaster@pm2000.pl

Obecność błędów w systemie jest sygnalizowana miganiem się napisu „Err” w miejscu pola wyświetlającego datę na ekranie podstawowym. Aby sprawdzić, jaki błąd wystąpił należy klawiszami \uparrow , \downarrow , przejść do ekranu podglądu błędów i odczytać kod błędu *Err*. Kasowanie błędu przez naciśnięcie przycisku ‘-‘.

Zależnie od typu obsługiwanej aplikacji, niektóre pozycje w menu mogą być niedostępne. Typ wgranej aplikacji można podejrzeć naciskając równocześnie klawisze ‘-‘ i ‘□ ‘.

KLIMASTER S.C.

44-100 Gliwice
ul. Pszczyńska 69
www.pm2000.pl

tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-609 18 70 18
0-601 78 09 09
e-mail klimaster@pm2000.pl

Dane techniczne:

1) Wejścia:

a) Binarne

Ilość 8

DI0 – DI7

Sygnaly wejściowe styk bez napięciowy

b) Pomiar temperatury

Ilość 7

AI0 – AI6

Sygnal wejściowy NI1000

c) Pomiar napięcia

Ilość 1

AI7

Sygnal wejściowy 0 – 10 V DC

2) Wyjścia

a) Analogowe

Ilość 4

AO0 – AO3

Sygnal wyjściowy 0 – 10 V DC

Obciążalność wyjścia 2mA DC

b) Binarne przekaźnikowe

Ilość 8

DO0 – DO7

Obciążalność 2A
24 AC/DC

3) Pamięć nastaw nieulotna

pamięć EEPROM

4) Podtrzymanie pracy zegara

min. 24 godz.

5) Zasilanie

24 VAC +- 5%

Zaciski elektryczne

G	G0	DI0	DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	AI0	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7
Zasilanie 24AC		Wejścia cyfrowe beznapięciowe DI0 .. DI7									Wejścia analogowe AI0 .. AI7						
Sterownik PM2000																	
Wyjścia cyfrowe przekaźnikowe DO0 .. DO7										Wyjścia analogowe Napięcia AO0 .. AO3							
DO0	DO1	COM _01	DO2	DO3	COM _23	DO4	DO5	COM _45	DO6	DO7	COM _67	+12	GND	AO0	AO1	AO2	AO3

Opis zacisków:

- G -faza napięcia zasilającego 24AC
G0 -zero napięcia zasilającego 24AC
DI0 .. DI7 -wejścia cyfrowe beznapięciowe, zmiana stanu wejścia odbywa się przez zwarcie lub rozwarcie (zależnie od typu aplikacji) do zacisku masy logicznej GND (szczegóły w rozdziale "Opis aplikacji")
AI0 .. AI7 -wejścia analogowe rezystancyjne lub napięciowe, zależnie od typu aplikacji (szczegóły w rozdziale "Dane techniczne")
DO0 .. DO7 -wyjścia cyfrowe przekaźnikowe, wyjście w stanie aktywnym zwiiera zacisk z zaciskiem COM_xx
COM_01 -zacisk wspólny wyjść cyfrowych DO0 i DO1, wejście akceptuje napięcia do 24 AC/DC
COM_23 -zacisk wspólny wyjść cyfrowych DO2 i DO3, wejście akceptuje napięcia do 24 AC/DC
COM_45 -zacisk wspólny wyjść cyfrowych DO4 i DO5, wejście akceptuje napięcia do 24 AC/DC
COM_67 -zacisk wspólny wyjść cyfrowych DO6 i DO7, wejście akceptuje napięcia do 24 AC/DC
+12 -napięcie stałe +12V, o wydajności max 300mA
GND -masa logiczna, sygnał odniesienia dla wejść cyfrowych i analogowych; masa dla napięcia +12V
AO0 .. AO3 -wyjścia analogowe 0..10V, napięcie sterujące dla siłowników liniowych, do sterowania falowników, itp.; napięciem odniesienia może być G0 lub GND (szczegóły w rozdziale "Schemat podłączeń")

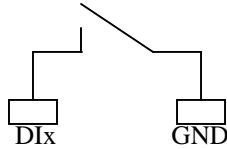
KLIMASTER S.C.

44-100 Gliwice
ul. Pszczyńska 69
www.pm2000.pl

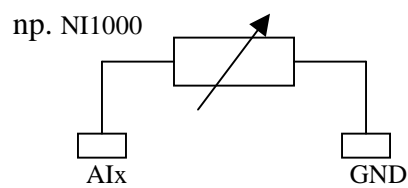
tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-609 18 70 18
0-601 78 09 09
e-mail klimaster@pm2000.pl

Przykłady połączeń

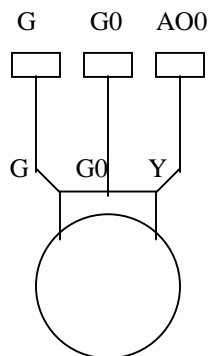
Wejścia DIx:



Wejścia rezystancyjne lub napięciowe 0-10V AIx:

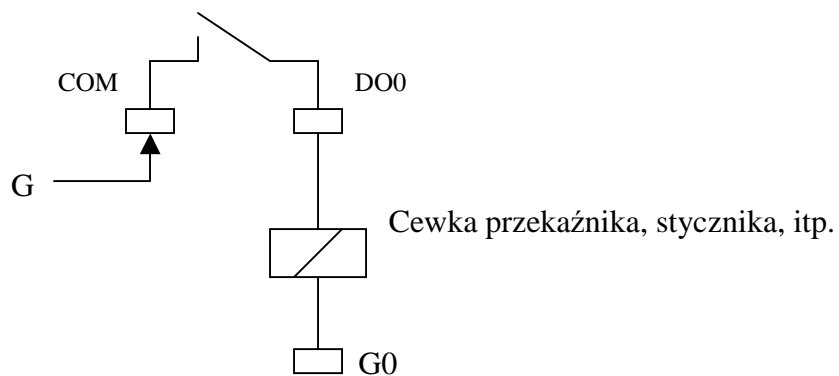


Wyjścia AOx



Przykład połączenia siłownika 0-10VDC

Wyjścia przekaźnikowe DOx



KLIMASTER S.C.

44-100 Gliwice
ul. Pszczyńska 69
www.pm2000.pl

tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-609 18 70 18
0-601 78 09 09
e-mail klimaster@pm2000.pl

Gwarancja

- Firma KLIMASTER udziela 24 miesięcznej gwarancji na prawidłowe działanie sterownika PM2000.xxx
 - W okresie gwarancji naprawy wykonywane są bezpłatnie
 - Gwarant będzie zwolniony od odpowiedzialności z tytułu gwarancji jeżeli stwierdzone wady powstały z winy użytkownika, a w szczególności na skutek:
 - przeróbek, wymiany lub zamiany elementów
 - uszkodzeń mechanicznych elementów
-