

Opis aplikacji sterowania wentylacją „w051”

Centrala nawiewna (+wywiewna) z nagrzewnicą elektryczną sterowaną PWM lub analogowe 0-10 VDC

Zastosowanie :

UWAGA: W nawiasach podane są opcje pasujące do aplikacji

Wentylatory:

- Nawiewny dwubiegowy (jednobiegowy)
- (Wywiewny dwubiegowy (jednobiegowy))

Ogrzewanie:

- Nagrzewnica elektryczna jednostopniowa (dwustopniowa lub trzystopniowa)

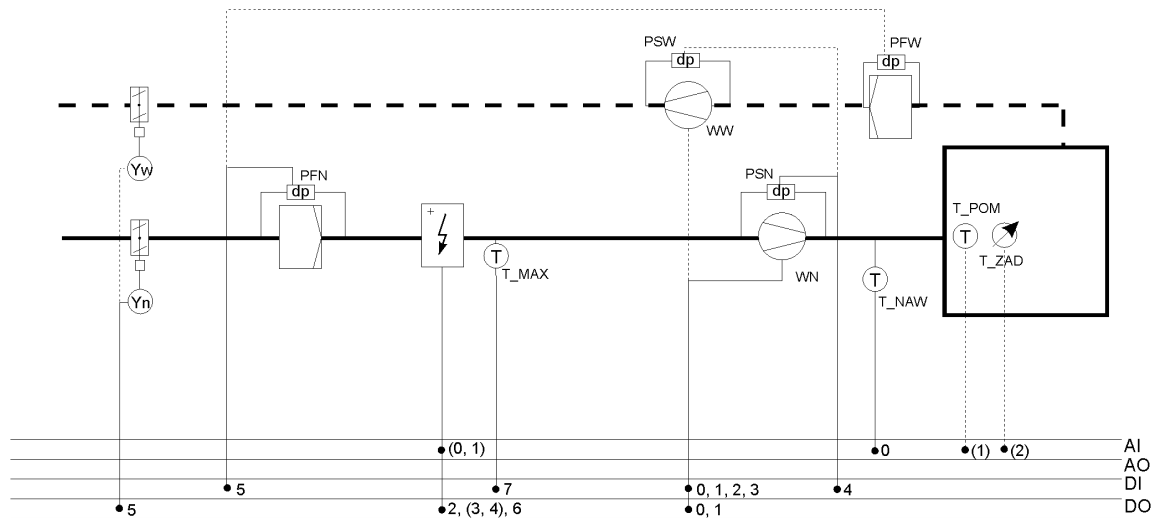
Sterowanie :

- wyświetlanie stanów pracy i awarii na wyświetlaczu sterownika
- nastawa głównych parametrów sterowania i możliwość symulacji sygnałów z przyjaznego menu sterownika
- sterowanie nagrzewnicy PWM ~24VAC lub (PWM10VDC lub analogowe 10VDC)
- czujnik temperatury w kanale NI1000 i (w pomieszczeniu NI1000)
- (korekta temperatury zadanej za pomocą zadajnika pomieszczeniowego 1 kOm)
- siłownik przepustnicy świeżego powietrza ON/OFF (siłownik wywiewu ON/OFF)
- sterowanie instalacją ręczne lub automatyczne zgodnie z zegarem czasu rzeczywistego, według nastaw tygodniowego katalogu czasowego w sterowniku

Zabezpieczenia :

- presostat sprężu nawiewu
- (presostat sprężu wywiewu)
- termostat nagrzewnicy elektrycznej
- presostat zabrudzenia filtra powietrza centrali
- (zabezpieczenie silników wentylatorów na wypadek przeciążenia)
- sygnalizacja stanów pracy i awarii za pomocą wyświetlacza LCD poprzez system kodów błędów
- sygnalizacja brudnego filtra za pomocą wyjścia DO6
- sygnalizacja awarii zbiorczej instalacji za pomocą diody na sterowniku i wyjścia DO7

Wentylacja - W051



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

Opis połączeń

Wejścia analogowe "AI"

- 0- temperatura powietrza nawiewanego
- 1- temperatura w pomieszczeniu (opcja)
- 2- korekta temperatury w pomieszczeniu, zadajnik rezystancyjny 1kOm (opcja)
- 3- rezerwa
- 4- rezerwa
- 5- rezerwa
- 6- rezerwa
- 7- rezerwa

Wyjścia analogowe 0..10V "AO"

- 0- sterowanie analogowe (0..10V DC) mocą 1 stopnia nagrzewnicy
- 1- sterowanie PWM (0 / 10V DC) mocą 1 stopnia nagrzewnicy
- 2- rezerwa
- 3- rezerwa

Wejścia cyfrowe beznapięciowe "DI"

- 0- tryb AUTO wentylatorów, tzn. praca wg programu czasowego
- 1- tryb REKA, praca wentylatorów na 1 biegu
- 2- tryb REKA, praca wentylatorów na 2 biegu
- 3- awaria silników wentylatorów
- 4- presostaty sprężu wentylatorów
- 5- presostaty filtrów
- 6- rezerwa
- 7- termostat przegrzania nagrzewnicy

Wyjścia cyfrowe "DO"

- 0- załącz wentylatory na 1 biegu
 - 1- załącz wentylatory na 2 biegu
 - 2- załącz nagrzewnicę elektryczną 1 stopień
 - 3- załącz nagrzewnicę elektryczną 2 stopień (opcja)
 - 4- załącz nagrzewnicę elektryczną 3 stopień (opcja)
 - 5- otwórz przepustnice zewnętrzne
 - 6- sterowanie (PWM 24V AC) mocą 1 stopnia nagrzewnicy
 - 7- awaria zbiorcza instalacji
- COM -wspólne zasilanie wyjść cyfrowych, napięcie zmienne max 24AC

KLIMASTER S.C.

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

tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-606 441 875
0-601 780 909
e-mail klimaster@pm2000.pl

Opis programu:

Są dwie możliwości sterowania pracą instalacji do wyboru z menu sterownika: z przełącznika na szafie i bezpośrednio ze sterownika. Jeśli na szafie istnieje przełącznik trybu sterowania auto/ręka i pracy silników: 0 / 1 bieg / 2 bieg to w menu sterownika „WYBOR TRYBU” należy nastawić ZAL.ZEWN., jeśli zaś decydujemy się na sterowanie pracą instalacji bez przełącznika na szafie z menu sterownika wybieramy STEROWNIK. Przy nastawie ZAL.ZEWN. przy załączeniu przełącznika na szafie w tryb REKA sterowanie odbywa się za pomocą załączania wejść cyfrowych: DI1 (ZAŁ.1bieg), DI2 (ZAŁ.2bieg). W tym trybie po zwarceniu zestykiem (załączenie) odpowiedniego wejścia cyfrowego sterownik załącza silniki wentylatorów za pomocą triakowych wyjść cyfrowych DO0 (1 bieg), DO1 (2 bieg), które z kolei załączają odpowiednie styczniki silników. Zatrzymanie instalacji następuje po rozwarciu wejść sterujących DI1 i DI2. W trybie AUTO sterowanie instalacją odbywa się zgodnie z uprzednio nastawionym w sterowniku, tygodniowym katalogiem czasowym, wg zegara czasu rzeczywistego.

Przy nastawie STEROWNIK użytkownik ma możliwość wyboru trybu AUTO/REKA i ZAL1B/ZAL2B/WYL z menu sterownika.

Po uruchomieniu sterownik podejmuje regulacje temperatury powietrza sterując temperaturą grzałek pierwszego stopnia nagrzewnic poprzez „płynne” wyjście PWM ~24VAC (wyjście DO6) lub PWM 10V DC (AO1) lub sygnałem 0-10V DC (AO0). W układzie nagrzewnic wielostopniowych sterowanie odbywa się w ten sposób, iż po wystereowaniu pełnego grzania na pierwszym stopniu grzałek i mimo tego braku osiągnięcia temperatury zadanej, układ załącza następny stopień grzania, a płynne sterowanie pierwszego stopnia rozpoczyna się od zera i rośnie do osiągnięcia temperatury zadanej. Nastawa temperatury zadanej dla procesu regulacji odbywa się za pomocą menu sterownika oraz (opcjonalnie) jest korygowana za pomocą zadajnika pomieszczeniowego. Wszelkie połączenia opcjonalne np. zadajnika pomieszczeniowego, sterownik wykrywa automatycznie, co znaczy, że przy braku jego podłączenia sterownik nie będzie uwzględniał korekty lub na przykład przy braku podłączenia czujnika pomieszczeniowego wiodącą temperaturą dla sterownika będzie temperatura powietrza w kanale, a nie w pomieszczeniu.

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

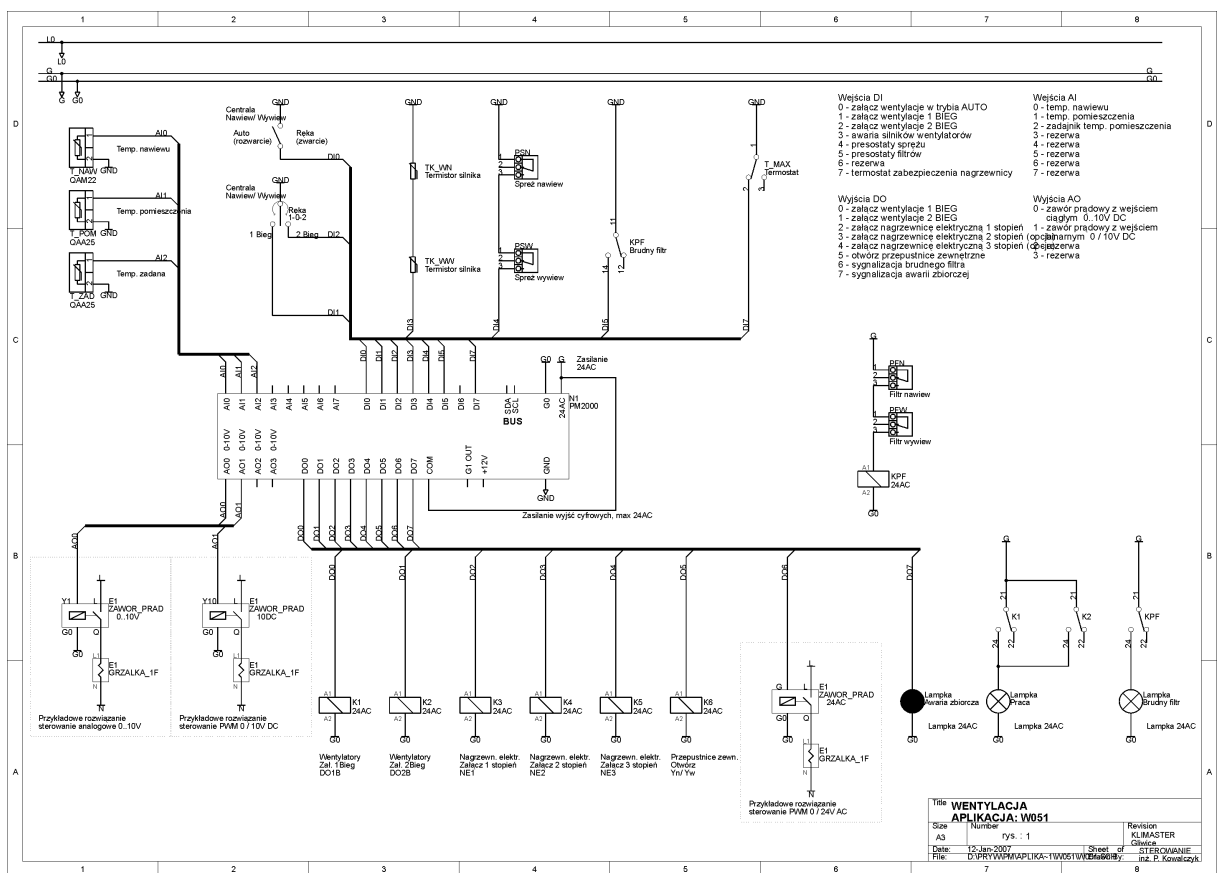
Sposób zachowania sterownika zależy od rodzaju przychodzącego alarmu:

- wejście DI3, alarm przeciążenia silników: instalacja jest zatrzymywana, na wyświetlaczu sterownika pojawia się kod błędu 13, sygnalizowana jest awaria na wyjściu DO7, przed ponownym uruchomieniem wymagane jest potwierdzenie alarmu przez obsługę (alarm pojawia się przy zwarceniu wejścia DI3 z GND więc przy podpinaniu TK silników trzeba odwrócić interpretację sygnału w „ustawieniach instalatora” bądź zbuforować sygnał przekaźnikiem).
- wejście DI4, alarm braku sprężu: instalacja jest zatrzymywana, na wyświetlaczu sterownika pojawia się kod błędu 11, sygnalizowana jest awaria na wyjściu DO7, przed ponownym uruchomieniem wymagane jest potwierdzenie alarmu przez obsługę
- wejście DI5, brudny filtr powietrza nawiewanego lub wywiewanego: instalacja pracuje normalnie, usterka sygnalizowana jest na wyświetlaczu sterownika przez załączenie wyjścia DO6 i kodu błędu 19 na sterowniku
- wejście DI7, alarm przegrzania nagrzewnicy: instalacja (wentylatory) nie jest zatrzymywana, ale wyłączane są grzałki nagrzewnic do momentu ich wychłodzenia,

na wyświetlaczu sterownika pojawia się kod błędu 12, sygnalizowana jest awaria na wyjściu DO7 do momentu potwierdzenia alarmu przez obsługę

- wyjście DO7, alarm zbiorczy : sygnalizowane jest pojawienie się jakiegokolwiek usterki w układzie sterowania (bez alarmu zabrudzenia filtrów) , rodzaj usterki identyfikowany jest przez kod liczbowy, który można odczytać z wyświetlacza sterownika

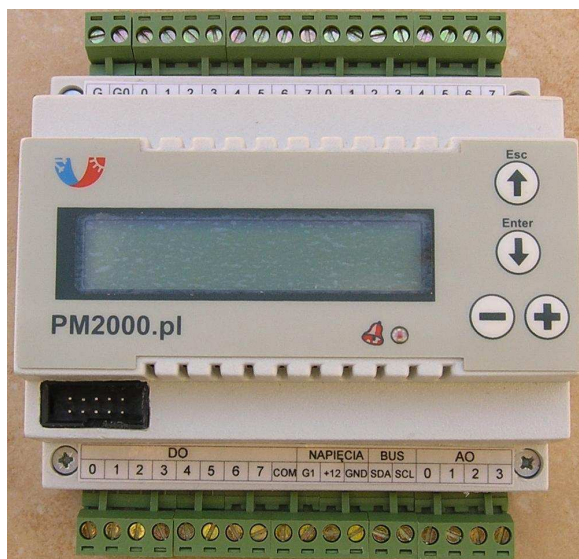
Schemat podłączeń elektrycznych



Mikroprocesorowy sterownik typu PM2000.xxx

OPIS

PM2000.Wxxx jest to autonomiczny, elektroniczny sterownik nadzorujący pracę układu wentylacji nawiewno – wywiewnej.



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

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.Wxxx jest urządzeniem przeznaczonym do sterowania małych i średnich systemów wentylacyjnych. Jest wyposażony w różnego rodzaju funkcje oraz zabezpieczenia, wykorzystywane w procesach sterowania central wentylacyjnych. Jest to urządzenie nowoczesne i łatwe w obsłudze, nie wymaga dodatkowego programowania przez użytkownika. Sterownik posiada oprogramowanie sterujące podstawowymi aplikacjami, wykorzystywanymi w wentylacji. 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 wentylacyjnych. Za ich pomocą użytkownik może uruchamiać instalacje oraz nadzorować jej prawidłową pracę. W przypadku wystąpienia zakłóceń w pracy, grożących uszkodzeniem instalacji jest ona automatycznie zatrzymywana, 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 powietrza w pomieszczeniu, temperaturę zadaną, aktualną datę i czas systemowy)
- podstawowy ekran informacyjny, zawierający aktualną temperaturę powietrza nawiewanego, temperaturę zadaną dla nawiewu, aktualną datę i czas systemowy
- ekran pozwalający na wejście w menu „ustaw wartości zadane”
 - zmiana temperatury zadanej
- ekran pozwalający na wejście w menu „wybor trybu” pracy
 - wybór źródła sygnału przełączającego: STEROWNIK/ZEWN. (przełącznik na szafie)
 - wybór trybu pracy ze sterownika: AUTO / ZAŁ.1Bieg / ZAŁ.2Bieg
- 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)
 - ☐ 01 - Załącz wentylację na 1 bieg
 - ☐ 02 - Załącz wentylację na 2 bieg
 - zatwierdzenie przełączenia (01-aktywne, 00-nieaktywne)
- wewnętrzne menu instalatora umożliwiające zmianę parametrów sterowania (czas całkowania, wzmocnienie) oraz określenia stopni nagrzewnicy elektrycznej
- podgląd kodów błędów systemu *ER* :
 - 00 - bez błędów
 - 10 - awaria układu: zamrożenie nagrzewnicy
 - 11 - awaria układu: brak sprężu wentylatora
 - 12 - awaria układu : zadziałanie termostatu grzałek elektrycznych
 - 13 - awaria układu: przeciążenie silnika wentylatora
 - 18 - oblodzenie wymiennika ciepła
 - 19 - brudny filtr centrali
 - 21- awaria agregatu chłodniczego

KLIMASTER S.C.

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

tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-606 441 875
0-601 780 909
e-mail klimaster@pm2000.pl

- 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

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*.

Zależnie od typu obsługiwanej aplikacji, niektóre pozycje w menu mogą być niedostępne.

Dane techniczne:

1) Wejścia:

a) Binarne

Ilość	8
DI0 – DI7	
Sygnały wejściowe	styk bez napięciowy

b) Pomiar temperatury

Ilość	7
AI0 – AI6	
Sygnał wejściowy	NI1000

c) Pomiar napięcia

Ilość	1
AI7	
Sygnał wejściowy	0 – 10 V DC

2) Wyjścia

a) Analogowe

Ilość	4
AO0 – AO3	
Sygnał wyjściowy	0 – 10 V DC
Obciążalność wyjścia	2mA DC

c) Binarne triakowe

Ilość	8
DO0 – DO7	
Obciążalność	100mA

3) Pamięć nastaw nieulotna

pamięć EEPROM

4) Podtrzymanie pracy zegara

ok. 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 triakowe DO0 .. DO7									Napięcia			BUS			Wyjścia analogowe AO0 .. AO3		
DO0	DO1	DO2	DO3	DO4	DO5	DO6	DO7	COM	G1	+12	GND	SDA	SCL	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 triakowe, wyjście w stanie aktywnym podaje na zacisk napięcie zmienne przyłożone do zacisku COM
COM -zasilanie wyjść cyfrowych triakowych, wejście akceptuje napięcia zmienne w zakresie do 24AC
G1 -wyjście zasilania modułów rozszerzeń; odfiltrowane napięcie 24AC o wydajności max 300mA
+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")

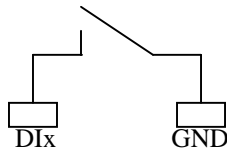
KLIMASTER S.C.

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

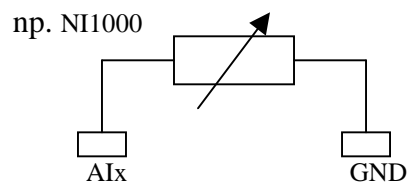
tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-606 441 875
0-601 780 909
e-mail klimaster@pm2000.pl

Przykłady podłączeń

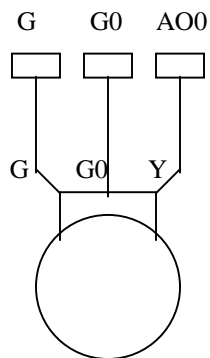
Wejścia DIx:



Wejścia rezystancyjne lub napięciowe 0-10V AIx:

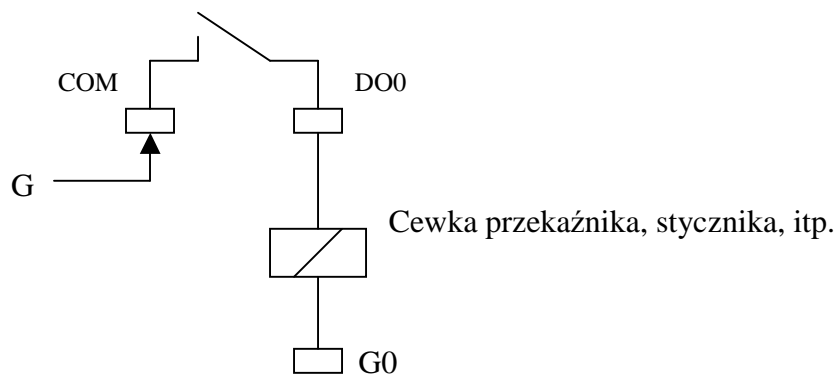


Wyjścia AOx



Przykład podłączenia siłownika 0-10VDC

Wyjścia triakowe DOx



KLIMASTER S.C.

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

tel./fax (0-32) 230 81 21
tel. kom. 0-606 441 875
0-601 780 909
e-mail klimaster@pm2000.pl

Gwarancja

- Firma KLIMASTER udziela 24 miesięcznej gwarancji na prawidłowe działanie sterownika PM2000.Wxxx
 - 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
-