

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - wFC.101 + wFCI.102.28

Zestaw do sterowania klimakonwektorem



W skład zestawu do sterowania klimakonwektorem wchodzi sterownik konfigurowalny wFC.101 oraz panel dotykowy wFCI.102.28.

- 8 wejść cyfrowych, w tym 3 wejścia zdefiniowane i 5 wejść swobodnie programowalnych,
- 8 wyjść przekaźnikowych w tym 5 wyjść zdefiniowanych i 3 swobodnie programowalne,
- 4 wejścia temperaturowe NTC 10k w tym 2 wejścia zdefiniowane i 2 swobodnie programowalne,
- 4 wejścia analogowe 0-10V swobodnie programowalne,
- 4 wyjścia analogowe 0-10V w tym 2 wejścia zdefiniowane i 2 swobodnie programowalne,
- Zasilanie 22...26 V DC,
- Komunikacja Modbus RTU Slave,
- Możliwość podłączenia 4 sterowników wFC.101 do jednego panelu wFCI.102.28.

Działanie

Po włączeniu zasilania sterownik rozpoczyna swoje działanie według ustalonego algorytmu. Komunikuje się z zainstalowanym w sieci urządzeniem MASTER (wFCI.102.28), pomiędzy urządzeniami następuje wymiana danych. Panel dotykowy (wFCI.102.28) poprzez intuicyjny

interfejs pozwala na dostęp do parametrów systemu. Poprzez zmianę wartości wybranych parametrów użytkownik może wpływać na funkcjonowanie systemu.

W sterowniku znajduje się program konfigurowalny oraz może znajdować się dodatkowy program swobodnie programowalny. Część konfigurowalna zawiera program obsługujący funkcje klimakonwektora. Program swobodnie programowalny może służyć do rozwinięcia funkcjonalności sterownika. Ustawienia programu konfigurowalnego dostępne są poprzez magistralę RS485 i protokół Modbus RTU lub ekran dotykowy. Program umieszczony w części swobodnie programowalnej sterownika wFC.101 może korzystać z wybranych stanów parametrów programu konfigurowalnego oraz z przypisanych mu wejść i wyjść.

Funkcjonalność

- Regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą wbudowanego lub zewnętrznego czujnika temperatury,
- Automatyczne sterowanie trybem ogrzewania i chłodzenia,
- Sterownik konfigurowalny za pomocą parametrów z możliwością swobodnego programowania części wejść wyjść,
- Wydajność wentylatora sterowana ręcznie lub automatycznie,
- Możliwość ustawienia ograniczenia temperatury zadanej - w zakresie min/max.

Budowa wFC.101

Prace montażowe i demontażowe należy wykonywać po wyłączeniu zasilania urządzenia i wypięciu wszystkich przewodów lub złączy wtykowych. Obudowa sterownika umożliwia montaż na szynie DIN 35mm. Aby zamontować urządzenie na szynie DIN należy je umiejscowić na szynie i wepchnąć, aż do momentu zatrzaśnięcia zaczepów.

Demontaż urządzenia polega na wysunięciu dolnego zaczepu i odwróceniu urządzenia w górę, przy jednoczesnym odsunięciu go od szyny. Moduł wyposażony jest w złącza wtykowe z zaciskami śrubowymi, do których podłączamy przewody zasilające, sterujące i transmisyjne. Złącza wtykowe umożliwiają odłączenie przewodów od urządzenia bez ich wykręcania.



Budowa wFCI.102.28

Obudowa panelu wFCI przystosowana jest do montażu w puszcze podtynkowej o wymiarach otworu wewnętrznego 76mm x 76mm x min 50,5mm (szerokość x wysokość x głębokość). Składa się z dwóch elementów: modułu urządzenia i ramki zewnętrznej połączonych ze sobą za pomocą rzepu 3M Dual Lock. Demontaż urządzenia polega na zdjęciu ramki poprzez jej podważenie ostrym narzędziem z lewej lub z prawej strony, do momentu wyczepienia rzepów. Następnie należy zdjąć ramkę i odkręcić śruby mocujące moduł urządzenia do puszek podtynkowej, wysunąć je z puszek i odłączyć przewody. Aby zamontować urządzenie, należy podłączyć

do niego przewody, a następnie umieścić je w zamontowanej w ścianie puszcze podtynkowej i dokręcić śrubami. Kształt otworów montażowych pozwala na regulację poziomu urządzenia w zakresie kąta ok. 8° względem jego środka. Następnie, należy nałożyć ramkę zewnętrzną rzepami skierowanymi przeciwsośnie. Dopchnąć ramkę w miejscach umieszczenia rzepów aż do momentu zatrzaśnięcia ich zaczepów. Panel wyposażony jest w złącze wtykowe z zaciskami sprężynowymi, do których należy podłączyć przewody zasilające i transmisyjne. Złącze wtykowe umożliwia odłączenie przewodów od urządzenia bez ich wyczepiania



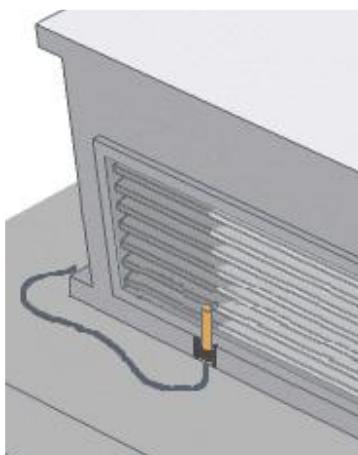
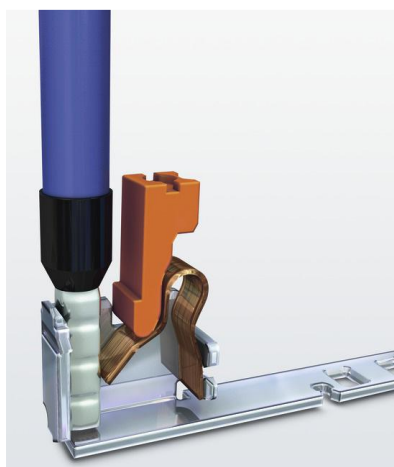
Zastosowana technika łączenia Push-in umożliwia szybkie przyłączanie przewodów do wtyczki złącza sprężynowego bez użycia narzędzi, tworząc trwałe i niezawodne połączenie. Urządzenie wyposażone jest w wyświetlacz TFT i panel dotykowy. Służą one do ręcznego konfigurowania urządzenia, podglądu i zmiany jego parametrów.

Wskazówki do montażu i instalacji panela

Nie umieszczać urządzenia we wnękach, regałach, za kotarami, naprzeciw lub w pobliżu źródeł ciepła. Urządzenie nie może być narażone na działanie bezpośredniego promieniowania słonecznego. W celu uniknięcia błędów pomiarowych spowodowanych przepływem powietrza przez doprowadzenia kablowe (dotyczy to koryt kablowych, puszek natynkowych i podtynkowych) należy je uszczelnić. Należy przestrzegać dopuszczalnych warunków otoczenia. Panel należy umieścić na wewnętrznej ścianie ogrzewanej lub klimatyzowanej przestrzeni.

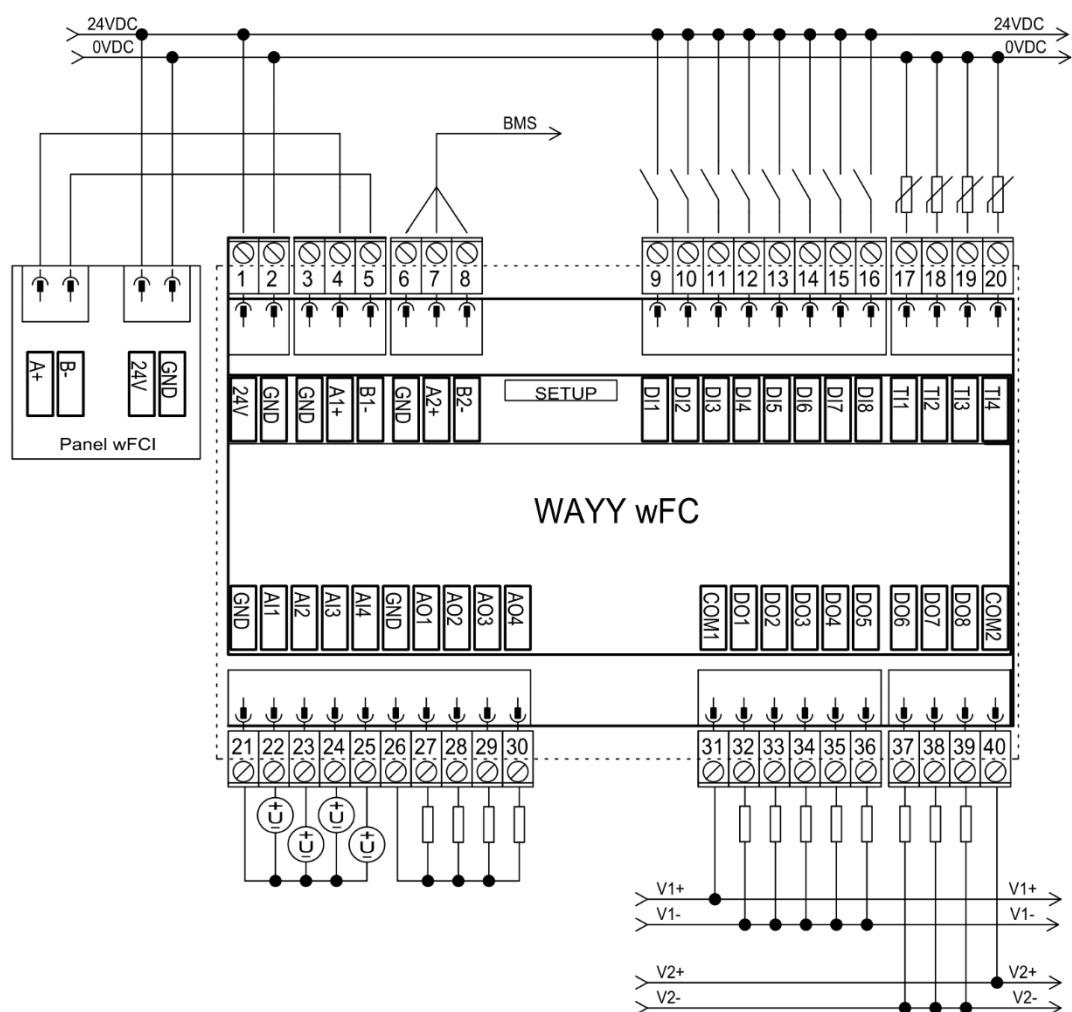
Wskazówki do montażu czujnika temperatury nawiewu/wywiewu

Czujnik należy zamontować na kratce filtra nawiewu/wywiewu, aby lanca pomiarowa czujnika znajdowała się w przepływie powietrza.

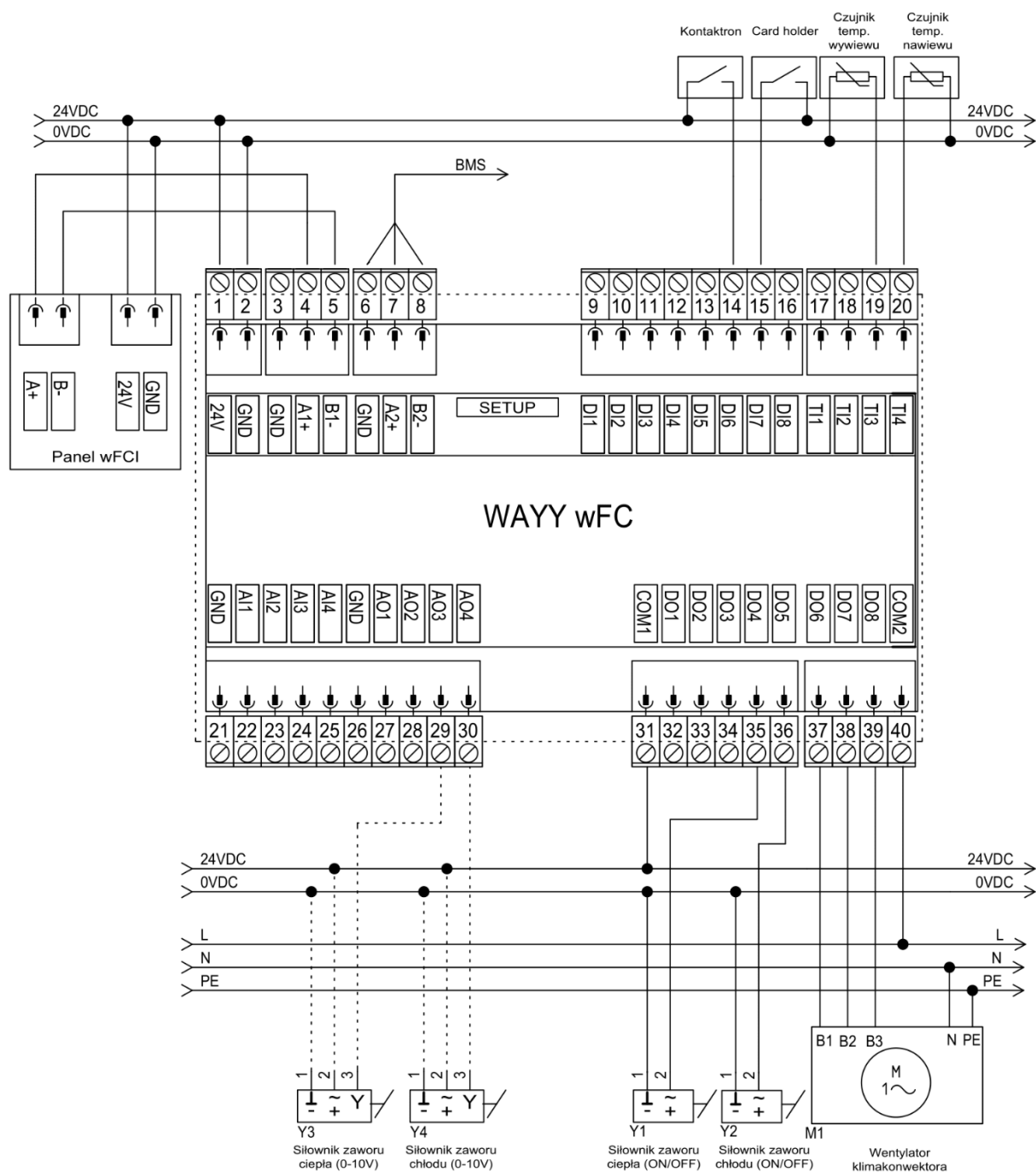


Schematy połączeń

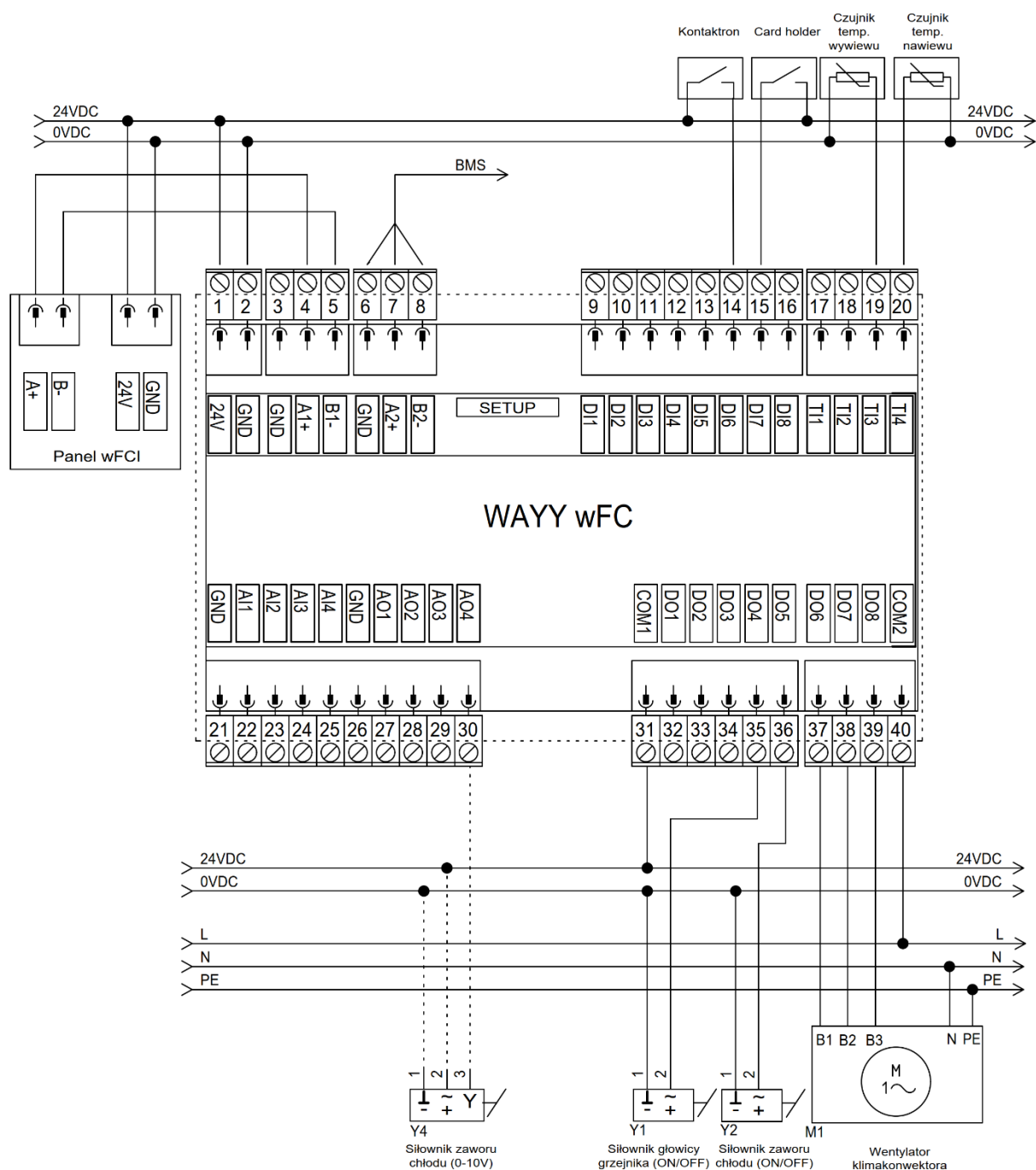
Ogólny schemat połączenia wFC.101 i wFCI.102.28.



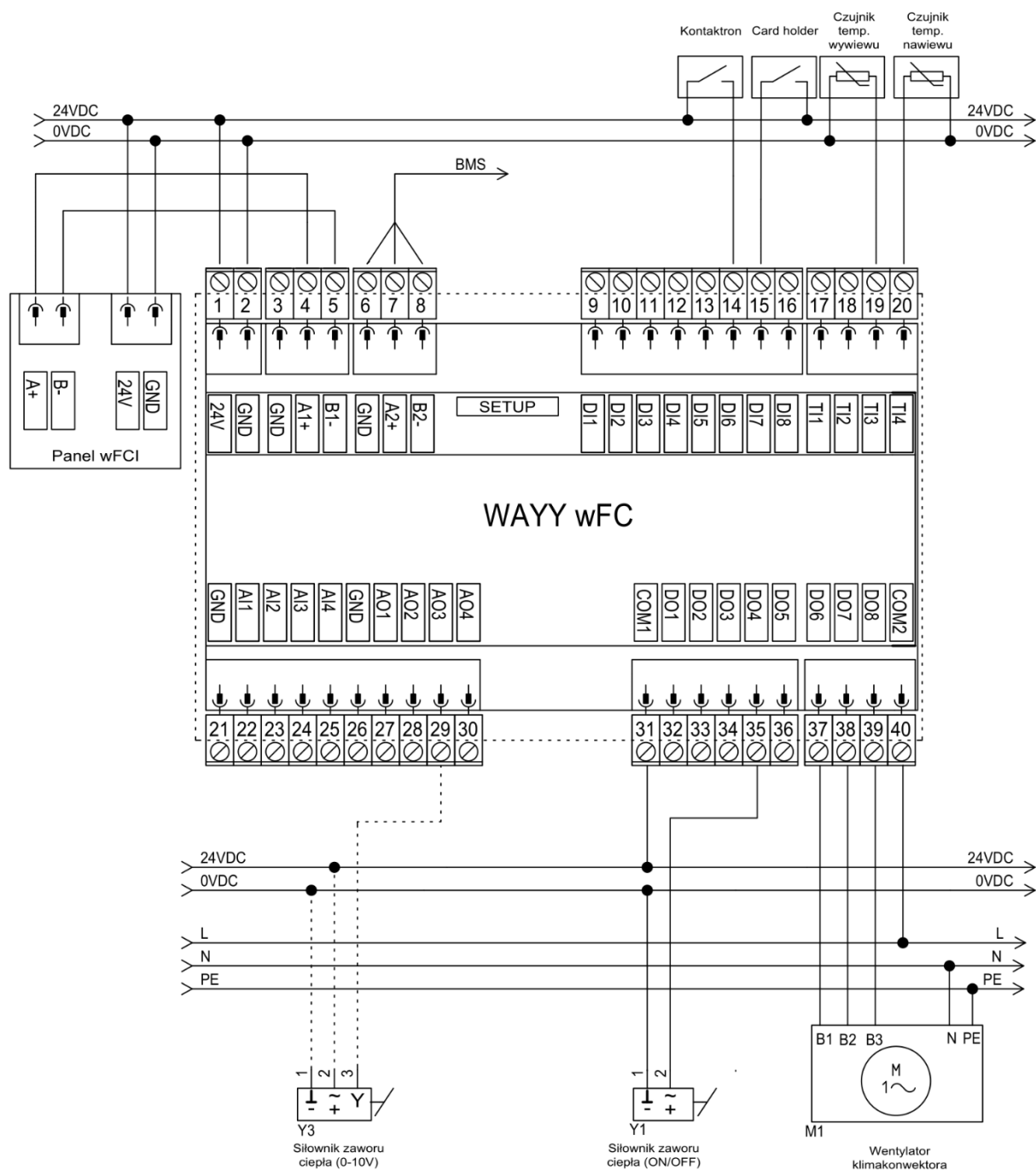
Schemat połączenia klimakonwektora 4-rurowego (grzanie i chłodzenie).



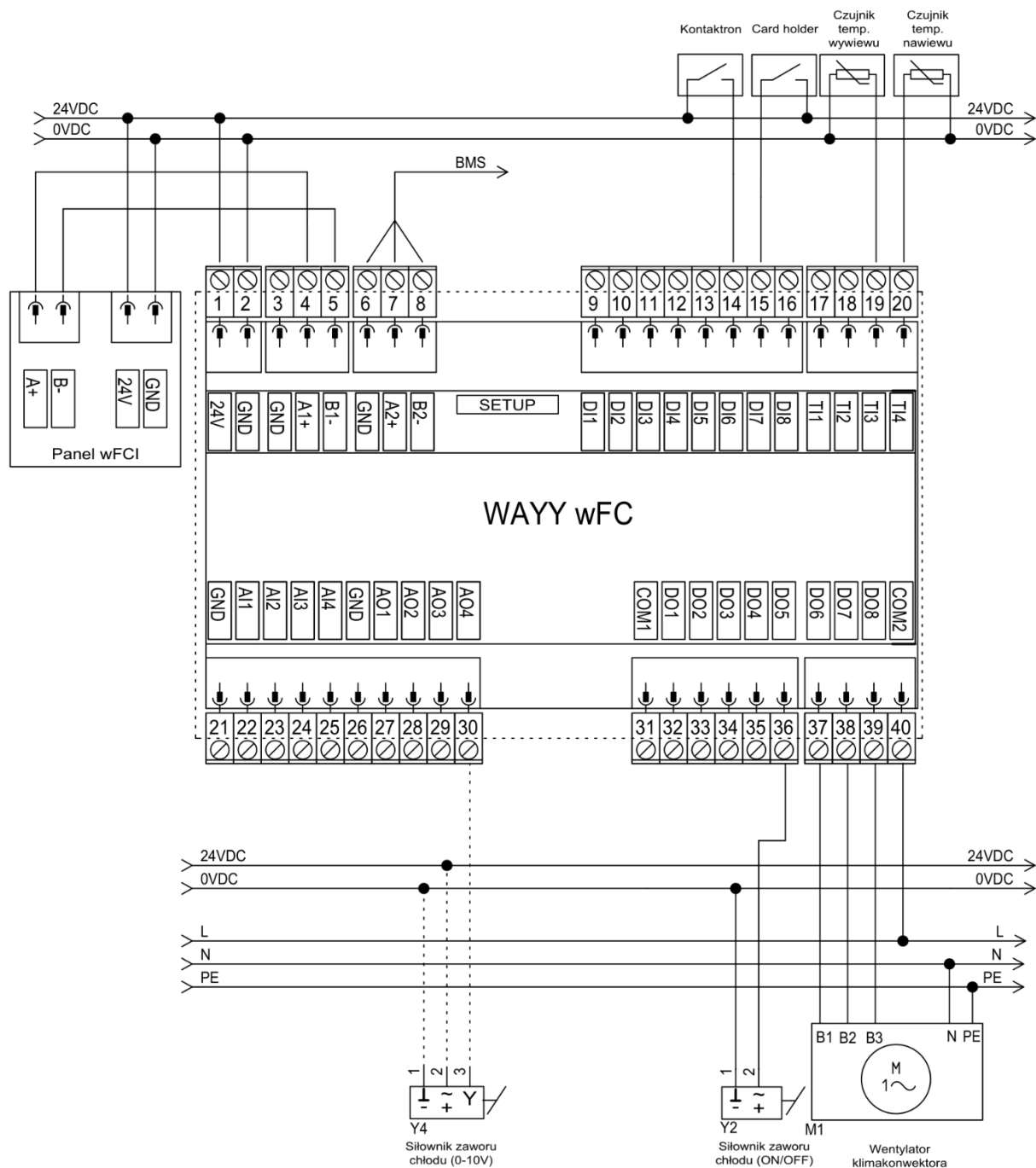
Schemat połączenia klimakonwektora 2-rurowego (grzanie/grzejnik)/chłodzenie).



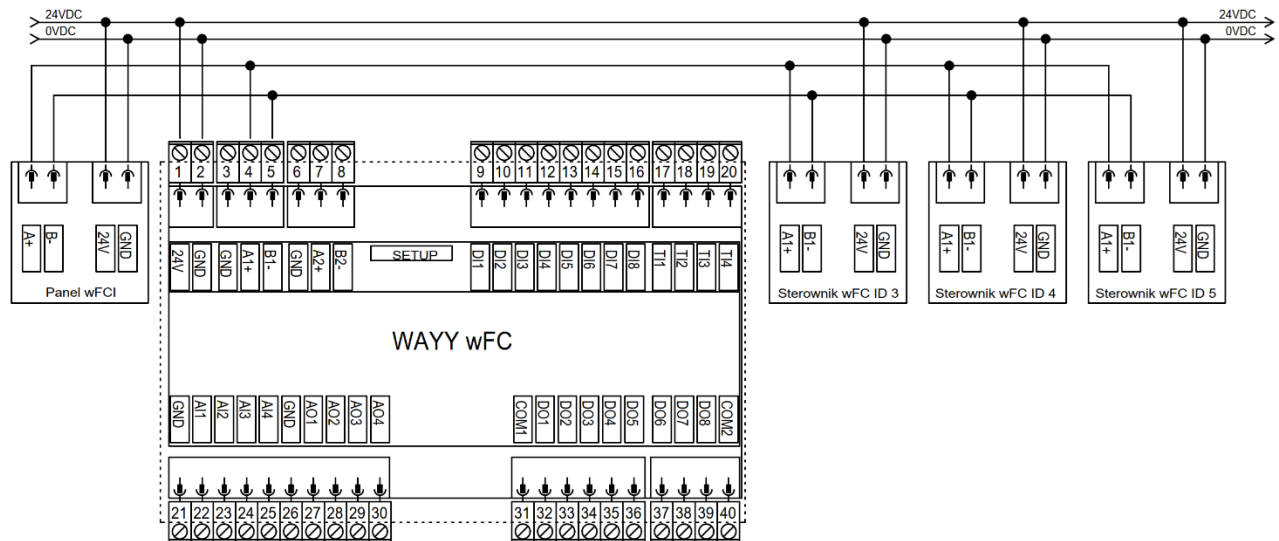
Schemat połączenia klimakonwektora 2-rurowego (grzanie).



Schemat połączenia klimakonwektora 2-rurowego (chłodzenie).

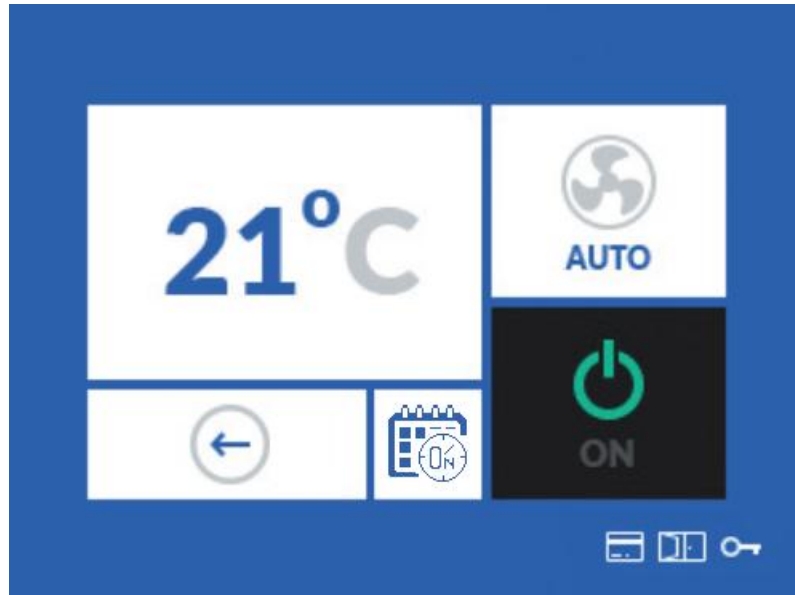


Ogólny schemat połączeń kolejnych sterowników wFC.101 do wFCI.102.28



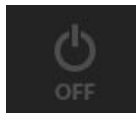
Interfejs wFCI.102.28

Interfejs urządzenia przedstawiono na zrzucie ekranu poniżej:



Znaczenie poszczególnych kafelków wyjaśniono w tabeli:

Znaczenie poszczególnych kafelek wyjaśnione w tabeli:	
	Kafelek pokazuje aktualną zadaną temperaturę. Po jego naciśnięciu interfejs umożliwia zmianę temperatury zadanej wyświetlając okno edytora temperatury.

	Kafelek pokazuje aktualny bieg klimakonwektora (wydajność klimakonwektora), jego dotknięcie cyklicznie zmienia ustawienie:  AUTO bieg 1  AUTO bieg 2  AUTO bieg 3  AUTO bieg automatyczny, sterowany przez oprogramowanie Przytrzymanie kafelka przez przynajmniej 5s powoduje zmianę trybu pracy klimakonwektora (parametr P024). Zmiana trybu pracy możliwa jest, gdy klimakonwektor jest w konfiguracji grzanie/chłodzenie (Parametr P056 = 2 lub 3).  AUTO grzanie  AUTO chłodzenie  AUTO grzanie/chłodzenie
	Kafelek służący do włączenia/wyłączenia klimakonwektora, jego dotknięcie zmienia ustawienie.  układ włączony  układ wyłączony
	Powrót do wygaszacza ekranu, pokazującego podstawowe informacje. Okno wygaszacza pokazuje aktualną godzinę i temperaturę zadaną.
	Jeśli ta ikona jest widoczna, oznacza to, że urządzenie ma wgrany blok harmonogramu w części swobodnie programowalnej. Po naciśnięciu, wyświetlany jest interfejs pozwalający użytkownikowi na edycję harmonogramu. Przytrzymanie tego kafelka przez dłuższy czas powoduje włączenie lub wyłączenie harmonogramu.  Włączony  Wyłączony
	Jeżeli ikona jest widoczna w prawym dolnym rogu oznacza to, że urządzenie jest zablokowane przez administratora budynku.
	Jeżeli ikona jest widoczna w prawym dolnym rogu oznacza to, że otwarte jest okno w pomieszczeniu i do czasu jego zamknięcia, układ nie uruchomi klimakonwektora.
	Jeżeli ikona jest widoczna w prawym dolnym rogu oznacza to, że z powodu braku karty hotelowej w card holderze, układ nie uruchomi klimakonwektora.

Harmonogram wFCI.102.28

PONIEDZIAŁEK		
00:00-08:00	☒	
08:00-16:00	☐	
16:00-00:00	☒	
<-	OK	->

Bieżący dzień tygodnia wyświetlany jest w górnej części ekranu. Inny dzień tygodnia można wybrać za pomocą strzałek znajdujących się na dole ekranu. Każdy dzień posiada trzy zakresy czasowe, które użytkownik może edytować. Kliknięcie na zakres harmonogramu pozwala na edycję jego czasu, natomiast przytrzymanie wybranego zakresu powoduje zmianę jego stanu – włączenie lub wyłączenie.

Menu ustawienia

Aby wejść do menu ustawień należy przez 8 sekund przytrzymać przycisk Nawigacja po menu serwisowym wFCI odbywa się za pomocą trzech przycisków: „w górę” , „w dół” i „wstecz” . Przejścia do podmenu dokonuje się wybraniem danego przycisku (np. w okno „Data & czas”). Jednocześnie na ekranie mogą pojawić się trzy pozycje; jeśli w danym podmenu dostępnych jest więcej pozycji, konieczne jest przewijanie ekranu. Podczas edycji parametrów albo przy wprowadzaniu zmian w ustawieniach, prawy przycisk służy do zatwierdzania zmian, przycisk po lewej stronie i przycisk „wstecz” do cofania zmian. Zmiany niektórych wartości, np. ustawienia pokazywania logo w ustawieniach wygaszacza, dokonuje się cyklicznym wybraniem danego ustawienia. Możliwe opcje ulegają wtedy cyklicznym zmianom i są wyświetlane od razu w menu.

Menu ustawienia

USTAWIENIA		
Data & czas 04 kwietnia 2018, 12:40		
Ustawienia modbus wFC Adres: 0, prędkość: 2400 bps, parzystość: brak		
Ustawienia serwisowe wFC Lista parametrów serwisowych wFC		
Ustawienia wygaszacza Nie pokazuj		
Kalibracja WWCO t_uc: 349, t_r: 281, t_outp: 0, wwco: 1100, t: 236		



Data i czas

Ustaw datę – otwiera okno służące do zmiany daty,

Ustaw czas – służy do zmiany czasu na sterowniku,

Ustaw strefę czasową – służy do zmiany strefy czasowej,

Czas letni – opcja automatycznej zmiany czasu letniego i zimowego.

DATA & CZAS		
Ustaw datę 2018.04.04		
Ustaw czas 12:41:20		
Ustaw strefę czasową UTC+1:00		
Czas letni Nieużywany		



Ustawienia Modbus wFC

Ustawienia w tej grupie służą do zmiany ustawień komunikacji Modbus na pierwszym i drugim porcie RS485 podłączonego do panelu sterownika klimakonwektora wFC. Komunikacja panela ze sterownikiem odbywa się na niezmienniej prędkości 38400 baud i kontroli parzystości Even/Parzyste.

Adres urządzenia – port 1 – adres Modbus pierwszego portu RS485 sterownika wFC, domyślna wartość: 2,

Adres urządzenia – port 2 – adres Modbus drugiego portu RS485 sterownika wFC, domyślna wartość: 247,

Prędkość RS485 – port 2 – prędkość transmisji danych na drugim porcie RS485 sterownika wFC, wartość domyślna: 38400 baud,

Kontrola parzystości – port 2 – bit kontroli parzystości na drugim porcie RS485 sterownika wFC, domyślna wartość: parzyste.

USTAWIENIA MODBUS WFC

Adres urządzenia Adres: 0
Prędkość RS485 Prędkość: 2400 bps
Kontrola parzystości Parzystość: brak

Ustawienia serwisowe wFC

Ustawienia w tej grupie służą do podglądu i edycji stanów parametrów serwisowych panelu sterownika klimakonwektora wFC. Kompletna lista parametrów oraz możliwe ustawienia znajdują się w tabeli „Lista parametrów”.

Ustawienia serwisowe wFC

P007: 0 Zawór chłodu on/off - stan
P008: 0 Aktualny bieg
P009: 0 Manualny bieg

Ustawienia wygaszacza

Pokazuj logo – cyklicznie wybieranie tej opcji powoduje przełączanie pomiędzy trzema trybami:

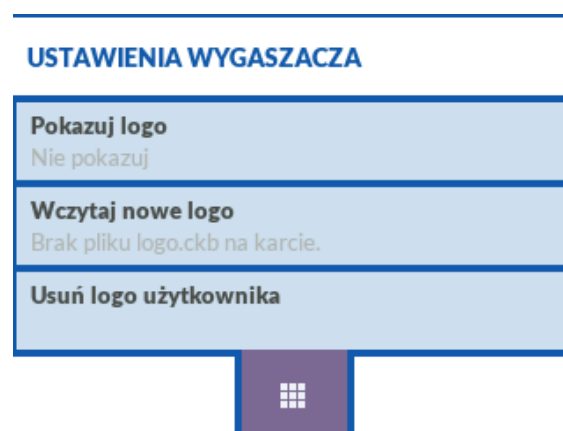
- wyświetlanie logo Wayy,
- logo wczytanego przez użytkownika,
- braku wyświetlania logo.

W przypadku wybrania opcji z wyświetlaniem logo, będzie ono widoczne podczas wychodzenia z wygaszacza. Urządzenie nie rozpoznaje, czy użytkownik wczytał prawidłowe logo do pamięci, w razie jego braku lub wczytania nieprawidłowego pliku na ekranie może pojawić się niezamierzony efekt graficzny.

Wczytaj nowe logo – wczytuje z karty pamięci logo użytkownika. Logo musi mieć rozmiar 320x240, nazywać się logo.ckb i być zapisane w formacie ckbmp. Do konwersji standardowych typów plików graficznych (bmp, jpg, png) do formatu ckbm służy program dostarczany przez producenta panelu i sterownika.

Usuń logo użytkownika – usuwa z pamięci wFCI logo użytkownika.

Źródło wyświetlanej temperatury – wybieranie tej opcji cyklicznie zmienia pomiędzy wyświetlaną temperaturą wiodącą a temperaturą zadaną na ekranie wygaszacza.



Kalibracja WWCO (Współczynnik wymiany ciepła z obudową)

Tryb kalibracji – naciśnięcie przycisku przełącza pomiędzy dwoma trybami:

- **Autokalibracja** – po wybraniu tej opcji urządzenie będzie przeprowadzało autokalibrację za pomocą czujnika temperatury wywiewu podłączonego do sterownika klimakonwektora wFC. Warunkiem koniecznym jest podłączenie czujnika temperatury wywiewu do wFC, urządzenie przystępuje do ciągłej kalibracji po pół godzinie pracy panelu wFCI i dwudziestu minutach pracy wentylatora klimakonwektora.

- **Kalibracja jednorazowa** – po wybraniu tej opcji możliwe jest wyliczenie współczynnika korekty temperatury poprzez wpisanie temperatury zmierzonej w pomieszczeniu przez użytkownika. Warunkiem koniecznym jest pozostawienie wcześniej działającego panelu przez przynajmniej pół godziny celem jego stabilizacji termicznej. Do wpisania temperatury służy pozycja „Wprowadź temperaturę”.

Wprowadź temperaturę – służy do wpisania temperatury pomieszczenia zmierzonej przez użytkownika, potrzebne do kalibracji jednorazowej. Pozycja jest nieaktywna, gdy wybrana jest autokalibracja.

W przypadku obsługi przez panel większej ilości sterowników wFC.101, kalibracja WWCO, będzie się odbywać z wFC.101 o adresie zdefiniowanym jako pierwszy w zakładce „Ustawienia wielu wFC”.

USTAWIENIA WWCO

Tryb kalibracji Kalibracja jednorazowa
Wprowadź temperaturę Wprowadź temperaturę zmierzoną ręcznie



Ustawienia wielu wFC*

Ustawienia w tej grupie umożliwiają komunikację do 4 sterowników wFC.101 przy pomocy jednego panelu wFCI.102.28. Wybranie ilości wFC większej niż jeden spowoduje odpowiednie podzielenie ekranu wygaszacza dla wybranej ilości sterowników wFC. W celu modyfikacji parametrów wybranego sterownika należy wybrać odpowiadające mu okno na ekranie wygaszacza. Komunikacja panela ze sterownikami odbywa się na niezmienniej prędkości 38400 baud i kontroli parzystości Even/Parzyste.

wFC 1, wFC 2, wFC 3, wFC 4 – kolejne adresy sterowników w sieci z którymi będzie komunikować się panel.

Ilość wFC – pozwala wybrać ilość podłączonych sterowników wFC.101.

USTAWIENIA WIELU WFC
Ilość i adresy obsługiwanych wFC

wFC 1 Adres wFC1: 2
wFC 2 Adres wFC2: 3
wFC 3 Adres wFC3: 4



Informacje o urządzeniu*

Numer seryjny – numer seryjny urządzenia.

Wersja firmware – wersja firmware urządzenia.

Napięcie zasilania – aktualne napięcie zasilania urządzenia.

INFORMACJE O URZĄDZENIU	
Numer seryjny	51966/37359-27486
Wersja firmware	Contiki-uhmi 1.0.0
Napięcie zasilania	23.8 V

* „Ustawienia wielu wFC” oraz „Informacje o urządzeniu” dostępne są od wersji 5 firmware.

Wejścia i wyjścia urządzenia

Wejścia cyfrowe – wejścia przewidziane do zbierania takich informacji jak:

- sygnał z card holdera,
- kontaktronów,
- czujniki obecności,
- włączniki oświetlenia,
- inne.

Wejścia temperaturowe NTC – wejścia przewidziane do zbierania takich informacji jak:

- temperatura zewnętrzna,
- pomieszczenia,
- nawiewu,
- podłogi.

Wejścia analogowe 0-10V – wejścia przewidziane do zbierania informacji:

- z aktywnych czujników temperatury i/lub wilgotności,
- czujników ciśnienia,
- odpowiedzi z siłowników zaworów,
- przepustnic,
- regulatorów VAV.

Wyjścia cyfrowe przekaźnikowe – wyjścia przewidziane do:

- sterowania silników klimakonwektorów (maksymalnie 3 biegi),
- siłowników zaworów (On/Off oraz 3 punktowo),
- głowicy grzejnika,
- dodatkowe ogrzewanie,

- oświetlenie.

Wyjścia analogowe 0-10V – wyjścia przewidziane do sterowania:

- siłowników zaworów grzania i chłodzenia,
- silników z elektroniczną komutacją,
- przepustnic,
- regulatorów VAV.

ZASILANIE	
24V, GND	Napięcie zasilania 24V DC (SELV)
Port 1 RS-485	
GND, A1+, B1- RS-485	Urządzenie Modbus RTU Slave, RS-485, Panel
Port 2 RS-485	
GND, A2+, B2- RS-485	Urządzenie Modbus RTU Slave, RS-485, BMS
WEJŚCIA NTC	
TI1	Wejście temperaturowe nr 1 – Swobodnie programowalne
TI2	Wejście temperaturowe nr 2 – Swobodnie programowalne
TI3	Wejście temperaturowe nr 3 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – czujnik temperatury wywiewu; montowany za pomocą dołączonego do zestawu uchwytu w miejscu filtra wywiewu.
TI4	Wejście temperaturowe nr 4 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – czujnik temperatury nawiewu
WEJŚCIA I WYJŚCIA ANALOGOWE	
AI1	Wejście analogowe 0-10 V nr 1 – Swobodnie programowalne
AI2	Wejście analogowe 0-10 V nr 2 – Swobodnie programowalne
AI3	Wejście analogowe 0-10 V nr 3 – Swobodnie programowalne
AI4	Wejście analogowe 0-10 V nr 4 – Swobodnie programowalne
AO1	Wyjście analogowe 0-10 V nr 1 – Swobodnie programowalne
AO2	Wyjście analogowe 0-10 V nr 2 – Swobodnie programowalne
AO3	Wyjście analogowe 0-10 V nr 3 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego
AO4	Wyjście analogowe 0-10 V nr 4 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego
GND	Zacisk wspólny dla wejść i wyjść analogowych
WEJŚCIA CYFROWE	
DI1	Wejście cyfrowe nr 1 – Swobodnie programowalne

DI2	Wejście cyfrowe nr 2 – Swobodnie programowalne
DI3	Wejście cyfrowe nr 3 – Swobodnie programowalne
DI4	Wejście cyfrowe nr 4 – Swobodnie programowalne
DI5	Wejście cyfrowe nr 5 – Swobodnie programowalne
DI6	Wejście cyfrowe nr 6 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego - kontaktron
DI7	Wejście cyfrowe nr 7 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – Card holder
DI8	Wejście cyfrowe nr 8 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – Zdalne zał./wył.*
WYJŚCIA CYFROWE	
COM1	Zacisk wspólny dla wyjść cyfrowych DO1 – DO5
DO1	Wejście cyfrowe nr 1 – Swobodnie programowalne
DO2	Wejście cyfrowe nr 2 – Swobodnie programowalne
DO3	Wejście cyfrowe nr 3 – Swobodnie programowalne
DO4	Wejście cyfrowe nr 4 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – Zawór ciepła on/off lub grzejnik
DO5	Wejście cyfrowe nr 5 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego - Zawór chłodu on/off
DO6	Wejście cyfrowe nr 6 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – Bieg 1
DO7	Wejście cyfrowe nr 7 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – Bieg 2
DO8	Wejście cyfrowe nr 8 – Zarezerwowane dla programu konfigurowalnego – Bieg 3
COM2	Zacisk wspólny dla wyjść cyfrowych DO6 – DO8
*Bez podłączonego sygnału cyfrowego na wejściu DI8 ustawienie P021= 1 powoduje wyłączenie i zablokowanie pracy klimakonwektora, P021=2 powoduje włączenie pracy klimakonwektora	
Urządzenie Slave	Urządzenie Modbus RTU Slave, komunikacja RS-485
WFCI	
24V, 0V	Napięcie zasilania 24VDC (SELV)
T	Pomieszczeniowy czujnik temperatury
RS-485 A+	Sygnał transmisyjny A+
RS-485 B-	Sygnał transmisyjny B-

Parametry urządzenia

Poniżej przedstawiona została lista parametrów sterownika klimakonwektora wFC. Wszystkie parametry są danymi typu HR (Holding Register). Lista nie obejmuje parametrów z części swobodnie programowalnej. W części swobodnie programowalnej użytkownik może zdecydować, które parametry będą widoczne w Modbus i z jakimi adresami. Parametry użytkownika mogą mieć adres 0-1000. Atrybut parametru oznacza, czy dany parametr jest tylko do odczytu (R), czy do odczytu i zapisu (R/W).

* Parametry dostępne z poziomu programu swobodnie programowalnego.

** Temperatura minimalna i maksymalna zadana określona jest w parametrach P057 i P058, minimalna temperatura zadana nie może być wyższa niż maksymalna temperatura zadana, maksymalna temperatura zadana nie może być niższa niż minimalna temperatura zadana.

*** Bez podłączonego sygnału cyfrowego na wejściu DI8 ustawienie P021=1 powoduje wyłączenie i zablokowanie pracy klimakonwektora, P021=2 powoduje włączenie pracy klimakonwektora.

**** Zapis danym możliwy jedynie w pakietach: sama data (60050-60053), data i czas (60050-60056), czas i utc (60053-60056).

***** Adresy są udostępniane przez urządzenie tylko i wyłącznie, kiedy uruchomiona w nim aplikacja ma wkompileowany blok OnOffScheduler.

Parametry urządzenia

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1001	P001*	Stan Kontaktronu	R	0	1	1	0	0 - Nieaktywny 1- Aktywny
1002	P002*	Stan Card holdera	R	0	1	1	0	0 - Nieaktywny 1- Aktywny
1003	P003*	Stan Zdalnego zał./wył.	R	0	1	1	0	0 - Nieaktywny 1- Aktywny
1004	P004*	Wymuszenie stanu pracy urządzenia z panelu	R/W	0	1	1	0	0 - Nieaktywny 1- Aktywny
1005	P005*	Stan blokady panelu	R/W	0	1	1	0	0 - Nieaktywny 1 - Aktywny
1006	P006*	Stan Zaworu ciepła (typ on/off)	R	0	1	1	0	0 - Nieaktywny 1- Aktywny
1007	P007*	Stan Zawór chłodu (typ on/off)	R	0	1	1	0	0 - Nieaktywny 1- Aktywny
1008	P008*	Stan biegu wentylatora	R	0	3	1	0	0 - Stop wentylatora 1 - Bieg 1 2 - Bieg 2 3 - Bieg 3

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1009	P009*	Stan Wymuszenia biegu	R	0	1	1	0	0 - Aktywne Auto 1 - Aktywny Bieg
1010	P010*	Wymuszenie biegu	R/W	0	3	1	0	0 – Auto 1 – Bieg 1 2 – Bieg 2 3 – Bieg 3
1011	P011*	Wartość temperatury Czujnika temp. wywiewu	R	-250	1000	1	0	Wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 10
1012	P012*	Wartość temperatury Czujnika temp. nawiewu	R	-250	1000	1	0	Wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 10
1013	P013*	Wartość temperatury Czujnika temp. panelu	R	-250	1000	1	0	Wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 10
1014	P014*	Stan zaworu ciepła (typ 0..10V)	R	0	1000	1	0	Wartość wyrażana w [V] x 100
1015	P015*	Stan zaworu chłodu (typ 0..10V)	R	0	1000	1	0	Wartość wyrażana w [V] x 100
1016	P016*	Temperatura zadana	R/W	150**	350**	1	220	Wartość wyrażona w [°C] x 10

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1017	P017*	Źródło temperatury wiodącej	R/W	0	2	1	0	0 - Pomieszczenie 1 – Nawiew 1)2 – Panel wFCI
1018	P018*	Współczynnik K regulatora PID dla sterowania zaworami	R/W	0	32767	1	1	---
1019	P019*	Współczynnik Ti regulatora PID dla sterowania zaworami	R/W	0	32767	1	100	---
1020	P020*	Współczynnik Td regulatora PID dla sterowania zaworami	R/W	0	32767	1	100	---
1021	P021*	Konfiguracja źródła zdalnego zał./wył ***	R/W	0	2	1	0	0 – Nieaktywny 1 – NO 2 - NC
1022	P022*	Konfiguracja wejścia kontaktronu	R/W	0	2	1	0	0 – Nieaktywny 1 – NO 2 - NC
1023	P023*	Konfiguracja wejścia Card holdera	R/W	0	2	1	0	0 – Nieaktywny 1 – NO 2 - NC
1024	1)P024*	Tryb pracy klimakonwektora	R/W	0	2	1	2	0 – Grzanie 1 – Chłodzenie 2 -Grzanie/Chłodzenie
1) Dostępne od wersji firmware w.FC 16								

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1025	P025*	Rodzaj sterowania biegami wentylatora	R/W	0	2	1	0	0 – Histereza typu 1 1 – Histereza typu 2 2 – Regulacja PID
1026	P026*	Ciągła praca wentylatora	R/W	0	1	1	0	0 – Nieaktywny 1- Aktywny
1027	P027	Histereza 1 grzanie - poziom załączenia 1 biegu	R/W	0	50	1	5	---
1028	P028	Histereza 1 grzanie - poziom wyłączenia 1 biegu	R/W	0	50	1	0	---
1029	P029	Histereza 1 grzanie - poziom załączenia 2 biegu	R/W	0	50	1	10	---
1030	P030	Histereza 1 grzanie - poziom wyłączenia 2 biegu	R/W	0	50	1	5	---
1031	P031	Histereza 1 grzanie - poziom załączenia 3 biegu	R/W	0	50	1	15	---
1032	P032	Histereza 1 grzanie - poziom wyłączenia 3 biegu	R/W	0	50	1	10	---
1033	P033	Histereza 1 chłodzenie - poziom załączenia 1 biegu	R/W	0	50	1	5	---

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1034	P034	Histereza 1 chłodzenie - poziom wyłączenia 1 biegu	R/W	0	50	1	0	---
1035	P035	Histereza 1 chłodzenie - poziom załączenia 2 biegu	R/W	0	50	1	10	---
1036	P036	Histereza 1 chłodzenie - poziom wyłączenia 2 biegu	R/W	0	50	1	5	---
1037	P037	Histereza 1 chłodzenie - poziom załączenia 3 biegu	R/W	0	50	1	15	---
1038	P038	Histereza 1 grzanie - poziom wyłączenia 3 biegu	R/W	0	50	1	10	---
1039	P039	Histereza 2 grzanie - poziom załączenia 1 biegu	R/W	0	50	1	5	---
1040	P040	Histereza 2 grzanie - poziom załączenia 2 biegu	R/W	0	50	1	10	---

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1041	P041	Histereza 2 grzanie - poziom załączenia 3 biegu	R/W	0	50	1	15	---
1042	P042	Histereza 2 grzanie – poziom wyłączenia	R/W	0	50	1	0	---
1043	P043	Histereza 2 chłodzenie - poziom załączenia 1 biegu	R/W	0	50	1	5	---
1044	P044	Histereza 2 chłodzenie - poziom załączenia 2 biegu	R/W	0	50	1	10	---
1045	P045	Histereza 2 chłodzenie - poziom załączenia 3 biegu	R/W	0	50	1	15	---
1046	P046	Histereza 2 chłodzenie – poziom wyłączenia	R/W	0	50	1	0	---
1047	P047	Regulacja PID - poziom załączenia 1 biegu	R/W	0	1000	1	300	---

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1048	P048	Regulacja PID – poziom wyłączenia 1 biegu	R/W	0	1000	1	0	---
1049	P049	Regulacja PID – poziom załączenia 2 biegu	R/W	0	1000	1	600	---
1050	P050	Regulacja PID – poziom wyłączenia 2 biegu	R/W	0	1000	1	300	---
1051	P051	Regulacja PID – poziom załączenia 3 biegu	R/W	0	1000	1	900	---
1052	P052	Regulacja PID – poziom wyłączenia 3 biegu	R/W	0	1000	1	600	---
1053	P053*	Współczynnik K regulatora PID dla sterowania biegami wentylatora	R/W	0	32767	1	1	---
1054	P054*	Współczynnik Ti regulatora PID dla sterowania biegami wentylatora	R/W	0	32767	1	100	---
1055	P055*	Współczynnik Td regulatora PID dla sterowania biegami wentylatora	R/W	0	32767	1	100	---

Adres Modbus	Parametr	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
1056	P056*	Konfiguracja klimakonwektora	R/W	0	2	1	2	0 – Grzanie 1 – Chłodzenie 2 - Grzanie/Chłodzenie 3 – Grzanie(grzejnik)/Chłodzenie ¹⁾
1057	P057	Minimalna temperatura zadana	R/W	150*	350*	1	160	Wartość wyrażona w [°C] x 10
1058	P058	Maksymalna temperatura zadana	R/W	150*	350*	1	260	Wartość wyrażona w [°C] x 10
1059	P059	Korekta temperatury czujnika temperatury wywiewu	R/W	-100	100	1	0	Wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 10
1060	P060	Korekta temperatury czujnika temperatury nawiewu	R/W	-100	100	1	0	Wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 10
1061	P061	Korekta temperatury czujnika temperatury panelu	R/W	-100	100	1	0	Wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 10
1062	P062*	Odczyt temperatury wiodącej	R	-250	1100	1	0	Wartość wyrażona w [°C] zapisana w rejestrze w kodzie U2 x 10
1063	P063	Stan pracy klimakonwektora	R	0	2	1	0	0 – Stop 1 – Praca
1) Opcja dostępna od wersji firmware w.FC 16								

Adres Modbus	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
50001	Numer seryjny	R	0	32757	1	---	Najstarsze 2 bajty nr. seryjnego
50002	Numer seryjny	R	0	32757	1	---	Środkowe 2 bajty nr. seryjnego
50003	Numer seryjny	R	0	32757	1	---	Najmłodsze 2 bajty nr. seryjnego
50004	Wersja oprogramowania	R	0.00	99.99	0.01	---	-
50005	Adres Modbus portu 2	R/W	1	247	1	247	Adres Modbus portu 2 RS-485
50006	Prędkość transmisji Modbus portu 2	R/W	0	10	1	6	0 – 2400 baud 1 – 4800 baud 2 – 9600 baud 3 – 14400 baud 4 – 19200 baud 5 – 28800 baud 6 – 38400 baud 7 – 57600 baud 8 – 76800 baud 9 – 115200 baud 10 – 230400 baud
50007	Parzystość Modbus portu 2	R/W	0	3	1	2	0 - Brak parzystości 1 - Rezerwacja 2 - Parzysty (Even) 3 - Nieparzysty (Odd)
50008	Rejestr zarezerwowany	R	---	---	---	---	---

Adres Modbus	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
50009	Rejestr specjalny	R/W	---	---	---	---	Wpisanie odpowiedniej wartości, powoduje wywołanie przypisanej jej funkcji: 0xFAC7 (64199) – reset ustawień urządzenia do ustawień fabrycznych/ 0x1337 (4919) – usunięcie programu użytkownika/ 0x73A4 (29604) – reset ustawień programu użytkownika do ustawień fabrycznych/ 0xDEAD (57005) – reset ustawień programu klimakonwektora do ustawień fabrycznych* (*dostępne od wersji firmware 12)
50015	Adres Modbus portu 1	R/W	1	247	1	2	Adres Modbus portu 1 RS-485 2) (*dostępne od wersji firmware 12)
60050	Aktualny rok	R****	1900	2100	1	2018	---
60051	Aktualny miesiąc	R****	1	12	1	1	---
60052	Aktualny dzień	R****	1	31	1	1	---
60053	Aktualna godzina	R****	1	24	1	1	---
60054	Aktualna minuta	R****	1	59	1	1	---
60055	Aktualna sekunda	R****	1	59	1	1	---
60056	UTC Offset	R/W	0 x 0000	0 x FFFF	---	0 x 8001	Najstarszy bit słowa oznacza, czy używać czasu letniego: 0x8000 – użycie zmiany
60057	Dzień tygodnia	R	0	6	1	1	Aktualny dzień tygodnia: 0 – Niedziela 1 – Poniedziałek 2 – Wtorek 3 – Środa 4 – Czwartek 5 – Piątek 6 – Sobota
2) Prędkość oraz parzystość portu 1 RS-485 są niezmiennie. Prędkość : 38400, Parzystość : parzyste (Even).							

Adres Modbus	Nazwa	Atrybut	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Rozdzielczość	Wartość domyślna	Opis
60000*	Stan działania harmonogramu	R/W	0	1	1	1	1 – Włączenie harmonogramu 2 – Wyłączenie harmonogramu
60001*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres1 – start	R/W	0 x 0000	5947	1	0 x 0000	Dzień 1, zakres 1: Godzina i minuta rozpoczęcia Wartość wyliczana na podstawie wartości poszczególnych bitów. Gdzie: Bity 0 – 7 - minuta początku zakresu, Bity 8 – 14 - godzina początku zakresu, Bit 15 : EN – „0”, jeżeli zakres ma być włączony, „1”, jeżeli wyłączony. Wzór jest używany dla każdej kolejnej godziny i minuty rozpoczęcia zakresu. Przykład: 0 001 0010 0010 1000 EN godzina minuty Włączony - 18:40
60002*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres1 – stop	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0800	Dzień 1, zakres 1: Godzina i minuta zakończenia Wartość wyliczana na podstawie wartości poszczególnych bitów. Gdzie: Bity 0 – 7 - minuta końca zakresu, Bity 8 – 15 – godzina końca zakresu, Wzór jest używany dla każdej kolejnej godziny i minuty końca zakresu.
60003*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres2 – start	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0800	Dzień 1, zakres 2: Godzina i minuta rozpoczęcia

60004*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres2 – stop	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 1000	Dzień 1, zakres 2: Godzina i minuta zakończenia
60005*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres3 – start	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 1000	Dzień 1, zakres 3: Godzina i minuta rozpoczęcia
60006*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres3 – stop	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0000	Dzień 1, zakres 3: Godzina i minuta zakończenia
60007*****	Ustawienie harmonogramu dzień2, zakres1 – start	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0000	Dzień 2, zakres 1: Godzina i minuta rozpoczęcia
60008*****	Ustawienie harmonogramu dzień2, zakres1 – stop	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0800	Dzień 2, zakres 1: Godzina i minuta zakończenia
60009*****	Ustawienie harmonogramu dzień2, zakres2 – start	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0800	Dzień 2, zakres 2: Godzina i minuta rozpoczęcia
...	...	...	...	...	...	...	...
60041*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres1 – start	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0000	Dzień 7, zakres 3: Godzina i minuta rozpoczęcia
60042*****	Ustawienie harmonogramu dzień1, zakres1 – stop	R/W	0 x 0000	0 x 173B	1	0 x 0800	Dzień 7, zakres 3: Godzina i minuta zakończenia

Obsługa sterownika

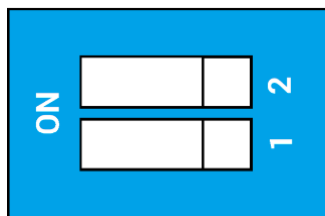
Program sterownika

Sterownik wykonuje zaprogramowany fabrycznie podstawowy algorytm sterowania klimakonwektorem. Jakikolwiek zmiany w podstawowym algorytmie programu nie są dostępne dla użytkownika. Do rozszerzenia funkcjonalności sterownika, dostępna jest pamięć, do której użytkownik może wgrać stworzony przez siebie program. Program ten można stworzyć w inżynierskim oprogramowaniu KIDE. Wielkość programu ograniczona jest pamięcią urządzenia, pamięć pomieści program składający się maksymalnie z 400 bloków funkcyjnych. Podczas tworzenia programu, użytkownik ma dostęp do listy parametrów używanych w programie podstawowym oraz do stanów fizycznych wejść i wyjść sterownika. Do programowania sterownika potrzebny jest konwerter USB/RS485 i aplikacja KIDE. Konwerter należy podłączyć do wejścia Modbus 1.

Komunikacja Modbus i Terminacja magistrali RS-485

Sterownik wyposażony jest w dwa wejścia Modbus Slave. Pierwsze wejście (licząc od lewej) przeznaczone jest do komunikacji z wyświetlaczem wFCI, parametry komunikacji: adres Modbus 2, prędkość 38400 bit/s, bit parzystości – parzysty. Prędkość oraz parzystość jest stała i nie można jej zmienić. Sterownik posiada dostęp do wszystkich udostępnionych w programach parametrów (o adresach 0-1000 dla programu użytkownika i 1001 do 2000 dla programu domyślnego) oraz do parametrów urządzenia (50001-50009 i 60050-60057). Drugie wejście Modbus przeznaczone jest do komunikacji z nadrzędnym systemem BMS, parametry transmisji Modbus są konfigurowalne.

Urządzenie wyposażone jest w dwupozycyjny przełącznik typu DIPSWITCH, umieszczony na zewnątrz obudowy. Górny switch odpowiada za podpięcie rezystora do pierwszego wejścia Modbus (wFCI), dolny za podpięcie rezystora do drugiego wejścia Modbus (BMS). Ustawienie w pozycji ON włącza rezystor, ustawienie w przeciwnym kierunku wyłącza rezystor terminujący. Rezystor terminujący znajduje się również w wyświetlaczu wFCI pod aluminiową płytką. Rezystory w urządzeniach mają rezystancję 120Ω i przygotowane są do współpracy z przewodami transmisyjnymi RS-485 o impedancji 120 Ω, napięcie rezystorów przy zastosowaniu innych przewodów może spowodować pogorszenie transmisji. Ważne jest, aby po obu stronach magistrali znajdowały się napięte rezystory. Urządzenia spięte w jedną sieć powinny posiadać wspólną masę.



Przełącznik Dipswitch

Aktualizacja firmware wFCI

Do aktualizacji firmware potrzebna jest karta microSD, na której znajduje się plik z firmware wfcifw.kif. Umieść kartę w slotcie na karty microSD z boku obudowy panelu, odłącz zasilanie urządzenia, wciśnij i przytrzymaj ekran dotykowy następnie podłącz urządzenie do zasilania. Po uruchomieniu puść ekran, urządzenie rozpocznie wgrywanie firmware. Podczas wgrywania firmware nie można odłączyć wyświetlacza od zasilania, może to spowodować trwałe uszkodzenie panelu.

Przywrócenie ustawień fabrycznych i konfiguracja ekranu dotykowego wyświetlacza wFCI

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, należy odłączyć zasilanie od panelu, wcisnąć i przytrzymać ekran dotykowy oraz włączyć zasilanie. Po włączeniu urządzenia, przytrzymać wciśnięty ekran przez 5s. aż do całkowitego załadowania paska postępu. Urządzenie zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych oraz wyświetli się ekran konfiguracyjny – na białym tle wyświetlą się zielone punkty, które należy nacisnąć w celu konfiguracji panelu dotykowego.

Uruchamianie

Załączenie/wyłączenie urządzenia może odbywać się na różne sposoby. Odpowiedniego wyboru dokonujemy konfigurując parametry P021 – P024. Za ich pomocą określamy, które sygnały wejściowe mają brać udział w uruchamianiu klimakonwektora. Aby urządzenie przeszło w tryb pracy wszystkie aktywowane wejścia muszą być w stanie wysokim. Oznacza to, że jeżeli np. aktywujemy kontaktron i card holder, klimakonwektor uruchomi się dopiero po wykryciu na tych wejściach stanu wysokiego. Stan pozostałych sygnałów nie ma w tym przypadku znaczenia. Domyślnie aktywowane jest tylko załączenie z panela.

Ustawienie temperatury

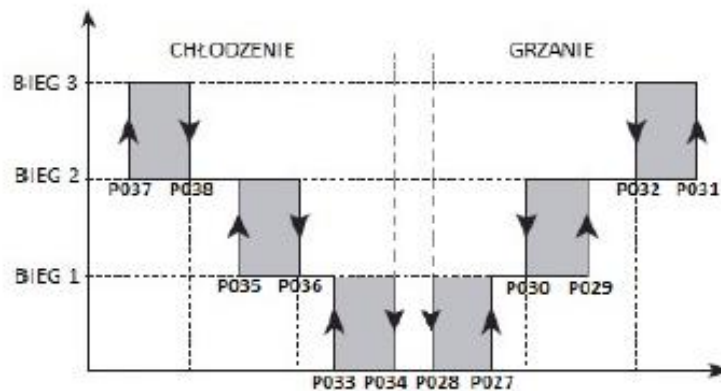
Głównym zadaniem klimakonwektora jest utrzymywanie temperatury wiodącej, wybranej w parametrze P017, na poziomie temperatury zadanej, określonej parametrem P016, za pomocą odpowiedniego sterowania zaworami ciepła i chłodu oraz biegami wentylatora. Ustawienie ograniczenia temperatury zadanej jest możliwe za pomocą parametrów P057 (minimum) oraz P058 (maksimum). Jako temperaturę wiodącą możemy ustawić temperaturę powietrza wywiewanego z pomieszczenia (wartość domyślna), powietrza nawiewanego oraz temperaturę zmierzoną czujnikiem wbudowanym w panel.

Sterowanie biegami

Sterowanie biegami klimakonwektora może się odbywać przy użyciu jednego z trzech algorytmów wbudowanych w sterownik wFC. Odpowiedniego wyboru dokonujemy za pomocą parametru P025. Poniżej opisano dostępne możliwości.

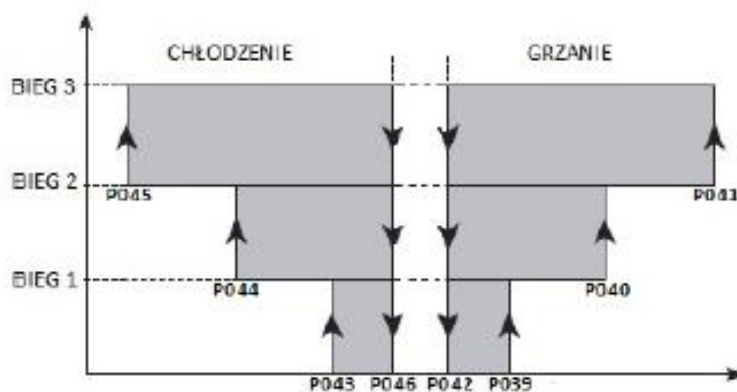
Histereza typu 1

Sterowanie biegami klimakonwektora za pomocą histerezy typu 1 polega na przełączaniu biegów, jeżeli różnica pomiędzy temperaturą zadaną a temperaturą mierzoną przekroczy określony próg, przy czym progi załączenia i wyłączenia posiadają różne wartości. Omawiany typ regulacji przedstawiony został na rysunku poniżej.



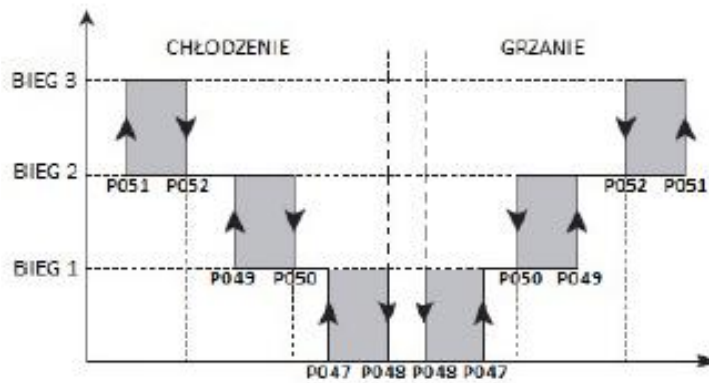
Histereza typu 2

W tej odmianie regulacji sterowanie biegami klimakonwektora odbywa się w podobny sposób jak w histerezie typu 1. Jediną różnicą jest to, że wszystkie biegi mają ten sam próg wyłączenia (osobno na grzanie i chłodzenie). Oznacza to, że zwiększanie biegów odbywa się w sposób schodkowy, natomiast nie występuje analogiczne zmniejszanie biegów. Po osiągnięciu określonego progu wentylator jest od razu wyłączany, niezależnie od tego na jakim biegu pracował. Zostało to przedstawione na poniższym rysunku.



Regulacja PID

Do sterowania biegami klimakonwektora może zostać wykorzystany regulator PID. Na dynamikę jego działania wpływają trzy nastawy: wzmocnienie K, czas całkowania T_i oraz czas różniczkowania T_d , dostępne w parametrach P053 - P055. Regulacja odbywa się na zasadzie histerezy typu 1, gdzie progami przełączenia nie jest różnica pomiędzy temperaturą zadaną i mierzoną, ale wyjście regulatora, zmieniające się w zakresie 0 – 1000. Sytuację przedstawia poniższy rysunek.

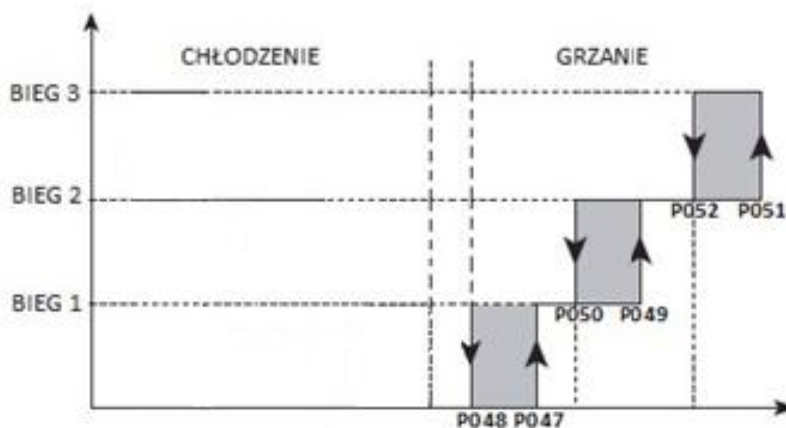


Sterowanie zaworami

Sterownik klimakonwektora wFC obsługuje dwa typy zaworów: zawory on/off oraz zawory 0-10V. W przypadku zaworów cyfrowych, regulacja uzależniona jest od różnicy temperatury zadanej i mierzonej. Otwarcie zaworów grzania lub chłodzenia następuje w momencie uruchomienia 1 biegu wentylatora, a zamknięcie ma miejsce równocześnie z wyłączeniem wentylatora. Do sterowania zaworami analogowymi wykorzystano osobny regulator PID. Jego nastawy dostępne są w parametrach P018 - P020.

Konfiguracja klimakonwektora

Za ustawienie zakresu regulacji odpowiada parametr P056. Za jego pomocą można zdefiniować konfigurację w jakiej pracuje klimakonwektor. Do wyboru są trzy opcje: tylko z zaworem ciepła, tylko z zaworem chłodu oraz z zaworem ciepła i chłodu. Na poniższym rysunku przedstawiono klimakonwektor pracujący tylko z zaworem ciepła. Dla zaworu chłodzenia sytuacja będzie wyglądała analogicznie.

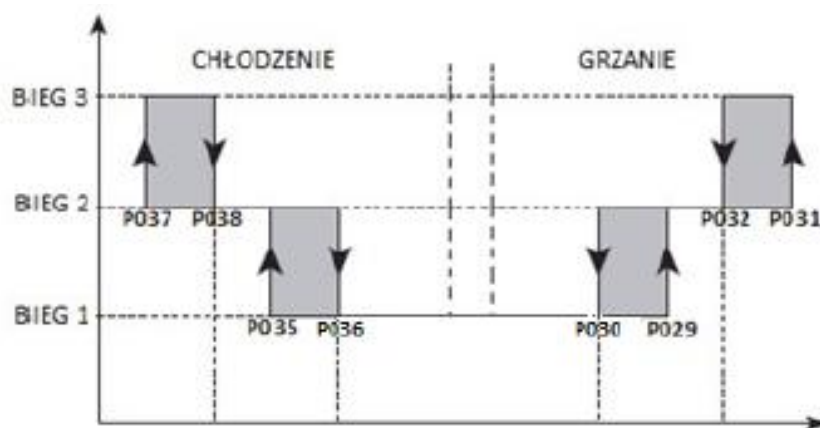


Funkcje dodatkowe

Poniżej przedstawione zostały funkcje dodatkowe, zaimplementowane w sterowniku klimakonwektora wFC.101.

Ciągła wentylacja

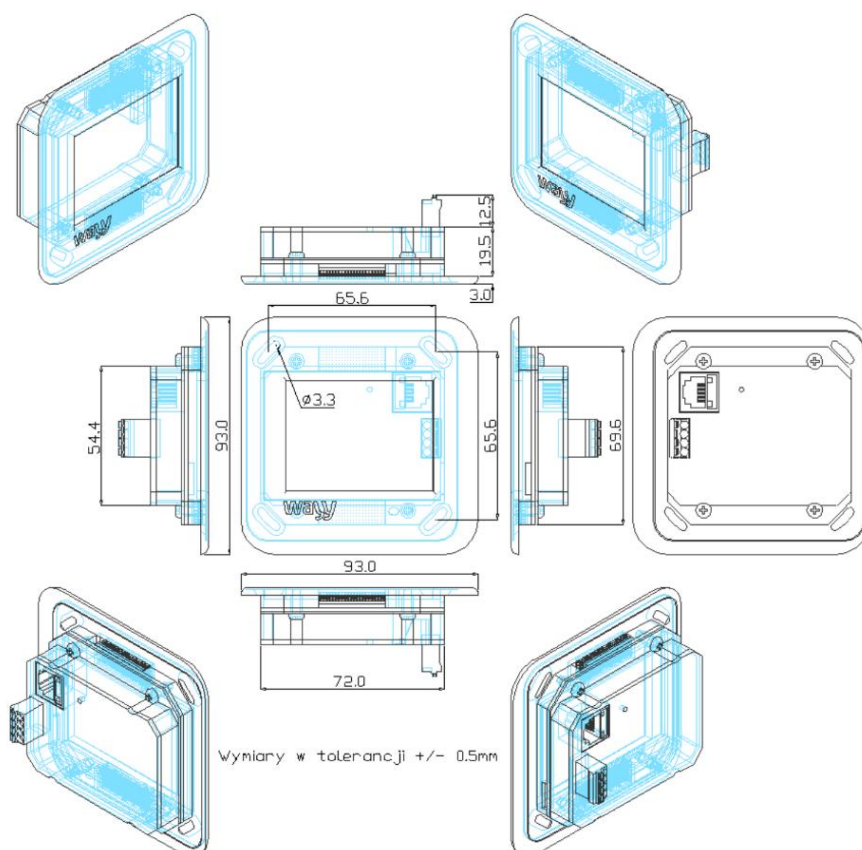
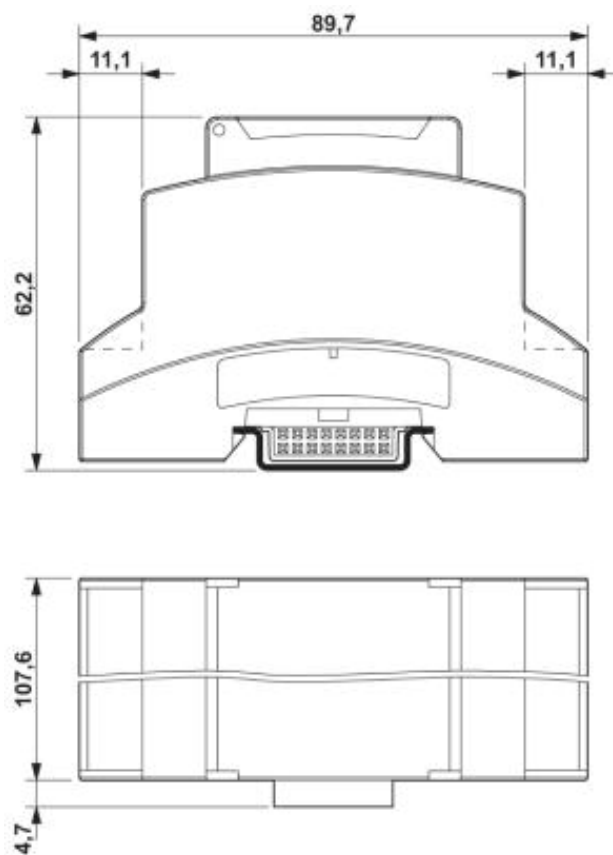
Funkcja ciągłej wentylacji wymusza działanie wentylatora, gdy klimakonwektor jest uruchomiony, a różnica temperatury zadanej i wiodącej znajduje się w strefie środkowej. Wentylator będzie wtedy pracował na 1 biegu. Za uruchomienie omawianej funkcji odpowiada parametr P026. Na rysunku poniżej przedstawiono przykładowe działanie wentylatora z załączoną funkcją ciągłej wentylacji.



Wskazówki do projektowania

Do zasilenia urządzenia wymagany jest zasilacz napięcia stałego na niskie napięcie bezpieczne (SELV) z odseparowanymi uzwojeniami i przeznaczony do pracy ze 100% obciążeniem, spełniający obowiązujące przepisy i normy dotyczące urządzeń elektrycznych. Przy doborze i elektrycznym zabezpieczeniu zasilacza należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa. Dobór mocy zasilacza jest uzależniony od jego obciążenia. Należy przestrzegać doboru dopuszczalnych długości i przekrojów przewodów. Przy układaniu przewodów należy pamiętać, że wartość zakłóceń rośnie wraz z zwiększaniem długości przewodów i zmniejszaniem odległości pomiędzy nimi. Dla linii zasilająco-transmisyjnej wymagany jest przewód z dwiema parami ekranowanej skrętki o odpowiednich parametrach transmisyjnych dobranych dla standardu transmisji szeregowej EIA-485. Długość i przekrój przewodu zasilająco-transmisyjnego, pomiędzy kolejnymi urządzeniami, jak i całego systemu, zależna będzie od poboru mocy poszczególnych urządzeń, prędkości transmisji i zastosowania terminowania linii transmisyjnej.

Wymiary



Dane techniczne wFC.101

Zasilanie	Napięcie zasilające	24VDC $\pm$ 2VDC
	Pobór mocy	< 5,5W
Ograniczenie programu swobodnie programowalnego	Maksymalna wielkość programu	20 kB
Dane funkcjonalne Wyjść cyfrowych DO1-DO5	Typ	Elektromagnetyczny miniaturowy
	Maksymalne napięcie styków AC	250V AC
	Maksymalne napięcie styków DC	30V DC
	Znamionowy prąd styków AC	AC1 2A/250V AC
	Znamionowy prąd styków DC	DC1 2A/24V DC
	Maksymalny prąd dla sekcji przekaźników	5A
	Minimalny prąd przełączany	10mA
	Rezystancja załączenia styku	30m Ω (dla 1A/6V)
	Żywotność mechaniczna cykle	> 2 x 10 ⁷
	Żywotność elektryczna cykle	> 1 x 10 ⁵
	Typ	Elektromagnetyczny miniaturowy
Dane funkcjonalne Wyjść cyfrowych DO6-DO8	Maksymalne napięcie styków	250VAC/30VDC
	Znamionowy prąd obciążenia	AC1 6A/250V AC
		DC1 6A/24V DC
	(silnik jednofazowy)	AC3 – 300W
	Maksymalny prąd dla sekcji przekaźników	10A
	Minimalny prąd przełączany	12mA
	Rezystancja załączenia styku	<100m Ω
	Żywotność mechaniczna cykle	> 2 x 10 ⁷
	Żywotność elektryczna cykle	> 1 x 10 ⁵
	Maksymalna częstotliwość łączy	360 cykli/h przy obciążeniu znamionowym 72000 cykli/h bez obciążenia
	Znamionowe napięcie izolacji	400V AC
Dane funkcjonalne Wejść cyfrowych DI1-DI8	Napięcie znamionowe	24VDC przy 2,4mA
	Logiczne 1 (min)	15V przy 1,4mA
	Logiczne 0 (max)	5V przy 0,4mA
	Zakres	0, 00..10,00V
	Maksymalne obciążenie	minimum 1k Ω

Dane funkcjonalne Wyjść analogowych AO1-AO4	Maksymalny błąd konwersji (z offset = 0,00V)	± 0,5% pełnego zakresu
	Rozdzielczość	0,01V
	Zakres	0,00..10,00V
Dane funkcjonalne Wejść analogowych AI1-AI4	Maksymalne napięcie wejściowe	10,32V
	Maksymalny błąd przetwarzania	± 0,2% pełnego zakresu
	Rozdzielczość	0,01V
Dane funkcjonalne Wejść temperaturowych TI1-TI4	Zakres pomiarowy	-25,0..+100,0°C
	Element pomiarowy	NTC10k
	Dokładność pomiaru	± 0,6°C
	Rozdzielczość pomiaru	0,1°C
RS-485	Wyjściowe napięcie różnicowe nadajnika	5,0V @ RL=∞ 1,5V @ RL=27Ω
	Próg/czułość odbiornika	± 0,2V, histereza 70mV
Dane ochronne	Stopień ochrony obudowy modułu interfejsu	IP20 wg IEC 60529
	Klasa bezpieczeństwa	III wg PN-EN 60730
Połączenie elektryczne	Zaciski połączeniowe	Złącza wtykowe śrubowe
		min. przekrój 0,2mm ²
		max. przekrój 2,5mm ²
Warunki środowiskowe	Praca	
	Warunki klimatyczne	
	Temperatura (obudowa)	0..60°C
	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	10..95%
	Transport	
	Warunki klimatyczne	
	Temperatura (obudowa)	-25...+70°C
	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	<95%
Materiały i kolory	Obudowa sterownika podstawa	Poliwęglan czarny
	Obudowa sterownika góra	Poliamid szary
	Opakowanie	karton
Standardy	Bezpieczeństwo wyrobu	
	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego	EN 60730-1
	Zgodność elektromagnetyczna	
	Emisja zakłóceń	PN-EN 61000-6-3 ¹⁾

	Odporność na zakłócenia	PN-EN 61000-6-2 ¹⁾
	Zgodność CE	
	Dyrektywa EMC	2001/108/EC
	Zgodność RoHS	2011/65/UE RoHS II
Waga	Sterownik	ok. 0,3 kg

¹⁾ Zasilanie 24VDC i przewody transmisyjne muszą mieć uziemiony ekran.

Dane techniczne wFCI.102.28

Zasilanie	Napięcie zasilające	24VDC $\pm$ 2VDC
	Pobór mocy	< 2,3W
Dane funkcjonalne	Wyświetlacz	TFT 65tyś kolorów, 2,8"
	Touchpanel	Rezystancyjny
	Element pomiarowy	NTC10k
	Zakres pomiarowy	+10,0...+50,0°C
	Dokładność pomiaru (z offset = 0,0°C)	$\pm$ 1,0°C
	Rozdzielczość pomiaru	0,1°C
RS-485	Wyjściowe napięcie różnicowe nadajnika	2,0V @ RL=100Ω 1,5V @ RL=60Ω
	Wejściowa rezystancja odbiornika	12kΩ
	Próg/czułość odbiornika	$\pm$ 0,2V, histereza 50mV
Dane ochronne	Stopień ochrony obudowy modułu interfejsu	IP30 wg IEC 60529
	Klasa bezpieczeństwa	III wg PN-EN 60730
Połączenie elektryczne	Zaciski połączeniowe przewodu zasilającego	Złącza sprężynowe
		min. przekrój 0,2mm ²
		max przekrój 1,0mm ²
Warunki środowiskowe	Praca	
	Warunki klimatyczne	
	Temperatura (obudowa)	0..55°C
	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	10..95%

	Transport	
	Warunki klimatyczne	
	Temperatura (obudowa)	-25...+70°C
	Wilgotność (obudowa) – bez kondensacji	<95%
Materiały i kolory	Obudowa panelu podstawa	ABS czarny
	Obudowa panelu ramka	Alu PA38 anodowane
	Opakowanie	karton
Standardy	Bezpieczeństwo wyrobu	
	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego	EN 60730-1
	Zgodność elektromagnetyczna	
	Emisja zakłóceń	PN-EN 61000-6-3 ¹⁾
	Odporność na zakłócenia	PN-EN 61000-6-2 ¹⁾
	Zgodność CE	
	Dyrektywa EMC	2001/108/EC
	Zgodność RoHS	2011/65/UE RoHS II
Waga	Urządzenie	ok. 0,13 kg

¹⁾ Przewody zasilające i transmisyjne muszą posiadać uziemiony ekran.



Wayy Systemy Automatyki

Właściciel marki: KLIMAT SOLEC Sp. z o.o., ul. Nadborna 2a, 86-050 Solec Kujawski,
tel. +48 52 387 24 42, mail: info@wayy.pl.

www.wayy.pl