

Wentylacja VTS

Oprogramowanie do central wentylacyjnych

1.0.026.2





Tylko wykwalifikowany personel może zainstalować lub przeprowadzić obsługę techniczną produktu.

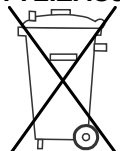
Klient musi używać produktu tylko w sposób opisany w dokumentacji dotyczącej produktu.

Oprócz przestrzegania wszelkich dalszych ostrzeżeń opisanych w niniejszej instrukcji należy przestrzegać następujących ostrzeżeń dotyczących wszystkich produktów:

- Zapobiegaj zamoczeniu obwodów elektronicznych. Deszcz, wilgoć i wszelkiego rodzaju ciecze lub kondensat zawierają żrące minerały, które mogą uszkodzić obwody elektroniczne. W każdym przypadku produkt powinien być używany lub przechowywany w środowiskach spełniających ograniczenia temperatury i wilgotności określone w instrukcji.
- Nie instaluj urządzenia w szczególnie gorącym otoczeniu. Zbyt wysoka temperatura może skrócić żywotność urządzeń elektronicznych, uszkodzić je i odkształcić lub stopić części plastikowe. W każdym przypadku produkt powinien być używany lub przechowywany w środowiskach spełniających ograniczenia temperatury i wilgotności określone w instrukcji.
- Nie próbuj otwierać urządzenia w żaden inny sposób niż opisany w instrukcji. Nie upuszczaj, nie uderzaj ani nie potrząsaj urządzeniem, ponieważ wewnętrzne obwody i mechanizmy mogą zostać nieodwracalnie uszkodzone.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać żrących chemikaliów, rozpuszczalników ani agresywnych detergentów.
- Nie używaj produktu do zastosowań innych niż określone w instrukcji technicznej.

Specyfikacje techniczne przedstawione w instrukcji mogą ulec zmianie bez uprzedniego ostrzeżenia.

UTYLIZACJA



INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW NA PRAWIDŁOWE POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI ELEKTRYCZNYMI I ELEKTRONICZNYMI URZĄDZENIAMI (WEEE)

- W odniesieniu do dyrektywy Unii Europejskiej 2002/96 / WE wydanej 27 stycznia 2003 r. I odnośnych przepisów krajowych, należy pamiętać, że:

WEEE nie może być usuwany jako odpady komunalne i takie odpady muszą być zbierane i usuwane oddzielnie;

- należy stosować publiczne lub prywatne systemy zbierania odpadów określone przez lokalne przepisy. Ponadto sprzęt może zostać zwrócony dystrybutorowi po zakończeniu okresu użytkowania przy zakupie nowego sprzętu;
- sprzęt może zawierać substancje niebezpieczne: niewłaściwe użycie lub niewłaściwa utylizacja może mieć negatywny wpływ na zdrowie ludzkie i środowisko;
- symbol (przekreślony kosz na kółkach) pokazany na produkcie lub na opakowaniu oraz w instrukcji oznacza, że sprzęt został wprowadzony na rynek po 13 sierpnia 2005 r. I że należy go utylizować osobno;
- w przypadku nielegalnej utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych kary są określone przez lokalne przepisy dotyczące usuwania odpadów.

KLUCZ DO IKON

	UWAGA: aby zwrócić uwagę na bardzo ważny temat; w szczególności w odniesieniu do praktycznego wykorzystania różnych funkcji produktu.
	WAŻNE: zwrócenie uwagi użytkownika na krytyczne kwestie dotyczące użytkowania.
	TUTORIAL: kilka prostych przykładów, które towarzyszą użytkownikowi podczas konfigurowania najczęstszych ustawień.

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie	4
1.1 Główne cechy	4
1.2 Podłączenie sprzętowe	5
2. Uruchomienie	6
3. Instalacja i montaż	8
3.1 Konfiguracja Wejść/Wyjść	8
3.2 Standardowe wejście / wyjście dla funkcji	12
4. Konfiguracja	18
4.1 Kody aplikacji	18
4.2 Urządzenia modbus	19
5. Interfejs użytkownika	26
5.1 Panel HMI Advanced	26
5.2 Menu użytkownika	27
5.3 Opis Menu	28
5.4 Wyświetlacz HMI Basic 2	29
5.5 Wartość zadana użytkownika	29
6. Funkcje	29
6.1 Warunki załączenia	29
6.2 Sekwencja start / stop	29
6.3 Przełączanie chłodzenia / ogrzewania	30
6.4 Strategia regulacji temperatury	31
6.5 Regulacja nawiewu powietrza zewnętrznego	32
6.6 Regulacja wilgotności	32
6.7 Aktywacja urządzeń	32
6.8 Ochrona przed zamarzaniem	34
6.9 Regulacja wentylatorów	34
6.10 Sterowanie komorą mieszania	35
6.11 CO ₂ sterowanie	36
6.12 Funkcje pomniejsze	36
7. Komunikacja zewnętrzna	37
8. Alarmy	38
8.1 Interfejs alarmów	38

1. WPROWADZENIE

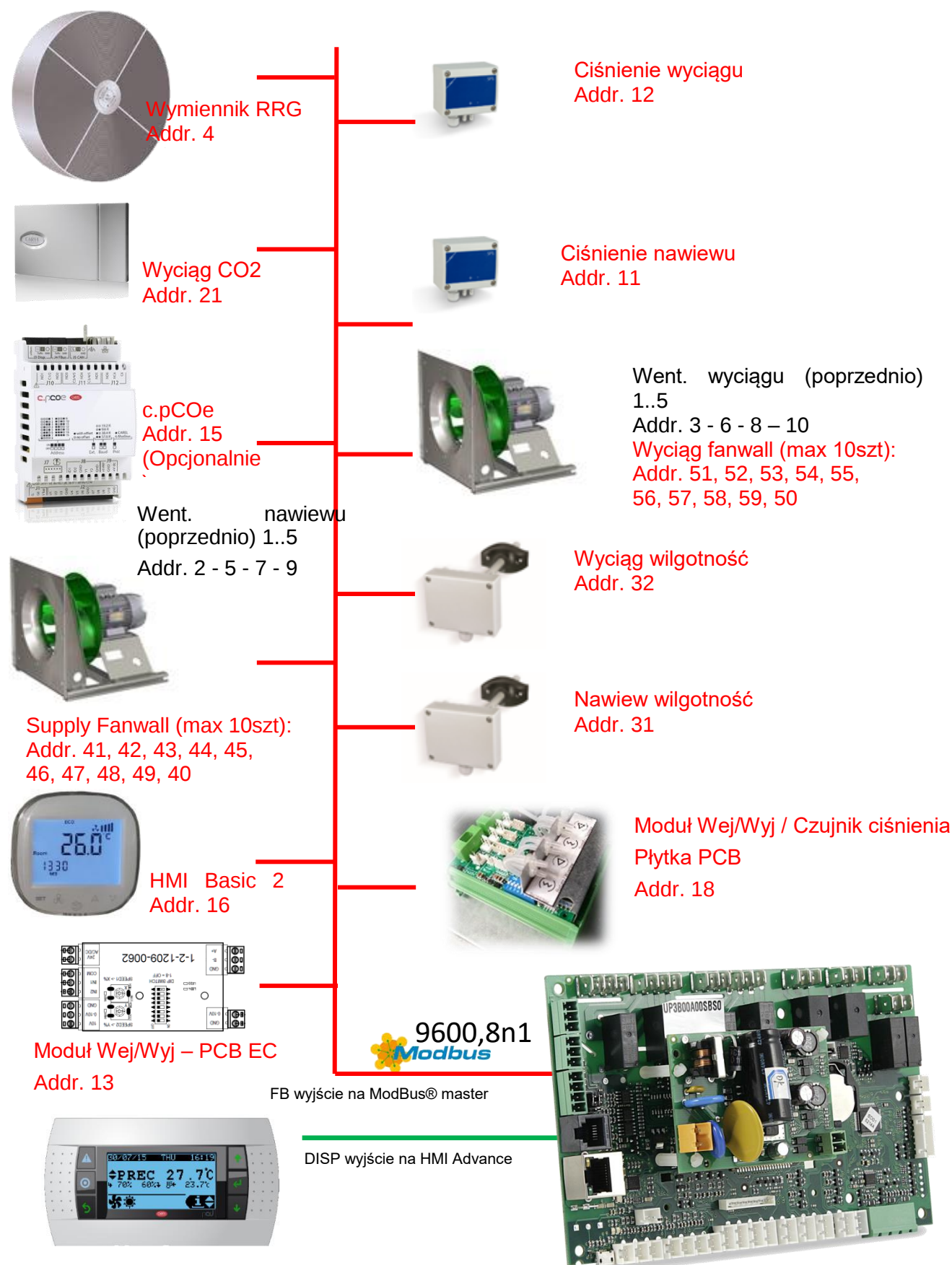
1.1 Główne cechy

Użyteczność i wyświetlanie - System oparty na menu pozwala skonfigurować aplikację jako narzędzie do natychmiastowej diagnostyki. Wszystko to jest możliwe dzięki natychmiastowym ekranom przeglądowym.

Szybkie menu - informacje o statusie są dostępne bezpośrednio z menu głównego, bez konieczności uzyskiwania dostępu do podmenu. Informacje o konfiguracji, aktywnej funkcji i temperaturze pracy są ułożone w pętli ekranów, przewijane przez naciśnięcie przycisku W DÓŁ na ekranie głównym.

Główne funkcjonalności	Kod aplikacji określi typ urządzenia
Odzysk ciepła	AD - Zastosowanie nawiewno - wywiewne bez odzysku
	AG - Zastosowanie nawiewno - wywiewne z odzyskiem ciepła z glikolu
	AP - Zastosowanie nawiewno-wywiewne z rekuperatorem płytowym
	AR - Zastosowanie nawiewno-wywiewne z regeneratorem obrotowym
	AS – Aplikacja nawiewna
Zarządzanie wymiennikami	HW – Nagrzewnica wodna
	HE - Nagrzewnica elektryczna
	CW - Chłodnica wodna
	DX - Bezpośrednia odparowanie
	CWHW – Wymiennik grzanie-chłodzenie
	EVPR.HMFR - Nawilżacz złożowy
Wentylatory	Do 10 wentylatorów nawiewnych
	Do 10 wentylatorów wyciągowych
	Opcja redundancji z 2 wentylatorami
Warstwa sprzętowa	uPC3 micro
Interfejs użytkownika	HMI Advanced
Języki	EN
Jednostka miary	Międzynarodowy
	USA
Alarmy	Automatyczne i ręczne zarządzanie
	Zaloguj się z aplikacji
Protokół nadzorcy	Modbus
	Bacnet

1.2 Podłączenie sprzętowe



2. URUCHOMIENIE

Możliwe jest ładowanie / aktualizowanie oprogramowania aplikacji uPC3 rodziny sterowników z następującymi metodami:

- Aktualizacja za pomocą microUSB
- Aktualizacja z komputera za pomocą c.factory (przez USB lub Ethernet)
- Aktualizacja z przesyłaniem plików przez FTP

Aktualizacja z komputera za pomocą microUSB

- 1) Podłącz przewód microUSB do portu
- 2) Otwórz w komputerze wykryty dysk USB
- 3) Przekopuj plik z oprogramowaniem aplikacji do folderu „UPGRADE” na dysku USB kontrolera uPC3
- 4) Odłącz przewód microUSB od kontrolera uPC3

Po rozłączeniu kontroler automatycznie uruchomi procedurę



- 5) Poczekaj na załadowanie aplikacji i pojawienie się logo VTS



- 6) Po załadowaniu aplikacji należy przeprowadzić procedurę ponownego uruchomienia aplikacji. Wciśnij jednocześnie przyciski „Alarm” i „Enter”, wejdź w Menu APPLICATION i wybierz opcję RESTART APPLICATION



Aktualizacja z komputera za pomocą c.factory

Na wszystkich sterownikach rodziny uPC3 program aplikacji można załadować za pomocą oprogramowania c.factory, z bezpośrednim połączeniem ze sterownikiem za pomocą kabla USB lub sieci Ethernet. Aby przesłać program aplikacji, wykonaj następujące czynności:

Aktualizacja przez połączenie Ethernet:

Skonfiguruj komputer i kontroler uPC3, aby należały do tej samej sieci LAN (patrz paragraf 9.3).

1-Otwórz c.factory i wybierz plik aplikacji skompilowany z narzędziem Inc.strategy (rozszerzenie „.otr”). Narzędzie wyświetli listę konfiguracji zdefiniowanych w c.design. Wybierz konfigurację do załadowania na kontrolerze i kliknij „Dalej”.



2- Wybierz pliki do załadowania w kontrolerze i typ „Połączenie Ethernet”. Wybierz adres MAC aktualizowanego kontrolera uPC3 i kliknij „upload”.



3-Pod koniec procedury aktualizacji kontroler uPC3 uruchamia się automatycznie z nowym programem aplikacji (lub nową konfiguracją)

Aktualizacja przez połączenie USB:

Podłącz komputer do kontrolera uPC3 za pomocą kabla USB, używając portu USB urządzenia.

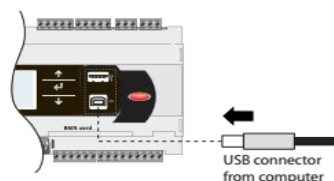
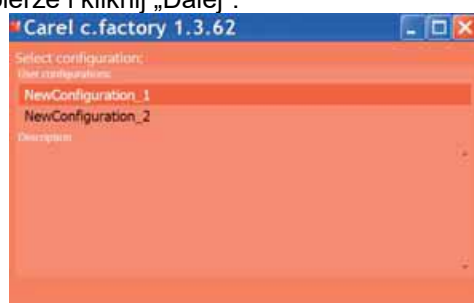


Fig. 6.g

1- Otwórz c.factory i wybierz plik aplikacji skompilowany w c.suite (rozszerzenie pliku „.otr”). Narzędzie wyświetli listę konfiguracji zdefiniowanych w c.design. Wybierz konfigurację do załadowania na kontrolerze i kliknij „Dalej”.



2- Wybierz pliki ładowane do kontrolera i typ „USB Connection”. Wybierz port szeregowy, do którego podłączony jest kontroler uPC3 za pomocą kabla USB i kliknij „upload”;



Uwaga: jeśli kontroler uPC3 zawiera program aplikacji, który jest chroniony innym hasłem lub podpisem cyfrowym niż nowy program aplikacji, wyświetlone zostanie okno dialogowe z prośbą o podanie poprzedniego hasła. Jeśli wprowadzone hasło jest poprawne, nowa aplikacja może zostać upladowana.

3-Pod koniec procedury aktualizacji kontroler uPC3 uruchamia się automatycznie z nowym programem aplikacji (lub nową konfiguracją)



UWAGA: przed aktualizacją kontrolera uPC3 przez połączenie USB, sprawdź w menu systemowym, czy port USB urządzenia jest włączony (Ustawienia Settings Ustawienia USB connection Połączenie z komputerem)

Aktualizacja z transferem plików przez FTP

Do konwerterów rodziny uPC3 wyposażonych w port Ethernet należy serwer FTP, który zapewnia dostęp do publicznej partycji systemu plików. Pliki i katalogi w tej części mogą być odczytywane, modyfikowane, tworzone i usuwane. FTP może być również używany do przesyłania plików .ap1, na przykład w celu aktualizacji obrazu systemu operacyjnego lub aplikacji. Odbывается to za pomocą klienta FTP, na przykład „FileZilla”. Domyślna nazwa użytkownika, aby uzyskać dostęp do systemu plików, to „anonimowy”. Aby chronić zawartość publiczną system plików przed nieautoryzowanym dostępem, można utworzyć innego użytkownika, przypisując każdemu inny profil dostępu, dedykowany do każdej usługi i dostosowany do indywidualnego katalogu. Aby zaktualizować za pośrednictwem FTP:

1-Otwórz klienta FTP. Wprowadź adres IP kontrolera uPC3 i poświadczenia dostępu (domyślny użytkownik „anonimowy”, brak hasła)

2- Przeciągnij i upuść plik aktualizacji oprogramowania z katalogu na komputerze do katalogu „UPGRADE” na kontrolerze uPC3



3-Otwórz menu systemowe na uPC3 i wybierz „UPGRADE”



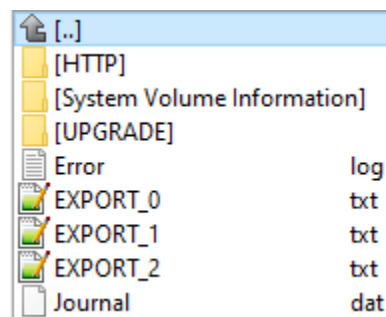
UWAGA! po załadowaniu pliku aktualizacji do katalogu „UPGRADE” za pośrednictwem FTP, procedurę aktualizacji można również uruchomić za pomocą wirtualnego terminala.

Przed aktualizacją softu istnieje możliwość zapisu dotychczasowych ustawień centrali, by przywrócić je później:

- import / eksport odbywa się w uPC3 w menu -> unit cfg. -> ekran I11
- nazwa pliku ustawień to Export_00 (część "Export" jest stała, numer ustala użytkownik) - istnieje możliwość zapisu kilku różnych konfiguracji nastaw i importowanie ich w żądanym momencie
- plik z danymi nastawami zapisuje się w pamięci wewnętrznej sterownika, dostęp do niej uzyskać można za pomocą podłączenia przez micro-usb lub za pomocą serwera ftp
- import / eksport dozwolony jest tylko w momencie gdy centrala jest w trybie "Off" - w

innym przypadku ukaże się komunikat o braku możliwości importu / eksportu

- poniżej przykładowe trzy konfiguracje zapisane w plikach export:



3. INSTALACJA I MONTAŻ

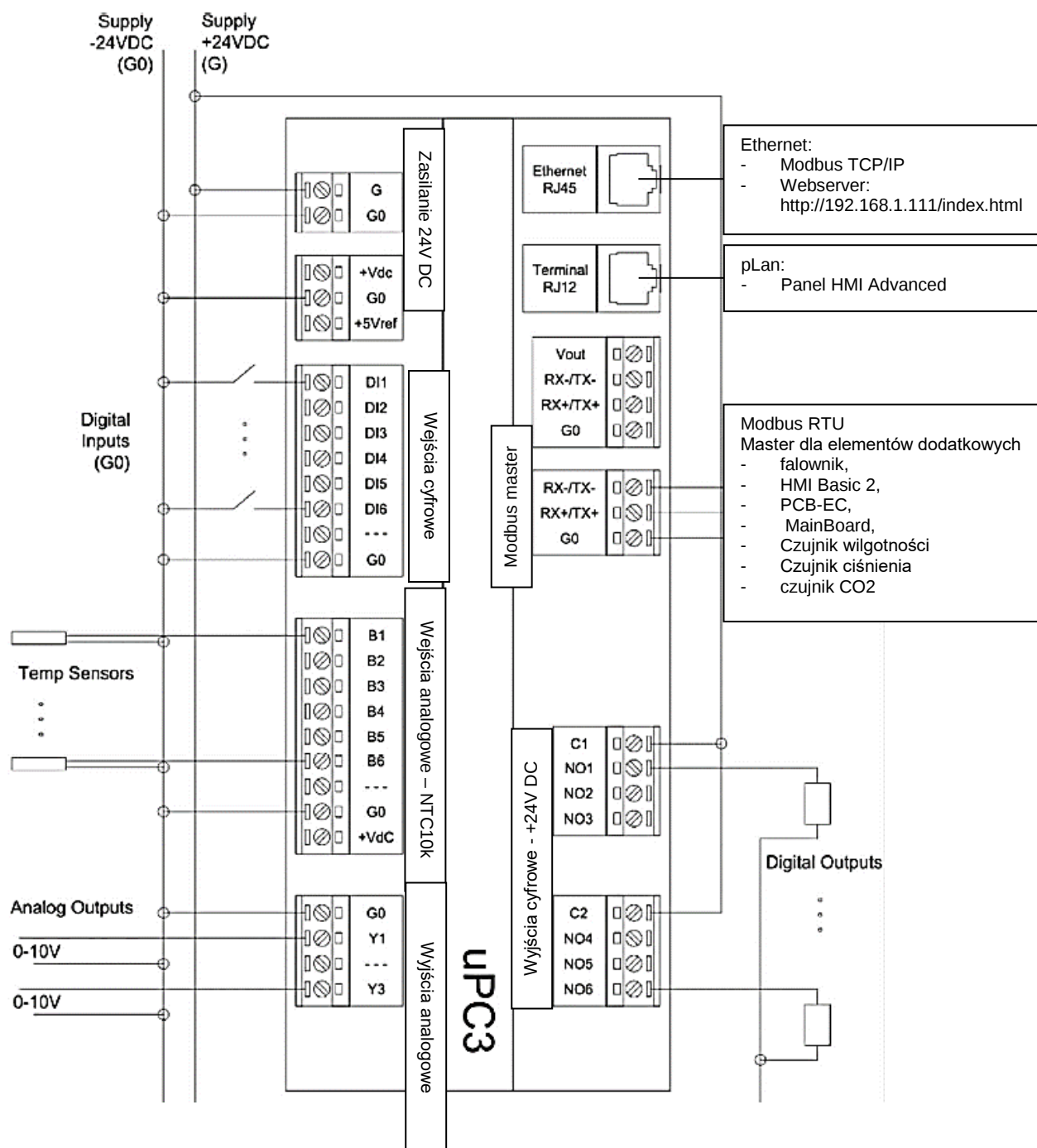
3.1 Konfiguracja Wejść/Wyjść

Wejścia analogowe	Opis	Rodzaj	Uwagi
B1	Temperatura nawiewu	NTC	Zawsze włączone
B2	Temperatura wyciągu	NTC	Wymuszony włączony w przypadku regulacji temperatury wyciągu
B2	Temperatura nagrzewnicy wstępnej	NTC	Włączone w przypadku jednostki z nagrzewnicą wstępną i kartą rozszerzeń wej/wyj MainBoard
B3	Temperatura na zewnątrz	NTC	Zawsze włączone
B4	Ochrona przed odzyskiem (temperatura wyciągu)	NTC	Włączone w przypadku odzyskiwania
B5	Temperatura wody powrotnej	NTC	Włączone w przypadku jednostki z nagrzewnicą wodną
B6	Temperatura nawiewu za odzyskiem	NTC	Włączone dla jednostek Compact – tylko odczyt
B6	Temperatura za nagrzewnicą wstępną	NTC	Włączone w przypadku nagrzewnicy wstępnej
HMI Basic 2 - Temp.	Temperatura w pomieszczeniu	MB	Włączone w przypadku regulacji temperatury w pomieszczeniu lub HMI podstawowy
Exp.31 Hum.	Wilgotność nawiewu	MB	Włączone w przypadku jakiegokolwiek regulacji wilgotności
Exp. 32 Hum.	Wilgotność wyciągu	MB	Włączone w przypadku regulacji wilgotności powietrza powrotnego
Exp. 11 Press.	Ciśnienie powietrza zasilającego	MB	Włączone w przypadku obecności regulacji wentylatora
Exp. 12 Press.	Ciśnienie powietrza wylotowego	MB	Włączone w przypadku obecności regulacji wentylatora i obecności wentylatora wyciągowego
Exp. 21 CO2	Czujnik wyciągu CO2	MB	Włączone w przypadku kontroli jakości powietrza

Exp. 18 - MainBoard	Ciśnienie powietrza nawiewanego	MB	Włączone w przypadku obecności regulacji wentylatora
Exp. 18 - MainBoard	Ciśnienie powietrza wyciąganego	MB	Włączone w przypadku obecności regulacji wentylatora i obecności wentylatora wyciągowego
Exp. 18 - MainBoard	Ciśnienie filtra zasilającego	MB	Włączone w przypadku obecności regulacji wentylatora
Exp. 18 - MainBoard	Ciśnienie filtra wylotowego	MB	Włączone w przypadku obecności regulacji wentylatora i obecności wentylatora wyciągowego
Wejścia cyfrowe	Opis	Rodzaj	Uwagi
DI1	Alarm przeciwpożarowy		Zawsze włączone
DI2	Termostat przeciwwzamrozeniowy		Włączone w przypadku opcji HW
DI2	Alarm termostatu nagrzewnicy elektrycznej		Włączone w przypadku opcji HE
DI3	Alarm chłodzenia		Włączone w przypadku włączonego wymiennika chłodzącego
DI4	Alarm nawilżacza		Zawsze włączone
DI4	Filtr nawiewu		Włączone dla jednostek bez opcji regulacji wilgotności / wej. Cyfrowego zima/lato / MainBoard / PCB-EC
DI5	Lato zima		Włączone w DXH
DI5	Filtr wyciągu		Włączone dla jednostek bez opcji regulacji wilgotności / wej. Cyfrowego zima/lato / MainBoard / PCB-EC
DI6	Remote Off lub zmiana trybu pracy		Ekran G08 – ustawienia Wej/Wyj umożliwiają zmianę trybu pracy.
Exp. 13 PCB EC	Filtr nawiewu	MB IN1	Włączone z PCB EC
Exp. 13 PCB EC	Filtr wyciągu	MB IN2	Włączone z PCB EC
Wyjścia cyfrowe	Opis	Rodzaj	Uwaga
NO1	Główne ogrzewanie (nagrzewnica lub pompa)		Włączone w przypadku urządzenia grzewczego
NO1	Nagrzewnica wtórna		Włączone dla jednostek z DXH
NO2	Przepustnica nawiewu i wyciągu		Zawsze włączone
NO3	Alarm globalny		Włączone dla jednostek bez nagrzewnicy wstępnej lub wtórnej
NO3	Nagrzewnica wtórna		Włączone dla jednostek z nagrzewnicą wtórną
NO3	Nagrzewnica wstępna		Włączone dla jednostek z nagrzewnicą wstępną
NO4	Główne chłodzenie (DX lub pompa)		Włączone w przypadku urządzenia chłodzącego
NO4	Start DXH		Włączone dla jednostek z DXH
NO5	Główne chłodzenie II		Włączone w przypadku II-go stopnia chłodzenia
NO5	DXH sygnał odwrócenia działania		Włączone dla jednostek z opcją grzanie/chłodzenie
NO5	Wentylator nadwymiarowy		Włączone dla układów z nadwymiarowym wentylatorem
NO5	Pompa glikolu		Włączone dla układów z pompą glikolu

NO5	Wilgotność		Włączone w przypadku urządzeń z regulacją wilgotności
NO6	Ogrzewanie II stopień		Włączone w przypadku drugiego urządzenia grzewczego dla jednostki HE
NO6	Wilgotność		Włączone w przypadku urządzeń z regulacją wilgotności
NO6	DXH II stopień		Włączone dla jednostek z drugim stopniem układu DXH
Wyjścia analogowe	Opis	Rodzaj	Uwaga
Y1	Sygnał grzania	0-10V	Włączone w przypadku urządzenia grzewczego
Y1	Sygnał nagrzewnicy wtórnej	0-10V	Włączone w przypadku urządzenia z nagrzewnicą wtórną
Y3	Sygnał chłodzenia	0-10V	Włączone w przypadku urządzenia chłodzącego
Y3	Sygnał komory mieszania	0-10V	Włączone w przypadku urządzenia z komorą mieszania
Y3	Sygnał odzysku	0-10V	Włączone w przypadku urządzenia z odzyskiem
Exp. 13 PCB EC	Odzysk ciepła	MB-AO1	Włączone w przypadku odzyskiwania ciepła
Exp. 13 PCB EC	Sygnał komory mieszania	MB-AO2	Włączone w przypadku komory mieszania
Exp. 18 MainBoard	Odzysk ciepła	MB-AO1	Włączone w przypadku odzyskiwania ciepła
Exp. 18 MainBoard	Sygnał komory mieszania	MB-AO2	Włączone w przypadku komory mieszania
Exp. 18 MainBoard	Nawilżacz	MB-AO3	Włączone w przypadku nawilżacza
Exp. 18 MainBoard	Sygnał nagrzewnicy wstępnej	MB-AO4	Włączone w przypadku nagrzewnicy wstępnej

 **UWAGA:** Struktura oprogramowania w klasie A: zabezpieczenia termiczne przed przeciążeniem i wysokim ciśnieniem muszą działać bezpośrednio na siłownik sprężarki i dlatego są połączone szeregowo za pomocą polecenia dla cewki stycznika sprężarki.



3.2 Standardowe wejście / wyjście dla funkcji

I/O Standardowe elementy dla wszystkich jednostek

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
B 1	Temperatura nawiewu	NTC	
B 2	Temperatura powrotu	NTC	Opcjonalny
B 3	Temperatura na zewnątrz	NTC	
DI1	Alarm przeciwpożarowy	NC	
DI6	Remote Off	NC	
plan RJ12	Terminal HMI Advanced	plan	
3 piny RS485	Terminal HMI Basic 2	RS-485	Opcjonalny

Moduł rozszerzeń we / wy

Kompaktowa jednostka podwieszana / podłogowa RRG z wbudowaną standardową automatyką wyposażona w:

- moduł rozszerzeń I / O - obwód kontrolny płyty głównej,
- Regulacja CAV dla wentylatora
- wszystkie czujniki temperatury z dodatkowym B6 po powrocie do zasilania.
- czujnik wilgoci wywiewu

Ventus CBX - Standard automatyki Controlbox wyposażony w moduł rozszerzeń I / O - PCB-EC.



Nagrzewnica wodna – H_{cw}

Elementy regulacji

- Regulator PID - Ogrzewanie
- Regulator PID - Ochrona czujnika przyłgi
- Ograniczenie minimalnego / maksymalnego sygnału
- Alarm niskiej temperatury powietrza

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
Y1	Sygnał sterujący ogrzewaniem	0-10 V DC	
NO1 *	Ogrzewanie główne - pompa	+ 24 V DC 230 V AC	
B5	Temperatura wody powrotnej	NTC	Opcjonalny
D I 2	Termostat przeciwzamrozeniowy	NC	

* Do zasilania pomp obiegowych dostępny jest przełącznik o napięciu od + 24 V DC do 230 V AC .



Nagrzewnica elektryczna – HE

Elementy regulacji

- Regulator PID - Ogrzewanie
- Ograniczenie minimalnego / maksymalnego sygnału
- Regulowany poziom przełączania poszczególnych sekcji

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
Y1	Kontrola sekcji PWM	0-10 V DC	
NO1	Sekcja 2 nagrzewnicy głównej - wł. / Wył	+ 24 V DC	
Nr 6	Sekcja 3 nagrzewnicy głównej - wł. / Wył	+ 24 V DC	
D I 2	Alarm grzałki	NC	



Chłodnica wodna – C_cw

Elementy regulacji

- Regulator PID - chłodzenie
- Ograniczenie minimalnego / maksymalnego sygnału

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
Y 2	Sygnał sterujący chłodzenia	0-10 V DC	
Nr 4	Główne chłodzenie - pompa	+ 24 V DC	
D I3	Alarm chłodnicy	NC	



Chłodnica DX– C_dx

Elementy regulacji

- Regulator PID - chłodzenie
- Ograniczenie minimalnego / maksymalnego sygnału
- Regulowany poziom przełączania poszczególnych sekcji

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
Y 2	Sygnał sterujący chłodzenia	0-10 V DC	
Nr 4	Sekcja 1 głównej chłodnicy - Wł. / Wył	+ 24 V DC	
Nr 5	Sekcja 2 nagrzewnicy głównej - On / Off	+ 24 V DC	
D I3	Alarm chłodnicy	NC	



Wentylator – V

Elementy regulacji

- Standardowa kontrola procentu pracy
- Regulacja PID dla regulacji CAV *
- Regulacja PID do regulacji VAV
-

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
3 piny RS485	Komunikacja Modbus RTU	RS-485	

* Standard CAV dla urządzenia kompaktowego wykorzystującego moduł I / O modułu sterującego Mainboard - obwód sterowania.



Filtry – F

Elementy regulacji

- Compact - przetwornik ciśnienia
- Ventus - Przełącznik ciśnienia

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
3 piny RS485 * ¹	Komunikacja Modbus RTU	RS-485	Compact
IN1 * ²	Filtr powietrza nawiewanego - presostat	NC	CBX
IN2 * ²	Filtr powietrza powrotnego - presostat	NC	CBX
DI4 * ³	Filtr powietrza nawiewanego - presostat	NC	CBX
DI5 * ³	Filtr powietrza powrotnego - presostat	NC	CBX

*¹W przypadku urządzeń kompaktowych potrzeba użyć modułu Mainboard I / O - Kontrola obwodu.

*²Wejście IN1 / IN2 dostępne w module rozszerzeń we / wy PCB-EC.

*³DI4 Wejście / DI5 dostępny W przypadku jednostki bez nawilzacza, DXH.



Odzysk – Wymiennik krzyżowy / HEX – P

Elementy regulacji

- Regulator PID - odzysk ciepła
- Regulator PID - Odzysk chłodu
- Ograniczenie minimalnego sygnału

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
B 4	Temperatura wyciągu po odzysku – funkcja przeciwwamrozeniowa	NTC	
B 6 * ¹	Temperatura nawiewu po odzysku - w jednostce Compact	NTC	Opcjonalny
AO1 * ²	Siłownik bypass	0-10 V DC	
Y3 * ³	Siłownik bypass	0-10 V DC	Opcjonalny

*¹Dodatkowy czujnik do obliczania wydajności odzysku stosowany w kompaktowych centralach klimatyzacyjnych.

*²Wyjście AO 1 dostępne w module rozszerzeń we / wy PCB-EC dostępne dla urządzenia bez nawilzacza.

*³W przypadku urządzenia bez komory mieszania i chłodnicy można użyć Y3 do odzysku.



Odzysk – Wymiennik obrotowy – R

Elementy regulacji

- Regulator PID - odzysk ciepła
- Regulator PID - Odzysk chłodu
- Ograniczenie minimalnego sygnału

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
B 4	Temperatura wyciągu po odzysku - funkcja przeciwwamrożeniowa	NTC	
B 6 * ¹	Temperatura nawiewu po odzyskaniu - w jednostce Compact	NTC	Opcjonalny
3 piny RS485	Komunikacja Modbus RTU	RS-485	

*¹ Dodatkowy czujnik do obliczania wydajności odzysku stosowany w kompaktowych centralach klimatyzacyjnych.



Odzysk - Glikol – G

Elementy regulacji

- Regulator PID - odzysk ciepła
- Regulator PID - Odzysk chłodu
- Ograniczenie minimalnego sygnału

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
B 4	Temperatura wyciągu po odzysku - funkcja przeciwwamrożeniowa	NTC	
B 6 * ¹	Temperatura nawiewu po odzyskaniu - w jednostce Compact	NTC	Opcjonalny
AO1 * ²	Siłownik regulacji zaworu	0-10 V DC	
Y3 * ³	Siłownik regulacji zaworu	0-10 V DC	Opcjonalny
NO5 * ⁴	Pompa glikolu	+ 24 V DC	

*¹ Dodatkowy czujnik do obliczania wydajności odzysku stosowany w kompaktowych centralach klimatyzacyjnych.

*² Wyjście AO 1 dostępne w module rozszerzeń we / wy PCB-EC dostępne dla urządzenia bez nawilzacza.

*³ W przypadku urządzenia bez komory mieszania i chłodziarki można użyć Y3 do odzysku.

*⁴ W systemach bez DXH, nawilzacza, wentylatora nadmiarowego.



Komora mieszania – M

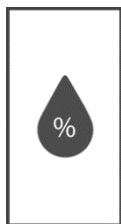
Elementy regulacji

- Regulator PID - Ogrzewanie
- Regulator PID - chłodzenie
- PID - sterownik CO2
- Ograniczenie minimalnego / maksymalnego sygnału

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
AO2 * ¹	Siłownik regulacji zaworu	0-10 V DC	
Y3 * ²	Siłownik regulacji zaworu	0-10 V DC	Opcjonalny

*¹ Wyjście AO2 dostępne w module rozszerzeń we / wy PCB-EC.

*² W przypadku urządzenia bez odzysku i chłodziarki można zastosować Y3 do komory mieszania.



Nawilżacz – W

Elementy regulacji

- Regulator PID - Ogrzewanie
- Regulator PID - chłodzenie
- Ograniczenie minimalnego / maksymalnego sygnału
- Regulowany poziom przełączania poszczególnych sekcji

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
3 piny RS485	Przetworniki wilgotności Komunikacja Modbus RTU	RS-485	
AO1 * ¹	Sygnał sterujący nawilżacza	0-10 V DC	
NO5 * ²	Nawilżacz - wł. / Wył	+ 24 V DC	

* ¹ Wyjście AO 1 dostępne w module rozszerzeń we / wy PCB-EC .

* ² W przypadku urządzenia bez odzyskiwania glikolu i nadmiarowego wentylatora możliwe jest zastosowanie NO5 do nawilżacza.



Układ DXH – C_dxh

Elementy regulacji

- Regulator PID - Ogrzewanie
- Regulator PID - chłodzenie
- Ograniczenie minimalnego / maksymalnego sygnału
- Regulowany poziom przełączania poszczególnych sekcji

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
Y3	Sygnał sterujący ogrzewania / chłodzenia	0-10 V DC	
NO4	DXH sekcja 1 - Włączanie / wyłączanie	+ 24 V DC	
NO6	DXH sekcja 2 - Włączanie / wyłączanie	+ 24 V DC	
NO5*	DXH funkcja- Grzanie/Chłodzenie	+ 24 V DC	
DI3	Alarm DXH	NC	

* Dostępne wyjście DXH W przypadku urządzenia bez nawilżacza, odzysku glikolem , wentylatora nadmiarowego.



Nadmiarowy wentylator

Sekcja wentylatora zawiera podwójne wentylatory, silniki i falowniki. Jeden wentylator działa, a drugi stanowi rezerwę na wypadek awarii. Ponadto liczniki godzin pracy decydują o rutynowym przełączaniu między wentylatorami, aby obciążenie i zużycie obu jednostek były równomierne. Podczas przełączania z jednego wentylatora na drugi jest szczelina do regulacji położenia przepustnic kierujących przepływ powietrza.

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
3 piny RS485	Komunikacja Modbus RTU	RS-485	
Nr 5 *	Redundantny tłumik	+ 24 V DC	

* Dostępne wyjście DXH W przypadku urządzenia bez nawilżacza, glikol regeneracyjny, DXH.



Nagrzewnica wstępna

Układ regulacji

- Regulator PID - Ogrzewanie
- Dodatkowy czujnik temperatury

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
AO2	Sygnał sterujący ogrzewaniem	0-10 V DC	Dla CBX
B6	Temp. Za nagrzewnicą	NTC	
AO4	Sygnał sterujący ogrzewaniem	0-10 V DC	Dla jednostek kompaktowych
B2	Temp. Za nagrzewnicą	NTC	
NO3	Nagrzewnica główna – sygnał startu	+ 24 V DC	
B5	Temperatura wody powrotnej	NTC	
DI2	Alarm nagrzewnicy	NC	



Nagrzewnica wtórna

Układ regulacji

- Regulator PID - Ogrzewanie
- Dodatkowy czujnik temperatury

uPC3 I / O	Opis	Rodzaj	Uwaga
Y1 *	Sygnał sterujący ogrzewaniem	0-10 V DC	
NO1 *	Nagrzewnica główna – sygnał startu	+ 24 V DC	
AO2 **	Sygnał sterujący ogrzewaniem	0-10 V DC	
NO3**	Nagrzewnica główna – sygnał startu	+ 24 V DC	
DI2	Alarm nagrzewnicy	NC	

* Dla systemów, w których nagrzewnica wtórna znajduje się za wymiennikiem DXH.

** Dla systemów, w których nagrzewnica wtórna znajduje się za nagrzewnicą główną.

4. KONFIGURACJA

HMI Advanced ► Menu ► Konfig. urzadz. ► I02



Aby zmienić kodowanie aplikacji DZIAŁA na NIE i przejdź do maski powyżej I01.

4.1 Kody aplikacji

Kod aplikacji to połączenie elementów, funkcji i pod-kodów opcji.

Kod	Wart.	Opcje
Kod alfabetyczny	0	AS: aplikacja nawiewu
	1	AD: nawiew / wyciąg (S / E)
	2	AR: nawiew / wyciąg i wymiennik obrotowy
	3	AG: nawiew / wyciąg i odzysk glikolowy
	4	AP: nawiew / wyciąg i wymiennik płytowy
1 Główne źródło ciepła	0	Brak
	1	Gorąca woda
	2	Bezpośrednie odparowanie
	3	Nagrzewnica elektryczna
	4	Parowy
2 Główne źródło chłodu	0	Brak
	1	Schłodzona woda
	2	Bezpośrednie odparowanie
3 Wymiennik grzanie/chłodzenie	0	Brak
	1	Wodny
	2	Bezpośrednia ekspansja
4 Nagrzewnica wstępna	0	Brak
	1	Gorąca woda
	2	Bezpośrednie odparowanie
	3	Nagrzewnica elektryczna
5 Nagrzewnica wtórna	0	Brak
	1	Gorąca woda
	2	Bezpośrednie odparowanie
	3	Nagrzewnica elektryczna
6 Komora mieszania	0	Brak
	1	Tak
7 Nawilżacz	0	Brak
	1	Nawilżacz złożowy
	2	Nawilżacz parowy
8 HMI Basic 2	6	Brak
	7	HMI Basic 2

W masce konfiguracji jednostki podany jest parametr „tryb pracy”. Spowoduje to uruchomienie programu, podczas gdy w trybie zatrzymania wszystkie funkcje, wejścia i wyjścia są pomijane. Przed uruchomieniem urządzenia serwis musi sprawdzić, czy wszystko jest ustawione prawidłowo.

Kod aplikacji może się zmienić tylko wtedy, gdy urządzenie jest w trybie konfiguracji.

Opis pozostałych zmiennych w kodzie aplikacji

Dla przykładu:

AR|0|2|0|0|1|1|0|6|3|0|0|0|0|0|1

Tryb odzysku:

- 0: Brak
- 1: Zima
- 2: Lato
- 3: Zima + Lato

Dla włączonego odzysku domyślną wartością jest odzysk zimną. Odzysk latem musi zostać aktywowany przez załączenie opcji występującej w Menu ► Recovery ► ekran D03

AR|0|2|0|0|1|1|0|6|3|0|0|0|0|0|1

Nadwymiarowy wentylator:

- 0: NO
- 1: YES

Ilość wentylatorów wybiera się w Menu ► Konfig. urząd ► I03

AR|0|2|0|0|1|1|0|6|3|0|0|0|0|0|1

Pozostałe zmienne to wartości systemowe.

4.2 Urządzenia modbus

HMI Advanced ► Menu ► Konfig. urząd ► I03



Typ falownika można wybrać osobno dla wentylatora nawiewnego, wyciągowego i wymiennika obrotowego.

Typ falownika:

- LS iC5
- LS iG5
- ABB ACS
- EC
- DFI

UWAGA! Dla podkreślonych typów falowników wymagane jest prowadzenie parametrów pracy bezpośrednio przez klawiaturę falownika.

W zależności od wybranej konfiguracji istnieje możliwość ręcznej zmiany adresu modbus poszczególnych silników do nawiewu i wyciągu dla maksymalnie 10 wentylatorów .

HMI Advanced ► Menu ► Konfig. urzadz. ► I41



4.2.1 LS VFD (iC5 and iG5A)

Dla iC5

Parametr	Kod	Wartosc	Uwagi
Tryb kontroli	DRV	3	
Metoda ustawiania częstotliwości	Frq	8	
Adres MODBUSS	I60	-	Adres przypisany dla danego silnika
Reakcja na zanik komunikacji	I62	2	Stop
Parametr time-out komunikacji	I63	30	30 sekund

Dla iG5

Parametr	Kod	Wartosc	Uwagi
Tryb kontroli	DRV	3	
Metoda ustawiania częstotliwości	Frq	7	
Adres MODBUSS	I60	-	Adres przypisany dla danego silnika
Reakcja na zanik komunikacji	I62	2	Stop

4.2.2 ABB VFD (ACS320)

Typ polecenia	Addr	Opis
Rejestr pamiętający	4	Zawsze 1
Rejestr pamiętający	135	Polecenie częstotliwości (Zapisz)
Rejestr pamiętający	6	Słowo rozkazu
Rejestr pamiętający	7	Czas przysp.
Rejestr pamiętający	8	Czas wybiegu
Rejestr pamiętający	104	Prąd wyjściowy

Rejestr pamiętający	103	Częstotliwość wyjściowa
Rejestr pamiętający	14	Stan falownika
Rejestr pamiętający	15	Informacje o podróży
Rejestr pamiętający	102	Rpm

4.2.3 Silniki EC

Informacji szukaj w DTR silników EC

Informacje uzupełniające:

Procedura konfiguracji silnika EC dla wymienników obrotowych

- Wejść w Menu ► Konfig. urz. ► I03, przełącz "Typ VFD RRG" na EC.
- W konsekwencji tego pojawi się nowa maska "I15", należy otworzyć ekran "I15"
- Na ekranie "I15" należy ustawić "adres silnika" na "stary: 4, nowy: 4"
- Następnie ustawić "Rozpoczęcie set." na "YES"
- Rozpocznie się procedura setowania silnika EC w wymienniku RRG. Po pomyślnej przeprowadzonej procedurze zostanie wyświetlony komunikat "test mode". Podczas procedury inne urządzenie MODBUS podłączone do linii mogą zgłaszać problemy – nie świadczy to o nieprawidłowym przebiegu procedury.
- Zmień "Rozpoczęcie set." na "NO"
- Uruchom ponownie kontroler uPC3

4.2.4 Czujniki wilgotności / ciśnienia / CO2

HMI Advanced ► Menu ► Ustaw. Wej/wyj ► G03



Ekran, na którym można aktywować przetworniki ciśnienia / wilgotności / CO2 . Ponadto możemy wybrać rodzaj przetwornika ciśnienia na ekranie G04

IR - rejestr wejściowy

HR - rejestr pamiętający

Rodzaj polecenia	Typ danych	Addr .
Rejestr wejściowy	INT	0
Rejestr wejściowy	INT	1
Rejestr wejściowy	INT	2)
Rejestr wejściowy	INT	3)
Rejestr pamiętający	INT	0
Rejestr pamiętający	INT	1
Rejestr pamiętający	INT	2)
Rejestr pamiętający	INT	3)

Czujnik ciśnienia

uPC 3 (nowy)	PC (stary)	
IR0	SPS	Sentera Controls
IR1		
HR0	DPT	CATIC-I
	DPC	VTS
HR1		

Ważna informacja : w przypadku korzystania z zewnętrznego przetwornika ciśnienia należy wyłączyć pomiar na płytce drukowanej Control Circuit .

HMI Advanced ► Menu ► Inne ► J 03 / J04

Czujnik wilgotności

uPC 3 (nowy)	PC (stary)	
IR0		
IR1	DXH	Sentera Controls
IR2		
HR0	HCRH	VTS
HR1		
HR2	RH	CATIC-I

Ważna informacja: podczas korzystania z zewnętrznego przetwornika wilgotności , wyłącz pomiar na płycie drukowanej Control Circuit .

HMI Advanced ► Menu ► Inne ► J 03 / J04

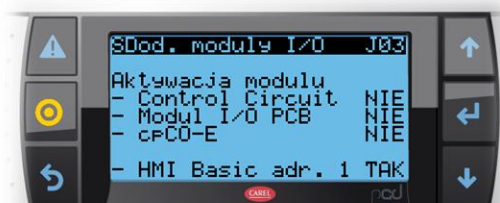
Czujnik CO2

uPC 3 (nowy)	PC (stary)	
IR0		
IR1		
IR2		
HR0	HTC	VTS
HR1	CDD	CATIC-I
HR2		
IR3	DSC	Sentera Controls
HR3		

4.2.5 Płytki Wejść/Wyjść

HMI Advanced ► Menu ► Inne ► J03

Poniższy ekran służy aktywacji poszczególnych modułów rozszerzeń



VTS – MainBoard – Control Circuit



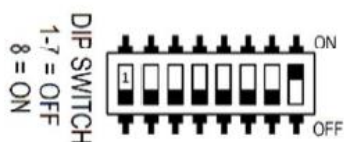
Dodatkowe ustawienia modułu Control Circuit dostępne na ekranach:



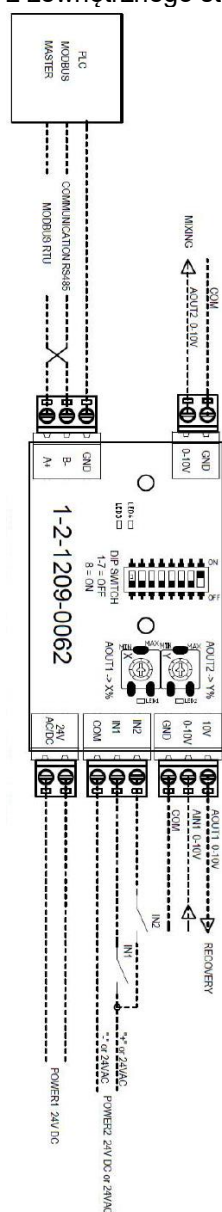
VTS – PCB EC



Do prawidłowego działania ze sterownikiem uPC3 konieczne jest ustawienie przełącznika DIP 8 w pozycji ON. Spowoduje to przełączenie komunikacji RS-485 na płytce PCB-EC z Master na Slave i będzie działać poprawnie ze sterownikiem.

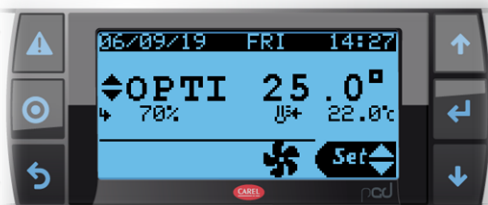


EC_board jest Modbus Slave, nie może działać bez zewnętrznego PLC. Zmień wyjścia i odczytaj wejścia poleceniami z zewnętrznego sterownika PLC



5. INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

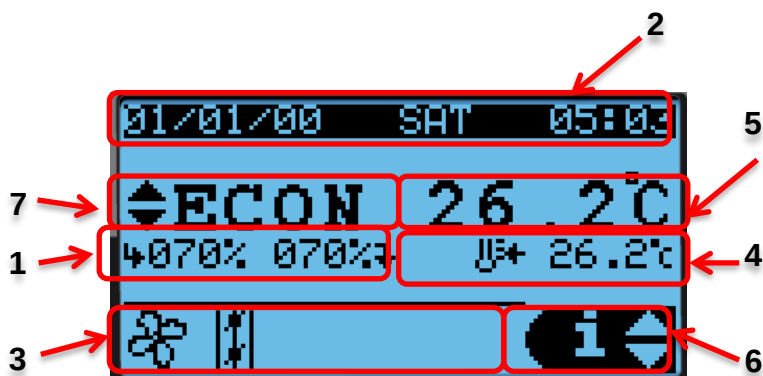
5.1 Panel HMI Advanced



Terminal przedstawiony na powyższym rysunku ma 6 przycisków, których znaczenia opisano poniżej:

	Wyświetla listę aktywnych alarmów Ręczne kasowanie alarmów
	Zmiana trybu pracy
	Powrót do poprzedniego ekranu
	Przejmie przez ekrany opcji albo zmiana wartości.
	
	Zmiana z wyświetlania wartości do jej edycji. Potwierdzenie wartości i powrót do listy.

Poniższy ekran wyświetla przykład ekranu głównego z aktywną jednostką, podświetlając używane pola i ikony:



1. Prędkość wentylatorów
2. Data i godzina

3. Aktualny status jednostki:

- 1 
- 2    
- 3     

4. Główna regulacja temperatury

5. Wartość zadana

6. Wskazuje dostęp do menu użytkownika za pomocą klawiszy W GÓRĘ, W DÓŁ i ENTER, aby potwierdzić

7. Wybór trybu pracy

- STOP
- ECO
- OPTIMAL
- COMFORT
- AUTO (harmonogram)

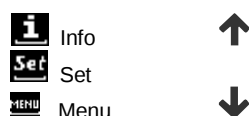
-  - otwieranie/zamykanie przepustnic
-  - praca wentylatorów
-  - grzanie
-  - chłodzenie
-  - nawilżanie
-  - osuszanie
-  - aktywny odzysk
-  - zatrzymanie na żądanie
-  - zatrzymanie alarmowe
-  - aktywny kalendarz

Zmiana trybu pracy centrali jest możliwa po naciśnięciu przycisku PRG (1) tyle razy, aż na ekranie pojawi się żądany tryb pracy. Tryb jest akceptowany przez naciśnięcie przycisku „ENTER” (2). Brak akceptacji w ciągu 30 sekund spowoduje powrót do wcześniej ustawionego trybu. Aby wcześniej anulować wybrany tryb, można użyć przycisku „ESC”.

5.2 Menu użytkownika

Na ekranie głównym przyciski UP i DOWN służą do przewijania funkcji, a ENTER do ich wybierania. Żadne hasło nie jest potrzebne, aby uzyskać dostęp i edytować te parametry.

Przycisk PRG służy do zmiany trybu pracy. Zmiana trybu pracy musi zostać potwierdzona przez użytkownika w ciągu 6 sekund przyciskiem ENTER. W przypadku braku potwierdzenia tryb pracy powraca do ostatniej wartości



5.2.1 Info

Ogólne informacje dla urządzenia można wyświetlić z menu użytkownika. Stan fizyczny wejść, wyjść urządzenia i sond jest dostępny w menu. Poszczególne ekrany są pokazane poniżej.

5.2.2 Nastawy

W tym menu można zobaczyć aktualną wartość zadaną i tryb pracy zdefiniowany przez program planujący. Możliwe jest ustawienie wartości zadanej urządzenia i harmonogramu. Wartość zadana jest reprezentowana przez jedną zmienną dla każdego trybu.



Przejdzie do ekranu ustawień odbywa się za pomocą klawiszy „UP” / „DOWN”. Na ekranach można znaleźć (w zależności od aktywnej konfiguracji):

- temperatura powietrza nawiewanego
- temperatura pomieszczenia / ekstraktu
- wilgotność powietrza
- jakość powietrza
- wydajność wentylatora zasilającego

- wydajność wentylatora wyciągowego

Na ekranie można zmienić ustawienia dla każdego trybu pracy indywidualnie. Przesuwanie kursora do aktywnego pola odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku „ENTER”. Zmiana wartości - za pomocą klawiszy strzałek. Zaakceptowanie ustawionej wartości i przejście do następnego pola odbywa się za pomocą przycisku „ENTER”.

5.2.3 Harmonogram

Strefa czasowa / data / godzina

Na ekranie harmonogramu można wybrać strefę czasową, w której znajduje się kontroler i ustawić bieżącą datę, godzinę i dzień tygodnia.



Harmonogram

Na ekranie zegara możesz ustawić harmonogram. Harmonogram jest aktywny, gdy sterowanie jest w trybie AUTO.

Podstawowy harmonogram

Podstawowy dzienny harmonogram pozwala zaprogramować 4 zmiany trybu pracy, indywidualnie dla każdego dnia.

Po ustawieniu harmonogramu na wybrany dzień, wybór ten powinien zostać zapisany. Po zapisaniu można skopiować ustawienia na inne dni lub natychmiast na cały tydzień.



Okresy specjalne

Na ekranie okresów można ustawić okresy (daty od - do), w których harmonogram zostanie zmodyfikowany. Są ustawienia dla trzech interwałów i mają wyższy priorytet niż podstawowy harmonogram. W ten sposób panel sterowania można zaprogramować np. W okresach świątecznych.



Specjalne dni

Na ekranie dnia specjalnego można ustawić sześć dni specjalnych, które mają najwyższy priorytet.



Realizacja harmonogramu

Biorąc pod uwagę priorytety ustawień harmonogramu, kolejność ich realizacji jest następująca:

- Pierwsze specjalne ustawienia dnia to te o najwyższym priorytecie. Pozostałe ustawienia są następnie ignorowane.
- Jeśli dany dzień nie jest zdefiniowany jako specjalny, ale znajduje się w specjalnym okresie, realizowany jest tryb dla okresu specjalnego.
- Jeśli oba z nich nie wystąpią, realizowany jest podstawowy harmonogram.

5.2.4 Menu

5.3 Opis Menu

Niezależnie od wyświetlanego ekranu, naciśnięcie klawisza programowania otwiera ekran wprowadzania hasła, który umożliwia dostęp do głównego menu pokazanego poniżej.

Kod maski jest określony przez drzewo menu.

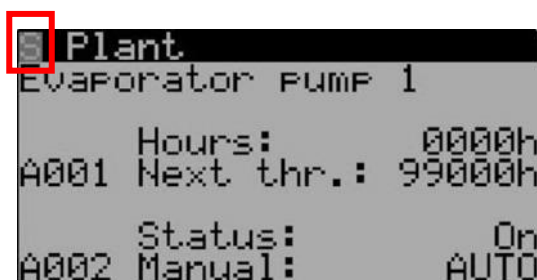
Pierwsza litera	Druga litera	N.
A. Heating	0	0..99
B. Cooling	0	0..99
C. Fans	0	0..99
D. Recovery	0	0..99
E. Mixing	0	0..99
F. Humidifier	0	0..99
G. In/Out settings	0	0..99
	a. Activation sensors	
	b. Offset sensors	
	c. Rotate DI	
	d. Type sensor	
	e. Manual sensor	
H. Settings	0	0..99
I. Unit cfg.	0	0..99
	a. Application code	
	b. Type UFD	
	c. Type regulation	
J. Other	0	0..99
	a. Module I/O	
	b. Export logs	
K. LogOut		0.99

5.3.1 Zarządzanie hasłami

Program ma 3 różne poziomy hasel:

1. Zaawansowany użytkownik (konserwacja): dostęp tylko do odczytu do wszystkich parametrów. Hasło domyślne: 0000.
2. Usługa: dostęp do odczytu wszystkich parametrów z możliwością edycji niektórych z nich (więcej informacji na temat parametrów, które można zmienić, patrz tabela parametrów). Domyślne hasło: 0001.
3. Producent: dostęp do odczytu / zapisu wszystkich parametrów. Domyślne hasło: 0002.

Na ekranie parametrów wyświetlany jest dostęp do edycji parametrów, zawsze z tymi samymi kodami. Oto przykład.



Po wprowadzeniu hasła będzie ono utrzymywane przez 5 minut od ostatniego naciśnięcia klawisza, a następnie hasło będzie musiało zostać ponownie wprowadzone, aby uzyskać dostęp do parametrów funkcji zaawansowanych. W menu Wyloguj hasło można wymusić bez czekania 5 minut.

5.4 Wyświetlacz HMI Basic 2

HMI Basic 2 HY jest podstawowym panelem sterującym, przeznaczonym do obsługi central wentylacyjnych wyposażonych w sterownik uPC3.

Funkcje panelu:

- uruchamianie i zatrzymywanie centrali
- wybór trybu pracy
- możliwość podglądu i zmiany parametrów poszczególnych trybów pracy (temperatura, wilgotność, poziom CO₂, prędkości wentylatorów nawiewu i wyciągu)
- odczyt temperatur wiodącej, zewnętrznej oraz pomieszczenia (wbudowany czujnik pomieszczeniowy temperatury)
- ustawianie pracy AHU wg harmonogramu
- obsługa alarmów (podgląd, kasowanie).

Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługi HMI Basic 2, należy skorzystać z dedykowanej dokumentacji, dostępnej na stronie internetowej VTS.



5.5 Wartość zadana użytkownika

Nastawę temperatury urządzenia można zmienić:

- Harmonogram
- HMI Basic 2
- HMI Advanced
- Strefa komfortu

Ostatnia zmiana wartości zadanej, która nadejdzie, jest nadrzędna.

HMI Basic 2 i HMI Advanced mogą zmieniać roboczą wartość zadaną między ECO, OPTIMAL i COMFORT. Ten tryb pracy może zmieniać następujące ustawienia, jeśli funkcje są włączone:

1. Temperatura (nawiew, wyciąg lub pokój)
2. Wilgotność
3. Ciśnienie powietrza (w procentach)
4. Jakość powietrza

6. FUNKCJE

6.1 Warunki załączenia

Załączenie wymaga spełnienia logiki ORAZ :

- Jednostka skonfigurowana przez serwis
- Brak poważnego alarmu
- Włączone przez wejście cyfrowe
- Włączone przez LUB w następujących warunkach:

- o Włączone przez pGD
 - o Włączone przez BMS
 - o Włączone przez HMI Basic 2, jeśli istnieje
 - o Włączone przez harmonogram, jeśli włączone
- Tryb zmienny jest współdzielony ze wszystkimi źródłami sterowania

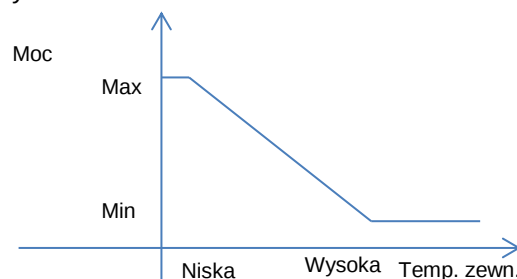
Jeśli jakikolwiek warunek nie zostanie spełniony, urządzenie wyłączy się.

6.2 Sekwencja start / stop

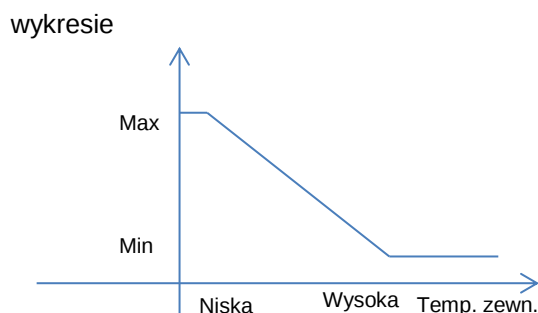
Gdy urządzenie zostanie włączone przez poprzedni warunek, sekwencja do uruchomienia zostanie włączona.

Sekwencja początkowa jest podzielona na następujące kroki:

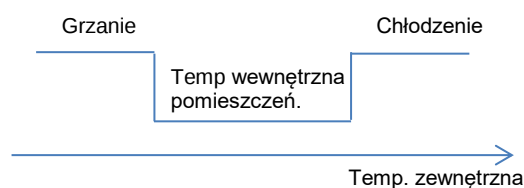
1. Sprawdzana jest temperatura zewnętrzna.
2. Jeśli temperatura zewnętrzna jest niższa niż nastawa przeciw zamarzaniu, urządzenia grzewcze po odzyskaniu zostaną aktywowane w ciągu 60 sekund przy mocy określonej na poniższym wykresie:



3. Moc grzewcza będzie utrzymywana przez określony czas określony na poniższym



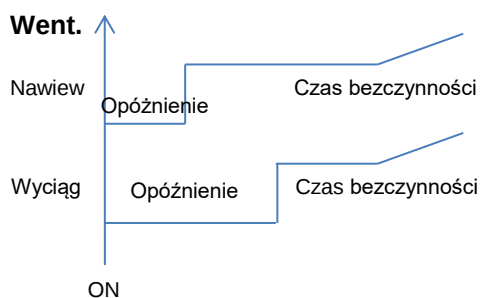
chłodzenia może być wymuszony:



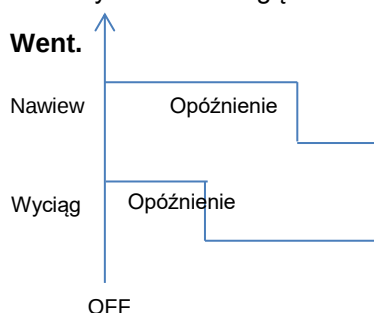
4. W przypadku, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa niż nastawa przeciwwamrożeniowa lub po zegarze sekwencji przeciwwamrożeniowej, przepustnica może zostać otwarta.

5. Po 30s wentylator może się uruchomić, a urządzenia mogą regulować. Jeśli urządzenia grzewcze znajdują się w trybie regulacji m przeciwwamrożeniowej, zwolnienie trybu ręcznego nie powinno powodować wzrostu regulatorów grzania.

Gdy wentylatory zaczną regulować, rozpocznie się kolejna sekwencja, opisana poniżej:



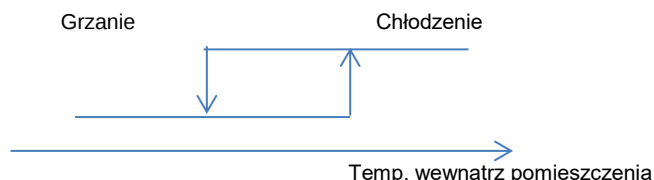
Po wyłączeniu urządzenia wentylatory będą utrzymywane przy poprzedniej mocy i po ustawionym czasie mogą zostać WYŁĄCZONE.



6.3 Przełączanie chłodzenia / ogrzewania

Rozważane są temperatury zewnętrzne i pomieszczenia / powrotu: jeśli temperatura zewnętrzna jest niższa niż próg minimalny lub wyższa niż górny próg, tryb ogrzewania lub

Pośrodku, pomiędzy progami temperatury zewnętrznej ogrzewania i chłodzenia, lub gdy czujnik temperatury zewnętrznej nie jest dostępny, tryb ogrzewania lub chłodzenia zostanie ustalony z uwzględnieniem temperatury pokojowej lub temperatury powrotu (jeśli sondy są dostępne), tutaj poniżej reprezentuje zachowanie w przypadku temperatury pokojowej:



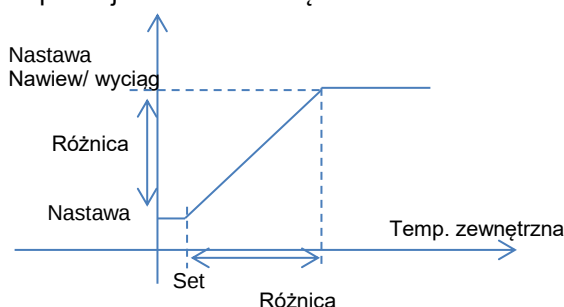
Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż wartość zadana, urządzenie uruchamia się w trybie chłodzenia i pozostaje w trybie chłodzenia do momentu, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej nastawy ogrzewania w ustawianym czasie, a następnie tryb ogrzewania zostanie włączony z nastawą ogrzewania. W ten sam sposób, jeśli temperatura początkowa jest niższa niż nastawa ogrzewania, urządzenie uruchamia się w trybie ogrzewania i pozostaje w trybie ogrzewania, aż temperatura pomieszczenia wzrośnie powyżej nastawy chłodzenia w ustawianym czasie.

6.4 Strategia regulacji temperatury

6.4.1 Kompensacja zewnętrzna

W przypadku obecności zewnętrznego czujnika temperatury możliwe jest dostosowanie wartości zadanej temperatury odpowiednio do wartości odczytanej przez tę sondę. Kompensacja może być bezpośrednia lub odwrotna i następuje dodanie przesunięcia do wartości zadanej temperatury.

Kompensacja jest wykonywana tylko przy regulacji temperatury w pomieszczeniu lub temperaturze powietrza powrotnego. W przypadku regulacji temperatury zasilania nie ma potrzeby kompensacji, ponieważ to sama regulacja kompensuje warunki zewnętrzne.



6.4.2 Regulacja wyciągu/pomieszczenia

Regulacja jednostki może być wykonana zgodnie z ustawieniem wyciągu, nawiewu lub pomieszczenia.

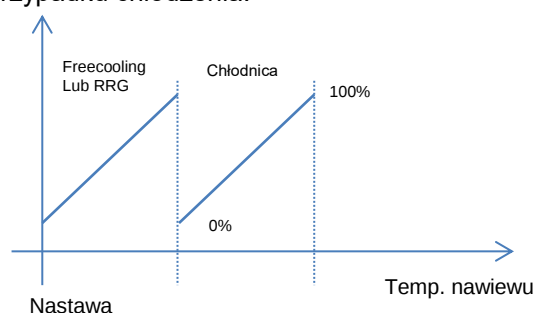
Obliczanie ustawień nawiewu w przypadku powrotu lub regulacji pomieszczenia odbywa się za pomocą PID, który zmienia wartość zadaną między wartością minimalną a maksymalną.

6.4.3 Regulacja nawiewu

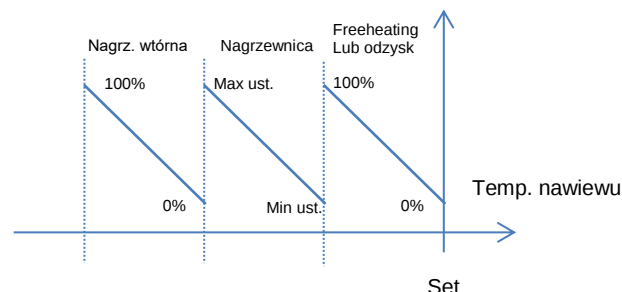
Regulacja temperatury zależy od temperatury zasilania i jego wartości zadanej. Jeśli ustawiona wartość zadana jest ustawiona lub przywrócona, zostanie ona przekonwertowana na ustawienia nawiewu.

Aby obliczyć moc urządzeń, używana jest sekwencja PID.

Poniższy wykres przedstawia sekwencję PID w przypadku chłodzenia:



Poniższy wykres przedstawia sekwencję PID w przypadku ogrzewania:



Dzięki unikalnej wartości zadanej i różnym zestawom parametrów PID pierwsze żądanie jest obliczane przy użyciu standardowego PID. Drugie żądanie rozpoczyna się, gdy pierwszy z nich osiągnie 100%. Wartość zadana dla drugiej regulacji urządzenia jest taka sama, podczas gdy zestaw parametrów PID jest inny. Zgodnie z zachowaniem PID drugiego urządzenia, procent aktywacji drugiego urządzenia przy starcie powinien być równy „przesunięciu”, ale dzięki przyrostowemu PID możliwe jest uwzględnienie tylko ostatniej obliczonej delty, tak że nie ma żadnych niestabilności, wtedy drugie urządzenie zacznie od minimalnej mocy wyjściowej, a następnie będzie regulować zgodnie z parametrami PID i temperaturą zasilania.

W przypadku, gdy mamy 2 urządzenia, a jedno nie jest dostępne, gdy jest to wymagane z

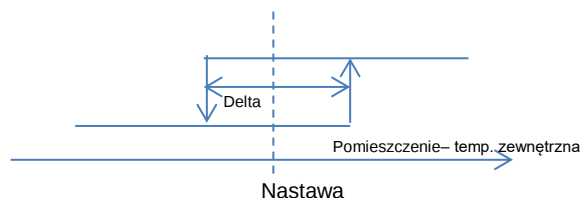
sekwencyjnej regulacji PID - dla warunków aktywacji niezwyfikowanych (tj. Warunków freecooling / freeheating) lub aktywnych alarmów - żądanie przechodzi do drugiego. Jeśli pierwsze urządzenie stanie się ponownie dostępne, urządzenie zostanie włączone w 100%.

6.5 Regulacja nawiewu powietrza zewnętrznego

W przypadku urządzenia bez przepustnicy mieszającej powietrze nawiewane jest zawsze z zewnątrz: jeśli temperatura zewnętrzna jest lepsza niż temperatura pomieszczenia lub powrotu i aktywowana jest funkcja swobodnego chłodzenia / ogrzewania swobodnego (temperatura zewnętrzna niższa niż temperatura regulacji regulowana delta), przepustnica obejścia otwiera się i wymiennik ciepła jest omijany.

Na poniższym rysunku przedstawiamy „ing freecooling”, umożliwiając, że w przypadku urządzenia bez tłumika mieszania jest stan aktywacji przepustnicy by-passu, biorąc pod uwagę na przykład temperaturę pomieszczenia jako zmienną regulacyjną.

Freecooling jest włączony, jeśli temperatura zewnętrzna jest wyższa niż dolny próg temperatury zasilania, podczas gdy swobodne ogrzewanie jest włączone, jeśli temperatura zewnętrzna jest niższa niż górny próg temperatury zasilania.



Przepustnica obejściowa może być modulowana, aby osiągnąć żądaną temperaturę dla temperatury powietrza nawiewanego, ponieważ freecooling można uznać za pierwszy krok sekwencyjnej regulacji PID.

W przypadku jednostki z przepustnicą mieszającą, warunki swobodnego chłodzenia / nagrzewania są takie same, ale przepustnica mieszająca i zewnętrzna odpowiednio moduluje, a układ logiczny działa na przepustnicę obejściową, jak w poprzednim przypadku.

6.5.1 Chłodzenie nocne

Jeśli urządzenie znajduje się w trybie czuwania, urządzenie uruchamia się o określonej godzinie w nocy, aby sprawdzić warunki, a jeśli są żądania, urządzenie włącza się. Po osiągnięciu warunków urządzenie powraca do trybu gotowości.

6.6 Regulacja wilgotności

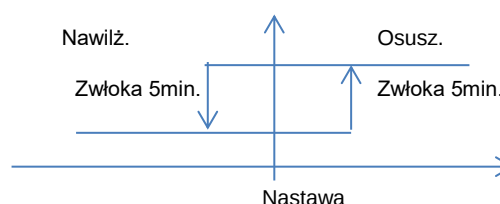
Regulacja jednostki może być wykonana zgodnie z ustawieniem wyciągu, nawiewu lub pomieszczenia.

Regulacja wilgotności w tym programie odbywa się przez absolutną wilgotność.

Ustawiona wilgotność bezwzględna to konwersja pomiędzy rzeczywistą wartością zadaną temperatury (pomieszczenie, powrót lub zasilanie) a ustawieniem wilgotności, które użytkownik może zmienić.

Wilgotność bezwzględna to konwersja między rzeczywistą temperaturą a wilgotnością pomieszczenia, powrotu lub zasilania.

W oparciu o te przekształcenia można określić, czy jednostka powinna przejść w tryb nawilżania czy osuszania. Gdy wilgotność przechodzi w tryb zmiany, przewidziano opóźnienie o 5 minut, aby uniknąć szybkiej zmiany kontroli wilgotności.



W przypadku regulacji powrotu lub temperatury w pomieszczeniu aplikacja sprawdza limity wilgotności zasilania, aby uniknąć wody w przewodach. Im bliżej limitów wilgotności powietrza, tym niższa wilgotność PID może działać.

W przypadku regulacji zasilania żądanie wilgotności przechodzi bezpośrednio do urządzeń.

W przypadku osuszania:

- Sygnał do sterowania urządzeniami chłodzącymi oblicza się na podstawie maksymalnej temperatury wyjściowej PID i wilgotności wyjściowej PID.
- Główne urządzenia grzewcze są wyłączone, a nagrzewnice działają w celu kompensacji efektu chłodzenia.

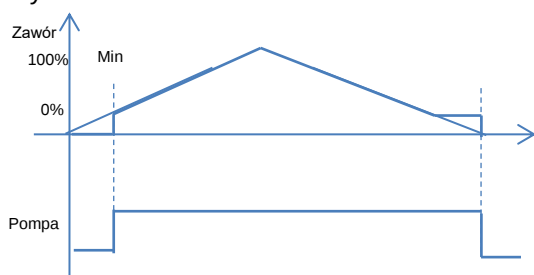
6.7 Aktywacja urządzeń

6.7.1 Obwody wodne

Poniżej opis działania obiegów wody w aplikacji. Zawory mogą być obecne zgodnie z kodem aplikacji w głównych chłodzie, głównym ogrzewaniu, rewersie, podgrzewaniu i podgrzewaniu.

Sekwencja PID oblicza żądanie 0-100%, które może być bezpośrednio wykonane przez zawory lub w niektórych przypadkach, żądanie jest używane do obliczenia wartości zadanej dla wody, w przypadku obecności temperatury wody.

Poniżej znajduje się regulacja urządzeń do gorącej wody:



6.7.2 Nagrzewnice

Poniżej opis działania grzejników w aplikacji. Grzejniki mogą być obecne zgodnie z kodem aplikacji w stronach głównych, podgrzewania i podgrzewania.

Sekwencja PID oblicza żądanie 0-100%, które jest bezpośrednio wykonywane przez grzejniki.

Maksymalna liczba zarządzanych grzejników to 2 ON-OFF i 1 modulacja.

Program potrzebuje mocy każdego grzejnika, aby najlepiej podzielić moc.

Urządzenie modulujące ma najwyższy priorytet i nie ma żadnego obrotu, ale w przypadku urządzeń o różnej mocy, priorytet urządzeń ON-OFF może się zmienić, aby w najlepszy sposób zaspokoić żądanie poprzez termoregulację.

Poniżej przykład z urządzeniami o tej samej mocy:

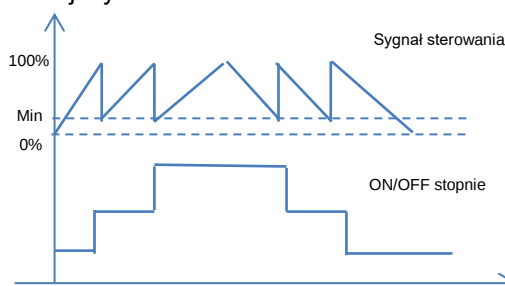
Minimalna moc falownika: 20%

Maksymalna moc grzejników: 33,3 kW

W tym przypadku druga nagrzewnica uruchomi się, gdy żądanie osiągnie próg obliczony w następujący sposób:

Przed uruchomieniem urządzenia ON-OFF żądanie musi być większe niż 20% mocy drugiego urządzenia.

Poniżej wykres:



Możliwe jest ustawienie innej mocy grzałek, więc sekwencja ON będzie inna, aby podążać za żądaniem z pętli PID.

6.7.3 Odparowanie bezpośrednie (DX)

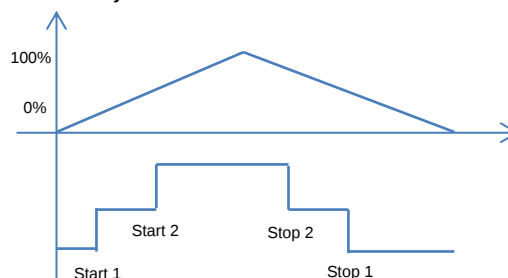
Poniżej opis sposobu działania obwodu rozszerzeń bezpośrednich w aplikacji. DX może być obecny zgodnie z kodem aplikacji w głównych chłodniach,

głównym ogrzewaniu, rewersie, podgrzewaniu i podgrzewaniu.

Sekwencja PID oblicza żądanie 0-100%, które jest wykonywane przez urządzenia ON-OFF i przez urządzenie modulujące.

Każde urządzenie ON-OFF ma próg do uruchomienia urządzenia i próg zatrzymania urządzenia.

Element modulujący będzie podążał za żądaniem z sekwencji PID.



Pomiędzy aktywacją etapów znajduje się kontrola czasu, wymieniona poniżej:

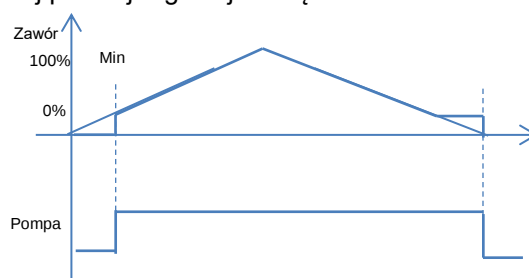
1. Minimum na czas
2. Minimalny czas wyłączenia
3. Czas między tymi samymi urządzeniami.

6.7.4 Wymienniki parowe

Poniżej opis sposobu działania urządzenia parowego w aplikacji. Urządzenie parowe może być obecne tylko w głównym podgrzewaczu.

Sekwencja PID oblicza żądanie 0-100%, które jest bezpośrednio wykonywane przez siłownik pary.

Tutaj poniżej regulacja urządzenia:



Urządzenie parowe nie wymaga ochrony przed zamarzaniem i mrozem.

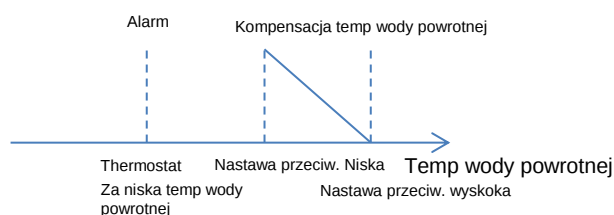
6.8 Ochrona przed zamarzaniem

Zarządzanie przeciw zamarzaniu jest podzielone na różne etapy.

Uruchomienie: opisane w akapicie sekwencji start / stop.

Praca: patrz regulacja podgrzewacza.

Niska temperatura za pomocą termostatu: w przypadku niskiej temperatury za pomocą termostatu wentylatory są zatrzymywane, przepustnica jest zamknięta, a urządzenia grzewcze są zmuszone do pracy na 100%.



6.8.1 Stan wody powrotnej: jeśli temperatura wody powrotnej jest zbyt niska, urządzenie zachowuje się w ten sam sposób przy niskiej temperaturze za pomocą termostatu.

6.8.2 Jeśli temp. Wody powrotnej jest niższy, zgodnie z innym progiem, nastawa temperatury wody powrotnej jest kompensowana przez różnicę w zależności od temperatury zewnętrznej.

6.8.3 Nagrzewnica wstępna

Urządzenie moduluje zgodnie z ustawieniami PID, aby utrzymać wartość zadaną na podstawie temperatury nagrzewnicy wstępnej.

Głównym celem tego urządzenia jest przygotowanie powietrza do odzysku i uniknięcie warunków przeciw zamarzaniu dla urządzenia do odzyskiwania ciepła. W przypadku wymiennika wodnego, żądanie PID włączone po temperaturze wymiennika jest wykorzystywane do obliczenia wartości zadanej wody, a następnie inny PID oblicza otwarcie zaworu.

6.9 Regulacja wentylatorów

W zależności od wielkości jednostki może być do 4 wentylatorów zasilających i wyciągowych.

6.9.1 Pojedynczy wentylator

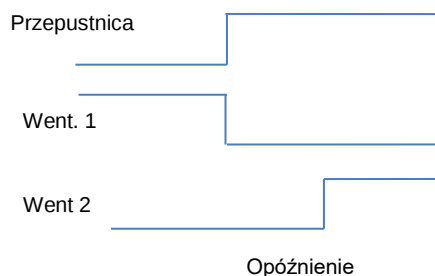
W przypadku pojedynczego wentylatora wentylator uruchomi się zgodnie z kolejnością i będzie regulował zgodnie z wartością zadaną obliczoną przez aplikację.

6.9.2 Redundantny wentylator

W przypadku redundantnych wentylatorów jeden wentylator będzie włączony, a drugi wentylator awaryjny. W każdej ustawianej godzinie wentylator

przełącza się, aby utrzymać te same godziny pracy. Nawet w przypadku alarmu działającego wentylatora, program spróbuje przełączyć się na inny wentylator, który może działać.

Procedura dla redundantnych wentylatorów to:



Opóźnienie ma na celu umożliwienie otwarcia lub zamknięcia przepustnicy.

6.9.3 Multi Fan

W regulacji wielowentylatorowej wentylatory uruchomią się w tym samym czasie i będą regulować zgodnie z tym samym żądaniem.

6.9.4 Regulacja

Regulacja wentylatora może być wykonana zgodnie z:

1. Brak
2. Regulacja CAV
3. Regulacja VAV
4. Śledź nawiew (tylko w przypadku wyciągu)

Jeśli nie ma żadnych regulacji, wartość zadana zdefiniowana przez program planujący zostanie uruchomiona przez wentylatory.

W przypadku regulacji VAV, ciśnienie powietrza jest używane jako wejście PID, a wartość zadana jest w Pa.

W przypadku regulacji CAV ciśnienie powietrza jest wykorzystywane do obliczania objętości powietrza m^3/h .

Wzór na obliczenie objętości powietrza to:

$\text{Przepływ} = K_Factor * \text{SQRT}(\text{Ciśnienie})$

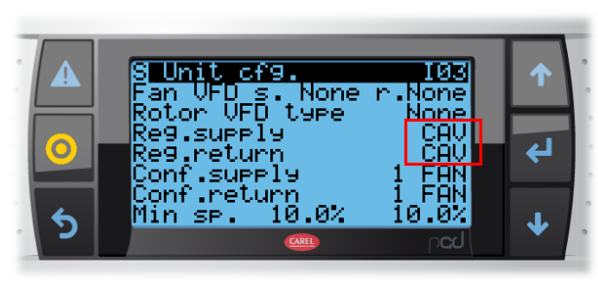
Perc - wartość zmienia się, gdy zmienia się tryb pracy.

Współczynnik K jest zdefiniowany przez kod wentylatora:

ID.	Opis maski	Wartość współczynnika K
0	CUSTOM	Ustawiana przez użytkownika
1	VS-225	46,0
2	VS-250	56,0
3	VS-315	105,0
4	VS-355	132,0
5	VS-400	154,0
6	VS-450	205,0
7	VS-500	258,0
8	VS-560	336,0
9	VS-630	402,0
10	VS-190	36,0

W pętli wartości zadanych możliwe jest zmienianie prędkości wentylatora w zależności od trybu urządzenia (Eco, Optimal, Comfort). Wartość jest wyrażona w procentach wartości zadanej wentylatora w menu serwisowym.

Ustawianie tryby regulacji wydajności Menu ► Konfiguracja ► I03



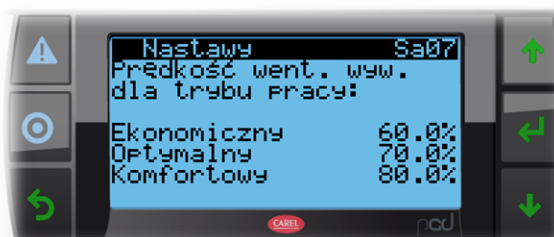
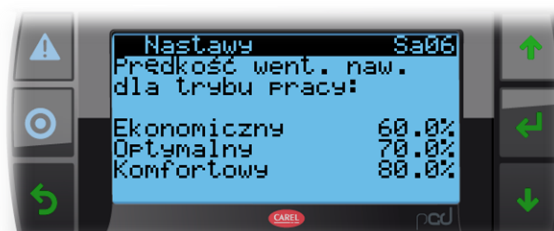
W przypadku regulacji CAV, na ekranie konfiguracji wentylatorów ustawiamy parametry maksymalne dla danego urządzenia Menu ► Wentylatory ► C05



W przypadku regulacji VAV, na ekranie konfiguracji wentylatorów ustawiamy parametry maksymalne dla danego urządzenia Menu ► Wentylatory ► C06



Zmiana nastaw dla poszczególnych trybów na ekranach Sa06 oraz Sa07 – ustawienia odnoszą się do procentu nastaw maksymalnych
Dla przykładu 60% to 60% nastaw maksymalnych



6.10 Sterowanie komorą mieszania

Zgodnie z wartością sygnału czujnika CO2, jeśli jest obecny, PID obliczy żądanie dla komory mieszania.

Jeśli PID jest wyższy, komora mieszania będzie się coraz bardziej zamykać.

Pomiędzy sygnałemysterowania CO₂ oraz sygnałem freecooling / freeheating, sygnał o większej wartości uruchomi przepustnicę.

Komorę mieszania można skonfigurować z poziomu serwisu w następujący sposób, aby ominąć żądanie przez freecooling i CO₂ w następujący sposób:

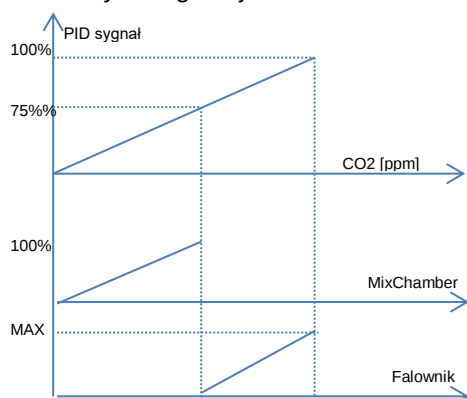
Wyłączone: komora mieszania jest zawsze zamknięta i odzyskiwanie jest zawsze aktywne.

Włączone przy starcie: przy starcie może istnieć możliwość szybkiego nagrzania, przechodząc przez jakiś czas w stan zewnętrzny i pozwalając urządzeniom szybko się rozgrzać.

Włączone na żądanie: na żądanie z HMI Advanced możliwe jest włączenie przepustnicy mieszania, aż warunki temperatury osiągną wartość zadaną.

6.11 CO₂ sterowanie

Sygnał jest dzielony i ma bezpośredni wpływ na stopień udziału powietrza zewnętrznego i zapewnia sygnał korekcyjny do napędu VFD. Sygnał korekcji VFD jest ograniczony do MAX dozwolonych regulacji.



6.12 Funkcje pomniejsze

6.12.1 Procedura przeciwdziałająca przycinaniu się pomp

W przypadku pomp lub konfiguracji parowej, program musi sprawdzić, czy pompy pozostały wyłączone przez długi czas. Po tygodniu wyłączenia pompy rozpocznie pracę, niezależnie od trybu w jakim znajduje się sterownik aby minimalizować ryzyko zastania się pompy. Zawór

otwiera się w 100%. Czas nie jest zapisywany w pamięci stałej.

6.12.2 Alarm pożarowy

W przypadku alarmu pożarowego przez wejście cyfrowe lub w przypadku temperatury wyciągu > 70 ° C, aktywowana jest procedura alarmu pożarowego.

Wszystkie urządzenia są zatrzymane, ale wentylator może działać zgodnie z parametrem serwisowym.

6.12.3 Alarm filtrów

Gdy alarm brudnego filtra jest aktywny, możliwe jest zwiększenie prędkości wentylatora o ustawioną wartość%.

6.12.4 Wymuszenie stanów Wej/Wyj

Możliwe jest wymuszenie wartości wejściowych i wartości wyjść w menu ustawień wejścia / wyjścia.

6.12.5 Harmonogram

W HMI Basic 2 można ustawić liczbę włączonych pasm (maksymalnie 3), dla każdego z nich czas rozpoczęcia i wartość zadaną temperatury pokojowej.

Zarówno dla harmonogramu uPC3, jak i HMI Basic 2 możliwe będzie zastosowanie przedziałów czasowych ustawionych na wszystkie dni tygodnia, od poniedziałku do piątku, w sobotę i niedzielę, dzień po dniu.

W uPC3 są 4 przedziały czasowe i dla każdego będzie można ustawić czas rozpoczęcia i status urządzenia (Wył., Ekonomiczny, Przed komfortem, Komfort). Dla każdego stanu jest zastosowany zestaw wartości: główna wartość zadana regulacji, wartość zadana wilgotności (jeśli jest obecna dowolna sonda wilgotności), poziom CO₂ lub wartość zadana przepływu powietrza (jeśli występuje sonda różnicy ciśnień).

Oprócz dziennego przedziału czasowego, możliwe będzie ustawienie do 3 okresów specjalnych i 6 dni specjalnych, dla każdego będzie można ustawić status urządzenia (Wył., Ekonomiczny, Komfort przed, Komfort, Auto).

Harmonogram uPC3 i harmonogram HMI Basic 2 mają ten sam priorytet. Ostatni zestaw, który nadejdzie, jest nadrzędny.

Opcje harmonogramu to:

1. Brak harmonogramu
2. Harmonogram uPC3
3. Harmonogram HMI Basic 2
4. Harmonogram uPC3, aktywacja przez HMI Basic 2

7. KOMUNIKACJA ZEWNĘTRZNA

Protokoły komunikacji uPC3:

1. Wewnętrzny ethernet :
 - Modbus TCP/IP: 192.168.1.111:502
 - Webserver: <http://192.168.1.111/index.html>
2. Zewnętrzny Ethernet (opcja):
 - Modbus TCP_IP z webserver (pCOWeb) - DHCP
 - Modbus RS-485

Lista parametrów dostępna w dokumencie uPC3-BMS Variables

8. ALARMY

8.1 Interfejs alarmów

8.1.1 Ekran alarmów i diody LED

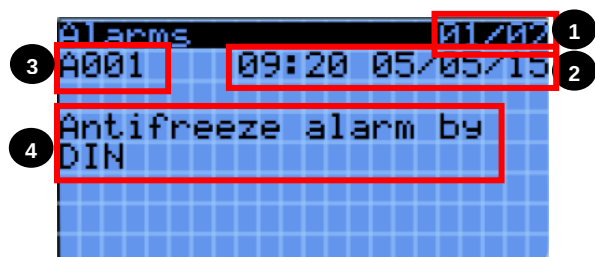
Naciśnięcie klawisza ALARM może wystąpić w dwóch różnych sytuacjach - nie ma alarmu ani jednego alarmu.

Jeśli nie ma alarmu, wyświetlany jest następujący ekran::



Ten ekran umożliwia łatwe wejście do dziennika alarmów za pomocą przycisku ENTER.

Jeśli jest co najmniej jeden alarm, ekran alarmu jest wyświetlany posortowany według kodu alarmu od najmniejszego do największego.



Każdy alarm zawiera informacje potrzebne do zrozumienia przyczyny alarmu.

Informacje dostępne na ekranie są pokazane poniżej:

1. Alarm / liczba alarmów;
2. Data i godzina alarmu;
3. Unikalny kod alarmu;
4. Długi opis alarmu;
5. Wartość sondy powiązanej z alarmem;

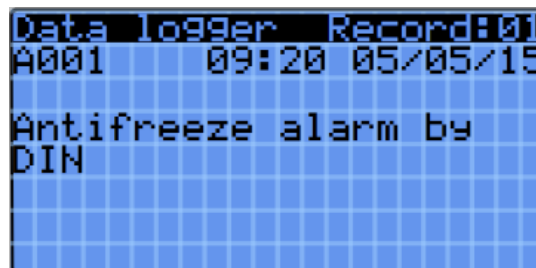
Na każdym ekranie alarmu dziennik alarmów można wyświetlić, naciskając klawisz ENTER.

Czerwona dioda pod przyciskiem ALARM może być:

- Wył.: brak aktywnego alarmu;
- Miga: jest co najmniej jeden aktywny alarm, a wyświetlacz pokazuje ekran, który nie jest częścią pętli alarmów.
- Włączona: jest co najmniej jeden aktywny alarm i wyświetlany jest ekran będący częścią pętli alarmów.

8.1.2 Dziennik alarmów

W menu głównym wejście do menu dziennika alarmów umożliwia dostęp do następującego ekranu wyświetlania dziennika alarmów.



Dziennik alarmów zapamiętuje stan działania, gdy alarmy są wyzwalane. Każdy wpis dziennika jest parzysty i można go wyświetlić spośród wszystkich zdarzeń dostępnych w pamięci.

Informacje zapisane na ekranie alarmów zostaną również zapisane w dzienniku alarmów. Maksymalna liczba zdarzeń, które można zapisać, to 100. Po osiągnięciu limitu najnowszy alarm zastąpi najstarszy. Dziennik alarmów można wyczyścić w menu Ustawienia lub przywracając wartości uPC3 do wartości domyślnych.

8.1.3 Resetowanie alarmów

Alarmy można zresetować ręcznie, automatycznie lub automatycznie za pomocą ponownych prób:

- Reset ręczny: po zatrzymaniu przyczyny alarmu należy najpierw zresetować brzęczyk za pomocą przycisku ALARM, a następnie nacisnąć przycisk ALARM po raz drugi, aby uzyskać prawdziwy reset. W tym momencie nawet określone działanie alarmowe jest resetowane i urządzenie może się ponownie uruchomić.
- Automatyczny reset: gdy warunek alarmu zostanie automatycznie zatrzymany, brzęczyk zostanie wyciszony, a alarm zostanie skasowany.
- Automatyczny reset z próbami: Sprawdzana jest liczba interwencji na godzinę. Jeśli ta liczba jest mniejsza niż ustawione maksimum, alarm jest resetowany automatycznie, po przekroczeniu limitu staje się ręczny.

Kod	Opis	Reset	Licznik	Czas [ms]
A000	Wentylator nawiewu 1 - Błąd uziemienia	Reset manualny		
A001	Wentylator nawiewu 1 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny		
A002	Wentylator nawiewu 1 - Przegrzanie silnika	Reset manualny		
A003	Wentylator nawiewu 1 - Przeciążenie	Reset manualny		
A004	Wentylator nawiewu 1 - Faza otwarta	Reset manualny		
A005	Wentylator nawiewu 1 - Napięcie za wysokie	Reset manualny		
A006	Wentylator nawiewu 1 - Napięcie za niskie	Reset manualny		
A007	Wentylator nawiewu 1 - Prąd za wysoki	Reset manualny		
A008	Wentylator nawiewu 1 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny		
A009	Wentylator nawiewu 1 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny		
A010	Wentylator nawiewu 1 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny		
A011	Wentylator nawiewu 1 - Faza utracona	Reset manualny		
A012	Wentylator nawiewu 1 - Termik elektryczny	Reset manualny		
A013	Wentylator nawiewu 1 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny		
A014	Wentylator nawiewu EC 8 - Napięcie za wysokie	Reset manualny		
A015	Wentylator nawiewu 1 - Błąd HW	Reset manualny		
A016	Wentylator nawiewu 1 - Błąd komunikacji	Reset manualny		
A017	Wentylator nawiewu 1 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny		
A018	Wentylator nawiewu 1 - Odcięcie	Reset manualny		
A019	Wentylator nawiewu 1 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny		
A020	Wentylator nawiewu 1 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny		
A021	Wentylator nawiewu 1 - Opcja	Reset manualny		
A022	Wentylator nawiewu 1 - Brak komunikacji	Reset manualny		
A023	Wentylator nawiewu 1 - Alarm	Reset manualny		
A024	Wentylator nawiewu 2 - Błąd uziemienia	Reset manualny		
A025	Wentylator nawiewu 2 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny		
A026	Wentylator nawiewu 2 - Przegrzanie silnika	Reset manualny		
A027	Wentylator nawiewu 2 - Przeciążenie	Reset manualny		
A028	Wentylator nawiewu 2 - Faza otwarta	Reset manualny		
A029	Wentylator nawiewu 2 - Napięcie za wysokie	Reset manualny		
A030	Wentylator nawiewu 2 - Napięcie za niskie	Reset manualny		
A031	Wentylator nawiewu 2 - Prąd za wysoki	Reset manualny		
A032	Wentylator nawiewu 2 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny		
A033	Wentylator nawiewu 2 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny		
A034	Wentylator nawiewu 2 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny		
A035	Wentylator nawiewu 2 - Faza utracona	Reset manualny		
A036	Wentylator nawiewu 2 - Termik elektryczny	Reset manualny		
A037	Wentylator nawiewu 2 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny		
A038	Wentylator nawiewu 2 - Błąd HW	Reset manualny		
A039	Wentylator nawiewu 2 - Błąd komunikacji	Reset manualny		
A040	Wentylator nawiewu 2 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny		
A041	Wentylator nawiewu 2 - Odcięcie	Reset manualny		
A042	Wentylator nawiewu 2 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny		
A043	Wentylator nawiewu 2 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny		

A044	Wentylator nawiewu 2 - Opcja	Reset manualny
A045	Wentylator nawiewu 2 - Brak komunikacji	Reset manualny
A046	Wentylator nawiewu 2 - Alarm	Reset manualny
A047	Wentylator nawiewu 3 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A048	Wentylator nawiewu 3 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A049	Wentylator nawiewu 3 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A050	Wentylator nawiewu 3 - Przeciążenie	Reset manualny
A051	Wentylator nawiewu 3 - Faza otwarta	Reset manualny
A052	Wentylator nawiewu 3 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A053	Wentylator nawiewu 3 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A054	Wentylator nawiewu 3 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A055	Wentylator nawiewu 3 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A056	Wentylator nawiewu 3 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A057	Wentylator nawiewu 3 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A058	Wentylator nawiewu 3 - Faza utracona	Reset manualny
A059	Wentylator nawiewu 3 - Termik elektryczny	Reset manualny
A060	Wentylator nawiewu 3 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A061	Wentylator nawiewu 3 - Błąd HW	Reset manualny
A062	Wentylator nawiewu 3 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A063	Wentylator nawiewu 3 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A064	Wentylator nawiewu 3 - Odcięcie	Reset manualny
A065	Wentylator nawiewu 3 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A066	Wentylator nawiewu 3 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A067	Wentylator nawiewu 3 - Opcja	Reset manualny
A068	Wentylator nawiewu 3 - Brak komunikacji	Reset manualny
A069	Wentylator nawiewu 3 - Alarm	Reset manualny
A070	Wentylator nawiewu 4 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A071	Wentylator nawiewu 4 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A072	Wentylator nawiewu 4 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A073	Wentylator nawiewu 4 - Przeciążenie	Reset manualny
A074	Wentylator nawiewu 4 - Faza otwarta	Reset manualny
A075	Wentylator nawiewu 4 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A076	Wentylator nawiewu 4 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A077	Wentylator nawiewu 4 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A078	Wentylator nawiewu 4 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A079	Wentylator nawiewu 4 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A080	Wentylator nawiewu 4 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A081	Wentylator nawiewu 4 - Faza utracona	Reset manualny
A082	Wentylator nawiewu 4 - Termik elektryczny	Reset manualny
A083	Wentylator nawiewu 4 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A084	Wentylator nawiewu 4 - Błąd HW	Reset manualny
A085	Wentylator nawiewu 4 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A086	Wentylator nawiewu 4 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A087	Wentylator nawiewu 4 - Odcięcie	Reset manualny
A088	Wentylator nawiewu 4 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A089	Wentylator nawiewu 4 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny

A090	Wentylator nawiewu 4 - Opcja	Reset manualny
A091	Wentylator nawiewu 4 - Brak komunikacji	Reset manualny
A092	Wentylator nawiewu 4 - Alarm	Reset manualny
A093	Wentylator wywiewu 1 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A094	Wentylator wywiewu 1 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A095	Wentylator wywiewu 1 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A096	Wentylator wywiewu 1 - Przeciążenie	Reset manualny
A097	Wentylator wywiewu 1 - Faza otwarta	Reset manualny
A098	Wentylator wywiewu 1 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A099	Wentylator wywiewu 1 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A100	Wentylator wywiewu 1 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A101	Wentylator wywiewu 1 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A102	Wentylator wywiewu 1 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A103	Wentylator wywiewu 1 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A104	Wentylator wywiewu 1 - Faza utracona	Reset manualny
A105	Wentylator wywiewu 1 - Termik elektryczny	Reset manualny
A106	Wentylator wywiewu 1 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A107	Wentylator wywiewu 1 - Błąd HW	Reset manualny
A108	Wentylator wywiewu 1 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A109	Wentylator wywiewu 1 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A110	Wentylator wywiewu 1 - Odciecie	Reset manualny
A111	Wentylator wywiewu 1 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A112	Wentylator wywiewu 1 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A113	Wentylator wywiewu 1 - Opcja	Reset manualny
A114	Wentylator wywiewu 1 - Brak komunikacji	Reset manualny
A115	Wentylator wywiewu 1 - Alarm	Reset manualny
A116	Wentylator wywiewu 2 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A117	Wentylator wywiewu 2 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A118	Wentylator wywiewu 2 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A119	Wentylator wywiewu 2 - Przeciążenie	Reset manualny
A120	Wentylator wywiewu 2 - Faza otwarta	Reset manualny
A121	Wentylator wywiewu 2 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A122	Wentylator wywiewu 2 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A123	Wentylator wywiewu 2 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A124	Wentylator wywiewu 2 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A125	Wentylator wywiewu 2 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A126	Wentylator wywiewu 2 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A127	Wentylator wywiewu 2 - Faza utracona	Reset manualny
A128	Wentylator wywiewu 2 - Termik elektryczny	Reset manualny
A129	Wentylator wywiewu 2 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A130	Wentylator wywiewu 2 - Błąd HW	Reset manualny
A131	Wentylator wywiewu 2 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A132	Wentylator wywiewu 2 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A133	Wentylator wywiewu 2 - Odciecie	Reset manualny
A134	Wentylator wywiewu 2 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A135	Wentylator wywiewu 2 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny

A136	Wentylator wywiewu 2 - Opcja	Reset manualny
A137	Wentylator wywiewu 2 - Brak komunikacji	Reset manualny
A138	Wentylator wywiewu 2 - Alarm	Reset manualny
A139	Wentylator wywiewu 3 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A140	Wentylator wywiewu 3 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A141	Wentylator wywiewu 3 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A142	Wentylator wywiewu 3 - Przeciążenie	Reset manualny
A143	Wentylator wywiewu 3 - Faza otwarta	Reset manualny
A144	Wentylator wywiewu 3 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A145	Wentylator wywiewu 3 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A146	Wentylator wywiewu 3 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A147	Wentylator wywiewu 3 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A148	Wentylator wywiewu 3 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A149	Wentylator wywiewu 3 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A150	Wentylator wywiewu 3 - Faza utracona	Reset manualny
A151	Wentylator wywiewu 3 - Termik elektryczny	Reset manualny
A152	Wentylator wywiewu 3 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A153	Wentylator wywiewu 3 - Błąd HW	Reset manualny
A154	Wentylator wywiewu 3 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A155	Wentylator wywiewu 3 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A156	Wentylator wywiewu 3 - Odciecie	Reset manualny
A157	Wentylator wywiewu 3 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A158	Wentylator wywiewu 3 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A159	Wentylator wywiewu 3 - Opcja	Reset manualny
A160	Wentylator wywiewu 3 - Brak komunikacji	Reset manualny
A161	Wentylator wywiewu 3 - Alarm	Reset manualny
A162	Wentylator wywiewu 4 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A163	Wentylator wywiewu 4 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A164	Wentylator wywiewu 4 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A165	Wentylator wywiewu 4 - Przeciążenie	Reset manualny
A166	Wentylator wywiewu 4 - Faza otwarta	Reset manualny
A167	Wentylator wywiewu 4 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A168	Wentylator wywiewu 4 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A169	Wentylator wywiewu 4 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A170	Wentylator wywiewu 4 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A171	Wentylator wywiewu 4 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A172	Wentylator wywiewu 4 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A173	Wentylator wywiewu 4 - Faza utracona	Reset manualny
A174	Wentylator wywiewu 4 - Termik elektryczny	Reset manualny
A175	Wentylator wywiewu 4 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A176	Wentylator wywiewu 4 - Błąd HW	Reset manualny
A177	Wentylator wywiewu 4 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A178	Wentylator wywiewu 4 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A179	Wentylator wywiewu 4 - Odciecie	Reset manualny
A180	Wentylator wywiewu 4 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A181	Wentylator wywiewu 4 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny

A182	Wentylator wywiewu 4 - Opcja	Reset manualny		
A183	Wentylator wywiewu 4 - Brak komunikacji	Reset manualny		
A184	Wentylator wywiewu 4 - Alarm	Reset manualny		
A185	Silnik odzysku obrotowego - Błąd uziemienia	Reset manualny		
A186	Silnik odzysku obrotowego - Przegrzanie inwertera	Reset manualny		
A187	Silnik odzysku obrotowego - Przegrzanie silnika	Reset manualny		
A188	Silnik odzysku obrotowego - Przeciążenie	Reset manualny		
A189	Silnik odzysku obrotowego - Faza otwarta	Reset manualny		
A190	Silnik odzysku obrotowego - Napięcie za wysokie	Reset manualny		
A191	Silnik odzysku obrotowego - Napięcie za niskie	Reset manualny		
A192	Silnik odzysku obrotowego - Prąd za wysoki	Reset manualny		
A193	Silnik odzysku obrotowego - Przeciążenie inwertera	Reset manualny		
A194	Silnik odzysku obrotowego - Przegrzanie radiatora	Reset manualny		
A195	Silnik odzysku obrotowego - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny		
A196	Silnik odzysku obrotowego - Faza utracona	Reset manualny		
A197	Silnik odzysku obrotowego - Termik elektryczny	Reset manualny		
A198	Silnik odzysku obrotowego - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny		
A199	Silnik odzysku obrotowego - Błąd HW	Reset manualny		
A200	Silnik odzysku obrotowego - Błąd komunikacji	Reset manualny		
A201	Silnik odzysku obrotowego - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny		
A202	Silnik odzysku obrotowego - Odcięcie	Reset manualny		
A203	Silnik odzysku obrotowego - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny		
A204	Silnik odzysku obrotowego - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny		
A205	Silnik odzysku obrotowego - Opcja	Reset manualny		
A206	Silnik odzysku obrotowego - Brak komunikacji	Reset manualny		
A207	Silnik odzysku obrotowego - Alarm	Reset manualny		
A208	Płytki rozszerzeń - c.pCOe - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A209	Płytki rozszerzeń - c.pCOe - Błąd konfiguracji	Reset automatyczny		
A210	Ciśnienie nawiewu - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A211	Ciśnienie wywiewu - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A212	Wilgotność nawiewu - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A213	Wilgotność wywiewu - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A214	Temperatura nawiewu - Czujnik nie działa	Reset automatyczny		
A215	Urządzenie chłodzące - Alarm	Reset manualny		
A216	Alarm przeciwwamrozeniowy - Od wejścia cyfrowego	Reset automatyczny ograniczony licznikiem	3	3600
A217	Oprogramowanie prototypowe	Reset automatyczny		
A218	Wysoka ilość zapamiętań - Zapisy pamięci	Reset manualny		
A219	Błąd w zapamiętaniach - Zapisy pamięci	Reset manualny		
A220	Temperatura wywiewu - Czujnik nie działa	Reset automatyczny		
A221	Temperatura zewnętrzna - Czujnik nie działa	Reset automatyczny		
A222	CO2 - Czujnik nie działa	Reset automatyczny		
A223	Temperatura powrotu za odzyskiem - Czujnik nie działa	Reset automatyczny		
A224	Basic - TH-Tune - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A225	Temperatura nawiewu - Poza zakresem	Reset manualny		
A226	Przepływ powietrza nawiewu - Ostrzeżenie	Reset manualny		

A227	Przepływ powietrza wywiewu - Ostrzeżenie	Reset manualny		
A228	Nawilżacz - Alarm	Reset manualny		
A229	Nawilżacz - Wymagana obsługa	Reset automatyczny		
A230	Wentylator wywiewu - Wymagana obsługa	Reset automatyczny		
A231	Wentylator nawiewu - Wymagana obsługa	Reset automatyczny		
A232	Nagrzewnica wtórna - Wymagana obsługa	Reset automatyczny		
A233	Odzysk ciepła - Wymagana obsługa	Reset automatyczny		
A234	Filtr nawiewu - Alarm	Reset automatyczny		
A235	Filtr wywiewu - Filtr wywiewu alarm	Reset automatyczny		
A236	Basic - TH-Tune - Zegar nie działa	Reset automatyczny		
A237	Basic - TH-Tune - Czujnik temperatury nie działa	Reset automatyczny		
A238	Basic - TH-Tune - Czujnik wilgotności nie działa	Reset automatyczny		
A239	Brak komunikacji z BMS - Brak komunikacji z BMS	Reset automatyczny		
A240	Ciśnienie nawiewu - Czujnik nie działa	Reset manualny		
A241	Ciśnienie wywiewu - Czujnik nie działa	Reset manualny		
A242	Alarm pożarowy - Od wejścia cyfrowego	Reset manualny		
A243	Nagrzewnica - Czujnik temperatury wody nie działa	Reset automatyczny		
A244	Nagrzewnica wstępna - Czujnik temperatury wody nie działa	Reset automatyczny		
A245	Za nagrzewnicą wstępną - Czujnik temperatury wody nie działa	Reset automatyczny		
A246	Nagrzewnica - Alarm	Reset automatyczny ograniczony licznikiem	3	3600
A247	Alarm pożarowy - Od temperatury	Reset manualny		
A248	Grupa wentylatorów - Alarm	Reset automatyczny		
A249	Alarm przeciwmroźniowy - Temperatura wody powrotnej nagrzewnicy	Reset automatyczny ograniczony licznikiem	3	3600
A250	Alarm przeciwmroźniowy - Temp. wody powrotnej nagr. wstępnej	Reset automatyczny ograniczony licznikiem	3	3600
A251	Wentylator nawiewu 5 - Błąd uziemienia	Reset manualny		
A252	Wentylator nawiewu 5 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny		
A253	Wentylator nawiewu 5 - Przegrzanie silnika	Reset manualny		
A254	Wentylator nawiewu 5 - Przeciążenie	Reset manualny		
A255	Wentylator nawiewu 5 - Faza otwarta	Reset manualny		
A256	Wentylator nawiewu 5 - Napięcie za wysokie	Reset manualny		
A257	Wentylator nawiewu 5 - Napięcie za niskie	Reset manualny		
A258	Wentylator nawiewu 5 - Prąd za wysoki	Reset manualny		
A259	Wentylator nawiewu 5 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny		
A260	Wentylator nawiewu 5 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny		
A261	Wentylator nawiewu 5 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny		
A262	Wentylator nawiewu 5 - Faza utracona	Reset manualny		
A263	Wentylator nawiewu 5 - Termik elektryczny	Reset manualny		
A264	Wentylator nawiewu 5 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny		
A265	Wentylator nawiewu 5 - Błąd HW	Reset manualny		
A266	Wentylator nawiewu 5 - Błąd komunikacji	Reset manualny		
A267	Wentylator nawiewu 5 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny		
A268	Wentylator nawiewu 5 - Odcięcie	Reset manualny		
A269	Wentylator nawiewu 5 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny		
A270	Wentylator nawiewu 5 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny		
A271	Wentylator nawiewu 5 - Opcja	Reset manualny		

A272	Wentylator nawiewu 5 - Brak komunikacji	Reset manualny
A273	Wentylator nawiewu 5 - Alarm	Reset manualny
A274	Wentylator wywiewu 5 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A275	Wentylator wywiewu 5 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A276	Wentylator wywiewu 5 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A277	Wentylator wywiewu 5 - Przeciążenie	Reset manualny
A278	Wentylator wywiewu 5 - Faza otwarta	Reset manualny
A279	Wentylator wywiewu 5 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A280	Wentylator wywiewu 5 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A281	Wentylator wywiewu 5 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A282	Wentylator wywiewu 5 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A283	Wentylator wywiewu 5 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A284	Wentylator wywiewu 5 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A285	Wentylator wywiewu 5 - Faza utracona	Reset manualny
A286	Wentylator wywiewu 5 - Termik elektryczny	Reset manualny
A287	Wentylator wywiewu 5 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A288	Wentylator wywiewu 5 - Błąd HW	Reset manualny
A289	Wentylator wywiewu 5 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A290	Wentylator wywiewu 5 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A291	Wentylator wywiewu 5 - Odcięcie	Reset manualny
A292	Wentylator wywiewu 5 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A293	Wentylator wywiewu 5 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A294	Wentylator wywiewu 5 - Opcja	Reset manualny
A295	Wentylator wywiewu 5 - Brak komunikacji	Reset manualny
A296	Wentylator wywiewu 5 - Alarm	Reset manualny
A297	Wentylator nawiewu EC 1 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A298	Wentylator nawiewu EC 1 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A299	Wentylator nawiewu EC 1 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A300	Wentylator nawiewu EC 1 - Przegrzanie	Reset manualny
A301	Wentylator nawiewu EC 1 - Faza utracona	Reset manualny
A302	Wentylator nawiewu EC 1 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A303	Wentylator nawiewu EC 1 - Błąd obwodu	Reset manualny
A304	Wentylator nawiewu EC 1 - Błąd silnika	Reset manualny
A305	Wentylator nawiewu EC 1 - Za gorący	Reset manualny
A306	Wentylator nawiewu EC 1 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A307	Wentylator nawiewu EC 2 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A308	Wentylator nawiewu EC 2 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A309	Wentylator nawiewu EC 2 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A310	Wentylator nawiewu EC 2 - Przegrzanie	Reset manualny
A311	Wentylator nawiewu EC 2 - Faza utracona	Reset manualny
A312	Wentylator nawiewu EC 2 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A313	Wentylator nawiewu EC 2 - Błąd obwodu	Reset manualny
A314	Wentylator nawiewu EC 2 - Błąd silnika	Reset manualny
A315	Wentylator nawiewu EC 2 - Za gorący	Reset manualny
A316	Wentylator nawiewu EC 2 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A317	Wentylator wywiewu EC 1 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny

A318	Wentylator wywiewu EC 1 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A319	Wentylator wywiewu EC 1 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A320	Wentylator wywiewu EC 1 - Przegrzanie	Reset manualny
A321	Wentylator wywiewu EC 1 - Faza utracona	Reset manualny
A322	Wentylator wywiewu EC 1 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A323	Wentylator wywiewu EC 1 - Błąd obwodu	Reset manualny
A324	Wentylator wywiewu EC 1 - Błąd silnika	Reset manualny
A325	Wentylator wywiewu EC 1 - Za gorący	Reset manualny
A326	Wentylator wywiewu EC 1 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A327	Wentylator wywiewu EC 2 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A328	Wentylator wywiewu EC 2 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A329	Wentylator wywiewu EC 2 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A330	Wentylator wywiewu EC 2 - Przegrzanie	Reset manualny
A331	Wentylator wywiewu EC 2 - Faza utracona	Reset manualny
A332	Wentylator wywiewu EC 2 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A333	Wentylator wywiewu EC 2 - Błąd obwodu	Reset manualny
A334	Wentylator wywiewu EC 2 - Błąd silnika	Reset manualny
A335	Wentylator wywiewu EC 2 - Za gorący	Reset manualny
A336	Wentylator wywiewu EC 2 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A337	Czujnik temperatury - Nawiew za odzyskiem	Reset automatyczny
A338	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Brak komunikacji	Reset manualny
A339	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika temperatury	Reset manualny
A340	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika wilgotności	Reset manualny
A341	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika ciśnienia went. nawiewu	Reset manualny
A342	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika ciśnienia filtra nawiewu	Reset manualny
A343	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika ciśnienia went. wywiewu	Reset manualny
A344	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika ciśnienia filtra wywiewu	Reset manualny
A345	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm wyjścia analogowego 1	Reset manualny
A346	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm wyjścia analogowego 2	Reset manualny
A347	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm wyjścia analogowego 3	Reset manualny
A348	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm wyjścia analogowego 4	Reset manualny
A349	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika temp. went. nawiewu	Reset manualny
A350	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika temp. filtra nawiewu	Reset manualny
A351	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika temp. went. wywiewu	Reset manualny
A352	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm czujnika temp. filtra wywiewu	Reset manualny
A353	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm zasilania 24V	Reset manualny
A354	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm temperatury sterowania	Reset manualny
A355	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm sterowania nawiewu	Reset manualny
A356	Płytki rozszerzeń - MainBoard - Alarm wyjścia analogowego - PWM	Reset manualny
A357	Konfiguracja - Brak komunikacji	Reset manualny
A358	Konfiguracja – Alarm błędu	Reset manualny
A359	Wentylator nawiewu 6 - Brak komunikacji	Reset manualny
A360	Wentylator nawiewu 7 - Brak komunikacji	Reset manualny
A361	Wentylator nawiewu 8 - Brak komunikacji	Reset manualny
A362	Wentylator nawiewu 9 - Brak komunikacji	Reset manualny
A363	Wentylator nawiewu 10 - Brak komunikacji	Reset manualny

A364	Wentylator wywiewu 6 - Brak komunikacji	Reset manualny
A365	Wentylator wywiewu 7 - Brak komunikacji	Reset manualny
A366	Wentylator wywiewu 8 - Brak komunikacji	Reset manualny
A367	Wentylator wywiewu 9 - Brak komunikacji	Reset manualny
A368	Wentylator wywiewu 10 - Brak komunikacji	Reset manualny
A369	Wentylator nawiewu 6 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A370	Wentylator nawiewu 6 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A371	Wentylator nawiewu 6 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A372	Wentylator nawiewu 6 - Przeciążenie	Reset manualny
A373	Wentylator nawiewu 6 - Faza otwarta	Reset manualny
A374	Wentylator nawiewu 6 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A375	Wentylator nawiewu 6 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A376	Wentylator nawiewu 6 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A377	Wentylator nawiewu 6 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A378	Wentylator nawiewu 6 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A379	Wentylator nawiewu 6 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A380	Wentylator nawiewu 6 - Faza utracona	Reset manualny
A381	Wentylator nawiewu 6 - Termik elektryczny	Reset manualny
A382	Wentylator nawiewu 6 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A383	Wentylator nawiewu 6 - Błąd HW	Reset manualny
A384	Wentylator nawiewu 6 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A385	Wentylator nawiewu 6 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A386	Wentylator nawiewu 6 - Odciecie	Reset manualny
A387	Wentylator nawiewu 6 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A388	Wentylator nawiewu 6 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A389	Wentylator nawiewu 6 - Opcja	Reset manualny
A390	Wentylator nawiewu 6 - Alarm	Reset manualny
A391	Wentylator wywiewu 6 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A392	Wentylator wywiewu 6 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A393	Wentylator wywiewu 6 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A394	Wentylator wywiewu 6 - Przeciążenie	Reset manualny
A395	Wentylator wywiewu 6 - Faza otwarta	Reset manualny
A396	Wentylator wywiewu 6 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A397	Wentylator wywiewu 6 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A398	Wentylator wywiewu 6 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A399	Wentylator wywiewu 6 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A400	Wentylator wywiewu 6 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A401	Wentylator wywiewu 6 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A402	Wentylator wywiewu 6 - Faza utracona	Reset manualny
A403	Wentylator wywiewu 6 - Termik elektryczny	Reset manualny
A404	Wentylator wywiewu 6 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A405	Wentylator wywiewu 6 - Błąd HW	Reset manualny
A406	Wentylator wywiewu 6 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A407	Wentylator wywiewu 6 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A408	Wentylator wywiewu 6 - Odciecie	Reset manualny
A409	Wentylator wywiewu 6 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny

A410	Wentylator wywiewu 6 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A411	Wentylator wywiewu 6 - Opcja	Reset manualny
A412	Wentylator wywiewu 6 - Alarm	Reset manualny
A413	Wentylator nawiewu 7 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A414	Wentylator nawiewu 7 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A415	Wentylator nawiewu 7 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A416	Wentylator nawiewu 7 - Przeciążenie	Reset manualny
A417	Wentylator nawiewu 7 - Faza otwarta	Reset manualny
A418	Wentylator nawiewu 7 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A419	Wentylator nawiewu 7 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A420	Wentylator nawiewu 7 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A421	Wentylator nawiewu 7 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A422	Wentylator nawiewu 7 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A423	Wentylator nawiewu 7 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A424	Wentylator nawiewu 7 - Faza utracona	Reset manualny
A425	Wentylator nawiewu 7 - Termik elektryczny	Reset manualny
A426	Wentylator nawiewu 7 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A427	Wentylator nawiewu 7 - Błąd HW	Reset manualny
A428	Wentylator nawiewu 7 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A429	Wentylator nawiewu 7 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A430	Wentylator nawiewu 7 - Odcięcie	Reset manualny
A431	Wentylator nawiewu 7 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A432	Wentylator nawiewu 7 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A433	Wentylator nawiewu 7 - Opcja	Reset manualny
A434	Wentylator nawiewu 7 - Alarm	Reset manualny
A435	Wentylator wywiewu 7 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A436	Wentylator wywiewu 7 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A437	Wentylator wywiewu 7 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A438	Wentylator wywiewu 7 - Przeciążenie	Reset manualny
A439	Wentylator wywiewu 7 - Faza otwarta	Reset manualny
A440	Wentylator wywiewu 7 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A441	Wentylator wywiewu 7 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A442	Wentylator wywiewu 7 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A443	Wentylator wywiewu 7 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A444	Wentylator wywiewu 7 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A445	Wentylator wywiewu 7 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A446	Wentylator wywiewu 7 - Faza utracona	Reset manualny
A447	Wentylator wywiewu 7 - Termik elektryczny	Reset manualny
A448	Wentylator wywiewu 7 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A449	Wentylator wywiewu 7 - Błąd HW	Reset manualny
A450	Wentylator wywiewu 7 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A451	Wentylator wywiewu 7 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A452	Wentylator wywiewu 7 - Odcięcie	Reset manualny
A453	Wentylator wywiewu 7 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A454	Wentylator wywiewu 7 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A455	Wentylator wywiewu 7 - Opcja	Reset manualny

A456	Wentylator wywiewu 7 - Alarm	Reset manualny
A457	Wentylator nawiewu 8 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A458	Wentylator nawiewu 8 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A459	Wentylator nawiewu 8 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A460	Wentylator nawiewu 8 - Przeciążenie	Reset manualny
A461	Wentylator nawiewu 8 - Faza otwarta	Reset manualny
A462	Wentylator nawiewu 8 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A463	Wentylator nawiewu 8 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A464	Wentylator nawiewu 8 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A465	Wentylator nawiewu 8 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A466	Wentylator nawiewu 8 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A467	Wentylator nawiewu 8 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A468	Wentylator nawiewu 8 - Faza utracona	Reset manualny
A469	Wentylator nawiewu 8 - Termik elektryczny	Reset manualny
A470	Wentylator nawiewu 8 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A471	Wentylator nawiewu 8 - Błąd HW	Reset manualny
A472	Wentylator nawiewu 8 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A473	Wentylator nawiewu 8 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A474	Wentylator nawiewu 8 - Odcięcie	Reset manualny
A475	Wentylator nawiewu 8 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A476	Wentylator nawiewu 8 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A477	Wentylator nawiewu 8 - Opcja	Reset manualny
A478	Wentylator nawiewu 8 - Alarm	Reset manualny
A479	Wentylator wywiewu 8 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A480	Wentylator wywiewu 8 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A481	Wentylator wywiewu 8 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A482	Wentylator wywiewu 8 - Przeciążenie	Reset manualny
A483	Wentylator wywiewu 8 - Faza otwarta	Reset manualny
A484	Wentylator wywiewu 8 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A485	Wentylator wywiewu 8 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A486	Wentylator wywiewu 8 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A487	Wentylator wywiewu 8 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A488	Wentylator wywiewu 8 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A489	Wentylator wywiewu 8 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A490	Wentylator wywiewu 8 - Faza utracona	Reset manualny
A491	Wentylator wywiewu 8 - Termik elektryczny	Reset manualny
A492	Wentylator wywiewu 8 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A493	Wentylator wywiewu 8 - Błąd HW	Reset manualny
A494	Wentylator wywiewu 8 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A495	Wentylator wywiewu 8 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A496	Wentylator wywiewu 8 - Odcięcie	Reset manualny
A497	Wentylator wywiewu 8 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A498	Wentylator wywiewu 8 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A499	Wentylator wywiewu 8 - Opcja	Reset manualny
A500	Wentylator wywiewu 8 - Alarm	Reset manualny
A501	Wentylator nawiewu 9 - Błąd uziemienia	Reset manualny

A502	Wentylator nawiewu 9 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A503	Wentylator nawiewu 9 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A504	Wentylator nawiewu 9 - Przeciążenie	Reset manualny
A505	Wentylator nawiewu 9 - Faza otwarta	Reset manualny
A506	Wentylator nawiewu 9 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A507	Wentylator nawiewu 9 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A508	Wentylator nawiewu 9 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A509	Wentylator nawiewu 9 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A510	Wentylator nawiewu 9 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A511	Wentylator nawiewu 9 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A512	Wentylator nawiewu 9 - Faza utracona	Reset manualny
A513	Wentylator nawiewu 9 - Termik elektryczny	Reset manualny
A514	Wentylator nawiewu 9 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A515	Wentylator nawiewu 9 - Błąd HW	Reset manualny
A516	Wentylator nawiewu 9 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A517	Wentylator nawiewu 9 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A518	Wentylator nawiewu 9 - Odcięcie	Reset manualny
A519	Wentylator nawiewu 9 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A520	Wentylator nawiewu 9 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A521	Wentylator nawiewu 9 - Opcja	Reset manualny
A522	Wentylator nawiewu 9 - Alarm	Reset manualny
A523	Wentylator wywiewu 9 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A524	Wentylator wywiewu 9 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A525	Wentylator wywiewu 9 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A526	Wentylator wywiewu 9 - Przeciążenie	Reset manualny
A527	Wentylator wywiewu 9 - Faza otwarta	Reset manualny
A528	Wentylator wywiewu 9 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A529	Wentylator wywiewu 9 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A530	Wentylator wywiewu 9 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A531	Wentylator wywiewu 9 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A532	Wentylator wywiewu 9 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A533	Wentylator wywiewu 9 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A534	Wentylator wywiewu 9 - Faza utracona	Reset manualny
A535	Wentylator wywiewu 9 - Termik elektryczny	Reset manualny
A536	Wentylator wywiewu 9 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A537	Wentylator wywiewu 9 - Błąd HW	Reset manualny
A538	Wentylator wywiewu 9 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A539	Wentylator wywiewu 9 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A540	Wentylator wywiewu 9 - Odcięcie	Reset manualny
A541	Wentylator wywiewu 9 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A542	Wentylator wywiewu 9 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A543	Wentylator wywiewu 9 - Opcja	Reset manualny
A544	Wentylator wywiewu 9 - Alarm	Reset manualny
A545	Wentylator nawiewu 10 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A546	Wentylator nawiewu 10 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A547	Wentylator nawiewu 10 - Przegrzanie silnika	Reset manualny

A548	Wentylator nawiewu 10 - Przeciążenie	Reset manualny
A549	Wentylator nawiewu 10 - Faza otwarta	Reset manualny
A550	Wentylator nawiewu 10 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A551	Wentylator nawiewu 10 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A552	Wentylator nawiewu 10 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A553	Wentylator nawiewu 10 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A554	Wentylator nawiewu 10 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A555	Wentylator nawiewu 10 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A556	Wentylator nawiewu 10 - Faza utracona	Reset manualny
A557	Wentylator nawiewu 10 - Termik elektryczny	Reset manualny
A558	Wentylator nawiewu 10 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A559	Wentylator nawiewu 10 - Błąd HW	Reset manualny
A560	Wentylator nawiewu 10 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A561	Wentylator nawiewu 10 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A562	Wentylator nawiewu 10 - Odcięcie	Reset manualny
A563	Wentylator nawiewu 10 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A564	Wentylator nawiewu 10 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A565	Wentylator nawiewu 10 - Opcja	Reset manualny
A566	Wentylator nawiewu 10 - Alarm	Reset manualny
A567	Wentylator wywiewu 10 - Błąd uziemienia	Reset manualny
A568	Wentylator wywiewu 10 - Przegrzanie inwertera	Reset manualny
A569	Wentylator wywiewu 10 - Przegrzanie silnika	Reset manualny
A570	Wentylator wywiewu 10 - Przeciążenie	Reset manualny
A571	Wentylator wywiewu 10 - Faza otwarta	Reset manualny
A572	Wentylator wywiewu 10 - Napięcie za wysokie	Reset manualny
A573	Wentylator wywiewu 10 - Napięcie za niskie	Reset manualny
A574	Wentylator wywiewu 10 - Prąd za wysoki	Reset manualny
A575	Wentylator wywiewu 10 - Przeciążenie inwertera	Reset manualny
A576	Wentylator wywiewu 10 - Przegrzanie radiatora	Reset manualny
A577	Wentylator wywiewu 10 - Przeciążenie szyny DC	Reset manualny
A578	Wentylator wywiewu 10 - Faza utracona	Reset manualny
A579	Wentylator wywiewu 10 - Termik elektryczny	Reset manualny
A580	Wentylator wywiewu 10 - Błąd zapisu parametrów	Reset manualny
A581	Wentylator wywiewu 10 - Błąd HW	Reset manualny
A582	Wentylator wywiewu 10 - Błąd komunikacji	Reset manualny
A583	Wentylator wywiewu 10 - Błąd wentylatora chłodzącego	Reset manualny
A584	Wentylator wywiewu 10 - Odcięcie	Reset manualny
A585	Wentylator wywiewu 10 - Błąd zewnętrzny A	Reset manualny
A586	Wentylator wywiewu 10 - Błąd zewnętrzny B	Reset manualny
A587	Wentylator wywiewu 10 - Opcja	Reset manualny
A588	Wentylator wywiewu 10 - Alarm	Reset manualny
A589	Wentylator nawiewu EC 3 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A590	Wentylator nawiewu EC 3 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A591	Wentylator nawiewu EC 3 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A592	Wentylator nawiewu EC 3 - Przegrzanie	Reset manualny
A593	Wentylator nawiewu EC 3 - Faza utracona	Reset manualny

A594	Wentylator nawiewu EC 3 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A595	Wentylator nawiewu EC 3 - Błąd obwodu	Reset manualny
A596	Wentylator nawiewu EC 3 - Błąd silnika	Reset manualny
A597	Wentylator nawiewu EC 3 - Za gorący	Reset manualny
A598	Wentylator nawiewu EC 3 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A599	Wentylator wywiewu EC 3 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A600	Wentylator wywiewu EC 3 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A601	Wentylator wywiewu EC 3 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A602	Wentylator wywiewu EC 3 - Przegrzanie	Reset manualny
A603	Wentylator wywiewu EC 3 - Faza utracona	Reset manualny
A604	Wentylator wywiewu EC 3 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A605	Wentylator wywiewu EC 3 - Błąd obwodu	Reset manualny
A606	Wentylator wywiewu EC 3 - Błąd silnika	Reset manualny
A607	Wentylator wywiewu EC 3 - Za gorący	Reset manualny
A608	Wentylator wywiewu EC 3 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A609	Wentylator nawiewu EC 4 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A610	Wentylator nawiewu EC 4 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A611	Wentylator nawiewu EC 4 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A612	Wentylator nawiewu EC 4 - Przegrzanie	Reset manualny
A613	Wentylator nawiewu EC 4 - Faza utracona	Reset manualny
A614	Wentylator nawiewu EC 4 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A615	Wentylator nawiewu EC 4 - Błąd obwodu	Reset manualny
A616	Wentylator nawiewu EC 4 - Błąd silnika	Reset manualny
A617	Wentylator nawiewu EC 4 - Za gorący	Reset manualny
A618	Wentylator nawiewu EC 4 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A619	Wentylator wywiewu EC 4 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A620	Wentylator wywiewu EC 4 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A621	Wentylator wywiewu EC 4 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A622	Wentylator wywiewu EC 4 - Przegrzanie	Reset manualny
A623	Wentylator wywiewu EC 4 - Faza utracona	Reset manualny
A624	Wentylator wywiewu EC 4 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A625	Wentylator wywiewu EC 4 - Błąd obwodu	Reset manualny
A626	Wentylator wywiewu EC 4 - Błąd silnika	Reset manualny
A627	Wentylator wywiewu EC 4 - Za gorący	Reset manualny
A628	Wentylator wywiewu EC 4 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A629	Wentylator nawiewu EC 5 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A630	Wentylator nawiewu EC 5 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A631	Wentylator nawiewu EC 5 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A632	Wentylator nawiewu EC 5 - Przegrzanie	Reset manualny
A633	Wentylator nawiewu EC 5 - Faza utracona	Reset manualny
A634	Wentylator nawiewu EC 5 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A635	Wentylator nawiewu EC 5 - Błąd obwodu	Reset manualny
A636	Wentylator nawiewu EC 5 - Błąd silnika	Reset manualny
A637	Wentylator nawiewu EC 5 - Za gorący	Reset manualny
A638	Wentylator nawiewu EC 5 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A639	Wentylator wywiewu EC 5 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny

A640	Wentylator wywiewu EC 5 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A641	Wentylator wywiewu EC 5 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A642	Wentylator wywiewu EC 5 - Przegrzanie	Reset manualny
A643	Wentylator wywiewu EC 5 - Faza utracona	Reset manualny
A644	Wentylator wywiewu EC 5 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A645	Wentylator wywiewu EC 5 - Błąd obwodu	Reset manualny
A646	Wentylator wywiewu EC 5 - Błąd silnika	Reset manualny
A647	Wentylator wywiewu EC 5 - Za gorący	Reset manualny
A648	Wentylator wywiewu EC 5 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A649	Wentylator nawiewu EC 6 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A650	Wentylator nawiewu EC 6 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A651	Wentylator nawiewu EC 6 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A652	Wentylator nawiewu EC 6 - Przegrzanie	Reset manualny
A653	Wentylator nawiewu EC 6 - Faza utracona	Reset manualny
A654	Wentylator nawiewu EC 6 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A655	Wentylator nawiewu EC 6 - Błąd obwodu	Reset manualny
A656	Wentylator nawiewu EC 6 - Błąd silnika	Reset manualny
A657	Wentylator nawiewu EC 6 - Za gorący	Reset manualny
A658	Wentylator nawiewu EC 6 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A659	Wentylator wywiewu EC 6 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A660	Wentylator wywiewu EC 6 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A661	Wentylator wywiewu EC 6 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A662	Wentylator wywiewu EC 6 - Przegrzanie	Reset manualny
A663	Wentylator wywiewu EC 6 - Faza utracona	Reset manualny
A664	Wentylator wywiewu EC 6 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A665	Wentylator wywiewu EC 6 - Błąd obwodu	Reset manualny
A666	Wentylator wywiewu EC 6 - Błąd silnika	Reset manualny
A667	Wentylator wywiewu EC 6 - Za gorący	Reset manualny
A668	Wentylator wywiewu EC 6 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A669	Wentylator nawiewu EC 7 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A670	Wentylator nawiewu EC 7 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A671	Wentylator nawiewu EC 7 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A672	Wentylator nawiewu EC 7 - Przegrzanie	Reset manualny
A673	Wentylator nawiewu EC 7 - Faza utracona	Reset manualny
A674	Wentylator nawiewu EC 7 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A675	Wentylator nawiewu EC 7 - Błąd obwodu	Reset manualny
A676	Wentylator nawiewu EC 7 - Błąd silnika	Reset manualny
A677	Wentylator nawiewu EC 7 - Za gorący	Reset manualny
A678	Wentylator nawiewu EC 7 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A679	Wentylator wywiewu EC 7 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A680	Wentylator wywiewu EC 7 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A681	Wentylator wywiewu EC 7 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A682	Wentylator wywiewu EC 7 - Przegrzanie	Reset manualny
A683	Wentylator wywiewu EC 7 - Faza utracona	Reset manualny
A684	Wentylator wywiewu EC 7 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A685	Wentylator wywiewu EC 7 - Błąd obwodu	Reset manualny

A686	Wentylator wywiewu EC 7 - Błąd silnika	Reset manualny
A687	Wentylator wywiewu EC 7 - Za gorący	Reset manualny
A688	Wentylator wywiewu EC 7 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A689	Wentylator nawiewu EC 8 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A690	Wentylator nawiewu EC 8 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A691	Wentylator nawiewu EC 8 - Przegrzanie	Reset manualny
A692	Wentylator nawiewu EC 8 - Faza utracona	Reset manualny
A693	Wentylator nawiewu EC 8 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A694	Wentylator nawiewu EC 8 - Błąd obwodu	Reset manualny
A695	Wentylator nawiewu EC 8 - Błąd silnika	Reset manualny
A696	Wentylator nawiewu EC 8 - Za gorący	Reset manualny
A697	Wentylator nawiewu EC 8 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A698	Wentylator wywiewu EC 8 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A699	Wentylator wywiewu EC 8 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A700	Wentylator wywiewu EC 8 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A701	Wentylator wywiewu EC 8 - Przegrzanie	Reset manualny
A702	Wentylator wywiewu EC 8 - Faza utracona	Reset manualny
A703	Wentylator wywiewu EC 8 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A704	Wentylator wywiewu EC 8 - Błąd obwodu	Reset manualny
A705	Wentylator wywiewu EC 8 - Błąd silnika	Reset manualny
A706	Wentylator wywiewu EC 8 - Za gorący	Reset manualny
A707	Wentylator wywiewu EC 8 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A708	Wentylator nawiewu EC 9 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A709	Wentylator nawiewu EC 9 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A710	Wentylator nawiewu EC 9 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A711	Wentylator nawiewu EC 9 - Przegrzanie	Reset manualny
A712	Wentylator nawiewu EC 9 - Faza utracona	Reset manualny
A713	Wentylator nawiewu EC 9 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A714	Wentylator nawiewu EC 9 - Błąd obwodu	Reset manualny
A715	Wentylator nawiewu EC 9 - Błąd silnika	Reset manualny
A716	Wentylator nawiewu EC 9 - Za gorący	Reset manualny
A717	Wentylator nawiewu EC 9 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A718	Wentylator wywiewu EC 9 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A719	Wentylator wywiewu EC 9 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A720	Wentylator wywiewu EC 9 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A721	Wentylator wywiewu EC 9 - Przegrzanie	Reset manualny
A722	Wentylator wywiewu EC 9 - Faza utracona	Reset manualny
A723	Wentylator wywiewu EC 9 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny
A724	Wentylator wywiewu EC 9 - Błąd obwodu	Reset manualny
A725	Wentylator wywiewu EC 9 - Błąd silnika	Reset manualny
A726	Wentylator wywiewu EC 9 - Za gorący	Reset manualny
A727	Wentylator wywiewu EC 9 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny
A728	Wentylator nawiewu EC 10 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny
A729	Wentylator nawiewu EC 10 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny
A730	Wentylator nawiewu EC 10 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny
A731	Wentylator nawiewu EC 10 - Przegrzanie	Reset manualny

A732	Wentylator nawiewu EC 10 - Faza utracona	Reset manualny		
A733	Wentylator nawiewu EC 10 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny		
A734	Wentylator nawiewu EC 10 - Błąd obwodu	Reset manualny		
A735	Wentylator nawiewu EC 10 - Błąd silnika	Reset manualny		
A736	Wentylator nawiewu EC 10 - Za gorący	Reset manualny		
A737	Wentylator nawiewu EC 10 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny		
A738	Wentylator wywiewu EC 10 - Napięcie za niskie	Reset automatyczny		
A739	Wentylator wywiewu EC 10 - Napięcie za wysokie	Reset automatyczny		
A740	Wentylator wywiewu EC 10 - IGBT - prąd za wysoki	Reset manualny		
A741	Wentylator wywiewu EC 10 - Przegrzanie	Reset manualny		
A742	Wentylator wywiewu EC 10 - Faza utracona	Reset manualny		
A743	Wentylator wywiewu EC 10 - Błąd CRC parametrów	Reset manualny		
A744	Wentylator wywiewu EC 10 - Błąd obwodu	Reset manualny		
A745	Wentylator wywiewu EC 10 - Błąd silnika	Reset manualny		
A746	Wentylator wywiewu EC 10 - Za gorący	Reset manualny		
A747	Wentylator wywiewu EC 10 - Błąd I2R IGBT	Reset manualny		
A748	Płytki rozszerzeń - IO PCB - Brak komunikacji	Reset manualny		
A749	Układ rewersyjny DX - Alarm	Reset automatyczny ograniczony licznikiem	3	3600
A750	Alarm filtrów - wysokie ciśnienie	Reset manualny		
A751	Alarm obrotowego wymiennika ciepła - brak potwierdzenia pracy	Reset manualny		
A752	cPCOE – Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A753	TH Tune - Alarm temperatury	Reset automatyczny		
A754	cPCOE - Alarm konfiguracji	Reset automatyczny		
A755	TH Tune - Alarm wilgotności	Reset automatyczny		
A756	TH Tune - Alarm zegara	Reset automatyczny		
A757	Ciśnienie nawiewu - Filtr - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A758	Ciśnienie nawiewu – Filtr 2 - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A759	Ciśnienie wywiewu - Filtr - Brak komunikacji	Reset automatyczny		
A760	Przetwornik ciśnienia nawiewu – Filtr – nie działa	Reset manualny		
A761	Przetwornik ciśnienia nawiewu – Filtr 2 – nie działa	Reset manualny		
A762	Przetwornik ciśnienia wywiewu – Filtr – nie działa	Reset manualny		
A763	Filtr nawiewu Modbus - Alarm	Reset automatyczny		
A764	Filtr nawiewu 2 Modbus - Alarm	Reset automatyczny		
A765	Filtr wyciągu Modbus - Alarm	Reset automatyczny		