KFLOWAIR

MOD

FAN

intelligent air flow

НПІ МАПИАL ІПЅТКИКСЈА РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

www.flowair.com

This documentation contains key information for HMI controller safety electrical connection and configuration guidelines.

For your safety it is recommended to comprehensive study HMI manual, before any operations related to electrical connection.

It is suggested to keep this HMI manual for later use.

The manufacturer reserves the right to make revisions and changes in the operation manual at any time and without notice, and also to make changes in the device without influencing its operation.

TABLE OF CONTENTS

1.	GENERAL DESCRIPTION	4
2.	TECHNICAL DATA 2.1 Dimensions	4 5
3.	HMI PANEL 3.1 Buttons description 3.2 Main screen	5 5
4.	FUNCTIONS AND MODES 4.1 Function modes 4.2 Fan functions 4.3 Working modes 4.4 Temperature sensor 4.5 Antifreeze	7 7 7 8 8
5.	SETTINGS MENU	8 9 9
6.	PROGRAMMING 6.1 Setting mode 6.2 Setting fan speed 6.3 Programming weekly programmer	10 10 10 10
7.	INSTALLATION	12 13
8.	WIRING DIAGRAM	13
9.	BMS COMMUNICATION	14
10.	DECLARATION OF CONFORMITY	15

1. GENERAL DESCRIPTION

- HMI controller is compatible with LEO FB V-type water heaters.
- · Automatic or manual 3-step fan speed adjustment.
- Control room temperature (by opening/closing the valve, or by adjusting air volume automatically).
- Antifreeze mode protection against dropping room temperature below critical level.
- HMI controls up to 6 LEO V-type units (it is required to use RX signal distributor while connecting more than one unit).
- · Possibility to connect external NTC temperature sensor.

2. TECHNICAL DATA

Power supply	230VAC/50Hz
Regulation	Panel buttons / LCD display
Setpoint range	+5 ÷ +40°C
Speed of the fan control range	3 steps
Storage conditions temperature	-10 ÷ +60°C
Ambient temperature range	0 ÷ +50°C
Temperature sensor	Built–in internal/ external NTC (option)
IP	20
Montage	surface
Casing	ABS & Acrylic material
Weekly programmer	ON: 5d+2d, OFF
Rated switching power	830 W (single–phase motor)

2.1 Dimensions



3. HMI PANEL

3.1 Buttons description



- 15. Mode changing button
- 16. Changing the fan speed button
- 17. Power ON/OFF button
- 18. Temprature up button (or parameters setting)
- 19. Temprature down button (or parameters setting)

3.2 Main screen



- 1. Fan Speed: LOW, MED, HI and AUTO
- ROOM TEMP. or NTC EXTERNAL SENSOR TEMP. (measured temperature)
- 3. SET TEMP. (desired temperature)
- 4. Cooling Mode
- 5. Heating Mode
- 6. Weekday
- 7. Clock
- 8. Buttons Lock
- 9. ON/OFF Status of time zones
- 10. Automatic programable mode
- 11. Manual mode
- 12. 6 Time Zones for each day
- 13. Anti-freeze indication
- 14. Ventilation Mode

4. FUNCTIONS AND MODES

4.1 Function modes

MANUAL MODE – Fan is operating with chosen speed (LOW, MED or HI). There are three additional modes: Heating, Cooling and Ventilation. According to set temperature, valve is opened/closed.

AUTOMATIC MODE – air volume V is regulated automatically depending on differential between pre–set Set Temperature (3) and measured Room Temperature (2) (there is no possibility to change fan speed manually). In this mode there is possibility to resign from the valve, heating source will control flow and proper temperature of water.

4.2 Fan function

To choose fan function see point 5.1.

Continuous – after reaching pre–set temperature (3) valve is closed, fan operating with: MANUAL MODE - pre set speed (1) AUTO MODE - low speed

Thermostatic – after reaching pre–set temperature (3) valve is closed, fan stops operating.

4.3 Working mode

Heating – valve is open and fan is on when Room Temp. < Set Temp. **Cooling** – valve is open and fan is on when Room Temp. > Set Temp. **Ventilation** – fan is turned ON and operate with pre–set V.

4.4 Temperature sensor

To choose sensor see point 5.1.

Internal - room temperature is measured by built-in sensor.

External – room temperature measured by external sensor NTC (optional). It is possible to connect one external NTC sensor to one HMI.

NOTE!

Alarm will appear if there is error with internal or external temperature sensor: **EO**.

4.5 Antifreeze

When external sensor or internal sensor detect temperature below 5°C (default setting), valve and fan is about to open immediately even if the thermostat is set on OFF status.

5. SETTINGS MENU

5.1 Parameters setting

- · When HMI is switched off, press and hold MODE for 3 seconds.
- To change option use MODE button.
- To change value use +/- buttons.

Menu setting	Option	Value
1	Temperature calibration	−9°C ~ +9°C
2	Fan status	C1: Thermostatic mode C2: Continuous mode
3	Temperature sensor	0: Internal Sensor 1: External Sensor NTC
4	Antifreeze	0: Off 1: On
5	Antifreeze	+5°C ~ +10°C
6	Modbus ID setting	1~247(01~F7)
6	Parity	0: None 1: Odd 2: Even

5.2 Button lock/unlock

- To LOCK all buttons press and hold + and then buttons for 5 seconds.
- To UNLOCK all buttons press and hold + and then buttons for 5 seconds.

5.3 Clock setting

- When HMI controller is turned off, press and hold FAN button for 3 seconds and enter into time clock setting.
- Option sequence as follows: hour, minute weekday.
- To change option use FAN button.
- To change value use + and buttons.

ENGLISH

6. PROGRAMMING

6.1 Setting mode

- Push shortly MODE button (15) to select Manual Mode and Programmable Mode.
- Push MODE button (15) for 3 seconds and select Cooling Mode, Heating Mode or Ventilation Mode.

6.2 Setting fan speed

 Push shortly FAN button (16) to select the fan speed: LOW, MEDIUM, HIGH, AUTO.

6.3 Programming weekly programmer

 Push and hold FAN button for 3 seconds and program time, setpoints and time zones accordingly.

Monday to Friday

1st time setting (Hour and Minute), 1st time zone ON or OFF, 1st setpoint setting 6th time setting (Hour and Minute), 1st time zone ON or OFF, 6th setpoint setting.

Saturday

1st time setting(Hour and Minute), 1st time zone ON or OFF, 1st setpoint setting 6th time setting(Hour and Minute), 1st time zone ON or OFF, 6th setpoint setting.

Sunday

1st time setting(Hour and Minute), 1st time zone ON or OFF, 1st setpoint setting 6th time setting(Hour and Minute), 1st time zone ON or OFF, 6th setpoint setting.

Example settings

		Weekday					
		Mon	Mon ~ Fri		Sat.		ın.
		S1	S2	S1	S2	S1	S2
Zone	1 06:00 ~ 08:00	ON	26°C	ON	26°C	ON	26°C
	2 08:00 ~ 11:30	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C
	3 11:30 ~ 13:30	ON	22°C	ON	22°C	ON	22°C
me	4 13:30 ~ 17:00	ON	22°C	ON	22°C	ON	22°C
iΞ	5 17:00 ~ 22:00	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C
	6 22:00 ~ 06:00	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C

S1: Status; S2: Setpoint

- Remarks
 - During setting, displays can be set while they are flickering.
 - When the beginning time is flickering, it is able to be set (10 mins each step) via scrolling + – buttons. The time setting is the beginning of current time zone, also the end time of last time zone
 - When ON/OFF is flickering, it is able to be set via scrolling + buttons. When status is ON, thermostat will run according to setpoint: when status is OFF, thermostat will be switch off
 - When the setpoint is flickering, it is able to be set via scrolling + – buttons. Even choosing OFF status, setpoint is able to set. And this setpoint will be the working if someone switch thermostat ON manually this time; however in next time zone, it will run according to automatic programmable setting.

- Example
 - As ex-factory setting, press FAN button for 3 sec and enter into programmable setting; from Mon to Fri display on the left top of LCD; the time is flickering, and the beginning time of 1st time zone we should enter 06:00(also it is ending time of 6th time zone); then press FAN again, to choose ON by scrolling + - ; Continually press FAN again, to set 26°C by scrolling + buttons.
 - Press FAN again, to set the beginning time of 2nd time zone at 08:00 (also it is the ending time of 1st time zone); then press FAN again, to choose ON by scrolling + –; continually press again, to set 24°C by scrolling + – buttons
 - Press FAN again and follow the same steps to set time zones from 3rd to 6th time, 22:00 is the beginning time of 6th time zone, also the ending time of 5th time zone.
 - After 6 time zones for Mon to Fri are done, keep pressing FAN again and move to Sat. to set data by same steps; press FAN again and move to Sun. to set data by same steps.
 - After all settings are done, please press FAN or wait for 5 seconds to confirm settings.

7. INSTALLATION

NOTE!

Mind to disconnect HMI panel before starting work. Control panel should be installed on height 1,5m in place where is proper air circulation, away from heat/cold source.

7.1 Wall-mounting



- 1st Take off the baseplate from controller.
- **2nd** Fix the baseplate using screwdriver on wall.
- 3rd Insert and clip the display unit on baseplate.

8. WIRING DIAGRAM

WARNING!

RISK OF ELECTRICAL SHOCK. Disconnect power supply before making any electrical connections. Contact with components carrying hazardous voltage can cause electrical shock and may result in severe personal injury or death.

HMI MANUAL

- Wires must be finished with cord end terminals.
- · Wires size should be chosen by the designer.
- Dimension of supplying wire is min. OMY 2 x 1 mm².
- · Close the cover before start-up.



9. BMS COMMUNICATION

The controller allows to connect to BMS. Register addresses are available on www.flowair.com.

Communication parameters:			
Physical layer	RS485		
Protokol	MODBUS-RTU		
Transmission speed [bps]	2400		
Parity	None		
Data bits count	8		
Stop bits count	1		

CE

10. DECLARATION OF CONFORMITY

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SPJ. Headquarter: ul. Chwaszczyńska 151E, 81–571 Gdynia e-mail: info@flowair.pl www.flowair.pl

Declaration of conformity

FLOWAIR hereby confirms that room thermostat HMI was produced in accordance to the following Europeans Directives:

2006/95/WE – Low Voltage Electrical Equipment (LVD), 2004/108/WE – Electromagnetic Compatibility (EMC),

and harmonized with below directives norms:

EN 62233:2008 EN 60335-1:2012 EN 55014-1:2012 EN 61000-3-2:2014-10 EN 61000-3-3: 2013-10 EN 55014-2:2015-06

CE: 15

Gdynia, 01.09.2015 R&D department manager

Paresty Guya

Niniejsza dokumentacja zawiera kluczowe informacje dla bezpiecznego podłączenia elektrycznego oraz wskazówki dotyczące konfiguracji i eksploatacji sterownika HMI.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa, przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z podłączeniem elektrycznym sterownika, zaleca się kompleksowe przestudiowanie instrukcji obsługi.

Sugeruje się zachowanie niniejszej instrukcji obsługi w celu umożliwienia ponownego użycia w późniejszym terminie.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia poprawek i zmian w instrukcji obsługi w dowolnym czasie i bez powiadomienia, a także zmian w urządzeniu nie wpływających na jego działanie.

SPIS TREŚCI

1.	CECHY	18
2.	DANE TECHNICZNE	18
	2.1 Wymiary	19
2	DANEL HMI	10
٦.	31 Onis przycisków	19
	3.2 Ekran główny	20
4.		21
	4.1 Tryby pracy	21
	4.2 Funkcje pracy	21
	4.3 Sposób pracy	22
	4.4 Czujnik temperatury	22
	4.5 Zabezpieczenie antifreeze	22
5.	MENU	23
	5.1 Ustawienia parametrów	23
	5.2 Blokada przycisków	23
	5.3 Ustawienia zegara	24
6.	PROGRAMOWANIE	24
	6.1 Ustawienia trybu pracy	24
	6.2 Ustawienia prędkości wentylatora	24
	6.3 Programator tygodniowy	24
7.	INSTALACJA	27
	7.1 Montaż	28
8.	SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTYCZNYCH	28
9.	KOMUNIKACJA BMS	29
10.	DEKLARACJA ZGODNOŚCI	30

1. CECHY

- Sterownik HMI jest kompatybilny z wodnymi nagrzewnicami LEO FB V.
- Umożliwia 3-stopniowa nastawa prędkości obrotowej wentylatora.
- Kontrola temperatury w pomieszczeniu (poprzez otwieranie/zamykanie zaworu, albo automatyczną nastawę prędkości obrotowej wentylatora V).
- Antifreeze zapobiega nadmiernemu spadkowi temperatury w pomieszczeniu.
- HMI może może obsłużyć do 6 urządzeń LEO FB V (wymagane jest użycie rozdzielacza sygnału RX w przypadku podłączenia więcej niż jednego urządzenia).
- Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika temperatury NTC.

2. DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230VAC/50Hz
Panel	panel z przyciskami/ wyświetlacz LCD
Zakres regulacji temperatury	+5 ÷ +40°C
Zakres regulacji obrotów	3 stopnie
Zakres temperatury pracy	-10÷+60°C
Temperatura przechowywania	0÷+50°C
Czujnik temperatury	wbudowany/ zewnętrzny NTC (opcja)
IP	20
Montaż	natynkowy
Obudowa	ABS & Akryl
Programator tygodniowy	ON: 5 dni+2 dni, OFF.
Znamionowa moc obciążenia	830 W (silnik jednofazowy)

POLSKI ENGLISH

2.1 Wymiary



3. PANEL HMI

3.1 Opis przycisków



- 15. Przycisk zmiany trybu pracy
- 16. Przycisk zmiany prędkości wentylatora
- 17. Przycisk ON/OFF
- 18. Zwiększanie wartości edytowanego parametru
- 19. Zmniejszanie wartości edytowanego parametru

3.2 Ekran główny



- 1. Prędkość wentylatora: NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA oraz AUTO
- 2. ROOM TEMP. (mierzona temperatura)
- 3. SET TEMP. (temperatura zadana)
- 4. Sposób pracy: chłodzenie
- 5. Sposób pracy: grzanie
- 6. Dzień tygodnia
- 7. Zegar
- 8. Blokada ekranu
- 9. Status nastawy stref czasowych
- 10. Tryb programowalny automatyczny
- 11. Tryb ręczny
- 12. Strefy czasowe
- 13. Sygnalizacja włączenia zabezpieczenia antifreeze
- 14. Sposób pracy: wentylacja

4. FUNKCJE I TRYBY

4.1 Tryby pracy

TRYB RECZNY – Wentylator pracuje na zadanej predkości (NISKA, ŚREDNIA lub WYSOKA). Dodatkowe sposoby pracy: grzanie, chłodzenie oraz wentylacia. W zależności od ustawionej temperatury, zawór jest otwarty/zamkniety.

TRYB AUTOMATYCZNY – bieg wentylatora jest nastawiany automatycznie w zależności od różnicy temperatury nastawionej (3) i temperatury zmierzonei (2) (nie ma możliwości recznej zmiany predkości obrotowej wentylatora). W przypadku tego trybu możliwe jest zrezvonowanie z zaworów, źródło ciepła bedzie kontrolować przepływ oraz temperature wody.

4.2 Funkcje pracy

Wybór funkcji pracy zobacz punkt 5.1.

Ciagla – po osiagnieciu ustawionej temperatury (3) zawór jest zamykany, wentylator pracuje: TRYB RECZNY - na wcześniej ustawionym biegu (1) TRYB AUTOMATYCZNY - na nainiższym biegu

Termostatyczna – po osiągnieciu wcześniej ustawionej temperatury (3) zawór jest zamykany, wentylator zatrzymuje sie.

4.3 Sposób pracy

Grzanie – zawór jest otwarty, wentylator włączony podczas gdy temperatura wewnątrz pomieszczenia < temperatura zadana.

Chłodzenie – zawór jest otwarty, wentylator włączony podczas gdy temperatura wewnątrz pomieszczenia > temperatura zadana.

Wentylacja – wentylator jest włączony i pracuje na wcześniej ustawionym biegu.

4.4 Czujnik temperatury

Wybór czujnika, zobacz punkt 5.1.

Wewnętrzny – temperatura w pomieszczeniu jest mierzona przez wbudowany w sterowniku czujnik temperatury.

Naścienny – temperatura w pomieszczeniu jest mierzona przez naścienny czujnik temperatury NTC (opcjonalny). Do jednego sterownika HMI możliwe jest podłączenie jednego czujnika NTC.

UWAGA!

Jeśli pojawi się problem z czujnikiem temperatury wyświetlony zostanie komunikat o błędzie: **E0**.

4.5 Zabezpieczenie antifreeze

W przypadku gdy wewnętrzny lub naścienny czujnik NTC wykryje spadek temperatury poniżej 5°C (wartość domyślna), natychmiastowo otwiera się zawór oraz uruchamia się wentylator, nawet jeżeli sterownik jest wyłączony.

5. MENU

5.1 Ustawienie parametrów

- Gdy sterownik jest wyłączony przytrzymać przyciski MODE przez 3 sekundy.
- W celu zmiany opcji użyć przycisku MODE.
- W celu zmiany wartości użyć przycisków +/-.

Nastawa menu	Opcja	Wartość
1	Kalibracja temperatury	−9°C ~ +9°C
2	Funkcje pracy	C1: Tryb pracy termostatyczny C2: Tryb pracy ciągły
3	Czujnik temperatury	0: Czujnik wewnętrzny 1: Zewnętrzny NTC
4	Antifreeze	0: Off 1: On
5	Zakres nastawy Antifreeze	+5℃~+10℃
6	Modbus ID	1~247 (01~F7)
7	Parzystość	0: Nie występuje 1: Nieparzysty 2: Parzysty

5.2 Blokada przycisków

- W celu ZABLOKOWANIA wszystkich przycisków nacisnąć przycisk + następnie – i przytrzymać oba przez 5 sekund.
- W celu ODBLOKOWANIA wszystkich przycisków nacisnąć przycisk + następnie – i przytrzymać oba przez 5 sekund.

5.3 Ustawienia zegara

- Gdy sterownik HMI jest wyłączony, nacisnąć i przytrzymać przycisk FAN przez 3 sekund następnie wprowadzić ustawienia zegara.
- Kolejność opcji jest następująca: godzina / minuta / dzień tygodnia.
- W celu zmiany opcji nacisnąć przycisk FAN.
- W celu zmiany wartości użyć przycisków + oraz -.

6. PROGRAMOWANIE

6.1 Ustawienia trybu pracy

- Nacisnąć krótko przycisk MODE (15) w celu wyboru trybu: tryb ręczny lub programowalny.
- Nacisnąć przycisk MODE (15) przez 3 sekundy w celu wyboru sposobu pracy: grzanie, chłodzenie, wentylacja.

6.2 Ustawienia prędkości wentylatora

 Nacisnąć krótko przycisk FAN (16) w celu wybrania prędkości obrotowej wentylatora: NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA, AUTO.

6.3 Programator tygodniowy

 Nacisnąć i przytrzymać przycisk FAN przez 3 sekundy w celu rozpoczęcznia programowania programatora

Poniedziałek – Piątek

Nastawa czasu pierwszej strefy (godzina i minuta) -> FAN -> Nastawa statusu pierwszej strefy (ON / OFF) -> FAN -> Nastawa temp. pierwszej strefy -> FAN -> przejście do kolejnej strefy... Nastawa czasu szóstej strefy (godzina i minuta) -> FAN-> Nastawa statusu szóstej strefy (ON / OFF) -> FAN-> Nastawa temp. szóstej strefy.

HMI INSTRUKCIA

Sobota

Nastawa czasu pierwszej strefy (godzina i minuta) -> FAN -> Nastawa statusu pierwszei strefy (ON / OFF) -> FAN -> Nastawa temp. pierwszej strefy \rightarrow FAN \rightarrow przejście do kolejnej strefy....

Nastawa czasu szóstej strefy (godzina i minuta) -> FAN-> Nastawa statusu szóstei strefy (ON / OFF) -> FAN-> Nastawa temp. szóstei strefv.

Niedziela

Nastawa czasu pierwszej strefy (godzina i minuta) -> FAN -> Nastawa statusu pierwszei strefy (ON / OFF) -> FAN -> Nastawa temp, pierwszei strefy -> FAN -> przejście do kolejnej strefy....

Nastawa czasu szóstej strefy (godzina i minuta) -> FAN-> Nastawa statusu szóstei strefy (ON / OFF) -> FAN-> Nastawa temp. szóstei strefy.

		Dzień tygodnia					
		Pon. ~	Piątek	Sob	ota	Nied	ziela
		S	N	S	Ν	S	Ν
	1 06:00 ~ 08:00	ON	26°C	ON	26°C	ON	26°C
owa	2 08:00 ~ 11:30	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C
zaso	3 11:30 ~ 13:30	ON	22°C	ON	22°C	ON	22°C
fa c	4 13:30 ~ 17:00	ON	22°C	ON	22°C	ON	22°C
Stre	5 17:00 ~ 22:00	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C
•.	6 22:00 ~ 06:00	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C

Przykładowe ustawienia

S: Status; N: Nastawa temperatury

- Uwagi
 - W ustawieniach, zmianie podlegają pozycje migające.
 - Gdv czas rozpoczecia miga, możliwa jest jego edvcja (w krokach

co 10 min.) za pomocą przycisków +/-. Ustawiony czas jest początkiem aktualnej strefy czasowej oraz końcem ostatniej strefy czasowej.

- Gdy status ON/OFF miga, możliwa jest jego edycja za pomocą przycisków +/-. Gdy wybrana jest pozycja ON, sterownik zacznie pracować zgodnie wybraną nastawą. Gdy wybrana jest pozycja OFF, sterownik nie uruchomi się.
- Gdy nastawa miga, możliwa jest jej edycja za pomocą przycisków +/-. Nawet gdy wybrany jest status OFF, możliwe jest ustawienie nastawy. Nastawa ta będzie aktywna w momencie, kiedy status zostanie manualnie ustawiony na pozycję ON; jednakże następna strefa czasowa będzie już pracowała zgodnie z trybem programowalnym automatycznym.
- Przykład
 - By wejść do ustawień trybu programowalnego automatycznego należy przytrzymać przycisk FAN przez 3 sekundy. Czas zacznie migać i możliwa stanie się nastawa programatora dla dni Mon-Fri (pon. – piąt.). Czas początkowy 1. strefy czasowej nastawić na 06:00 (będzie to zarazem czas końcowy 6. strefy czasowej). Następnie ponownie wcisnąć przycisk FAN i wybrać pozycję ON za pomocą przycisku +. Naciskając przycisk FAN przejść do nastawy temperatury i za pomocą przycisku + ustawić 26°C.
 - Wcisnąć przycisk FAN ponownie, by ustawić czas rozpoczęcia 2. strefy czasowej na godzinę 08:00 (będzie to zarazem czas końcowy 1. strefy czasowej). Następnie ponownie wcisnąć przycisk FAN i wybrać pozycję ON za pomocą przycisku +. Naciskając przycisk FAN przejść do nastawy temperatury i za pomocą przycisku + ustawić 24°C.
 - Naciskając przycisk FAN, powtórzyć poprzednie kroki w celu ustawienia stref czasowych 3–6. (22:00 jest czasem początkowym 6. strefy czasowej oraz końcem 5. strefy czasowej).

- Jeśli już 6 stref czasowych dla Mon.–Fri (pon. piąt.). jest już ustawionych należy użyć przycisku FAN, by przejść do ustawień stref czasowych Sat. (Sob.) by dokonać ustawień analogicznie jak w poprzednich punktach. Następnie należy użyć przycisku FAN, by przejść do ustawień stref czasowych Sun (Niedz.) by dokonać ustawień analogicznie jak w poprzednich punktach.
- Po zakończeniu ustawień należy przycisnąć przycisk FAN bądź poczekać 5 sekund w celu zaakceptowania ustawień.

7. Instalacja

WAŻNE!

Należy pamiętać o rozłączeniu sterownika HMI przed przystąpieniem do czynności instalacyjnych. Sterownik powinien być zamontowany na wysokości ok. 1,5m nad ziemią w miejscu o dobrej cyrkulacji powietrza. Nie należy umieszczać go przy źródłach ciepła, oświetleniu, nawiewnikach, otworach okiennych i drzwiowych itp.

7.1 Montaż

Etapy montażu:



- 1. Zdjąć pokrywę ze sterownika.
- 2. Przykręcić pokrywę do powierzchni płaskiej.
- 3. Przytwierdzić sterownik do przykręconej pokrywy.

8. SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

UWAGA!

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. Odłączyć źródło zasilania przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z podłączeniami elektrycznymi dotyczącymi sterownika HMI.

- Wszystkie przewody musza być zakończone tuleiami izolowanymi. .
- Grubości przewodów powinny być dobrane przez proiektanta,
- Przewód zasilajacy: OMY min. 2 x 1 mm².
- Przed uruchomieniem należy się upewnić, że pokrywa sterownika jest szczelnie zamknieta.



9. KOMUNIKACJA BMS

Sterownik umożliwia podłaczenie do systemu BMS. Adresy rejestru dostepne sa na stronie www.flowair.com.

Parametry komunikacyjne:				
Warstwa fizyczna	RS485			
Protokół	MODBUS-RTU			
Prędkość transmisji [bps]	2400			
Parzystość	None			
Liczba bitów danych	8			
Liczba bitów stopu	1			

10. DEKLARACJA ZGODNOŚCI

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SPJ. Siedziba: ul. Chwaszczyńska 151E, 81–571 Gdynia e-mail: info@flowair.pl www.flowair.pl CE

Deklaracja zgodności

Niniejszym deklarujemy, iż sterownik HMI został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

2006/95/WE – Niskonapięciowe wyroby elektryczne 2004/108/WE – Kompatybilności elektromagnetycznej

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami:

PN-EN 62233:2008 PN-EN 60335-1:2012 PN-EN 55014-1:2012 PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 55014-2:2015-06

CE: 15

Gdynia, 01.09.2015 R&D department manager

Faresty Guyou

Данная документация содержит важную информацию по подключению и конфигурации командоконтроллера HMI

Для вашей безопасности рекомендуется внимательно прочитать данную документацию перед подключением командоконтроллера.

Рекоммендуется сохранить документацию HMI для последующего использования.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия не ухудшающих эксплуатационных характеристик без предварительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	34
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	34
	2.1 Габариты	35
3.	ПАНЕЛЬ НМІ	35
	3.1 Описание кнопок	35
	3.2 Главный экран	36
4.	ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ	37
	4.1 Режимы работы	37
	4.2 Режимы работы вентилятора	37
	4.3 Режимы работы аппарата	38
	4.4 Датчик температуры	38
	4.5 Защита от разморозки	38
5.	МЕНЮ НАСТРОЕК	39
	5.1 Настройки параметров	39
	5.2 Блокировка/разблокировка кнопок	39
	5.3 Настройки часов	40
6.	ПРОГРАММИРОВАНИЕ	40
	6.1 Настройки режимов	40
	6.2 Настройка скорости вентилятора	40
	6.3 Настройки таймера	40
7.	УСТАНОВКА	43
	7.1 Настенная установка	43
8.	СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	44
9.	КОММУНИКАЦИЯ С BMS	45
10.	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	46

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Применяется с воздухонагревателями LEO FB типа V.
- Позволяет автоматически или вручную устанавливать скорость вентилятора.
- Контролирует температуру воздуха в помещении (через открытие/закрытие клапана или настройки производительности вентилятора).
- Защита от разморозки защита от падения температуры в помещении ниже критического уровня.
- НМІ управляет максимально 6 аппаратами LEO V (для управления больше чем 1 аппаратом необходимо применить распределитель сигнала RX).
- Возможность подключения внешнего датчика температуры NTC.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питание	230VAC/50Гц
Регулировка	Кнопки / LCD–дисплей
Диапазон настройки температуры	+5 ÷ +40°C
Регулировка оборотов вращения вентилятора	3 скорости
Температура хранения	-10 ÷ +60°C
Диапазон рабочей температуры	0 ÷ +50°C
Датчик температуры	встроенный внутренний / внешний NTC (опционально)
IP	20
Установка	настенная
Корпус	Пластик
Недельный таймер	ON: 5д + 2д, OFF
Номинальная мощность нагрузки	830 Вт (однофазный двигатель)

2.1 Габариты



3. ΠΑΗΕΛЬ ΗΜΙ

3.1 Описание кнопок



- 15. Кнопка изменения режима
- 16. Кнопка изменения скорости
- 17. Кнопка ON/OFF
- 18. Кнопка повышения значения параметра
- 19. Кнопка понижения значения параметра

РУССКИЙ

3.2 Главный экран



- 1. Скорость вентилятора (Низкая, средняя, высокая и авто)
- 2. ROOM TEMP. (Измеряемая температура)
- 3. SET TEMP. (Заданная температура)
- 4. Режим охлаждения
- 5. Режим отопления
- 6. День недели
- 7. Часы
- 8. Блокировка кнопок
- 9. Статус настроек временных зон
- 10. Автоматический режим
- 11. Ручной режим
- 12. Временные зоны
- 13. Защита от разморозки
- 14. Режим вентиляции

4. ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ

4.1 Режимы работы

РУЧНОЙ РЕЖИМ – вентилятор работает с выбранной скоростью (LOW, MED или HI). Лополнительные режимы: обогрев, охлажление и вентиляция. В зависимости от заданной температуры, клапан находится в открытой/закрытой позиции. Недельный таймер доступен в программируемом режиме.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОГАММИРУЕМЫЙ РЕЖИМ производительность регулируется автоматически в зависимости от разницы между заданной и измеряемой температурой (нет возможности изменить скорость вентилятора вручную). Вавтоматическом режиме есть возможность отказаться от клапана – источник тепла будет контролировать расход и температуру воды.

4.2 Режимы работы вентилятора

Чтобы выбрать режим вентилятора, смотрите раздел 5.1.

Постоянный - после достижения заданной температуры (3) клапан закрывается, вентилятор работает как указано ниже: РУЧНОЙ РЕЖИМ – с прежде заданной скоростью (1), АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ – с самой низкой скоростью.

Термостатический – после достижения заданной температуры (3) клапан закрывается, вентилятор прекращает работу.

4.3 Режимы работы аппарата

Обогрев – клапан открыт, вентилятор работает, когда температура в помещении ниже заданной.

Охлаждение – клапан открыт, вентилятор работает, когда температура в помещении выше заданной.

Вентиляция – клапан закрыт, вентилятор включен работает,, работает с заданной производительностью.

4.4 Датчик температуры

Чтобы выбрать датчик, смотрите раздел 5.1.

Внутренний – температура измеряется встроенным датчиком. Внешний – температура в помещении измеряется с помощью внешнего датчика NTC (опционально). Можно подключить один датчик NTC к одному HMI.

ВНИМАНИЕ!

Сигнализвация включится в случае ошибки внешнего или внутреннего датчика: **ЕО**.

4.5 Защита от разморозки

Когда температура внешнего или внутреннего датчика достигнет 5°С (настройка по умолчанию), автоматически открывается клапан и включается вентилятор.

5. МЕНЮ НАСТРОЕК

5.1 Настройки параметров

- Когда командоконтроллер выключен, нажмите и придержите ٠ MODE в течение 3 секунд.
- . Чтобы изменить настройки, нажмите кнопку MODE.
- Чтобы изменить параметры, нажмите кнопки +/-.

Меню настроек	Настройка	Значение
1	Калибровка температуры	-9°C ~ +9°C
2	Режим вентилятора	C1: Термостатический режим C2: Постоянный режим
3	Датчик температуры	0: Внутренний датчик 1: Внешний датчик NTC
4	Защита от разморозки	0: Выключена 1: Включена
5	Защита от разморозки	+5°C ~ +10°C
6	MODBUS ID	1~247 (01~F7)
7	Парность	0: не происходит 1: непарный 2: парный

5.2 Блокировка/разблокировка кнопок

Чтобы заблокировать/ разблокировать кнопки нажмите кнопку • +, а затем – в течение 5 секунд.

5.3 Настройки часов

- Когда командоконтроллер выключен, нажмите и придержите кнопку FAN в течение 3 секунд, чтобы войти в меню настроек часов.
- Последовательность настроек: час, минута, день недели.
- Чтобы изменить настройки, нажмите кнопку FAN.
- Чтобы изменить параметры, нажмите кнопки +/-.

6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

6.1 Настройки режимов

- Нажмите кнопку MODE (15), чтобы выбрать Ручной режим или Программируемый режим.
- Нажмите кнопку MODE (15), чтобы выбрать режим Охлаждения, Обогрева или Вентиляции.

6.2 Настройка скорости вентилятора

 Нажмите кнопку FAN (16), чтобы выбрать скорость вращения вентилятора: LOW, MED, HI и AUTO.

6.3 Программирование недельного таймера

 Нажмите и придержите кнопку FAN в течение 3 секунд, чтобы начать программировать недельный таймер.

С понедельника по пятницу

Настройка времени первой зоны (час и минута) -> FAN -> Настройка статуса первой зоны (ON / OFF) -> FAN -> Настройка температуры первой зоны -> FAN -> переход к второй зоне.... Настройка времени шестой зоны (час и минута) -> FAN-> Настройка статуса шестой зоны (ON / OFF) -> FAN -> Настройка температуры первой зоны

Суббота

Настройка времени первой зоны (час и минута) -> FAN -> Настройка статуса первой зоны (ON / OFF) -> FAN -> Настройка температуры первой зоны -> FAN -> переход к второй зоне.... Настройка времени шестой зоны (час и минута) -> FAN-> Настройка статуса шестой зоны (ON / OFF) -> FAN -> Настройка температуры первой зоны

Воскресенье

Настройка времени первой зоны (час и минута) -> FAN -> Настройка статуса первой зоны (ON / OFF) -> FAN -> Настройка температуры первой зоны -> FAN -> переход к второй зоне.... Настройка времени шестой зоны (час и минута) -> FAN-> Настройка статуса шестой зоны (ON / OFF) -> FAN -> Настройка температуры первой зоны

		День недели					
		Пон. ~ Пят.		Суб.		Boc.	
		S	N	S	Ν	S	Ν
ременная зона	1 06:00 ~ 08:00	ON	26°C	ON	26°C	ON	26°C
	2 08:00 ~ 11:30	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C
	3 11:30 ~ 13:30	ON	22°C	ON	22°C	ON	22°C
	4 13:30 ~ 17:00	ON	22°C	ON	22°C	ON	22°C
	5 17:00 ~ 22:00	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C
8	6 22:00 ~ 06:00	ON	24°C	ON	24°C	ON	24°C

Пример:

S: Статус; N: Заданная температура

Замечания:

- Параметры можно изменять только когда они мигают.
- Когда время начала мигает, есть возможность изменить его с

помощью кнопок + и –. Выбранное время является началом текущей временной зоны и концом последней.

- Когда мигает статус ON/OFF, можно изменить его с помощью кнопок + и –. При выборе позиции ON, командлконтроллер начнет работать в выбранном режиме. При выборе позиции OFF, командоконтроллер не включится.
- Когда мигает заданный параметр, можно изменить его с помощью кнопок + и –. Параметр можно изменить даже когда выбран статус OFF. Параметр станет активным в момент переключения статуса на ON. Однако следующая временная зона будет работать в соответствии с программируемым автоматическим режимом
- Пример:
 - Для того, чтобы ввести настройки программируемого автоматического режима, нажмите и придержите кнопку FAN в течение 3 секунд. Когда начнет мигать время, появится возможность установки временнех зон с понедельника по пятницу. Первую зону следует установить на 06:00 (что автоматически будет концом 6 временной зоны). Затем нажмите кнопку FAN, выберите ON с помощью + и –. Еще раз нажмите FAN и с помощью + и – установите температуру 26°C.
 - Нажмите кнопку FAN, чтобы начать настройки второй зоны в 08:00 (что автоматически будет концом 1 зоны). Затем нажмите кнопку FAN, с помощью + и – выберите ON, нажмите FAN еще раз для того, чтобы установить температуру на 24°C.
 - Нажмите еще раз кнопку FAN и повторите предыдущие шаги, чтобы установить остальные временные зоны.
 - После того, так установите 6 зон для каждого из дней, нажмите FAN, чтобы перейти к субботе. После установки зон для субботы, нажмите FAN, чтобы перейти к воскресенью
 - Когда закончите настройки, нажмите кнопку FAN или подождите 5 секунд чтобы принять изменения.

7. УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

Перед началом каких-либо работ по установке командоконтроллера необходимо отключить электрическое питание. Компандоконтроллер следует установить на высоте 1,5м, в месте с хорошей циркуляцией воздуха, далеко от источников тепла и холода.

7.1 Настенная установка



- 1. Снимите крышку командоконтроллера.
- Прикрепите крышку командоконтроллера к стене с помощью отвертки.
- 3. Прикрепите командоконтроллер к крышке.

8. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ. Отключите источник питания перед началом каких–либо работ связанных с подключением HMI.

- Все провода следует обжать металлическим наконечником.
- Размеры проводов должны быть подобраны проектировщиком.
- Минимальный размер провода: ОМУ мин 2 x 1 мм².
- Закройте крышку перед запуском.



9. КОММУНИКАЦИЯ С ВМЅ

Командоконтроллер подключить аппарат к системе BMS. Адреса доступны на www.flowair.com.

Коммуникационные параметры:					
Физический уровень	RS485				
Протокол	MODBUS-RTU				
Скорость передачи данных [бим/с]	2400				
Контроль четности	четный				
Число битов данных	8				
Число битов стопа	1				

10. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

FLOWAIR GŁOGOWSKI I BRZEZIŃSKI SPJ. Юридический адрес: ул. Chwaszczyńska 151E, 81–571 Гдыня эл. почта: info@flowair.pl www.flowair.pl CE

Декларация о соответствии

Компания FLOWAIR заявляет, что командоконтроллер HMI производится согласно требованиям следующих Европейских Директив:

2006/95/WE – Низковольтные электрические товары 2004/108/WE – Электромагнитной совместимости

и следующими стандартами:

PN-EN 62233:2008 PN-EN 60335-1:2012 PN-EN 55014-1:2012 PN-EN 61000-3-2:2014-10 PN-EN 61000-3-3:2013-10 PN-EN 55014-2:2015-06

CE: 15

Гдыня, 01.09.2015 Менеджер отдела R&D

Faresty Guyou

НМІ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

www.flowair.com



www.flowair.com

DTR_HMI_ENPLRU_3.1/02.2022