

# NANO COLOR



# Instrukcja obsługi i instalacji wersja 6.17

XCED®

1/8.10.2020

# Spis treści

1. Funkcje	4
2. Opis regulatora	4
3. Zasada działania	5
4. Opis głównego ekranu	7
5. Zmiana trybu pracy instalacji	9
5.1. Ręczna zmiana trybu pracy instalacji	9
5.2. Automatyczna zmiana trybu pracy instalacji	10
6. Program pracy	.11
7. Ustawianie temperatury	12
8. Moduł EX4	13
8.1. Wejścia cyfrowe	13
8.2. Wejścia przekaźnikowe	13
9. Ekran wentvlacii	14
9.1. Praca reczna – program reczny	14
9.2. Praca programem innym niż reczny	15
10. Ustawianie wydainości wentylacii	16
11 Info wentylacia	17
11.1 Fkran wentylacji z wymiennikiem krzyżowy	m
11.1. Ekian wentylacji z wynnennikiem kizyzówy	111 17
12 Truh SMART	1/ 18
13 Współpraca z czujnikiem jakości powietrza	10
	10
14 Sygnalizaçia zahrudzonia filtra	10
14. SyglidiizdCjd ZdDiuuZellid Illud	19
15. Załączenie i wyłączenie wentylacji	19
10. MENU	20 21
17. Ustawienia narmonogramu	21
18. MENU SERWISUWE	22
18.1. Wentylacja – AERO 3	24
18.1.1. Sterowanie BY-PASSem	25
18.1.2. Sterowanie GWC	25
18.1.3. Ustawienia wentylatorow nawiewnego i	~-
wywiewnego	25
18.1.4. Temperatura załączenia nagrzewnicy	~-
wstępnej	25
18.1.5. Temperatura nawiewu minimum	25
18.1.6. Temperatura nawiewu maksimum	25
18.1.7. Nagrzewnica wtórna	25
18.1.8. Histereza nagrzewnicy wtórnej	26
18.1.9. Nagrzewnica wstępna	26
18.1.10. Chłodnica wtórna	26
18.1.11. Czas wybiegu wentylatorów	26
18.1.12. Okres czyszczenia filtra	26
18.1.13. Temperatura rozmrażania	26
18.1.14. Histereza rozmrażania	26
18.1.15. Metoda rozmrażania	26
18.1.16. Funkcja przekaźnika 2	27
18.1.17. Funkcja przekaźnika 3	27
18.1.18. Funkcja presostatu	27
18.1.19. Temperatura czerpni jest temp. zewnętrzn	ıą
	27
18.1.20. Praca GWC zima	27

18.1.21. Praca GWC lato
18.1.22. T. zewnętrzna zezwolenia pracy BY-PASS
(tryb AUTO)2/
18.1.23. BY-PASS uproszczony
18.1.24. Program poza domem
18.2. Wentylacja – AERO 4
18.2.1. Ustawienia wentylatorów nawiewnego i
wywiewnego
18.2.2. Ustawienia wyjscia AO429
18.2.3. AO4 regulacja29
18.2.1. Tryb regulacji temperatury nawiewu29
18.2.2. Wzmocnienie korekty temperatury zadanej
nawiewu
18.2.3. Temperatura nawiewu minimum29
18.2.4. Temperatura nawiewu maksimum29
18.2.5. Nagrzewnica wstępna30
18.2.6. Temperatura załączenia nagrzewnicy
wstępnej30
18.2.7. Minimalna temperatura przed rekuperatorem
18.2.8. Zakres regulacji temperatury przed
rekuperatorem
18.2.9. Sterowanie nagrzewnicą wtórną30
18.2.10. Zakres regulacji grzałki nagrzewnicy
wtórnej
18.2.11. Ki grzałki nagrzewnicy wtórnej31
18.2.12. Czas wybiegu wentylatorów31
18.2.13. Okres czyszczenia filtra31
18.2.14. Temperatura rozmrażania31
18.2.15. Zakres regulacji rozmrażania31
18.2.16. Metoda rozmrażania31
18.2.17. Funkcja przekaźnika R331
18.2.18. Temperatura czerpni jest temperaturą
zewnętrzną32
18.2.19. Program POZA DOMEM32
18.2.20. Sterowanie GWC32
18.2.21. Praca GWC Zima32
18.2.22. Praca GWC Lato32
18.2.23. Temperatura zewnętrzna zezwolenia pracy
BY-PASS (AUTO)
18.2.24. Konfiguracja BY-PASS
18.2.25. Schemat pracy *32
18.2.26. Priorytet nagrzewnic*32
18.2.27. Reakcja na DEF z AHU*33
18.2.28. Zakres regulacji
NAGRZEWNICA/CHŁODNICA AHU *33
18.2.29. Ki NAGRZEWNICA/CHŁODNICA AHU
*
18.2.30. Moc minimalna startu AHU
grzanie/chłodzenie*33
18.2.31. Moc maksymalna AHU33

# COMPIT

18.2.32. Szybkość narastania sygnału AHU *	.33
18.2.33. Min. czas postoju AHU *	.33
18.2.34. Min. czas pracy AHU *	33
18.2.35. Korekta biegu w trybie chłodzenie*	.34
18.2.36. Delta START AHU*	34
18.2.37. Konfig grzanie STOP AHU*	34
18.3. Wentylacja – AERO 5	.35
18.3.1. Sterowanie BY-PASS	35
18.3.2. Temperatura załączenia nagrzewnicy	
wstępnej	.35
18.3.3. Temperatura nawiewu minimum	35
18.3.4. Temperatura nawiewu maksimum	36
18.3.5. Nagrzewnica wtórna	36
18.3.6. Dynamika nagrzewnicy wtórnej	36
18.3.7. Dynamika grzałki nagrzewnicy wtórnej	36
18.3.8. Nagrzewnica wstępna	36
18.3.9. Czas wybiegu wentylatorów	.36
18.3.10. Okres czyszczenia filtra	.36
18.3.11. Temperatura rozmrażania	36
18.3.12. Histereza rozmrażania	36
18.3.13. Metoda rozmrażania	37
18.3.14. Funkcja presostatu	37
18.3.15. Temperatura czerpni jest temp. zewnętrzn	ıą
	37
18.3.16. Temperatura zewnętrzna zezwolenia prac	у
BY-PASS (tryb AUTO)	37
18.3.17. Program poza domem	.37
18.4. IN – OUT	.37
18.4.1. Zezwolenie na obsługę Modułu EX4	37
18.4.2. Konfiguracja wejścia D1/D2 Modułu EX4	37

18.4.3. Konfiguracja wejścia T1/T2 Modułu EX4. 38
18.5. Rozdzielacz
18.5.1. Praca rozdzielacza z funkcją chłodzenia38
18.5.2. Praca rozdzielacza z funkcją PWM38
18.6. NANO
18.6.1. Numer NANO
18.6.2. Tryb w sieci C1438
18.6.3. Temperatura zadana komfortowa
18.6.4. Temperatura zadana eko zima
18.6.5. Temperatura zadana eko chłodzenie
18.6.6. Temperatura zadana praca ręczna
18.6.7. Temperatura zadana poza domem
18.6.8. Korekta termostatu
18.6.9. Histereza termostatu
18.6.10. Metoda zmiany trybu ZIMA / LATO39
18.6.11. Praca z chłodzeniem40
18.6.12. Obsługa panelu w trybie uproszczonym40
18.6.13. ON – OFF wentylacji na pierwszym
ekranie40
18.6.14. Wygaszacz ekranu40
18.6.15. Zezwolenie na edycję napisów40
18.6.16. BEEP przycisków
18.6.17. TYP PRZYCISKU
18.6.18. Przywracanie nastaw fabrycznych40
19. Montaż41
19.1. Informacje ogólne41
19.2. Zasilanie41
19.3. Podłączenie NANO – praca urządzeń w sieci
20. Moduł internetowy iNext42

# 1. Funkcje

- Regulacja temperatury pokojowej
- Sterowanie ogrzewaniem i chłodzeniem
- Sterowanie wentylacją
- Sterowanie rozdzielaczami instalacji podłogowej
- Obsługa przez internet
- Komunikacja cyfrowa z wieloma regulatorami w sieci C14
- Kolorowy dotykowy wyświetlacz
- Tygodniowy harmonogram pracy ogrzewania
- Oddzielny harmonogram na dni świąteczne
- Wyświetlanie przebiegu zmian temperatury zewnętrznej
- Ustawianie temperatury zadanej kotła
- Wyświetlanie poziomu opału przy współpracy z regulatorami kotłów na paliwo stałe
- Ustawianie trybu URLOP dla całego systemu ogrzewania
- Odczyt temperatury zewnętrznej
- Odczyt temperatury mieszaczy, ustawianie temperatury zadanej mieszaczy
- Odczyt temperatury kotła
- Odczyt temperatury CWU (ciepłej wody)
- Monitorowanie pracy pompy ciepła
- Monitorowanie pracy regulatora solarnego
- Przełączanie pracy instalacji pomiędzy ZIMA, LATO, CHŁODZENIE
- Przyjmowanie rozkazu przejścia w tryb urlopowy z termostatu nadrzędnego
- Sygnalizowanie alarmów z dowolnego regulatora podłączonego do sieci C14

#### 2. Opis regulatora

NANO COLOR jest panelem pokojowym współpracującym z regulatorami COMPIT. Można na nim ustawić temperaturę zadaną komfortową, eko, temperaturę w programie POZA DOMEM (URLOP). Przełączanie pomiędzy temperaturą komfortową a eko i strefą POZA DOMEM jest realizowane automatycznie za pomocą zaprogramowanego harmonogramu dziennego i tygodniowego. Dodatkowo termostat posiada harmonogram na dni świąteczne oraz tryb pracy ręcznej.

Przy współpracy z modułem AERO 3, AERO 4 lub AERO 5 obsługuje centralę wentylacyjną.

Przy współpracy z modułami L1 i L2 obsługuje listwy rozdzielające przeznaczone do sterowania ogrzewaniem podłogowym.

Dzięki komunikacji cyfrowej termostat NANO COLOR umożliwia monitorowanie szeregu regulatorów pracujących razem w systemie C14. Mogą to być: regulator kotła na paliwo stałe (np.:MULTI 741G) regulator mieszacza (np.: R810), regulator pompy ciepła (np.: R470), regulator kolektora słonecznego (np.: SolarComp 971), regulatory obiegów z mieszaczami (np.:R350.T3). Regulatory te mogą też reagować na informacje od NANO, czy pomieszczenie jest przegrzane czy niedogrzane.



Gdy NANO COLOR pełni rolę termostatu nadrzędnego w sieci, można na nim ustawić tryb URLOP dla całego układu oraz sterować pracą instalacji przełączając ją pomiędzy ZIMA a LATO lub CHŁODZENIE. Pozostałe termostaty NANO i regulatory automatycznie przełączają się w odpowiedni tryb. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie ma potrzeby ustawiania każdego termostatu oddzielnie.

Termostat NANO COLOR jest wyposażony w kolorowy dotykowy ekran LCD. Jest zabudowany w estetycznej obudowie naściennej z płaską płytą czołową.

Uwaga: Płytę czołową można czyścić miękką szmatką wyłącznie na sucho.

#### 3. Zasada działania

W zależności od wybranego programu pracy (przycisk 10), NANO COLOR określa zadaną temperaturę pomieszczenia i wydajność wentylacji.

Możliwe programy:

- wg stref zegara. Można ustawić dwie strefy pracy komfortowej oraz jedną strefę pracy Poza
   Domem (nie ma nikogo w mieszkaniu), poza tymi strefami obowiązuje strefa ekonomiczna
- praca świąteczna. Jak powyżej, ale według oddzielnego programu dobowego
- praca ręczna. Cały czas obowiązuje jedna temperatura zadana i jedna wydajność wentylacji, ustawiane ręcznie
- Poza Domem. Cały czas obowiązują ustawienia jak dla strefy poza domem (temperatura zadana, bieg wentylacji). Ten tryb można ustawić tylko na termostacie o numerze 1.
   Pozostałe termostaty przyjmują ten tryb z termostatu o numerze 1. Chłodzenie w programie Poza Domem jest wyłączone.

Na temperaturę zadaną i wentylacji mogą jeszcze wpłynąć:

- włączenie trybu URLOP. Termostat i wentylacja pracują jak w programie Poza Domem
- sygnał Poza Domem EXT, np. pochodzący z centralki alarmowej. Termostat i wentylacja pracują jak w programie Poza Domem.

Różnica pomiędzy trybem URLOP a programem Poza Domem NANO 1 i Poza Domem EXT polega na odmiennym interpretowaniu tych stanów przez pozostałe urządzenia, np. tryb URLOP wyłącza w regulatorach kotłów i w pompach ciepła realizację CWU (ciepłej wody), a kolektory słoneczne zaprzestają gromadzenia ciepła i przechodzą w tryb ochrony kolektora przed przegrzaniem.

Wszystkie powyższe tryby można ustawić tylko na NANO o numerze 1. Następnie NANO1 przekazuje je do pozostałych NANO i innych urządzeń.

NANO COLOR może pracować w jednym z trzech Trybów Pracy Instalacji:

- ZIMA NANO COLOR pracuje w funkcji termostatu ogrzewania. Współpracujące urządzenia dązą do uzyskania w pomieszczeniu zadanej temperatury, np. załączenie ogrzewania, wentylacja podgrzewa nawiewane powietrze do odpowiedniej temperatury. Sposób reakcji zależy od konfiguracji współpracujących urządzeń
- LATO ogrzewanie i chłodzenie są wyłączone. Współpracujące kotły i mieszacze wyłączają funkcję ogrzewania
- CHŁODZENIE ogrzewanie jest wyłączone. NANO COLOR pracuje w funkcji termostatu chłodzenia. Współpracujące urządzenia dążą do schłodzenia pomieszczenia do zadanej temperatury, np. załączenie klimakonwektorów, chłodnicy nawiewanego powietrza (AERO 3, AERO 4), otwarcie BY-PASS rekuperatora, jeśli warunki tego wymagają. Tryb URLOP, program Poza Domem oraz Poza Domem EXT blokują pracę na chłodzenie

Tryb Pracy Instalacji można zmieniać ręcznie lub może zmieniać się samoczynnie w zależności od temperatury zewnętrznej (opis rozdział 5)



#### 4. Opis głównego ekranu



Sygnalizacja komunikacji cyfrowej za pomocą protokołu C14, migająca pomarańczowa kropka oznacza komunikację

#### 2 MENU Przycisk menu

1

4

5

6

3 Przycisk trybu instalacji. W zależności od wybranego trybu wyświetlana jest jedna z poniższych ikon:

ZIMA	zima (ogrzewanie)
LATO	lato (bez ogrzewania i chłodzenia)
CHŁODZ.	chłodzenie
	tryb urlopowy

- Moduł EX4. Wyświetla się po włączeniu opcji.
- 5 Przycisk wentylacji przenosi do ekranu ustawień wentylacji. W zależności od wybranego trybu pracy wentylacji lub termostatu wyświetlana jest odpowiednia ikona. Wyświetla się tylko po wykryciu podłączonego modułu Aero 3, 4 lub 5



Temperatura zewnętrzna. Po naciśnięciu pojawia się ekran z wykresem zmian temperatury zewnętrznej w ciągu ostatnich 24 godzin. W przypadku braku czujnika temperatury zewnętrznej wyświetlany jest napis -.-°. Temperatura zewnętrzna pobierana jest z innych regulatorów, np. AERO lub kotłów

#### 7 12:01 PONIEDZIAŁEK

Zegar i przycisk wywołujący ekran ustawiania czasu.



Jakość powietrza. Po naciśnięciu pojawia się ekran na którym można odczytać jakość powietrza. Odczyt dostępny po podłączeniu czujnika ACS-1

9 Przycisk ustawiania temperatur zadanych pomieszczenia. Jest to też temperatura zadana dla wentylacji. W zależności od wybranego trybu dotyczy następujących temperatur zadanych:

کر • USTAWIONA	Temperatura zadana komfortowa. Po naciśnięciu pojawia się okno ustawiania temperatur zadanych komfortowej i eko.
USTAWIONA	Temperatura zadana ekonomiczna. Po naciśnięciu pojawia się okno ustawiania temperatur zadanych komfortowej i eko.
<b>20.0</b> ° USTAWIONA	Temperatura zadana ręcznie. Po naciśnięciu pojawia się okno ustawiania temperatury zadanej w trybie pracy ręcznej
<b>18.0</b> ° USTAWIONA	Temperatura zadana urlopowa. Po naciśnięciu pojawia się okno ustawiania temperatury zadanej w trybie urlopowym.
<b>命; 22.0</b> ° USTAWIONA	Temperatura zadana poza domem. Po naciśnięciu pojawia się okno ustawiania temperatury zadanej w trybie poza domem
Przycisk zmia	ny programu pracy. Ikona na przycisku sygnalizuje wybrany tryb pracy:



10

Praca według stref zegara



Praca świąteczna (według stref zegara dla dni świątecznych).



Praca ręczna



Tryb poza domem ustawiony na NANO nr 1



Tryb poza domem włączony przez urządzenie zewnętrzne (tylko dla AERO 4 lub AERO 5)



12

Włączanie / Wyłączanie wentylacji (przycisk opcjonalny, r. 18.6.13).



Sygnał dla pozostałych urządzeń, że pomieszczenie jest niedogrzane i trzeba włączyć ogrzewanie.



Sygnał dla pozostałych urządzeń, że pomieszczenie jest przegrzane i trzeba włączyć chłodzenie.



Aktualna temperatura pomieszczenia



# 5. Zmiana trybu pracy instalacji

Zmiana trybu pracy instalacji może być realizowana ręcznie lub automatycznie w zależności od temperatury zewnętrznej. Wyboru metody dokonuje się w parametrze 18.6.10

### 5.1. Ręczna zmiana trybu pracy instalacji



Po naciśnięciu przycisku zmiany trybu instalacji (nr. 3 na rysunku przedstawiającym główny ekran termostatu) pojawia się następujący ekran z ikonami:



# 5.2. Automatyczna zmiana trybu pracy instalacji

W przypadku ustawienia parametru **Metoda zmiany trybu zima/lato** na tryb **wg temperatury zewnętrznej** lub **wg temperatury uśrednionej 1** lub **2** ekran trybu pracy instalacji będzie wyglądał jak na zdjęciu poniżej.





Różnica między temperaturami ZIMA START a ZIMA STOP, ZIMA STOP a CHŁODZENIE STOP, CHŁODZENIE STOP a CHŁODZENIE START musi wynosić przynajmniej 1°C. Przy zwiększaniu temperatury różnica ta automatycznie przenosi się na pozostałe ustawienia.

6. Program pracy



Po naciśnięciu przycisku wyboru programu pracy (nr 10 na rysunku przedstawiającym główny ekran termostatu) pojawia się następujący ekran z ikonami:



Praca według stref zegara



Praca świąteczna



Praca ręczna



Tryb poza domem



Wyjście do ekranu głównego

#### 7. Ustawianie temperatury

Okno ustawiania temperatury zadanej wyświetla się po naciśnięciu na głównym ekranie przycisku ustawiania temperatur zadanych pomieszczenia (przycisk nr 9).

W zależności od wybranych trybów pracy termostatu i instalacji ustawiana jest odpowiednia temperatura zadana



Ustawianie temperatury zadanej dla stref komfort oraz eko

Ustawianie temperatury zadanej dla strefy poza domem. Temperatura dla strefy poza domem i URLOP jest taka sama



Ustawianie temperatury zadanej dla pracy ręcznej

Ustawianie temperatury zadanej dla trybu urlop



# 8. Moduł EX4

Dodatkowy moduł EX4 rozszerza funkcjonalność panelu pokojowego NANO COLOR o dodatkowe wejścia i wyjścia. Moduł można dowolnie konfigurować dostosowując go do swoich potrzeb.



- Edycja napisów. Widoczne po włączeniu opcji Zezwolenie na edycję napisów.
- 2 X Wyjście do ekranu głównego
- 3 Wejścia cyfrowe

1

- 4 Wejścia cyfrowe umożliwiające pomiar temperatury (wymagany czujnik PT1000)
- 5 Wyjścia przekaźnikowe

# 8.1. Wejścia cyfrowe

Wejścia cyfrowe (D1-2, T1-2) umożliwiają monitorowanie statusu dowolnego urządzenia wyposażonego w styk zwierny. W momencie otrzymania sygnału pole z odpowiednim numerem wejścia podświetli się na czerwono. Jeżeli wejście zostało skonfigurowane do wyświetlania alarmu, informacja pojawi się również na ekranie głównym.

Wejścia T1 i T2 po odpowiednim skonfigurowaniu umożliwiają pomiar temperatury.

# 8.2. Wejścia przekaźnikowe

Wejścia przekaźnikowe umożliwiają obsługę zewnętrznych urządzeń, sterowanie automatyką domową, np. oświetleniem, roletami, bramą garażową.

# 9. Ekran wentylacji

#### 9.1. Praca ręczna - program ręczny



1	INFO	Wyświetla informacje dotyczące wentylacji. Szczegóły w rozdziale 17
2	$\bigotimes$	Wyjście do ekranu głównego
3	0 1 2 3 BIEG WENTYLACJI	Ustawia aktualny bieg pracy wentylacji
4		Aktualny program pracy. Po wejściu w opcję wyświetla okno wyboru programu pracy.
5	OFF ON WIETRZENIE	Wyłącza / włącza wietrzenie (tylko AERO 3 i 4)
6	OFF AUTO ON BY - PASS	Zamyka / otwiera BY-PASS lub przełącza go w tryb pracy automatycznej
7	OFF AUTO	Stale zamyka lub przełącza GWC w tryb pracy automatycznej (tylko AERO 3 i 4)

8 Wyświetla nazwę aktualnie podłączonego modułu wraz z wersją oprogramowania



#### 9.2. Praca programem innym niż ręczny



10 Wyświetla nazwę aktualnie podłączonego modułu wraz z wersją oprogramowania

# 10. Ustawianie wydajności wentylacji

Po kliknięciu przycisku USTAWIENIA (przycisk nr 2) na ekranie wentylacji podczas pracy z harmonogramem pojawi się okno umożliwiające zmianę prędkości wentylacji w zależności od strefy programu pracy.





Bieg wentylacji w strefie komfort



Bieg wentylacji w strefie eko



Bieg wentylacji w trybie poza domem oraz URLOP



Powrót do poprzedniego ekranu



# 11. Info wentylacja

Po kliknięciu przycisku INFO (przycisk nr 1) na ekranie wentylacji pokazuje się ekran z graficznym przedstawieniem wymiennika.

UWAGA: W zależności od podłączonego modułu AERO oraz zainstalowanych w centrali urządzeń (nagrzewnice, chłodnice, GWC, AHU Kit) ekran może różnić się od ekranów zaprezentowanych w instrukcji.

# 11.1. Ekran wentylacji z wymiennikiem krzyżowym



- 1 Temperatura wyrzutu
- 2 Obroty wentylatora wyrzutowego
- 3 Bieg pracy wentylacji
- 4 Obroty wentylatora nawiewnego
- 5 Temperatura za AHU Kit (tylko Aero 4 dla Schematu 2)
- 6 Wyliczona temperatura nawiewu
- 7 AHU Kit (tylko Aero 4, po włączeniu funkcji) lub chłodnica (po włączeniu funkcji)
- 8 Nagrzewnica wtórna (po włączeniu funkcji)
- 9 Temperatura nawiewu
- 10 Temperatura czerpni
- 11 Nagrzewnica wstępna (po włączeniu funkcji)
- 12 Temperatura przed rekuperatorem (po włączeniu funkcji)
- 13 Temperatura wywiewu (tylko Aero 3 i Aero 4)
- 14 Gruntowy wymiennik ciepła otwarty (tylko Aero 3 i Aero 4)
- 15 BY-PASS otwarty (po włączeniu funkcji)

# 12. Tryb SMART

Umożliwia bezpośrednie sterowanie wydajnością wentylacji oraz upraszcza ustawianie temperatury zadanej. Domyślnie jest wyłączony, można go włączyć zaznaczając w menu serwisowym opcję **Obsługa panelu w trybie uproszczonym** (rozdział 18.6.12).



1 2 3 4 Wyłączenie wentylacji
2 1 2 3 4 Ustawianie biegu wentylacji
3 PASS Otwarcie / zamknięcie BY-PASSa
4 - + Zmniejszanie / zwiększanie aktualnej temperatury zadanej

#### 13. Współpraca z czujnikiem jakości powietrza ACS-1

Jeżeli stężenie PM2,5 lub PM10 przekroczy 100%
stężenia dopuszczalnego, regulator załączy recyrkulację
powietrza. Wyłączenie recyrkulacji nastąpi po spadku
stężenia PM10 i PM2,5 poniżej 90% stężenia
dopuszczalnego. Recyrkulacja jest sterowana za pomocą
dodatkowego modułu MC-1.

JAKO	ŚĆ POWIE	TRZA	
POZIOM PYŁU TYPU	PM2,5	8%	
POZIOM PYŁU TYPU	PM10	5%	
POZIOM CO2	800 PPM	80%	
ZAKRES 0 9	0%		
ZAKRES 91	15%		
ZAKRES POW	YŻEJ 150%		
WYRAŻONE JAKO %	STĘŻENIA D	OPUSZCZAL	NEGO

Jeżeli poziom stężenia CO2 przekroczy 100% stężenia

dopuszczalnego, regulator zwiększy wydajność wentylacji. Wydajność wentylacji powróci do normalnego poziomu, kiedy stężenie CO2 spadnie poniżej 90% stężenia dopuszczalnego.



#### 14. Sygnalizacja zabrudzenia filtra

NANO COLOR może sygnalizować zabrudzenie filtra. Konfiguracja tej funkcji polega na ustawieniu w menu:

- 1. Parametru OKRES CZYSZCZENIA FILTRA lub
- 2. Parametru FUNKCJA PRESOSTATU = FILTR. (w AERO 3 i AERO 5)

Zabrudzenie filtra jest sygnalizowane na 3 sposoby:

1. Na głównym ekranie migający napis FILTR



2. Na ekranie wentylacji migający napis ZABRUDZONY FILTR! na dolnym pasku.



3. Na ekranie INFO: WENTYLACJA migający napis ZABRUDZONY FILTR!





Jeżeli funkcja działa na podstawie presostatu, to komunikat znika po wymianie filtra. Przy funkcji działającej na podstawie ustawionego okresu, na ekranie INFO: WENTYLACJA wyświetlana jest informacja ile czasu pozostało do następnego czyszczenia filtra. Po naciśnięciu na ten napis następuje przestawienie licznika na wartość ustawioną w menu i skasowanie sygnalizacji zabrudzenia filtra.

# 15. Załączenie i wyłączenie wentylacji

Wentylację można załączać i wyłączać przyciskiem wyświetlanym na głównym ekranie. Przycisk ten jest domyślnie ukryty. Pojawia się gdy zostanie włączony w ustawieniach parametru "ON-OFF WENTYLACJI NA PIERWSZYM EKRANIE" (par. 18.6.13)



### 16. MENU

Do menu głównego wchodzimy poprzez naciśniecie przycisku MENU (przycisk nr 2) na ekranie głównym.





Ustawienia harmonogramu pracy termostatu. Szczegóły w rozdziale 17



Ustawienia serwisowe. Szczegóły w rozdziale 18



Ustawienia systemowe. Po wybraniu tej opcji mamy możliwość zmiany języka panelu, włączenie lub wyłączenie dźwięków przy wystąpieniu alarmów, ustawienie jasności wyświetlacza oraz spersonalizowanie wyglądu ekranów urządzenia.



Funkcja czyszczenia ekranu. Po wybraniu tej opcji ekran blokuje się na 30 sekund i jego dotykanie nie powoduje żadnej reakcji



Wyjście do ekranu głównego



# 17. Ustawienia harmonogramu

Aby przejść do ustawień harmonogramu w Menu wciskamy Harm. (przycisk nr 1)



Widok harmonogramu na cały tydzień.

Wciskając 📀 przechodzimy do ustawień pozostałych dni tygodnia i harmonogramu świątecznego.

Przyciskając pasek harmonogramu wybranego dnia tygodnia przechodzimy do okna edycji stref dla tego dnia

Przyciskając 🕺 wychodzimy do menu głównego



Okno edycji harmonogramu dla poniedziałku

Możemy ustawić 2 strefy komfortowe i strefę poza domem. Poza tymi strefami obowiązuje strefa ekonomiczna.

W górnej części znajduje się graficzne przedstawienie aktualnie ustawionych stref.

Aby edytować strefę klikamy pozycję, którą chcemy zmienić.



Używając + i - ustawiamy godzinę rozpoczęcia pierwszej strefy (1) i jej zakończenia (2). Aktualnie edytowana pozycja zostanie podświetlona. Analogicznie ustawiamy kolejne strefy.

Jeśli chcemy mieć identyczne ustawienia dla pozostałych dni tygodnia klikamy **KOPIUJ** 



Otworzy się okienko z dniami tygodnia. Zaznaczamy pozycje, do których chcemy skopiować ustawienia i klikamy **kopiuj** 

## **18. MENU SERWISOWE**

Poniżej znajduje się schemat struktury menu serwisowego



\* Menu serwisowe dla wentylacji różni się w zależności od podłączonego modułu AERO



Po wprowadzeniu kodu serwisowego wyświetli się ekran menu serwisowego.





# 18.1. Wentylacja - AERO 3

Poniżej znajduje się schemat struktury menu wentylacji dla AERO 3



# COMPIT

#### 18.1.1. Sterowanie BY-PASSem

Załącza sterowanie BY-PASSem.

#### 18.1.2. Sterowanie GWC

Załącza sterowanie GWC

#### 18.1.3. Ustawienia wentylatorów nawiewnego i wywiewnego

Poniższe parametry definiują wydajność wentylatorów nawiewnego i wywiewnego na każdym biegu w zakresie 0-100%.

- Went. nawiew obroty biegu l
- Went. nawiew obroty biegu II
- Went. nawiew obroty biegu III
- Went. nawiew obroty wietrzenia
- Went. wywiew obroty biegu l
- Went. wywiew obroty biegu II
- Went. wywiew obroty biegu III
- Went. wywiew obroty wietrzenia

#### 18.1.4. Temperatura załączenia nagrzewnicy wstępnej

Jeżeli temperatura zewnętrzna jest niższa od wartości ustawionej w tym parametrze, to załączona jest nagrzewnica wstępna. Zakres nastaw -20..50°C

#### 18.1.5. Temperatura nawiewu minimum

Ograniczenie minimalnej dopuszczalnej temperatury nawiewu. Zakres nastaw 0..50°C

#### 18.1.6. Temperatura nawiewu maksimum

Ograniczenie maksymalnej temperatury nawiewu. Zakres nastaw 0..50°C

#### 18.1.7. Nagrzewnica wtórna

Nagrzewnica wtórna może pracować w jednym z poniższych trybów:

- Wyłączona
- 0/1 termostat
- 0/1 t. nawiewu
- 0/1 t. wywiewu
- PWM termostat
- PWM t. nawiewu
- PWM t. wywiewu

### 18.1.8. Histereza nagrzewnicy wtórnej

Histereza nagrzewnicy wtórnej. Przy pracy PWM jest to zakres proporcjonalności regulacji. Zakres nastaw 1..10°C

#### 18.1.9. Nagrzewnica wstępna

Nagrzewnica wstępna może pracować w jednym z poniższych trybów:

- WYŁĄCZONA
- PRACA ON/OFF
- PRACA PWM

# 18.1.10. Chłodnica wtórna

Chłodnica może pracować w jednym z poniższych trybów

- WYŁĄCZONA
- ZAŁĄCZONA

# 18.1.11. Czas wybiegu wentylatorów

Parametr określa opóźnienie wyłączenia wentylatorów. Opóźnienie to zapewnia schłodzenie nagrzewnic lub odebranie chłodu z chłodnicy po wyłączeniu centrali. Zakres nastaw 0..100 sekund

### 18.1.12. Okres czyszczenia filtra

Parametr ustawia czas, po którego upływie regulator zgłosi konieczność wyczyszczenia filtrów. Ustawienie 0 wyłącza opcję. Zakres nastaw 1..365 dni

# 18.1.13. Temperatura rozmrażania

Jeżeli temperatura zmierzona w kanale wyrzutni jest niższa niż ustawiona w tym parametrze, regulator rozpoczyna procedurę rozmrażania wybraną metodą rozmrażania.

# 18.1.14. Histereza rozmrażania

Parametr określa wzrost temperatury wyrzutni, aby zakończyć rozmrażanie. Przy pracy PWM nagrzewnicy wstępnej jest to zakres proporcjonalności sterowania.

# 18.1.15. Metoda rozmrażania

Rozmrażanie centrali wentylacyjnej można dokonać na jeden z poniższych sposobów:

- WYŁ.WENTYLATORA (nawiewnego)
- NAGRZEWNICA załączenie nagrzewnicy wstępnej
- NAGRZEW.+WEN (załączenie nagrzewnicy wstępnej + wyłączenie wentylatora nawiewnego)
- BY-PASS otwarcie by-passu.

# COMPIT

#### 18.1.16. Funkcja przekaźnika 2

Konfiguracja funkcji przekaźnika 2:

- CHŁODNICA
- GWC

## 18.1.17. Funkcja przekaźnika 3

Konfiguracja funkcji przekaźnika 3:

- PRACA CENTRALI
- C.O. OGRZEWANIE

### 18.1.18. Funkcja presostatu

Określa funkcję pełnioną przez presostat. Do wyboru jest jedna z poniższych opcji:

- ZAMROŻENIE detekcja zamrożenia wymiennika
- FILTR detekcja zabrudzenia filtra
- WIETRZENIE wymusza załączenie wietrzenia zgodnie z nastawami (od wersji AERO 3.42)

#### 18.1.19. Temperatura czerpni jest temp. zewnętrzną

Po załączeniu tej funkcji temperatura czerpni jest temperaturą zewnętrzną i informacja ta dociera do pozostałych urządzeń w systemie C14.

### 18.1.20. Praca GWC zima

Temperatura zewnętrzna poniżej której załączane jest GWC zimą. Zakres nastaw -20..+40°C

# 18.1.21. Praca GWC lato

Temperatura zewnętrzna powyżej której załączane jest GWC latem. Zakres nastaw +22..+40°C

# 18.1.22. T. zewnętrzna zezwolenia pracy BY-PASS (tryb AUTO)

Temperatura zewnętrzna (czerpni) zezwalająca na otwarcie BY-PASS przy automatycznym trybie pracy BY-PASS. Zakres nastaw -22..+60°C

#### 18.1.23. BY-PASS uproszczony

BY-PASS uproszczony (elektroniczny), realizowany poprzez sterowanie wentylatorami

#### 18.1.24. Program poza domem

Ustawia pracę wentylatorów w trybie pracy POZA DOMEM i URLOP.

- Praca ciągła wentylator pracuje przez cały czas z ustawioną wydajnością dla strefy poza domem
- Praca 30 minut co 30 minut wentylator załącza się na 30 minut przed pełną godziną
- Praca 20 minut co 40 minut wentylator załącza się na 20 minut przed pełną godziną
- Praca 20 minut co 100 minut wentylator załącza się na 20 minut przed pełną godziną nieparzystą

# 18.2. Wentylacja - AERO 4

Poniżej znajduje się schemat struktury menu wentylacji dla AERO 4





#### 18.2.1. Ustawienia wentylatorów nawiewnego i wywiewnego

Poniższe parametry definiują wydajność wentylatorów nawiewnego i wywiewnego na każdym biegu w zakresie 0-100%.

• Went. nawiew obroty biegu l

- Went. nawiew obroty biegu I
  Went. nawiew obroty biegu II
- Went. nawiew obroty biegu III
   Went. nawiew obroty biegu III
- Went. nawiew obroty wietrzenia
- Went. wywiew obroty biegu l
- Went. wywiew obroty biegu II
- Went. wywiew obroty biegu III
- Went. wywiew obroty wietrzenia

# 18.2.2. Ustawienia wyjścia AO4

Poniższe parametry definiują prędkość obrotową na wyjściu na każdym biegu w zakresie 0..100%

- AO4 obroty biegu 1
- AO4 obroty biegu 2
- AO4 obroty biegu 3
- AO4 obroty obroty wietrzenia

# 18.2.3. AO4 regulacja

Parametr korygujący obroty silnika podłączonego do wyjścia AO4. Zakres regulacji 0..10.

# 18.2.1. Tryb regulacji temperatury nawiewu

Temperatura nawiewu jest regulowana jedną z poniższych metod:

1. funkcja temperatury pomieszczenia - temperatura pracy nagrzewnicy zależy od różnicy temperatury zadanej pomieszczenia a temperaturą zmierzoną w pomieszczeniu pomnożoną przez wzmocnienie korekty temperatury zadanej nawiewu

 $T_{naw.} = T_{zad.pom.} + K_{temp.zad.naw.} * (T_{zad.pom.} - T_{zm.pom})$ 

2. funkcja temperatury nawiewu - temperatura pracy nagrzewnicy jest równa temperaturze zadanej pomieszczenia

T<sub>naw.</sub>=T<sub>zad.pom.</sub>

 funkcja temperatury wywiewu - temperatura pracy nagrzewnicy zależy od różnicy temperatury zadanej pomieszczenia a temperaturą zmierzoną wywiewu T4 pomnożoną przez wzmocnienie korekty temperatury zadanej nawiewu

 $T_{naw.} = T_{zad.pom.} + K_{temp.zad.naw.} * (T_{zad.pom.} - T_{zm.wyw.})$ 

# 18.2.2. Wzmocnienie korekty temperatury zadanej nawiewu

Parametr określa wartość wzmocnienia korekty temperatury zadanej nawiewu.

#### 18.2.3. Temperatura nawiewu minimum

Ograniczenie minimalnej dopuszczalnej temperatury nawiewu. Zakres nastaw 0..50°C

# 18.2.4. Temperatura nawiewu maksimum

Ograniczenie maksymalnej temperatury nawiewu. Zakres nastaw  $0..50\degree C$ 

# 18.2.5. Nagrzewnica wstępna

Nagrzewnica wstępna może pracować w jednym z poniższych trybów:

- WYŁĄCZONA
- PRACA ON/OFF
- PRACA PWM

# 18.2.6. Temperatura załączenia nagrzewnicy wstępnej

Jeżeli temperatura zewnętrzna jest niższa od wartości ustawionej w tym parametrze, to załączona jest nagrzewnica wstępna. Zakres nastaw -20..50°C

# 18.2.7. Minimalna temperatura przed rekuperatorem

Określa minimalną temperaturę powietrza przed rekuperatorem. Spadek temperatury poniżej wartości zadanej powoduje załączenie nagrzewnicy wstępnej zgodnie z wybranym trybem pracy (par. 18.2.5). Ustawienie -10°C wyłącza funkcję. **Do prawidłowej pracy wymagane jest podłączenie czujnika temperatury T5**.

**18.2.8. Zakres regulacji temperatury przed rekuperatorem** Określa temperaturę dla której następuje płynna regulacja mocy nagrzewnicy wstępnej. **Do prawidłowej pracy wymagane jest podłączenie czujnika temperatury T5.** 



#### 18.2.9. Sterowanie nagrzewnicą wtórną

Włączenie opcji powoduje pracę nagrzewnicy wtórnej w trybie PWM.

# 18.2.10. Zakres regulacji grzałki nagrzewnicy wtórnej



Określa temperaturę dla której następuje płynna regulacja mocy nagrzewnicy wtórnej.



### 18.2.11. Ki grzałki nagrzewnicy wtórnej

Określa szybkość regulacji mocy grzałki nagrzewnicy wtórnej. Im większa wartość, tym szybsza regulacja. W przypadku wystąpienia oscylacji wartość należy zmniejszyć.

### 18.2.12. Czas wybiegu wentylatorów

Określa opóźnienie wyłączenia wentylatorów. Opóźnienie to zapewnia schłodzenie nagrzewnic lub odebranie chłodu z chłodnicy po wyłączeniu centrali. Zakres nastaw 0..100 sekund

### 18.2.13. Okres czyszczenia filtra

Ustawia czas, po którego upływie regulator zgłosi konieczność wyczyszczenia filtrów. Ustawienie 0 wyłącza opcję. Zakres nastaw 1..365 dni

#### 18.2.14. Temperatura rozmrażania

Określa temperaturę kanału wyrzutni poniżej której następuje rozmrażanie wybraną metodą.

### 18.2.15. Zakres regulacji rozmrażania

Określa temperaturę kanału wyrzutni powyżej której regulator kończy procedurę rozmrażania wybraną metodą rozmrażania.



# 18.2.16. Metoda rozmrażania

Rozmrażanie centrali wentylacyjnej można dokonać na jeden z poniższych sposobów:

- WYŁ.WENTYLATORA (nawiewnego)
- NAGRZEWNICA załączenie nagrzewnicy wstępnej
- NAGRZEW.+WEN (załączenie nagrzewnicy wstępnej + redukcja obrotów wentylatora nawiewnego)
- BY-PASS otwarcie by-passu.

#### 18.2.17. Funkcja przekaźnika R3

Konfiguracja funkcji przekaźnika 3:

- GWC
- C.O. OGRZEWANIE
- PRZEPUSTNICA

#### 18.2.18. Temperatura czerpni jest temperaturą zewnętrzną

Po załączeniu tej funkcji temperatura czerpni jest temperaturą zewnętrzną i informacja ta dociera do pozostałych urządzeń w systemie C14.

### 18.2.19. Program POZA DOMEM

Ustawia pracę wentylatorów w trybie pracy POZA DOMEM i URLOP.

- Praca ciągła wentylator pracuje przez cały czas z ustawioną wydajnością dla strefy poza domem
- Praca 30 minut co 30 minut wentylator załącza się na 30 minut przed pełną godziną
- Praca 20 minut co 40 minut wentylator załącza się na 20 minut przed pełną godziną
- Praca 20 minut co 100 minut wentylator załącza się na 20 minut przed pełną godziną nieparzystą

### 18.2.20. Sterowanie GWC

Załącza sterowanie GWC

### 18.2.21. Praca GWC Zima

Temperatura zewnętrzna poniżej której załączane jest GWC zimą. Zakres nastaw -20..+40°C

#### 18.2.22. Praca GWC Lato

Temperatura zewnętrzna powyżej której załączane jest GWC latem. Zakres nastaw -20..+40°C

#### 18.2.23. Temperatura zewnętrzna zezwolenia pracy BY-PASS (AUTO)

Temperatura zewnętrzna (czerpni) zezwalająca na otwarcie BY-PASS przy automatycznym trybie pracy BY-PASS. Zakres nastaw -22..+60°C

#### 18.2.24. Konfiguracja BY-PASS

Szczegółowy opis pracy BY-PASS znajduje się w instrukcji do AERO 4.

Wybór sposobu pracy BY-PASS:

- Brak brak BY-PASS w instalacji wentylacji
- Uproszczony realizacja poprzez sterowanie wentylatorami
- Standard Tpom umożliwia pracę w jednym z trybów: zamknięty, otwarty, AUTO
- Standard Twyw umożliwia pracę w jednym z trybów: zamknięty, otwarty, AUTO wymagany czujnik temperatury T4

#### 18.2.25. Schemat pracy

Szczegółowy opis schematów znajduje się w instrukcji do AERO 4. Do wyboru jest jedna z poniższych opcji:

- Standard
- AHU

#### 18.2.26. Priorytet nagrzewnic\*

Do wyboru jest jedna z poniższych opcji:

- Praca równoległa nagrzewnice pracują niezależnie od AHU Kit
- Priorytet AHU nagrzewnica załącza się, gdy AHU Kit nie może pracować ze względu na:
  - Awarię AHU Kit
  - Temperatura zewnętrzna jest za niska dla pracy AHU Kit
  - Uszkodzony czujnik T6



### 18.2.27. Reakcja na DEF z AHU\*

Sygnał DEFROST wystawiany przez AHU Kit:

- Wentylator nawiewny STOP
- Wentylator nawiewny redukcja obrotów o 50%

# 18.2.28. Zakres regulacji NAGRZEWNICA/CHŁODNICA AHU \*

Określa temperaturę dla której następuje płynna regulacja mocy AHU.

#### 18.2.29. Ki NAGRZEWNICA/CHŁODNICA AHU \*

Określa szybkość regulacji mocy AHU. Im większa wartość, tym szybsza regulacja. W przypadku wystąpienia oscylacji wartość należy zmniejszyć.

#### 18.2.30. Moc minimalna startu AHU grzanie/chłodzenie\*

Określa minimalną moc klimatyzatora potrzebną do załączenia AHU. Jeżeli moc sprężarki spadnie do 0% ponownie załączy się dopiero po osiągnięciu wartości ustawionej w tym parametrze.



Charakterystyka przy wyłączonej części całkującej

#### 18.2.31. Moc maksymalna AHU

Określa maksymalną moc, z jaką może działać AHU. Zakres nastaw 0..100%

#### 18.2.32. Szybkość narastania sygnału AHU \*

Określa wartość zwiększania mocy klimatyzatora na sekundę. Zakres nastaw 1..10%

#### 18.2.33. Min. czas postoju AHU \*

Określa minimalny czas postoju klimatyzatora od jego wyłączenia do ponownego załączenia.



#### 18.2.34. Min. czas pracy AHU \*

Określa minimalny czas pracy klimatyzatora po spadku mocy poniżej 100%

# 18.2.35. Korekta biegu w trybie chłodzenie\*

Określa minimalny bieg pracy wentylatorów przy załączonym chłodzeniu

# 18.2.36. Delta START AHU\*

Określa różnicę między temperaturą odniesienia a temperaturą załączenia AHU

# 18.2.37. Konfig grzanie STOP AHU\*

Określa sposób wyłączenia AHU po czasie ustawionym w parametrze 18.2.34 Min. czas pracy AHU \*, gdy:

- 0 temperatura nawiewu będzie wyższa od temperatury wyliczonej nawiewu
- 1 temperatura nawiewu będzie wyższa od temperatury ustawionej w parametrze 18.2.4 Temperatura nawiewu maksimum
- \* Opcje dostępne tylko dla Schematu 2



# 18.3. Wentylacja - AERO 5

Poniżej znajduje się schemat struktury menu wentylacji dla AERO 5



#### 18.3.1. Sterowanie BY-PASS

Załącza sterowanie BY-PASSem.

#### 18.3.2. Temperatura załączenia nagrzewnicy wstępnej

Jeżeli temperatura zewnętrzna jest niższa od wartości ustawionej w tym parametrze, to załączona jest nagrzewnica wstępna.

#### 18.3.3. Temperatura nawiewu minimum

Ograniczenie minimalnej dopuszczalnej temperatury nawiewu. Zakres nastaw 0..50°C

# 18.3.4. Temperatura nawiewu maksimum

Ograniczenie maksymalnej temperatury nawiewu

### 18.3.5. Nagrzewnica wtórna

Nagrzewnica wtórna może pracować w jednym z poniższych trybów:

- wyłączona
- załączona PWM płynnie steruje mocą nagrzewnicy

# 18.3.6. Dynamika nagrzewnicy wtórnej

Parametr określa szybkość regulacji temperatury nagrzewnicy głównej. Wyliczana temperatura zadana nawiewu zależy od różnicy temperatury zadanej i zmierzonej w pomieszczeniu. Zwiększenie wartości przyspiesza nagrzewanie. Ustawienie zbyt dużej wartości może doprowadzić do rozchwiania układu.

# 18.3.7. Dynamika grzałki nagrzewnicy wtórnej

Parametr określa szybkość regulacji mocy grzałki. Moc grzałki zależy od różnicy zmierzonej i zadanej temperatury nawiewu. Zwiększenie wartości przyspiesza nagrzewanie. Ustawienie zbyt dużej wartości może doprowadzić do rozchwiania układu.

# 18.3.8. Nagrzewnica wstępna

Nagrzewnica wstępna może pracować w jednym z poniższych trybów:

- wyłączona
- załączona ON/OFF nagrzewnica w trybie ON pracuje z 100% mocy
- załączona PWM płynnie steruje mocą nagrzewnicy

# 18.3.9. Czas wybiegu wentylatorów

Parametr określa opóźnienie wyłączenia wentylatorów. Opóźnienie to zapewnia schłodzenie nagrzewnic lub odebranie chłodu z chłodnicy po wyłączeniu centrali.

# 18.3.10. Okres czyszczenia filtra

Parametr ustawia czas, po którego upływie regulator zgłosi konieczność wyczyszczenia filtrów. Ustawienie 0 wyłącza opcję.

# 18.3.11. Temperatura rozmrażania

Jeżeli temperatura zmierzona w kanale wyrzutni jest niższa niż ustawiona w tym parametrze, regulator rozpoczyna procedurę rozmrażania wybraną metodą rozmrażania.

# 18.3.12. Histereza rozmrażania

Parametr określa wzrost temperatury wyrzutni, aby zakończyć rozmrażanie. Przy pracy PWM nagrzewnicy wstępnej jest to zakres proporcjonalności sterowania

# COMPIT

### 18.3.13. Metoda rozmrażania

Rozmrażanie centrali wentylacyjnej można dokonać na jeden z poniższych sposobów

- wyłączenie wentylatora
- załączenie nagrzewnicy wstępnej
- otwarcie BY-PASS

### 18.3.14. Funkcja presostatu

Określa funkcję pełnioną przez presostat. Do wyboru jest jedna z poniższych opcji:

- zamrożenie wymiennika
- brudny filtr powietrza
- wietrzenie wymusza pracę wentylatorów zgodnie z nastawami (od wersji AERO 5.21)

#### 18.3.15. Temperatura czerpni jest temp. zewnętrzną

Po załączeniu tej funkcji temperatura czerpni jest temperaturą zewnętrzną i informacja ta dociera do pozostałych urządzeń w systemie C14.

# 18.3.16. Temperatura zewnętrzna zezwolenia pracy BY-PASS (tryb

#### AUTO)

Temperatura zewnętrzna (czerpni) zezwalająca na otwarcie BY-PASS przy automatycznym trybie pracy BY-PASS. Zakres nastaw -22..+60°C

#### 18.3.17. Program poza domem

Ustawia pracę wentylatorów w trybie pracy POZA DOMEM i URLOP.

- Praca ciągła wentylator pracuje przez cały czas z ustawioną wydajnością dla strefy poza domem
- praca 30 minut co 30 minut wentylator załącza się na 30 minut przed pełną godziną
- praca 20 minut co 40 minut wentylator załącza się na 20 minut przed pełną godziną
- praca 20 minut co 100 minut wentylator załącza się na 20 minut przed pełną godziną nieparzystą

#### 18.4. IN - OUT

#### 18.4.1. Zezwolenie na obsługę Modułu EX4

Umożliwia pracę z dodatkowym modułem EX4

#### 18.4.2. Konfiguracja wejścia D1/D2 Modułu EX4

Konfiguruje ustawienia wejścia D1/D2:

- Brak wejście nie obsługiwane, nie będzie wyświetlane na ekranie wyjść
- Tylko info status wejścia będzie wyświetlany tylko na ekranie wyjść
- Info+alarm status wejścia będzie wyświetlany na ekranie wyjść i ekranie głównym

# 18.4.3. Konfiguracja wejścia T1/T2 Modułu EX4

Konfiguruje ustawienia wejścia T1/T2:

- Brak wejście nie obsługiwane, nie będzie wyświetlane na ekranie wyjść
- Tylko info status wejścia będzie wyświetlany tylko na ekranie wyjść
- Info+alarm status wejścia będzie wyświetlany na ekranie wyjść i ekranie głównym
- Temperatura wejście skonfigurowane do pomiaru temperatury

# 18.5. Rozdzielacz

# 18.5.1. Praca rozdzielacza z funkcją chłodzenia

Umożliwia pracę rozdzielacza podłogowego z instalacją pracującą na chłodzenie. Parametr dotyczy współpracy z listwami L1 i L2 służącymi do sterowania obiegami podłogowymi i ściennymi.

# 18.5.2. Praca rozdzielacza z funkcją PWM

Regulacja PWM polega na cyklicznym załączaniu obiegu na wyznaczony czas. Czas załączenia zależy od różnicy pomiędzy temperaturą zadaną a temperaturą pomieszczenia. Jeżeli funkcja jest wyłączona NANO steruje obiegami rozdzielacza jak zwykły termostat z ustawioną histerezą. Parametr dotyczy współpracy z listwami L1 i L2 służącymi do sterowania obiegami podłogowymi i ściennymi.

# 18.6. NANO

# 18.6.1. Numer NANO

W tym parametrze można ustawić numer NANO. Każde NANO w sieci C14 musi mieć niepowtarzalny numer. Zakres 1..10

# 18.6.2. Tryb w sieci C14

- PODRZĘDNY odpowiada na zapytania MASTERA
- MASTER zarządza komunikacją między urządzeniami w sieci C14 w następującej kolejności: sterownik kotła nr 1-> moduł wentylacji-> moduł EX4-> iNext-> czujnik jakości powietrza ACS-1-> mieszacz nr 1-> moduł L1 nr1-> sterownik kotła nr 2-> mieszacz nr 2-> mieszacz nr 3-> mieszacz nr 4-> sterownik solarny nr 1-> NANO nr 2-> NANO nr 3
- MASTER MINI zarządza komunikacją między zmniejszoną ilością urządzeń w sieci C14 w następującej kolejności: sterownik kotła nr 1-> moduł wentylacji-> moduł EX4-> iNext-> czujnik jakości powietrza ACS-1->mieszacz nr 1. Zalecane jeśli lista urządzeń odpytywanych w ustawieniu MASTER MINI jest wystarczająca. Wymiana informacji między urządzeniami następuje szybciej.

W sieci C14 może być tylko jeden MASTER.

# 18.6.3. Temperatura zadana komfortowa

Ustawia temperaturę zadaną komfortową

# COMPIT

#### 18.6.4. Temperatura zadana eko zima

Ustawia temperaturę zadaną eko przy włączonym trybie ZIMA

#### 18.6.5. Temperatura zadana eko chłodzenie

Ustawia temperaturę zadaną eko przy włączonym trybie CHŁODZENIE

#### 18.6.6. Temperatura zadana praca ręczna

Ustawia temperaturę zadaną przy pracy ręcznej

#### 18.6.7. Temperatura zadana poza domem

Ustawia temperaturę zadaną dla trybów POZA DOMEM i URLOP

#### 18.6.8. Korekta termostatu

Służy do ustawienia korekty pomiaru temperatury pomieszczenia. Zakres -10..+10°C.

#### 18.6.9. Histereza termostatu

Histereza termostatu zapobiega niepotrzebnym załączeniom ogrzewania przy niewielkich wahaniach temperatury. Im większa wartość histerezy, tym dłuższymi cyklami działa ogrzewanie. Zakres nastaw 0,1 .. 10,0°C

#### 18.6.10. Metoda zmiany trybu ZIMA / LATO

Do wyboru jest jedna z poniższych opcji:

- Ręcznie użytkownik sam zmienia ustawienie sezonu grzewczego
- Wg temperatury zewnętrznej
  - gdy termostat znajduje się w trybie ZIMA wzrost temp. zewnętrznej powyżej ustawionej wartości powoduje automatyczną zmianę na tryb LATO
  - gdy termostat znajduje się w trybie LATO spadek temp. zewnętrznej poniżej ustawionej wartości powoduje automatyczną zmianę na tryb ZIMA
- Wg temperatury uśrednionej 1. Po wyborze tej opcji pomiary są uśrednione za ostatnie 2,5 godziny
  - gdy termostat znajduje się w trybie ZIMA wzrost średniej temp. Zewnętrznej powyżej ustawionej wartości powoduje automatyczną zmianę na tryb LATO
  - gdy termostat znajduje się w trybie LATO spadek średniej dobowej temp. Zewnętrznej poniżej ustawionej wartości powoduje automatyczną zmianę na tryb ZIMA
- Wg temperatury uśrednionej 2. Po wyborze tej opcji pomiary są uśrednione za ostatnie 24 godziny
  - gdy termostat znajduje się w trybie ZIMA wzrost średniej temp. Zewnętrznej powyżej ustawionej wartości powoduje automatyczną zmianę na tryb LATO
  - gdy termostat znajduje się w trybie LATO spadek średniej dobowej temp. Zewnętrznej poniżej ustawionej wartości powoduje automatyczną zmianę na tryb ZIMA

# 18.6.11. Praca z chłodzeniem

Jeżeli instalacja współpracująca z NANO umożliwia realizację chłodzenia to w tym parametrze trzeba ustawić TAK. Jeżeli w tym parametrze jest ustawione NIE to na w oknie wyboru trybu pracy instalacji nie wyświetla się opcja tryb CHŁODZENIE.

# 18.6.12. Obsługa panelu w trybie uproszczonym

Po załączeniu na głównym ekranie jest wyświetlany rząd przycisków do sterowania pracą wentylacji. Opis znajduje się w rozdziale 12

# 18.6.13. ON - OFF wentylacji na pierwszym ekranie

Po załączeniu na głównym ekranie jest wyświetlany przycisk umożliwiający wyłączenie i załączenie wentylacji.

### 18.6.14. Wygaszacz ekranu

Parametr umożliwia włączenie wygaszacza ekranu na którym wyświetlany jest czas i temperatura pomieszczenia. Kolor kotła na grafikach umożliwia wybór koloru kotła CO:

- BIAŁY
- SZARY JASNY
- SZARY CIEMNY
- NIEBIESKI
- CZERWONY
- ZIELONY
- POMARAŃCZOWY
- ŻÓŁTY

# 18.6.15. Zezwolenie na edycję napisów

Pozwolenie na edycję napisów. Zaznaczenie tej opcji pozwala edytować opisy wyjść modułu EX4 oraz nazwy obiegów grzewczych.

#### 18.6.16. BEEP przycisków

Zezwolenie na odtwarzanie dźwięków przy dotykaniu ekranu

# 18.6.17. TYP PRZYCISKU

Zmiany wyglądu ramek przycisków

- 0 wygląd 3D
- 1 płaskie

#### 18.6.18. Przywracanie nastaw fabrycznych

Przywraca wszystkie nastawy i ustawienia do fabrycznych wartości.



#### 19. Montaż

#### 19.1. Informacje ogólne

Prace przyłączeniowe i montaż powinny być wykonane wyłącznie przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie prace przyłączeniowe mogą się odbywać tylko przy odłączonym napięciu zasilania - należy upewnić się, że przewody elektryczne nie są pod napięciem.

#### 19.2. Zasilanie

Regulator należy zasilić z zasilacza podłączonego do instalacji elektrycznej o napięciu 230V/50Hz lub bezpośrednio z wyjść U oraz G znajdujących się na module regulatora. Instalacja powinna być trójprzewodowa, zabezpieczona wyłącznikiem różnicowoprądowym oraz bezpiecznikiem

nadprądowym o wartości dobranej do obciążenia i przekrojów przewodów. Przewody przyłączeniowe należy poprowadzić w taki sposób, aby nie stykały się z powierzchniami o temperaturze przekraczającej ich nominalną temperaturę pracy. Końcówki żył przewodów należy zabezpieczyć tulejkami zaciskowymi. Zaciski śrubowe regulatora umożliwiają podłączenie przewodu o przekroju maksymalnym 1,5mm<sup>2</sup>.



NANO KOLOR

#### 19.3. Podłączenie NANO - praca urządzeń w sieci

Moduł NANO umożliwia odczyt temperatury kotła, zasobnika CWU i mieszacza oraz pozwala nastawiać temperaturę zadaną kotła i mieszacza. Unikalna cechą NANO jest funkcja jednokrotnego wymuszenia podgrzania zasobnika CWU do temperatury komfortowej. Pozwala pogodzić ekonomiczną pracę CWU przy temperaturze obniżonej z komfortem uzyskania ciepłej wody na żądanie. Na termostacie można ustawić tygodniowy i dobowy program działania ogrzewania. NANO sygnalizuje pojawienie się stanu alarmowego w podłączonym regulatorze. Łatwa zmiana trybów pracy termostatu, pozwala na szybkie dostosowanie pracy obiegu do aktualnych potrzeb użytkownika (praca z zegarem, praca ze stałą temperaturą, tryb urlopowy). Na poniższym rysunku znajduje się przykładowe połączenie w sieć C14.



NANO należy podłączyć za pomocą przewodu o przekroju żyły minimum 0,5mm<sup>2</sup> zgodnie z powyższym schematem. Minimalna odległość między przewodami łączącymi panel z modułem oraz innymi urządzeniami podłączonymi w sieci C14 a równolegle biegnącymi przewodami pod napięciem ~230V wynosi co najmniej 30 cm. Mniejsza odległość może powodować zakłócenia komunikacji lub uszkodzenie urządzenia.

Metody połączenia z innymi regulatorami zostały przedstawione w instrukcjach regulatorów.

### 20. Moduł internetowy iNext

Moduł internetowy iNext umożliwia zdalną kontrolę nad różnymi typami sterownikami firmy COMPIT, dzięki któremu można monitorować aktualny stan pracy instalacji, modyfikować nastawy regulatora, odczytywać aktualne i archiwalne dane pomiarowe.

Na poniższym rysunku znajduje się przykładowe połączenie regulatorów z modułem iNext.



Szczegółowy opis możliwości modułu iNext znajduje się na stronie internetowej firmy COMPIT.