

# NANO COLOR 2 MODBUS



---

## SPIS TREŚCI

1.	Konfiguracja.....	3
2.	Zmiany dla obszaru pamięci EEPROM (zakres 1÷399) .....	3
3.	Zmiany dla obszaru pamięci RAM (zakres 1001÷1399).....	3
4.	Odczyty dla obszaru pamięci zakres 2000÷2100 .....	3
5.	Mapa parametrów podstawowych funkcji Nano Color 2 (odczyt/zapis) .....	4
6.	Mapa parametrów dla modułu wentylacji AERO 3C (odczyt/zapis).....	5
7.	Mapa parametrów dla modułu wentylacji AERO 4A ver.2 (odczyt/zapis) .....	7
8.	Mapa parametrów dla modułu wentylacji AERO 5C (odczyt/zapis).....	10
9.	Mapa parametrów dla sensorów (odczyt/zapis) .....	11
10.	Mapa parametrów nastaw pracy harmonogramu Nano Color 2 (odczyt/zapis).....	13
11.	Mapa parametrów (odczyt).....	15

## 1. Konfiguracja

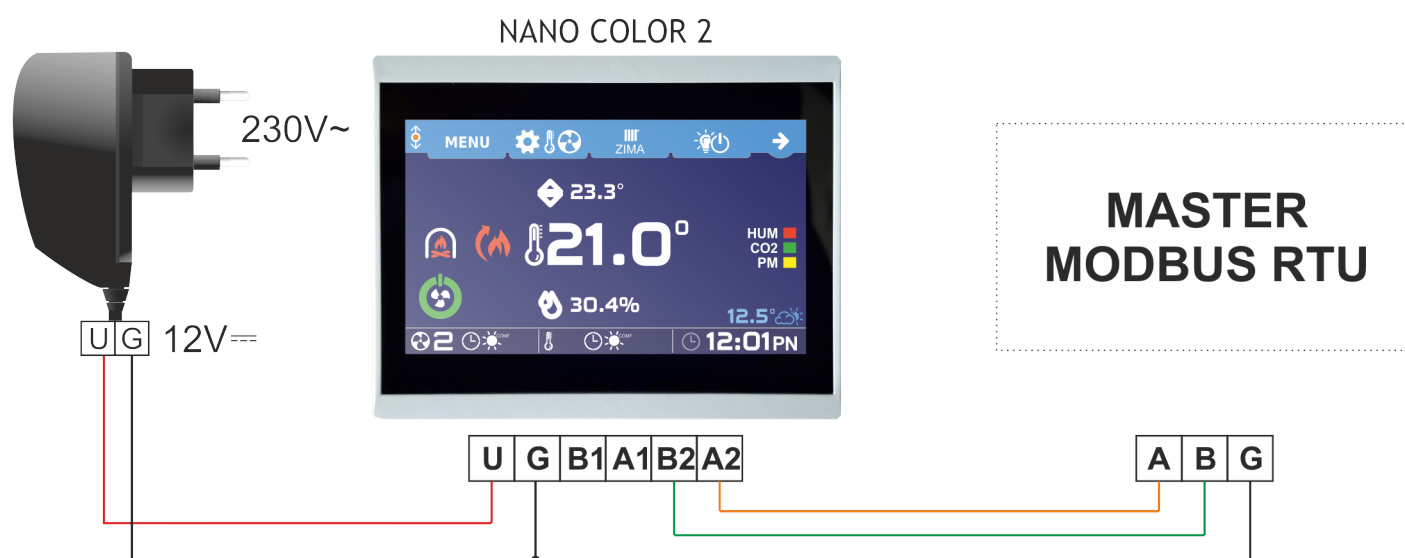
Ustawienia komunikacyjne protokołu MODBUS RTU:

- Domyślny adres urządzenia Modbus SLAVE: 44
- Prędkość transmisji (BAUDRATE): 9600 bps
- Ilość danych (DATA BITS): 8
- Bity stopu (STOP BITS): 1
- Parzystość (PARITY): brak (NONE)

Czas odpowiedzi (RESPONSE TIME): 300ms

Dostępne są następujące kody funkcji:

- 0x03 - odczyt n rejestrów (Holding Registers)
- 0x06 - zapis 1 rejestru (Holding Register)
- 0x10 - zapis n rejestrów (Holding Registers)



## 2. Zmiany dla obszaru pamięci EEPROM (zakres 1÷399)

**UWAGA!** Częste działania w tym obszarze pamięci mogą doprowadzić do przyspieszonego i nieodwracalnego uszkodzenia pamięci EEPROM, co może skutkować nieprawidłową pracą, a nawet awarią całego urządzenia. Zapisy w tym obszarze zaleca się tylko i wyłącznie w przypadku wprowadzenia nastaw konfiguracyjnych, które nie ulegają częstym zmianom.

## 3. Zmiany dla obszaru pamięci RAM (zakres 1001÷1399)

**UWAGA!** Zmiany wprowadzane w tym obszarze pamięci przywracają się do nastaw domyślnych w przypadku zaniku zasilania urządzenia. W tym obszarze zaleca się wprowadzanie chwilowych zmian parametrów takich jak tymczasowa zmiana temperatury pomieszczenia lub biegu wentylacji.

## 4. Odczyty dla obszaru pamięci zakres 2000÷2100

Parametry z zakresu 2000÷2100 umożliwiają odczyt wartości zmierzonych temperatur, aktualnych nastaw sterownika.

## 5. Mapa parametrów podstawowych funkcji Nano Color 2 (odczyt/zapis)

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1001 (1)	1	20	1		NUMER NANO
1002 (2)	0	2	2		TRYB W SIECI C14
1003 (3)	0	400	240	°C	TEMPERATURA ZADANA KOMFORTOWA
1004 (4)	0	400	180	°C	TEMPERATURA ZADANA EKO ZIMA
1005 (5)	0	400	280	°C	TEMPERATURA ZADANA EKO CHŁODZENIE
1006 (6)	0	400	200	°C	TEMPERATURA ZADANA PROGRAM PRACA RĘCZNA
1007 (7)	0	400	150	°C	TEMPERATURA ZADANA PROGRAM POZA DOMEM
1008 (8)	-100	100	0	°C	KOREKTA TERMOSTATU
1009 (9)	1	100	5	°C	HISTEREZA TERMOSTATU
1010 (10)	0	3	0		METODA ZMIANY TRYBU ZIMA/LATO
1011 (11)	0	1	0		OBSŁUGA PANELU W TRYBIE UPROSZCZONYM
1012 (12)	0	1	0		ON-OFF WENTYLACJI NA", "PIERWSZYM EKRANIE
1013 (13)	0	1	1		WYGASZACZ EKRANU
1014 (14)	0	1	1		ZEZWOLENIE NA EDYCJĘ NAPISÓW
1015 (15)	0	2	0		INFORMACJA GŁÓWNA
1016 (16)	0	3	1		FUNKCJA TERMOSTATU
1017 (17)	1	254	44		ADRES MODBUS
1018 (18)	0	1	0		PRZYWRACANIE NASTAW FABRYCZNYCH
1063 (63)	0	1	1		BEEP PRZYCISKÓW
1122 (122)	0	1	0		ZEZWOLENIE NA OBSŁUGĘ MODUŁU EX4
1123 (123)	0	1	0		KONFIG WEJŚCIA D1 MODUŁU EX4
1124 (124)	0	1	0		KONFIG WEJŚCIA D2 MODUŁU EX4
1125 (125)	0	1	1		KONFIG WEJŚCIA T1 MODUŁU EX4
1126 (126)	0	1	1		KONFIG WEJŚCIA T2 MODUŁU EX4
1128 (128)	0	400	150	°C	ZIMA - START
1129 (129)	0	400	170	°C	ZIMA - STOP
1130 (130)	0	400	220	°C	CHŁODZENIE - START
1131 (131)	0	400	250	°C	CHŁODZENIE - STOP
1206 (206)	0	1	0		PRACA ROZDZIELACZA Z FUNKCJĄ CHŁODZENIA
1207 (207)	0	1	0		PRACA ROZDZIELACZA Z FUNKCJĄ PWM

## 6. Mapa parametrów dla modułu wentylacji AERO 3C (odczyt/zapis)

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1027 (27)	1	3	1		PROGRAM POZA DOMEM
1028 (28)	0	1	2		STEROWANIE BY-PASS
1029 (29)	30	100		%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY BIEGU 1
1030 (30)	30	100		%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY BIEGU 2
1031 (31)	30	100		%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY BIEGU 3
1032 (32)	30	100		%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY WIETRZENIA
1033 (33)	30	100		%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY BIEGU 1
1034 (34)	30	100		%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY BIEGU 2
1035 (35)	30	100		%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY BIEGU 3
1036 (36)	30	100		%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY WIETRZENIA
1037 (37)	30	100		min	CZAS WIETRZENIA 0 - PRACA ON-OFF
1038 (38)	2	1			PRACA Z KOMINKIEM
1039 (39)	0	10		%	KOREKTA OBROTÓW DLA KOMINKA
1040 (40)	1	1			CHŁODNICA WTÓRNA: //0: wyłączona //1: załączona
1041 (41)	0	6	1		NAGRZEWNICA WTÓRNA: //0: wyłączona //1: ON/OFF w/g flagi grzania z termostatu //2: ON/OFF jeśli Tkanałowa < Tzad NANO //3: ON/OFF jeśli Twywiewu < Tzad NANO //4: PWM w/g flagi grzania z termostatu //5: PWM jeśli Tkanałowa < Tzad NANO //6: PWM jeśli Twywiewu < Tzad NANO
1042 (42)	1	10	2	0.5	HISTEREZA NAGRZEWNICY WTÓRNEJ
1043 (43)	0	50	1	°C	TEMPERATURA NAWIEWU MINIMUM
1044 (44)	0	50	1	°C	TEMPERATURA NAWIEWU MAKSIMUM
1045 (45)	0	100	1	s	CZAS WYBIEGU WENTYLATORÓW
1046 (46)	0	365	1	dni	OKRES CZYSZCZENIA FILTRA
1047 (47)	-20	100	1	°C	TEMPERATURA ROZMRAŻANIA
1048 (48)	1	9	5	0.2	HISTEREZA ROZMRAŻANIA
1049 (49)	0	3	1		METODA ROZMRAŻANIA: //0: wyłączenie wentylatora nawiewnego //1: załączenie nagrzewnicy wstępnej //2: załączenie nagrzewnicy wstępnej i jeśli Twyrz < Trozm zmniejszenie obrotów wen.nawiewnego o 50% //3: rozmrażanie ByPassem

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1050 (50)	0	1	0		FUNKCJA PRZEKAŹNIKA 2
1051 (51)	0	1	0		FUNKCJA PRZEKAŹNIKA 3
1052 (52)	0	3	0		FUNKCJA PRESOSTATU
1053 (53)	0	1	1		TEMPERATURA CZERPNI JEST TEMP. ZEWNĘTRZNA
1054 (54)	0	1	1		PRACA Z GWC
1055 (55)	0	40	1	°C	PRACA GWC ZIMA
1056 (56)	0	40	1	°C	PRACA GWC LATO
1057 (57)	0	60	1	°C	T.ZEWNĘTRZNA ZEZWOLENIA PRACY BY-PASS (TRYB AUTO)
1058 (58)	0	1	1		BY-PASS UPROSZCZONY
1059 (59)	0	20	1	min	CZAS OSUSZANIA REKUPERATORA
1060 (60)	0	1	1		KOREKTA BIEGU OD SENSORÓW

## 7. Mapa parametrów dla modułu wentylacji AERO 4A ver.2 (odczyt/zapis)

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1140 (140)	0	3	0		PROGRAM POZA DOMEM
1141 (141)		100	30	%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY BIEGU 1
1142 (142)		100	60	%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY BIEGU 2
1143 (143)		100	90	%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY BIEGU 3
1144 (144)		100	100	%	WENTYLACJA NAWIEW OBROTY WIETRZENIA
1145 (145)		100	30	%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY BIEGU 1
1146 (146)		100	60	%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY BIEGU 2
1147 (147)		100	90	%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY BIEGU 3
1148 (148)		100	100	%	WENTYLACJA WYWIEW OBROTY WIETRZENIA
1149 (149)	0	50	16		TEMPERATURA NAWIEWU MINIMUM
1150 (150)	0	50	35		TEMPERATURA NAWIEWU MAKSIMUM
1151 (151)	0	1	0		STEROWNIE NAGRZEWNICĄ WTORNĄ
1152 (152)	0	100	0	min	CZAS WIETRZENIA 0 - PRACA ON-OFF
1153 (153)	0	1	0		PRACA Z KOMINKIEM
1154 (154)	0	100	10		KOREKTA OBROTÓW DLA KOMINKA
1155 (155)	0	1	1		KOREKTA BIEGU OD SENSORÓW
1156 (156)	0	1	0		STABILIZACJA WYDAJNOŚCI SYSTEM CSF
1157 (157)	0	0	2		TRYB REGULACJI TEMP.NAWIEWU: //0: w funkcji Tpom //1: w funkcji Tnaw //2: w funkcji Twyw
1158 (158)	20	0	100		WZMOCNIENIE KOREKTY T.ZAD. NAWIEWU ZIMA
1159 (159)	20	0	100		WZMOCNIENIE KOREKTY T.ZAD. NAWIEWU LATO/CHŁODZENIE
1160 (160)	-20	-20	20		MINIMALNA TEMP. PRZED REKUPERATOREM
1161 (161)	20	10	100		ZAKRES REGULACJI TEMP. PRZED REKUPERATOREM
1162 (162)	0	100	50		ZAKRES REGULACJI GRZAŁKI NAGRZEWNICY WTÓRNEJ
1163 (163)	0	100	4		KI GRZAŁKI NAGRZEWNICY WTÓRNEJ
1164 (164)	0	100	20	s	CZAS WYBIEGU WENTYLATORÓW
1165 (165)	0	365	0	dni	OKRES CZYSZCZENIA FILTRA
1166 (166)	-20	100	5	°C	TEMPERATURA ROZMRAŻANIA

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1167 (167)	1	9	3	0.2	ZAKRES REGULACJI ROZMRAŻANIA
1168 (168)	0	3	0		METODA ROZMRAŻANIA: //0: wyłączenie wentylatora nawiewnego //1: załączenie nagrzewnicy wstępnej //2: załączenie nagrzewnicy wstępnej i jeśli Twyrz < Trozm zmniejszenie obrotów wen.nawiewnego o 50% //3: rozmrażanie ByPassem
1169 (169)	0	1	1		TEMPERATURA CZERPNI JEST TEMP. ZEWNĘTRZNA
1170 (170)	0	3	0		FUNKCJA PRZEKAŹNIKA R3
1171 (171)	0	1	1		FUNKCJA WEJŚCIA DI2
1172 (172)	-20	40	8		PRACA GWC ZIMA
1173 (173)	-20	40	22		PRACA GWC LATO
1174 (174)	-20	60	10	°C	T.ZEWNĘTRZNA ZEZWOLENIA PRACY BY-PASS (TRYB AUTO)
1175 (175)	0	3	2		KONFIGURACJA BY-PASS
1176 (176)	0	20	0		CZAS OSUSZANIA REKUPERATORA
1177 (177)	0	2	0		SCHEMAT PRACY
1178 (178)		100	30	%	RECYRKULACJA AO3 BIEG 1
1179 (179)		100	60	%	RECYRKULACJA AO3 BIEG 2
1180 (180)		100	90	%	RECYRKULACJA AO3 BIEG 3
1181 (181)		100	100	%	RECYRKULACJA AO3 WIETRZENIE
1182 (182)	0	125	0		AO3 REGULACJA
1183 (183)	0	1	1		PRIORYTET NAGRZEWNIC
1184 (184)	-40	40	-40		MINIMALNA TEMPERATURA ZEZWOLENIA PRACY AHU
1185 (185)	0	1	0		REAKCJA NA DEF Z AHU
1186 (186)	20	100	100		ZAKRES REGULACJI NAG./CHŁOD. AHU
1187 (187)	0	100	20		KI NAG./CHŁOD. AHU
1188 (188)	0	100	20	%	MOC MINIMALNA STARTU AHU GRZANIE
1189 (189)	0	100	20		MOC MINIMALNA STARTU AHU CHŁODZENIE
1190 (190)	0	100	100		MOC MAKSYMALNA AHU
1191 (191)	1	100	18	30s	MIN. CZAS POSTOJU AHU
1192 (192)	0	120	12	10s	MIN. CZAS PRACY AHU
1193 (193)	0	3	0		KOREKTA BIEGU W TRYBIE CHŁODZENIE

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1194 (194)	0	120	20		DELTA START AHU
1195 (195)	0	1	0		KONFIG GRZANIE STOP AHU
1196 (196)	0	1	0		WYŁĄCZANIE WEN.NAWIEWU PODCZAS PRACY AHU
1197 (197)	0	1	1		TYP NAGRZEWNICY
1198 (198)	0	40	15	°C	TEMP.MINIMALNA T6 NAGRZEWNICY WODNEJ
1199 (199)	0	1	0		REALIZACJA CHŁODZENIA PRZEZ PC
1200 (200)	0	1	0		KONTROLA BUFORA CZUJNIKIEM T7

## 8. Mapa parametrów dla modułu wentylacji AERO 5C (odczyt/zapis)

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1100 (100)	0	3	0		PROGRAM POZA DOMEM
1101 (101)	0	50	16	°C	TEMPERATURA NAWIEWU MINIMUM
1102 (102)	0	50	35	°C	TEMPERATURA NAWIEWU MAKSIMUM
1103 (103)	0	1	1		STEROWANIE BY-PASS
1104 (104)	0	100	0	min	CZAS WIETRZENIA 0 - PRACA ON-OFF
1105 (105)	0	1	0		NAGRZEWNICA WTÓRNA: //0: wyłączona //1: PWM
1106 (106)	1	50	1		WZMOCNIENIE KOREKTY TEMP.ZADANEJ NAWIEWU
1107 (107)	1	100	1		DYNAMIKA GRZAŁKI NAGRZEWNICY WTÓRNEJ
1108 (108)	0	100	1	s	CZAS WYBIEGU WENTYLATORÓW
1109 (109)	0	365	1		OKRES CZYSZCZENIA FILTRA
1110 (110)	0	100	1	°C	TEMPERATURA ROZMRAŻANIA
1111 (111)	1	50	1		HISTEREZA ROZMRAŻANIA
1112 (112)	0	2	1		METODA ROZMRAŻANIA: //0: wyłączenie wentylatora nawiewnego //1: załączenie nagrzewnicy wstępnej //2: rozmrażanie ByPassem
1113 (113)	0	3	3		FUNKCJA WEJŚCIA PRESS
1114 (114)	0	1	1		TEMPERATURA CZERPNI JEST TEMP. ZEWNĘTRZNĄ
1115 (115)	-20	60	10	°C	T.ZEWNĘTRZNA ZEZWOLENIA PRACY BY-PASS (TRYB AUTO)
1116 (116)	0	20	20	min	CZAS OSUSZANIA REKUPERATORA
1117 (117)	0	1	1		KOREKTA BIEGU OD SENSORÓW
1118 (118)	0	1	0		FUNKCJA PRZEKAŹNIKA S3
1119 (119)	-20	40	8	°C	PRACA GWC ZIMA
1120 (120)	-20	40	22	°C	PRACA GWC LATO

## 9. Mapa parametrów dla sensorów (odczyt/zapis)

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1210 (210)	0	2000	1000		START WIETRZENIA PRZEKROCZONE CO2 (PPM)
1211 (211)	0	2000	900		STOP WIETRZENIA PRZEKROCZONE CO2 (PPM)
1212 (212)	0	1000	110		START WIETRZENIA PRZEKROCZONE VOC (PPM)
1213 (213)	0	1000	90		STOP WIETRZENIA PRZEKROCZONE VOC (PPM)
1214 (214)	0	100	75	%	START OSUSZANIA CZUJNIK WŁASNY NANO
1215 (215)	0	100	65	%	STOP OSUSZANIA CZUJNIK WŁASNY NANO
1216 (216)	0	100	25	%	START NAWILŻANIA CZUJNIK WŁASNY NANO
1217 (217)	0	100	55	%	STOP NAWILŻANIA CZUJNIK WŁASNY NANO
1218 (218)	0	100	10	10	START PM1.0 SENSOR SPM
1219 (219)	0	100	10	10	START PM2.5 SENSOR SPM
1220 (220)	0	100	10	10	START PM4.0 SENSOR SPM
1221 (221)	0	100	10	10	START PM10.0 SENSOR SPM
1222 (222)	0	20	2	10	HISTEREZA PM SENSOR SPM
1223 (223)	0	100	20	°C	START TERMOSTAT SENSOR SPM
1224 (224)	0	100	22	°C	STOP TERMOSTAT SENSOR SPM
1225 (225)	0	100	75	%	START OSUSZANIA SENSOR SPM
1226 (226)	0	100	65	%	STOP OSUSZANIA SENSOR SPM
1227 (227)	0	100	25	%	START NAWILŻANIA SENSOR SPM
1228 (228)	0	100	55	%	STOP NAWILŻANIA SENSOR SPM
1229 (229)	0	2	5		SYGNALIZACJA LED SENSOR SPM
1230 (230)	0	15	15		JASNOŚĆ LED SENSOR SPM
1231 (231)	0	100	20	°C	START TERMOSTAT SENSOR NR6
1232 (232)	0	100	22	°C	STOP TERMOSTAT SENSOR NR6
1233 (233)	0	100	75	%	START OSUSZANIA SENSOR NR6
1234 (234)	0	100	65	%	STOP OSUSZANIA SENSOR NR6
1235 (235)	0	100	25	%	START NAWILŻANIA SENSOR NR6
1236 (236)	0	100	55	%	STOP NAWILŻANIA SENSOR NR6
1237 (237)	0	2	5		SYGNALIZACJA LED SENSOR NR6
1238 (238)	0	15	15		JASNOŚĆ LED SENSOR NR6

Adres	MIN	MAX	INIT	JEDN	OPIS
1239 (239)	0	100	20	°C	START TERMOSTAT SENSOR NR7
1240 (240)	0	100	22	°C	STOP TERMOSTAT SENSOR NR7
1241 (241)	0	100	75	%	START OSUSZANIA SENSOR NR7
1242 (242)	0	100	65	%	STOP OSUSZANIA SENSOR NR7
1243 (243)	0	100	25	%	START NAWILŻANIA SENSOR NR7
1227 (227)	0	100	55	%	STOP NAWILŻANIA SENSOR NR7
1228 (228)	0	2	5		SYGNALIZACJA LED SENSOR NR7
1229 (229)	0	15	15		JASNOŚĆ LED SENSOR NR7
1230 (230)	0	100	20	°C	START TERMOSTAT SENSOR NR8
1231 (231)	0	100	22	°C	STOP TERMOSTAT SENSOR NR8
1232 (232)	0	100	75	%	START OSUSZANIA SENSOR NR8
1233 (233)	0	100	65	%	STOP OSUSZANIA SENSOR NR8
1234 (234)	0	100	25	%	START NAWILŻANIA SENSOR NR8
1244 (244)	0	100	55	%	STOP NAWILŻANIA SENSOR NR8
1245 (245)	0	2	5		SYGNALIZACJA LED SENSOR NR8
1246 (246)	0	15	15		JASNOŚĆ LED SENSOR NR8
1247 (247)	0	100	20	°C	START TERMOSTAT SENSOR NR9
1248 (248)	0	100	22	°C	STOP TERMOSTAT SENSOR NR9
1249 (249)	0	100	75	%	START OSUSZANIA SENSOR NR9
1250 (250)	0	100	65	%	STOP OSUSZANIA SENSOR NR9
1251 (251)	0	100	25	%	START NAWILŻANIA SENSOR NR9
1252 (252)	0	100	55	%	STOP NAWILŻANIA SENSOR NR9
1253 (253)	0	2	5		SYGNALIZACJA LED SENSOR NR9
1254 (254)	0	15	15		JASNOŚĆ LED SENSOR NR9

## 10. Mapa parametrów nastaw pracy harmonogramu Nano Color 2 (odczyt/zapis)

Adres	MIN	MAX	INIT	OPIS
1301 (301)	0	96	26	Poniedziałek START strefa KOMF1
1302 (302)	0	96	32	Poniedziałek STOP strefa KOMF1
1303 (303)	0	96	64	Poniedziałek START strefa KOMF2
1304 (304)	0	96	92	Poniedziałek STOP strefaKOMF2
1305 (305)	0	96	35	Poniedziałek START strefa POZA DOMEM
1306 (306)	0	96	62	Poniedziałek STOP strefa POZA DOMEM
1308 (308)	0	96	26	Wtorek START strefa KOMF1
1309 (309)	0	96	32	Wtorek STOP strefa KOMF1
1310 (310)	0	96	64	Wtorek START strefa KOMF2
1311 (311)	0	96	92	Wtorek STOP strefaKOMF2
1312 (312)	0	96	35	Wtorek START strefa POZA DOMEM
1313 (313)	0	96	62	Wtorek STOP strefa POZA DOMEM
1315 (315)	0	96	26	Środa START strefa KOMF1
1316 (316)	0	96	32	Środa STOP strefa KOMF1
1317 (317)	0	96	64	Środa START strefa KOMF2
1318 (318)	0	96	92	Środa STOP strefaKOMF2
1319 (319)	0	96	35	Środa START strefa POZA DOMEM
1320 (320)	0	96	62	Środa STOP strefa POZA DOMEM
1322 (322)	0	96	26	Czwartek START strefa KOMF1
1323 (323)	0	96	32	Czwartek STOP strefa KOMF1
1324 (324)	0	96	64	Czwartek START strefa KOMF2
1325 (325)	0	96	92	Czwartek STOP strefaKOMF2
1326 (326)	0	96	35	Czwartek START strefa POZA DOMEM
1327 (327)	0	96	62	Czwartek STOP strefa POZA DOMEM
1329 (329)	0	96	26	Piątek START strefa KOMF1
1330 (330)	0	96	32	Piątek STOP strefa KOMF1
1331 (331)	0	96	64	Piątek START strefa KOMF2
1332 (332)	0	96	92	Piątek STOP strefaKOMF2
1333 (333)	0	96	35	Piątek START strefa POZA DOMEM
1334 (334)	0	96	62	Piątek STOP strefa POZA DOMEM

Adres	MIN	MAX	INIT	OPIS
1336 (336)	0	96	26	Sobota START strefa KOMF1
1337 (337)	0	96	32	Sobota STOP strefa KOMF1
1338 (338)	0	96	64	Sobota START strefa KOMF2
1339 (339)	0	96	92	Sobota STOP strefaKOMF2
1340 (340)	0	96	35	Sobota START strefa POZA DOMEM
1341 (341)	0	96	62	Sobota STOP strefa POZA DOMEM
1343 (343)	0	96	26	Niedziela START strefa KOMF1
1344 (344)	0	96	32	Niedziela STOP strefa KOMF1
1345 (345)	0	96	64	Niedziela START strefa KOMF2
1346 (346)	0	96	92	Niedziela STOP strefaKOMF2
1347 (347)	0	96	35	Niedziela START strefa POZA DOMEM
1348 (348)	0	96	62	Niedziela STOP strefa POZA DOMEM
1350 (350)	0	96	26	Święto START strefa KOMF1
1351 (351)	0	96	32	Święto STOP strefa KOMF1
1352 (352)	0	96	64	Święto START strefa KOMF2
1353 (353)	0	96	92	Święto STOP strefaKOMF2
1354 (354)	0	96	35	Święto START strefa POZA DOMEM
1355 (355)	0	96	62	Święto STOP strefa POZA DOMEM

## 11. Mapa parametrów (odczyt)

Adres	JEDN	OPIS
2016	0.1°C	Temperatura pomieszczenia
2021	0.1°C	Temperatura nawiewu
2022	0.1°C	Temperatura czepni/zewnętrzna
2023	0.1°C	Temperatura wywiewu
2024	0.1°C	Temperatura wyrzutni
2025		Stan presostatu
2026		Rozmrażanie
2027		Praca nagrzewnicy wtórnej
2028		Wietrzenie
2029		Praca nagrzewnicy wstępnej
2030		Praca chłodnicy
2031		Zabrudzony filtr
2032	%	Aktualna moc nagrzewnicy wstępnej
2033	%	Aktualna moc nagrzewnicy wtórnej
2034	%	Aktualna wydajność nawiewu
2035	%	Aktualna wydajność wywiewu
2036		Aktualny bieg wentylacji
2037		BY-PASS
2038		GWC
2039		Aktualnie podłączony moduł wentylacji
2040		Alarm AERO
2041	%	Aktualne obroty AO3
2042		Tryb POZA DOMEM (EXT)
2043		Tryb POZA DOMEM (NANO1)
2044		Tryb POZA DOMEM (HARMONOGRAM)
2045		Tryb POZA DOMEM (URLOP)
2046	0.1°C	EX4 - Temperatura T1
2047	0.1°C	EX4 - Temperatura T2
2048	0.1°C	AERO4 - Temperatura T5
2049	0.1°C	AERO4 - Temperatura T6
2050	%	Aktualna moc AHU
2054	0.1°C	AERO4 - Temperatura T7

## 12. Mapa parametrów zmiany funkcji na panelu (odczyt/zapis)

Adres	JEDN	OPIS
1064 (164)		Sezon Instalacji //0 ZIMA //1 LATO //2CHŁODZENIE
1077 (177)		Praca wentylacji //0 OFF //1 ON
1078(178)		GWC //0 OFF //1 AUTO
1079(179)		By-Pass //0 OFF //1 AUTO //2 ON
1080(180)	0.1°C	Tryb pracy wentylacji //0 BIEG0 //1 BIEG1 //2 BIEG2 //3 BIEG3 //4 PRACA ŚWIĄTECZNA //5 PRACA WG. STREF ZEGARA
1081(181)		Wietrzenie //0 OFF //1 ON
1088(188)		Tryb Pracy Termostatu //0 PRACA WG. STREF ZEGARA //1 PRACA ŚWIĄTECZNA //2 PRACA RĘCZNA //3 POZA DOMEM
1089(189)		Urlop //0 OFF //1 ON
1098(198)		Tryb Poza Domem //0 OFF //1 ON

## Inne urządzenia współpracujące z protokołem C14:



### Termostat pokojowy NANO COLOR 2

- Dotykowy, kolorowy ekran
- Pomiar temperatury w pokoju
- Ustawianie temperatur zadanych
- Ustawianie harmonogramu
- Przełączanie trybów:  
ZIMA, LATO, CHŁODZENIE

### Termostat pokojowy NANO ONE

- Monochromatyczny ekran
- Pomiar temperatury w pokoju
- Ustawianie temperatur zadanych
- Ustawianie harmonogramu
- Przełączanie trybów:  
ZIMA, LATO, CHŁODZENIE



### Moduł internetowy iNext

- Sprawdzanie aktualnych ustawień
- Odczytywanie danych pomiarowych
- Modyfikowanie nastawów regulatora
- Dokonywanie zdalnej konfiguracji i serwisu



WWW.COMPIT.PL

