

ZMIENNA	OPIS	JEDNOSTKA	MIN	MAX	MNOŻNIK	FABRYCZNE	BMS TYPE	MODBUS INDEX	BMS DIR
onOffPanelMode	Załączanie urządzenia	---	0	1	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4387	In/Out
mode	Wybór trybu pracy centrali: 0: AUTOMATYCZNY 1: MANUALNY 2: CHWILOWY	---	0	2	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4208	In/Out
seasonMode	Przełączenie terminarza dla trybu "AUTOMATYCZNY" 0: LATO 1: ZIMA	---	0	1	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4209	In/Out
airFlowRateManual	Wydajność dla trybu "MANUALNY"	%	10	100	1.0	30	03-HOLDING REGISTER	4210	In/Out
supplyAirTemperatureManual	Temperatura zadana dla trybu "MANUALNY"	°C	30	90	0.5	36	03-HOLDING REGISTER	4212	In/Out
manualAiringTimeToStart	Start wietrzenia w trybie "MANUALNY" Godzina i minuta w kodzie BCD [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wyłącza wietrzenie)	h min	0 0	23 59	1.0 1.0	12 00	03-HOLDING REGISTER	4219	In/Out
fanSpeed1Coef	Nastawa prędkości "1 bieg" dla panelu AirS	%	10	45	1.0	30	03-HOLDING REGISTER	4216	In/Out
fanSpeed2Coef	Nastawa prędkości "2 bieg" dla panelu AirS	%	46	75	1.0	60	03-HOLDING REGISTER	4217	In/Out
fanSpeed3Coef	Nastawa prędkości "3 bieg" dla panelu AirS	%	76	100	1.0	100	03-HOLDING REGISTER	4218	In/Out
bypassOff	Aktywacja funkcji by-passu	---	0	1	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4320	In/Out
minBypassTemperature	Minimalna temperatura zewnętrzna załączenia by-passu	°C	20	30	0.5	20	03-HOLDING REGISTER	4321	In/Out
airTemperatureSummerFreeHeating	Temperatura grzanie dla by-passu	°C	30	60	0.5	38	03-HOLDING REGISTER	4322	In/Out
airTemperatureSummerFreeCooling	Temperatura chłodzenie dla by-passu	°C	30	60	0.5	50	03-HOLDING REGISTER	4323	In/Out
airingCoef	Intensywność wentylacji w trybie wietrzenia (Pokoje)	%	100	150	1.0	120	03-HOLDING REGISTER	4230	In/Out
airingPanelModeTime	Czas wietrzenia (Pokoje)	min	1	45	1.0	5	03-HOLDING REGISTER	4233	In/Out
airingBathroomCoef	Intensywność wentylacji w trybie wietrzenia (łazienka)	%	100	150	1.0	120	03-HOLDING REGISTER	4229	In/Out
airingSwitchModeTime	Czas wietrzenia (łazienka - wyłącznik dzwinkowy)	min	1	45	1.0	5	03-HOLDING REGISTER	4234	In/Out
airingSwitchModeOnDelay	Czas opóźnienia załączenia wietrzenia (łazienka - wyłącznik światłowy)	min	0	20	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4235	In/Out
airingSwitchModeOffDelay	Czas opóźnienia wyłączenia wietrzenia (łazienka - wyłącznik światłowy)	min	0	20	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4236	In/Out
emptyHouseCoef	Intensywność wentylacji w trybie Pusty Dom	%	10	50	1.0	20	03-HOLDING REGISTER	4232	In/Out
fireplaceSupplyCoef	Różnicowanie strumieni w trybie Kominek	%	5	50	1.0	20	03-HOLDING REGISTER	4228	In/Out
fireplaceModeTime	Czas trwania trybu Kominek	min	1	10	1.0	1	03-HOLDING REGISTER	4237	In/Out
hoodSupplyCoef	Intensywność wentylacji nawiewnej w trybie Okap	%	100	150	1.0	120	03-HOLDING REGISTER	4226	In/Out
hoodExhaustCoef	Intensywność wentylacji nawiewnej w trybie Okap	%	100	150	1.0	120	03-HOLDING REGISTER	4227	In/Out
contaminationCoef	Intensywność wentylacji w trybie Usuwania zanieczyszczeń	%	100	150	1.0	120	03-HOLDING REGISTER	4231	In/Out
gwcOff	Dezaktywacja GWC 1-GWC Pasywne, 0-GWC Aktywne	---	0	1	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4256	In/Out
minGwcAirTemperature	Temperatura aktywacji zimą	°C	0	20	0.5	10	03-HOLDING REGISTER	4257	In/Out
maxGwcAirTemperature	Temperatura aktywacji latem	°C	30	80	0.5	50	03-HOLDING REGISTER	4258	In/Out
gwcRegen	Typ regeneracji wymiennika GWC 0-nieaktywna, 1-dobowa, 2-temperaturowa	---	0	2	1.0	0	03-HOLDING REGISTER	4262	In/Out
startGwcRegenWinterTime	Godzina (BCD) rozpoczęcia regeneracji - Zima [HHMM]	h min	0 0	23 59	1.0 1.0	05 00	03-HOLDING REGISTER	4267	In/Out
stopGwcRegenWinterTime	Godzina (BCD) zakończenia regeneracji - Zima [HHMM]	h min	0 0	23 59	1.0 1.0	17 00	03-HOLDING REGISTER	4268	In/Out
startGwcRegenSummerTime	Godzina (BCD) rozpoczęcia regeneracji - Lato [HHMM]	h min	0 0	23 59	1.0 1.0	19 00	03-HOLDING REGISTER	4269	In/Out
stopGwcRegenSummerTime	Godzina (BCD) zakończenia regeneracji - Laato [HHMM]	h min	0 0	23 59	1.0 1.0	07 00	03-HOLDING REGISTER	4270	In/Out
deltaTGwc	Różnica temperatur załączenia regeneracji GWC przy reg. Temperaturowej	°C	0	10	0.5	0	03-HOLDING REGISTER	4266	In/Out
gwcRegenPeriod	Czas regeneracji regeneracji GWC przy reg. Temperaturowej	η	4	8	1.0	4	03-HOLDING REGISTER	4264	In/Out
specialMode	Funkcje specjalne: 0: WYŁĄCZONE 2: KOMINEK 7: WIETRZENIE 10: OTWARTE OKNA 11: PUSTY DOM	---	0	11	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	4224	In/Out
supply	napięcie sterujące wentylatorem nawiewnym [0-4095 > 0-10V]	V	1	10	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	1280	Out
exhaust	napięcie sterujące wentylatorem wywiewnym [0-4095 > 0-10V]	V	1	10	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	1281	Out
heater	napięcie sterujące nagrzewnicą [0-4095 > 0-10V]	V	1	10	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	1282	Out
cooler	napięcie sterujące chłodnicą [0-4095 > 0-10V]	V	1	10	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	1283	Out

ZMIENNA	OPIS	JEDNOSTKA	MIN	MAX	MNOŻNIK	FABRYCZNE	BMS TYPE	MODBUS INDEX	BMS DIR
HARMONOGRAM TRYBU AUTOMATYCZNEGO - LATO	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Poniedziałek [HHMM]	min	0	59	1.0	00	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Poniedziałek [HHMM]	h	0	23	1.0	16		18	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Poniedziałek [HHMM]	min	0	59	1.0	00		19	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Wtorek [HHMM]	h	0	23	1.0	06		20	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Wtorek [HHMM]	min	0	59	1.0	00	03-HOLDING REGISTER	21	In/Out
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Wtorek [HHMM]	h	0	23	1.0	08		22	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Wtorek [HHMM]	min	0	59	1.0	00		23	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Środa [HHMM]	h	0	23	1.0	06		24	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Środa [HHMM]	min	0	59	1.0	00	03-HOLDING REGISTER	25	In/Out
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Środa [HHMM]	h	0	23	1.0	16		26	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Środa [HHMM]	min	0	59	1.0	00		27	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Czwartek [HHMM]	h	0	23	1.0	06		28	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Czwartek [HHMM]	min	0	59	1.0	00	03-HOLDING REGISTER	29	In/Out
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Czwartek [HHMM]	h	0	23	1.0	16		30	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Czwartek [HHMM]	min	0	59	1.0	00		31	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Piątek [HHMM]	h	0	23	1.0	06		32	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Piątek [HHMM]	min	0	59	1.0	00	03-HOLDING REGISTER	33	In/Out
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Piątek [HHMM]	h	0	23	1.0	16		34	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Piątek [HHMM]	min	0	59	1.0	00		35	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Sobota [HHMM]	h	0	23	1.0	06		36	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Sobota [HHMM]	min	0	59	1.0	00	03-HOLDING REGISTER	37	In/Out
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Sobota [HHMM]	h	0	23	1.0	16		38	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Sobota [HHMM]	min	0	59	1.0	00		39	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Niedziela [HHMM]	h	0	23	1.0	06		40	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Niedziela [HHMM]	min	0	59	1.0	00	03-HOLDING REGISTER	41	In/Out
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Niedziela [HHMM]	h	0	23	1.0	16		42	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Niedziela [HHMM]	min	0	59	1.0	00		43	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Poniedziałek [HHMM]	h	0	23	1.0	06		44	
			min	0	59	1.0	00		

ZMIENNA	OPIS	JEDNOSTKA	MIN	MAX	MNOŻNIK	FABRYCZNE	BMS TYPE	MODBUS INDEX	BMS DIR
HARMONOGRAM TRYBU AUTOMATYCZNEGO - ZIMA	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Poniedziałek [HHMM]	h	0	23	1.0	08	03-HOLDING REGISTER	45	In/Out
		min	0	59	1.0	00		46	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Poniedziałek [HHMM]	h	0	23	1.0	16		47	
		min	0	59	1.0	00			
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Poniedziałek [HHMM]	h	0	23	1.0	23	03-HOLDING REGISTER	48	In/Out
		min	0	59	1.0	00		49	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Wtorek [HHMM]	h	0	23	1.0	08		50	
		min	0	59	1.0	00		51	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Wtorek [HHMM]	h	0	23	1.0	16	03-HOLDING REGISTER	52	In/Out
		min	0	59	1.0	00		53	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Wtorek [HHMM]	h	0	23	1.0	23		54	
		min	0	59	1.0	00		55	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Środa [HHMM]	h	0	23	1.0	06	03-HOLDING REGISTER	56	In/Out
		min	0	59	1.0	00		57	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Środa [HHMM]	h	0	23	1.0	08		58	
		min	0	59	1.0	00		59	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Środa [HHMM]	h	0	23	1.0	16	03-HOLDING REGISTER	60	In/Out
		min	0	59	1.0	00		61	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Środa [HHMM]	h	0	23	1.0	23		62	
		min	0	59	1.0	00		63	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Czwartek [HHMM]	h	0	23	1.0	06	03-HOLDING REGISTER	64	In/Out
		min	0	59	1.0	00		65	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Czwartek [HHMM]	h	0	23	1.0	08		66	
		min	0	59	1.0	00		67	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Czwartek [HHMM]	h	0	23	1.0	16	03-HOLDING REGISTER	68	In/Out
		min	0	59	1.0	00		69	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Czwartek [HHMM]	h	0	23	1.0	23		70	
		min	0	59	1.0	00		71	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Piątek [HHMM]	h	0	23	1.0	06	03-HOLDING REGISTER	72	In/Out
		min	0	59	1.0	00			
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Piątek [HHMM]	h	0	23	1.0	08			
		min	0	59	1.0	00			
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Piątek [HHMM]	h	0	23	1.0	16	03-HOLDING REGISTER	73	In/Out
		min	0	59	1.0	00		74	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Piątek [HHMM]	h	0	23	1.0	23		75	
		min	0	59	1.0	00			
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Sobota [HHMM]	h	0	23	1.0	06	03-HOLDING REGISTER	76	In/Out
		min	0	59	1.0	00		77	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Sobota [HHMM]	h	0	23	1.0	08		78	
		min	0	59	1.0	00		79	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Sobota [HHMM]	h	0	23	1.0	16	03-HOLDING REGISTER	80	In/Out
		min	0	59	1.0	00		81	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Sobota [HHMM]	h	0	23	1.0	23		82	
		min	0	59	1.0	00			
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 1 - Niedziela [HHMM]	h	0	23	1.0	06	03-HOLDING REGISTER	83	In/Out
		min	0	59	1.0	00		84	
	godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 2 - Niedziela [HHMM]	h	0	23	1.0	08		85	
		min	0	59	1.0	00		86	
godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 3 - Niedziela [HHMM]	h	0	23	1.0	16	03-HOLDING REGISTER	87	In/Out	
	min	0	59	1.0	00		88		
godzina (BCD) rozpoczęcia odcinka czasowego 4 - Niedziela [HHMM]	h	0	23	1.0	23		89		
	min	0	59	1.0	00				
nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	65		90		

ZMIENNA	OPIS	JEDNOSTKA	MIN	MAX	MNOŻNIK	FABRYCZNE	BMS TYPE	MODBUS INDEX	BMS DIR
HARMONOGRAM TRYBU AUTOMATYCZNEGO - LATO	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 1 - Poniedziałek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	30		73	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 2 - Poniedziałek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		74	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		75	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 3 - Poniedziałek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	25		76	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Poniedziałek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		77	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	65		78	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 1 - Wtorek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	30		79	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 2 - Wtorek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		80	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		81	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 3 - Wtorek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	25		82	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Wtorek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		83	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	65		84	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 1 - Środa [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	30		85	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 2 - Środa [AATT]	°C	30	90	0.5	22		86	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		87	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 3 - Środa [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	25		88	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Środa [AATT]	°C	30	90	0.5	22		89	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	65		90	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 1 - Czwartek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	30		91	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 2 - Czwartek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		92	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		93	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 3 - Czwartek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	25		94	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Czwartek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		95	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	65		96	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 1 - Piątek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	30		97	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 2 - Piątek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		98	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		99	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 3 - Piątek [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	25		96	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Piątek [AATT]	°C	30	90	0.5	22		97	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	65		98	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 1 - Sobota [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		99	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 2 - Sobota [AATT]	°C	30	90	0.5	22		96	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		97	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 3 - Sobota [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	25		98	
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Sobota [AATT]	°C	30	90	0.5	22		99	
	nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	65		96	
[procent wydajności] dla odcinka czasowego 1 - Niedziela [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out	
nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	80		97		
[procent wydajności] dla odcinka czasowego 2 - Niedziela [AATT]	°C	30	90	0.5	22		98		
nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	80		99		
[procent wydajności] dla odcinka czasowego 3 - Niedziela [AATT]	°C	30	90	0.5	22	03-HOLDING REGISTER		In/Out	
nastawy temperatury (TT) [połowa stopni celsjusza] i wydajności wentylacji (AA)	%	10	100	1.0	40		96		
[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Niedziela [AATT]	°C	30	90	0.5	22				

ZMIENNA	OPIS	JEDNOSTKA	MIN	MAX	MNOŻNIK	FABRYCZNE	BMS TYPE	MODBUS INDEX	BMS DIR
	[procent wydajności] dla odcinka czasowego 4 - Niedziela [AATT]	°C	30	90	0.5	20			
HARMONOGRAM TRYBU AUTOMATYCZNEGO - LATO	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Poniedziałek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	128	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Wtorek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	129	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Środa [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	130	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Czwartek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	131	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
godzina rozpoczęcia wietrzenia - Piątek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	132	In/Out	
	min	0	59	1.0	45				
HARMONOGRAM TRYBU AUTOMATYCZNEGO - ZIMA	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Poniedziałek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	135	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Wtorek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	136	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Środa [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	137	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
	godzina rozpoczęcia wietrzenia - Czwartek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	138	In/Out
		min	0	59	1.0	45			
godzina rozpoczęcia wietrzenia - Piątek [HHMM] (wpisanie do rejestru godz. 24:00 wylacza wietrzenie)	h	0	23	1.0	17	03-HOLDING REGISTER	139	In/Out	
	min	0	59	1.0	45				
ZDARZENIA ALARMOWE - 0:NIE WYSTĘPUJE, 1:GDY WYSTĘPUJE, ZAPIS WARTOŚCI NIEZEROWEJ RESETUJE ALARM GDY JEGO PRZYCZYNA USTAPIŁA (NIE DOTYCZY ALARMU ZBIORCZEGO)									
alarm	Zbiorczy alarm gdy wystąpiło dowolne ostrzeżenie	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8192	Out
S6	Zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy FPX zadziałało maksymalną ilość razy w określonym czasie. [S6]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8198	In/Out
S7	Brak możliwości kalibracji urządzenia ze względu na zbyt niską temperaturę powietrza zewnętrznego. Szczegółowe informacje w instrukcji montażu i serwisu. [S7]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8199	In/Out
S9	Centrala zatrzymana z panelu AirS [S9]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8201	In/Out
S10	Zadziałał czujnik PPOŻ [S10]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8202	In/Out
S13	Centrala zatrzymana z panelu Air+ lub AirL+ lub Air+++. [S13]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8205	In/Out
S14	Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe nagrzewnicy wodnej zadziałało maksymalną ilość razy w określonym czasie. [S14]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8206	In/Out
S15	Zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe nagrzewnicy wodnej nie przyniosło oczekiwanych rezultatów. [S15]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8207	In/Out
S16	Zadziałało zabezpieczenie termiczne nagrzewnicy elektrycznej w centrali przy aktywnym zabezpieczeniu przeciwzamrożeniowym wymiennika rekuperacyjnego. [S16]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8208	In/Out
S17	Nie zostały wymienione filtry w centrali (w przypadku centrali wyposażonej w presostaty) w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtrów. [S17]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8209	In/Out
S19	Nie zostały wymienione filtry w centrali (w przypadku centrali nie wyposażonej w presostaty) w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtrów. [S19]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8211	In/Out
S20	Nie został wymieniony filtr kanałowy w określonym czasie po pojawieniu się informacji o konieczności wymiany filtra. [S20]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8212	In/Out
S22	Nie zadziałało zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe wymiennika rekuperacyjnego. [S22]	---	0	1	1.0	---	03-HOLDING REGISTER	8214	In/Out

