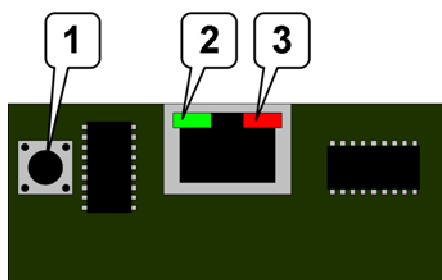




TCP/IP MODUŁ ROZSZERZEŃ DO STEROWNIC VTS TYPU VS...uPC

zgodność: Aplikacja VTS od wersji v_1.0.5; BIOS od 5.14
Dok. Nr **00.156.180**

TCP/IP MODUŁ ROZSZERZEŃ



1. Przycisk aktywujący tryb serwisowy
2. Dioda sygnalizująca status
3. Dioda sygnalizująca połączenie

Uwaga! Moduł jest wrażliwy na wyładowania elektrostatyczne. Zachowaj szczególną ostrożność podczas transportu, przeladunku i instalacji karty rozszerzeń TCP/IP. Unikaj dotykania modułu i części elektronicznych płytki PCB.

Uwaga! Zawsze używaj dostarczonego plastikowego uchwytu do montażu modułu rozszerzeń na płycie sterownika. W przeciwnym wypadku moduł i sterownik mogą ulec uszkodzeniu.

POŁĄCZENIE

Typ: 10Mbps Ethernet

Nastawy domyślne:

IP: 172.16.0.1

Maska sieci: 255.255.0.0

Port dla połączenia Modbus IP: 502

Domyślne dane logowania:

użytkownik: **root** hasło: **froot**

użytkownik: **httpadmin** hasło: **fhttpadmin**

użytkownik: **carel** hasło: **fcarel**

użytkownik: **guest** hasło: **fguest**

WPROWADZANIE TRYBU SERWISOWEGO

Dokładnie wykonaj następujące kroki

1. Wyłącz zasilanie sterownika
 2. Wciśnij i przytrzymaj przycisk [1]
 3. Włącz zasilanie sterownika ciągle trzymając wciśnięty przycisk [1]. Trzymaj wciśnięty przycisk przez około 20s od włączenia zasilania, po tym czasie dioda wskazująca status [2] zacznie wolno migać na czerwono.
 4. Zwolnij przycisk kiedy dioda zacznie migać na czerwono.
- Uwaga! Jeżeli zwolnienie przycisku nastąpi zbyt późno (po 3-krotnym mignięciu) moduł nie wejdzie w tryb serwisowy.*
5. Obserwuj diodę wskazującą status [2]. Jeżeli kroki 1-4 zostały wykonane prawidłowo, dioda mignie szybko 3 razy na czerwono dla potwierdzenia wejścia w tryb serwisowy.
 6. Poczekaj kolejne ~50 sekund i połącz.
 7. Do pierwszego logowania użyj loginu: **admin** i hasła: **fadmin**. Aby umożliwić połączenie ze sterownikiem bez wchodzenia w tryb serwisowy ustaw główny adres IP na stronie ustawienia.

DOSTĘP DO DANYCH PPPRZEZ MODBUS IP

Jeżeli IP i maska są ustawione poprawnie w trybie serwisowym, serwer Modbus IP może być dostępny bezpośrednio. Komunikacji Modbus IP jest domyślnie aktywowana.

OPIS DANYCH**Multiplier**

0.1 - oznacza, że punkt wartości analogowej jest transmitowany jako liczba całkowita, np.: 10.4 jest transmitowana jako 104

1.0 - oznacza, że wartość jest albo liczbą całkowitą albo binarną i nie wymaga żadnego przeliczania

Def

Wartość domyślna

Mem type

X - pamięć RAM, tracona po zaniku zasilania

T - pamięć stała, nie wrażliwa na zanik zasilania

Uwaga! Pamięć -T ma limitowaną liczbę cykli zapisu, które mogą być akceptowane (około 300k cykli). Należy unikać niepotrzebnego zapisywania. Sprawdź swoją aplikację nadzorującą BMS na przypadkowe wymuszanie zapisów do sterownika!

BMS Type

Analog - wartość analogowa punktu stałego, transmitowana jako stała, ze znakiem

Integer - liczba całkowita, ze znakiem

Digital - wartość binarna

BMS Index

Liczba punktów danych dla webserwer Carel

Modbus Index

Adres rejestru w połączeniu Modbus IP

BMS Dir

Out - dane tylko do odczytu

In/Out - dane przeznaczone do odczytu i/lub zapisu

Uwaga! Zwróć uwagę na ograniczenia cykli zapisu w pamięci stałej!



Variable	Description	Unit	Min	Max	Multiplier	Def	Mem type	Bms Type	Bms Index	Modbus Index	Bms Dir
gFan_ExhFreqRef	Częstotliwość odniesienia dla Wywiewu (zależna od trybu Low/Econo/Comf)	Hz	001.0	100.0	0.1	5.0	X	Analog	1	1	Out
gFan_ExhOutputCurr_1	Prąd na wyjściu FC1 Wywiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	2	2	Out
gFan_ExhOutputCurr_2	Prąd na wyjściu FC2 Wywiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	3	3	Out
gFan_ExhOutputCurr_3	Prąd na wyjściu FC3 Wywiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	4	4	Out
gFan_ExhOutputCurr_4	Prąd na wyjściu FC4 Wywiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	5	5	Out
gFan_ExhOutputFreq_1	Częstotliwość wyjściowa FC1 Wywiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	6	6	Out
gFan_ExhOutputFreq_2	Częstotliwość wyjściowa FC2 Wywiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	7	7	Out
gFan_ExhOutputFreq_3	Częstotliwość wyjściowa FC3 Wywiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	8	8	Out
gFan_ExhOutputFreq_4	Częstotliwość wyjściowa FC4 Wywiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	9	9	Out
gFan_SupFreqRef	Częstotliwość odniesienia dla Nawiewu (zależna od trybu Low/Econo/Comf)	Hz	001.0	100.0	0.1	5.0	X	Analog	10	10	Out
gFan_SupOutputCurr_1	Prąd na wyjściu FC1 Nawiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	11	11	Out
gFan_SupOutputCurr_2	Prąd na wyjściu FC2 Nawiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	12	12	Out
gFan_SupOutputCurr_3	Prąd na wyjściu FC3 Nawiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	13	13	Out
gFan_SupOutputCurr_4	Prąd na wyjściu FC4 Nawiewu	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	14	14	Out
gFan_SupOutputFreq_1	Częstotliwość wyjściowa FC1 Nawiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	15	15	Out
gFan_SupOutputFreq_2	Częstotliwość wyjściowa FC2 Nawiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	16	16	Out
gFan_SupOutputFreq_3	Częstotliwość wyjściowa FC3 Nawiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	17	17	Out
gFan_SupOutputFreq_4	Częstotliwość wyjściowa FC4 Nawiewu	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	18	18	Out

gInputAI_1_Sup	Wejście analogowe AI 1 jako czujnik temp. nawiewu	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	19	19	Out
gInputAI_2_Exh	Wejście analogowe AI 2 jako czujnik temp. wywiewu	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	20	20	Out
gInputAI_2_Room	Wejście analogowe AI 2 jako czujnik temp. w pomieszczeniu	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	21	21	Out
gInputAI_3_Out	Wejście analogowe AI 3 jako czujnik temp. zewnętrznej	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	22	22	Out
gInputAI_4_Reco	Wejście analogowe AI 4 jako czujnik temp.za odzyskiem	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	23	23	Out
gInputAI_5_RetHW	Wejście analogowe AI 5 jako czujnik temp. wody powrotnej nagrzewnicy	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	24	24	Out
gInputAI_6_PHHW	Wejście analogowe AI 6 jako czujnik temp. powietrza za nagrzewnicą wstępną	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	25	25	Out
gInputAI_7_RetPHHW	Wejście analogowe AI 7 jako czujnik temp. wody powrotnej nagrzewnicy wstępnej	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	26	26	Out
gInputAI_7_User	Wejście analogowe AI 7 jako wejście uniwersalne AI	%	-999.9	999.9	0.1	0.0	X	Analog	27	27	Out
gInputAI_MainSensor	Wejście analogowe - czujnik wiodący (zależy od nastawy aplikacji)	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	28	28	Out
gInputAI_Offset_1	Offset for AI 1	K	-10.0	10.0	0.1	0.0	T	Analog	29	29	In/Out
gInputAI_Offset_2	Offset for AI 2	K	-10.0	10.0	0.1	0.0	T	Analog	30	30	In/Out
gInputAI_Offset_3	Offset for AI 3	K	-10.0	10.0	0.1	0.0	T	Analog	31	31	In/Out
gInputAI_Offset_4	Offset for AI 4	K	-10.0	10.0	0.1	0.0	T	Analog	32	32	In/Out
gInputAI_Offset_5	Offset for AI 5	K	-10.0	10.0	0.1	0.0	T	Analog	33	33	In/Out
gInputAI_Offset_6	Offset for AI 6	K	-10.0	10.0	0.1	0.0	T	Analog	34	34	In/Out
gInputAI_Offset_7	Offset for AI 7	K	-10.0	10.0	0.1	0.0	T	Analog	35	35	In/Out
gLimit_DZ_Comf	Strefa nieczułości dla regulacji temp. w trybie Komfort	K	01.0	10.0	0.1	1.0	T	Analog	36	36	In/Out
gLimit_DZ_Eco	Strefa nieczułości dla regulacji temp. w trybie Ekono	K	01.0	10.0	0.1	2.0	T	Analog	37	37	In/Out
gLimit_DZ_Low	Strefa nieczułości dla regulacji temp. w trybie Niski	K	01.0	10.0	0.1	4.0	T	Analog	38	38	In/Out

gLimit_FireTempLimit	Ograniczenie temp. powietrza nawiewu/wywiewu dla aktywacji alarmu pożarowego	°C	70.0	97.0	0.1	7.0	T	Analog	39	39	In/Out
gLimit_MinOutTempForClg	Min temp. zewnętrzna dla funkcji chłodzenia	°C	10.0	25.0	0.1	16.0	T	Analog	40	40	Out
gLimit_MinOutTempForPumpHW	Temp. zewnętrzna startu pompy recyrkulacyjnej nagrzewnicy wodnej	°C	00.0	15.0	0.1	5.0	T	Analog	41	41	Out
gLimit_MinOutTempForPumpPHHW	Temp. zewnętrzna startu pompy recyrkulacyjnej wstępnej nagrzewnicy wodnej	°C	-50.0	15.0	0.1	5.0	T	Analog	42	42	Out
gLimit_MixCmbrAtComf	Ograniczenie min. ilości powietrza świeżego dla komory mieszania w trybie Komfort	%	000.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	43	43	In/Out
gLimit_MixCmbrAtEcono	Ograniczenie min. ilości powietrza świeżego dla komory mieszania w trybie Ekono	%	000.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	44	44	In/Out
gLimit_MixCmbrAtLow	Ograniczenie min. ilości powietrza świeżego dla komory mieszania w trybie Niski	%	000.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	45	45	In/Out
gLimit_RRGFreqHi	Górne ograniczenie częstotliwości dla przemiennika wymiennika obrotowego	Hz	40.0	70.0	0.1	5.0	T	Analog	46	46	In/Out
gLimit_RRGFreqLo	Dolne ograniczenie częstotliwości dla przemiennika wymiennika obrotowegoLow freq limit for RRG frequency converter	Hz	10.0	25.0	0.1	5.0	T	Analog	47	47	In/Out
gLimit_SupTempHi	Górne ograniczenie dla temperatury powietrza nawiewu	°C	05.0	40.0	0.1	30.0	T	Analog	48	48	In/Out
gLimit_SupTempLo	Dolne ograniczenie dla temperatury powietrza nawiewu	°C	05.0	40.0	0.1	15.0	T	Analog	49	49	In/Out
gOutputAO_1	Wyjście analogowe 1 wartość	%	-3276.8	3276.7	0.1	0.0	X	Analog	50	50	Out
gOutputAO_2	Wyjście analogowe 2 wartość	%	-3276.8	3276.7	0.1	0.0	X	Analog	51	51	Out
gOutputAO_3	Wyjście analogowe 3 wartość	%	-3276.8	3276.7	0.1	0.0	X	Analog	52	52	Out
gOutputAO_Clg	Stopień chłodzenia z regulatora PI	%	-3276.8	3276.7	0.1	0.0	X	Analog	53	53	Out
gOutputAO_Htg	Stopień grzania z regulatora PI	%	-3276.8	3276.7	0.1	0.0	X	Analog	54	54	Out
gOutputAO_PreHtg	Stopień grzania nagrzewnicy wstępnej z regulatora PI	%	-3276.8	3276.7	0.1	0.0	X	Analog	55	55	Out
gOutputAO_Reco	Stopień odzysku z regulatora PI	%	-3276.8	3276.7	0.1	0.0	X	Analog	56	56	Out



gRRG_FreqRef	Częstotliwość odniesienia dla przemiennika wymiennika obrotowego (zależna od regulatora PI odzysku)	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	57	57	Out
gRRG_OutputCurr	Prąd wyjściowy przemiennika wymiennika obrotowego	A	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	58	58	Out
gRRG_OutputFreq	Częstotliwość wyjściowa przemiennika wymiennika obrotowego	Hz	000.0	999.9	0.1	0.0	X	Analog	59	59	Out
gSet_ManMixCmbrAtComf	Stopień odzysku sterowania ręcznego recyrkulacji dla trybu Komfort	%	000.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	60	60	In/Out
gSet_ManMixCmbrAtEcono	Stopień odzysku sterowania ręcznego recyrkulacji dla trybu Ekono	%	000.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	61	61	In/Out
gSet_ManMixCmbrAtLow	Stopień odzysku sterowania ręcznego recyrkulacji dla trybu Niski	%	000.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	62	62	In/Out
gSet_ManSetpFreqExh_1	Nastawa dla wentylatora Wywiewu w trybie Niski	%	010.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	63	63	In/Out
gSet_ManSetpFreqExh_2	Nastawa dla wentylatora Wywiewu w trybie Ekono	%	010.0	100.0	0.1	60.0	T	Analog	64	64	In/Out
gSet_ManSetpFreqExh_3	Nastawa dla wentylatora Wywiewu w trybie Komfort	%	010.0	100.0	0.1	90.0	T	Analog	65	65	In/Out
gSet_ManSetpFreqSup_1	Nastawa dla wentylatora Nawiewu w trybie Niski	%	010.0	100.0	0.1	30.0	T	Analog	66	66	In/Out
gSet_ManSetpFreqSup_2	Nastawa dla wentylatora Nawiewu w trybie Ekono	%	010.0	100.0	0.1	60.0	T	Analog	67	67	In/Out
gSet_ManSetpFreqSup_3	Nastawa dla wentylatora Nawiewu w trybie Komfort	%	010.0	100.0	0.1	90.0	T	Analog	68	68	In/Out
gSet_ManSetpParametricComf	Nastawa dla parametru PI regulatora wydajności powietrza w trybie Komfort	%	-100.0	100.0	0.1	0.0	T	Analog	69	69	In/Out
gSet_ManSetpParametricEco	Nastawa dla parametru PI regulatora wydajności powietrza w trybie Ekono	%	-100.0	100.0	0.1	0.0	T	Analog	70	70	In/Out
gSet_ManSetpParametricLow	Nastawa dla parametru PI regulatora wydajności powietrza w trybie Niski	%	-100.0	100.0	0.1	0.0	T	Analog	71	71	In/Out
gThTune_TempSensor	Odczyt temp. z HMI Basic uPC (thTune device)	°C	-99.9	99.9	0.1	0.0	X	Analog	72	72	Out
gTSetp_RecoFrostProt	Nastawa temp. dla zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego odzysku	°C	-15.0	10.0	0.1	5.0	T	Analog	73	73	In/Out
gTSetp_Main	Nastawa temp. głównej	°C	-99.9	99.9	0.1	20.0	T	Analog	74	74	In/Out
gTSetp_11	Nastawa temp. dla kalendarza sterownika uPC, dzień 1 strefa 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	75	75	In/Out



gTSetp_12	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 1 strefa 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	76	76	In/Out
gTSetp_13	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 1 strefa 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	77	77	In/Out
gTSetp_14	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 1 strefa 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	78	78	In/Out
gTSetp_15	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 1 strefa 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	79	79	In/Out
gTSetp_16	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 1 strefa 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	80	80	In/Out
gTSetp_21	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 2 strefa 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	81	81	In/Out
gTSetp_22	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 2 strefa 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	82	82	In/Out
gTSetp_23	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 2 strefa 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	83	83	In/Out
gTSetp_24	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 2 strefa 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	84	84	In/Out
gTSetp_25	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 2 strefa 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	85	85	In/Out
gTSetp_26	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 2 strefa 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	86	86	In/Out
gTSetp_31	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 3 strefa 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	87	87	In/Out
gTSetp_32	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 3 strefa 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	88	88	In/Out
gTSetp_33	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 3 strefa 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	89	89	In/Out
gTSetp_34	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 3 strefa 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	90	90	In/Out
gTSetp_35	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 3 strefa 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	91	91	In/Out
gTSetp_36	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 3 strefa 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	92	92	In/Out
gTSetp_41	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 4 strefa 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	93	93	In/Out
gTSetp_42	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 4 strefa 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	94	94	In/Out
gTSetp_43	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 4 strefa 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	95	95	In/Out
gTSetp_44	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 4 strefa 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	96	96	In/Out
gTSetp_45	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 4 strefa 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	97	97	In/Out



gTSetp_46	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 4 strefa 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	98	98	In/Out
gTSetp_51	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 5 strefa 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	99	99	In/Out
gTSetp_52	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 5 strefa 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	100	100	In/Out
gTSetp_53	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 5 strefa 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	101	101	In/Out
gTSetp_54	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 5 strefa 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	102	102	In/Out
gTSetp_55	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 5 strefa 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	103	103	In/Out
gTSetp_56	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 5 strefa 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	104	104	In/Out
gTSetp_61	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 6 strefa 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	105	105	In/Out
gTSetp_62	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 6 strefa 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	106	106	In/Out
gTSetp_63	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 6 strefa 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	107	107	In/Out
gTSetp_64	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 6 strefa 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	108	108	In/Out
gTSetp_65	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 6 strefa 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	109	109	In/Out
gTSetp_66	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 6 strefa 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	110	110	In/Out
gTSetp_71	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 7 strefa 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	111	111	In/Out
gTSetp_72	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 7 strefa 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	112	112	In/Out
gTSetp_73	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 7 strefa 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	113	113	In/Out
gTSetp_74	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 7 strefa 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	114	114	In/Out
gTSetp_75	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 7 strefa 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	115	115	In/Out
gTSetp_76	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, dzień 7 strefa 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	116	116	In/Out
gTSetp_Exc_1	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, wyjątek, okres 1	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	117	117	In/Out
gTSetp_Exc_2	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, wyjątek, okres 2	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	118	118	In/Out
gTSetp_Exc_3	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, wyjątek, okres 3	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	119	119	In/Out

gTSetp_Exc_4	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, wyjątek, okres 4	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	120	120	In/Out
gTSetp_Exc_5	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, wyjątek, okres 5	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	121	121	In/Out
gTSetp_Exc_6	Nastawa temp. dla Kalendarza sterownika uPC, wyjątek, okres 6	°C	00.0	99.9	0.1	20.0	T	Analog	122	122	In/Out
fAlarm_AftRecoSens	Znacznik alarmu awarii czujnika temp. powietrza za odzyskiem	---	0	1	1.0	0	X	Digital	1	1	Out
fAlarm_Chillers	Znacznik alarmu dla chillera	---	0	1	1.0	0	X	Digital	2	2	Out
fAlarm_ExhFanComm_1	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika wywiewu FC 1	---	0	1	1.0	0	X	Digital	3	3	Out
fAlarm_ExhFanComm_2	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika wywiewu FC 2	---	0	1	1.0	0	X	Digital	4	4	Out
fAlarm_ExhFanComm_3	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika wywiewu FC 3	---	0	1	1.0	0	X	Digital	5	5	Out
fAlarm_ExhFanComm_4	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika wywiewu FC 4	---	0	1	1.0	0	X	Digital	6	6	Out
fAlarm_ExhFanOvld_1	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Wywiewu FC 1	---	0	1	1.0	0	X	Digital	7	7	Out
fAlarm_ExhFanOvld_2	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Wywiewu FC 2	---	0	1	1.0	0	X	Digital	8	8	Out
fAlarm_ExhFanOvld_3	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Wywiewu FC 3	---	0	1	1.0	0	X	Digital	9	9	Out
fAlarm_ExhFanOvld_4	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Wywiewu FC 4	---	0	1	1.0	0	X	Digital	10	10	Out
fAlarm_ExhFilters	Znacznik alarmu filtra Wywiewu	---	0	1	1.0	0	X	Digital	11	11	Out
fAlarm_ExhSens	Znacznik alarmu awarii czujnika temp. powietrza Wywiewu	---	0	1	1.0	0	X	Digital	12	12	Out
fAlarm_ExternalSens	Znacznik alarmu awarii czujnika temp. powietrza zewnętrznego	---	0	1	1.0	0	X	Digital	13	13	Out
fAlarm_Fire	Znacznik alarmu zabezpieczenia p.poż	---	0	1	1.0	0	X	Digital	14	14	Out
fAlarm_Heating	Znacznik alarmu dla nagrzewnic (wspólny dla nagrzewnic wodnych i elektrycznych)	---	0	1	1.0	0	X	Digital	15	15	Out
fAlarm_Heating3xLocked	Znacznik alarmu zabezpieczenia nagrzewnic aktywowany 3x i blokowany	---	0	1	1.0	0	X	Digital	16	16	Out
fAlarm_HEOVht	Znacznik alarmu zabezpieczenia przegrzaniowego nagrzewnicy elektrycznej	---	0	1	1.0	0	X	Digital	17	17	Out



fAlarm_HMIBasicComm	Znacznik alarmu błędu komunikacji HMI Basic (thTune device)	---	0	1	1.0	0	X	Digital	18	18	Out
fAlarm_HMIBasicInIt	Znacznik alarmu dla inicjalizacji błędu HMI Basic (thTune device)	---	0	1	1.0	0	X	Digital	19	19	Out
fAlarm_HW_BackW	Znacznik alarmu spadku temp. wody powrotnej nagrzewnicy	---	0	1	1.0	0	X	Digital	20	20	Out
fAlarm_HW_Th	Znacznik alarmu termostatu przeciwwzamrozeniowego	---	0	1	1.0	0	X	Digital	21	21	Out
fAlarm_HWWaterSens	Znacznik alarmu awarii czujnika temp. wody powrotnej nagrzewnicy	---	0	1	1.0	0	X	Digital	22	22	Out
fAlarm_ManualMode	Znacznik alarmu ręcznego nadpisania wyjść I/O sterownika	---	0	1	1.0	0	X	Digital	23	23	Out
fAlarm_PreHeating3xLocked	Znacznik alarmu zabezpieczenia przeciwwzamrozeniowego nagrzewnic aktywowany 3x i blokowany	---	0	1	1.0	0	X	Digital	24	24	Out
fAlarm_PreHW_BackW	Znacznik alarmu spadku temp. wody powrotnej nagrzewnicy wstępnej	---	0	1	1.0	0	X	Digital	25	25	Out
fAlarm_PreHW_Th	Znacznik alarmu termostatu przeciwwzamrozeniowego nagrzewnicy wstępnej	---	0	1	1.0	0	X	Digital	26	26	Out
fAlarm_PreHWSens	Znacznik alarmu awarii czujnika temp. powietrza za nagrzewnicą wstępną	---	0	1	1.0	0	X	Digital	27	27	Out
fAlarm_PreHWWaterSens	Znacznik alarmu awarii czujnika temp. wody powrotnej nagrzewnicy wstępnej	---	0	1	1.0	0	X	Digital	28	28	Out
fAlarm_RoomSens	Znacznik alarmu awarii pomieszczeniowego czujnika temp.	---	0	1	1.0	0	X	Digital	29	29	Out
fAlarm_RRGComm	Znacznik alarmu komunikacji napędu wym. obrotowego	---	0	1	1.0	0	X	Digital	30	30	Out
fAlarm_RRGOvld	Znacznik alarmu przeciążenia napędu wymiennika obrotowego	---	0	1	1.0	0	X	Digital	31	31	Out
fAlarm_SupFanComm_1	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika Nawiewu FC 1	---	0	1	1.0	0	X	Digital	32	32	Out
fAlarm_SupFanComm_2	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika Nawiewu FC 2	---	0	1	1.0	0	X	Digital	33	33	Out
fAlarm_SupFanComm_3	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika Nawiewu FC 3	---	0	1	1.0	0	X	Digital	34	34	Out
fAlarm_SupFanComm_4	Znacznik alarmu błędu komunikacji przemiennika Nawiewu FC 4	---	0	1	1.0	0	X	Digital	35	35	Out
fAlarm_SupFanOvld_1	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Nawiewu FC1	---	0	1	1.0	0	X	Digital	36	36	Out



fAlarm_SupFanOvld_2	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Nawiewu FC2	---	0	1	1.0	0	X	Digital	37	37	Out
fAlarm_SupFanOvld_3	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Nawiewu FC3	---	0	1	1.0	0	X	Digital	38	38	Out
fAlarm_SupFanOvld_4	Znacznik alarmu przeciążenia przemiennika Nawiewu FC4	---	0	1	1.0	0	X	Digital	39	39	Out
fAlarm_SupFilters	Znacznik alarmu filtrów nawiewu	---	0	1	1.0	0	X	Digital	40	40	Out
fAlarm_SupSens	Znacznik alarmu awarii czujnika temp. powietrza nawiewanego	---	0	1	1.0	0	X	Digital	41	41	Out
gAlarmAckPRG	Potwierdzenie Alarmu domyślnie = 0 przełączenie na 1 dla wykasowania alarmu będzie zresetowane automatycznie na 0 po 2 sekundach Uwaga! Ten sam bit jest aktywowany przez przycisk PRG na HMI Advanced (pGD1 terminal)	---	0	1	1.0	0	X	Digital	42	42	In/Out
gBMS_SummerWinter	Przełączenie trybu dla uniwersalnego wymiennika grzania/chłodzenia 0=Lato 1=Zima	---	0	1	1.0	0	X	Digital	43	43	In/Out
gConf_AppCodeERR	Ostrzeżenie dla złej konfiguracji sterownika	---	0	1	1.0	0	X	Digital	44	44	Out
gConf_AppState	0=Konfig 1=Praca	---	0	1	1.0	0	T	Digital	45	45	Out
gInputDI_1	Stan wejścia cyfrowego DI 1	---	0	1	1.0	0	X	Digital	46	46	Out
gInputDI_2	Stan wejścia cyfrowego DI 2	---	0	1	1.0	0	X	Digital	47	47	Out
gInputDI_3	Stan wejścia cyfrowego DI 3	---	0	1	1.0	0	X	Digital	48	48	Out
gInputDI_4	Stan wejścia cyfrowego DI 4	---	0	1	1.0	0	X	Digital	49	49	Out
gInputDI_5	Stan wejścia cyfrowego DI 5	---	0	1	1.0	0	X	Digital	50	50	Out
gInputDI_6	Stan wejścia cyfrowego DI 6	---	0	1	1.0	0	X	Digital	51	51	Out
gInputDI_7	Stan wejścia cyfrowego DI 7	---	0	1	1.0	0	X	Digital	52	52	Out



GLOBAL_ALARM	Ogólny znacznik alarmu 0 = żadnych aktywnych alarmów 1 = alarmy wymagające potwierdzenia	---	0	1	1.0	0	X	Digital	53	53	Out
gOpMode_SummerWinter	Wyświetlanie aktualnego trybu pracy	---	0	1	1.0	0	X	Digital	54	54	Out
gOutputREL_1	Stan wyjścia przekaźnikowego 1	---	0	1	1.0	0	X	Digital	55	55	Out
gOutputREL_2	Stan wyjścia przekaźnikowego 2	---	0	1	1.0	0	X	Digital	56	56	Out
gOutputREL_3	Stan wyjścia przekaźnikowego 3	---	0	1	1.0	0	X	Digital	57	57	Out
gOutputREL_4	Stan wyjścia przekaźnikowego 4	---	0	1	1.0	0	X	Digital	58	58	Out
gOutputREL_5	Stan wyjścia przekaźnikowego 5	---	0	1	1.0	0	X	Digital	59	59	Out
gOutputREL_6	Stan wyjścia przekaźnikowego 6	---	0	1	1.0	0	X	Digital	60	60	Out
gOutputREL_7	Stan wyjścia przekaźnikowego 7	---	0	1	1.0	0	X	Digital	61	61	Out
gSched_DataErr	znacznik sprawdzenia Kalendarza uPC 0 = OK 1 = ustawienia Kalendarza zawierają błędy (np.: zła kolejność stref czasowych)	---	0	1	1.0	0	X	Digital	62	62	Out
gSched_ExcEnable_1	Kalendarz uPC: włączone wyjątki nr 1	---	0	1	1.0	0	T	Digital	63	63	In/Out
gSched_ExcEnable_2	Kalendarz uPC: włączone wyjątki nr 2	---	0	1	1.0	0	T	Digital	64	64	In/Out
gSched_ExcEnable_3	Kalendarz uPC: włączone wyjątki nr 3	---	0	1	1.0	0	T	Digital	65	65	In/Out
gSched_ExcEnable_4	Kalendarz uPC: włączone wyjątki nr 4	---	0	1	1.0	0	T	Digital	66	66	In/Out
gSched_ExcEnable_5	Kalendarz uPC: włączone wyjątki nr 5	---	0	1	1.0	0	T	Digital	67	67	In/Out
gSched_ExcEnable_6	Kalendarz uPC: włączone wyjątki nr 6	---	0	1	1.0	0	T	Digital	68	68	In/Out
gConf_AppCodeLtr	Litera kodu aplikacji	---	0	4	1.0	0	T	Integer	1	5001	Out
gConf_AppCodeNum	Numer kodu aplikacji	---	0	1024	1.0	0	T	Integer	2	5002	Out

gFan_ExhFireSetp	Nastawa pracy wentylatora wywiewu podczas alarmu p.poż. 0 = stop 1 = 20% prędkości 2 = 40% 3 = 60% 4 = 80% 5 = 100% 6 - nie używać!	---	0	6	1.0	0	T	Integer	3	5003	In/Out
gFan_ExhStartCommand	Polecenie startu wentylatora Wywiewu 1 = Stop 2 = Praca	---	-32768	32767	1.0	0	X	Integer	4	5004	Out
gFan_ExhStatus_1	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	5	5005	Out
gFan_ExhStatus_2	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	6	5006	Out
gFan_ExhStatus_3	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	7	5007	Out
gFan_ExhStatus_4	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	8	5008	Out

gFan_SupFireSetp	Nastawa pracy wentylatora nawiewu podczas alarmu p.poż. 0 = wył 1 = 20% prędkości 2 = 40% 3 = 60% 4 = 80% 5 = 100% 6 - nie używać!	---	0	6	1.0	0	T	Integer	9	5009	In/Out
gFan_SupStartCommand	Polecenie startu wentylatora Nawiewu 1 = Stop 2 = Praca	---	-32768	32767	1.0	0	X	Integer	10	5010	Out
gFan_SupStatus_1	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	11	5011	Out
gFan_SupStatus_2	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	12	5012	Out
gFan_SupStatus_3	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	13	5013	Out
gFan_SupStatus_4	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	14	5014	Out

gOpMode_BMS	Nastawa trybu pracy z BMS 0 = Auto 1 = Wyl 2 = Standby 3 = Niski 4 = Ekono 5 = Komfort Uwaga! Nastawa będzie stracona po zaniku zasilania. Jest to zapisywane w pamięci X (RAM)	---	0	5	1.0	1	X	Integer	15	5015	In/Out
gOpMode_DI	Tryb pracy wynikający z wejść cyfrowych 0..5 = the same meaning like above.	---	0	5	1.0	1	X	Integer	16	5016	Out
gOpMode_Main	Główny tryb pracy wynikający ze wszystkich źródeł. Sterownik pracuje wg tej wartości. 0..5 = te same znaczenia jak wyżej	---	0	5	1.0	1	X	Integer	17	5017	Out
gOpMode_PGD	Tryb pracy z HMI Advanced (pGD1 terminal) 0..5 = te same znaczenia jak wyżej	---	0	5	1.0	1	T	Integer	18	5018	Out
gOpMode_Scheduler	Tryb pracy z Kalendarza uPC 0..5 = te same znaczenia jak wyżej	---	0	5	1.0	1	X	Integer	19	5019	Out
gOpMode_thTune	Tryb pracy z HMI Basic (thTune terminal) 0..5 = te same znaczenia jak wyżej	---	0	5	1.0	0	X	Integer	20	5020	Out
gOpMode_thTuneScheduler	Tryb pracy z Kalendarza HMI Basic 0..5 = te same znaczenia jak wyżej	---	0	5	1.0	0	X	Integer	21	5021	Out
gSet_IdleDelayExh	Czas na rozruch centrali - wentylatory wyciągowe pracują z minimalną prędkością	s	0	180	1.0	30	T	Integer	22	5022	In/Out
gSet_IdleDelaySup	Czas na rozruch centrali - wentylatory nawiewne pracują z minimalną prędkością	s	0	180	1.0	20	T	Integer	23	5023	In/Out



gSet_MixCmbrMode	Tryb komory mieszania 0 = Max. wymiana energii - kontrolowane przez regulator PI 1 = Tryb manualny 2 = Według wejścia analogowego AI7	---	0	2	1.0	0	T	Integer	24	5024	In/Out
gSet_OffDelayExh	Czas wybiegu centrali - wentylatory Wywiewne pracują z minimalną prędkością	s	0	180	1.0	10	T	Integer	25	5025	In/Out
gSet_OffDelaySup	Czas wybiegu centrali - wentylatory Nawiewne pracują z minimalną prędkością	s	0	180	1.0	10	T	Integer	26	5026	In/Out
gSet_OnDelayExh	Czas opóźnienia do startu centrali - wentylatory Wywiewne czekają	s	0	180	1.0	10	T	Integer	27	5027	In/Out
gSet_OnDelaySup	Czas opóźnienia do startu centrali - wentylatory Nawiewne czekają	s	0	180	1.0	20	T	Integer	28	5028	In/Out

gActOpMode	Aktualny tryb pracy centrali 0 = Wył 1 = Grzanie wstępne 2 = Rozruch 3 = Standby Grzanie 4 = Standby Chłodzenie 5 = Szybkie grzanie 6 = Szybkie chłodzenie 7 = Grzanie 8 = Wentylacja 9 = Chłodzenie 10 = Nocne chłodzenie 11 = Wybieg 12 = Tryb pożarowy 13 = Nocny test 14 = Awaryjne zatrzymanie 15 = Zatrzymanie wywołane alarmem 16 = Zatrzymanie wywołane alarmem krytycznym 17 = Konfiguracja (centrala nie może być uruchomiona)	---	0	17	1.0	1	X	Integer	29	5029	Out
gRRG_Status	Status przemiennika częstotliwości 0=OK, 1=Comm - błąd komunikacji 2=Alarm - alarm falownika	---	0	9999	1.0	0	X	Integer	30	5030	Out



gOpMode_11	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 1, strefa 1 0 = Auto 1 = Wyl 2 = Standby 3 = Niski 4 = Ekono 5 = Komfort	---	0	5	1.0	0	T	Integer	31	5031	In/Out
gOpMode_12	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 1, strefa 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	32	5032	In/Out
gOpMode_13	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 1, strefa 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	33	5033	In/Out
gOpMode_14	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 1, strefa 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	34	5034	In/Out
gOpMode_15	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 1, strefa 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	35	5035	In/Out
gOpMode_16	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 1, strefa 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	36	5036	In/Out
gOpMode_21	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 2, strefa 1	---	0	5	1.0	0	T	Integer	37	5037	In/Out
gOpMode_22	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 2, strefa 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	38	5038	In/Out
gOpMode_23	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 2, strefa 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	39	5039	In/Out
gOpMode_24	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 2, strefa 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	40	5040	In/Out
gOpMode_25	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 2, strefa 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	41	5041	In/Out
gOpMode_26	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 2, strefa 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	42	5042	In/Out
gOpMode_31	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 3, strefa 1	---	0	5	1.0	0	T	Integer	43	5043	In/Out
gOpMode_32	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 3, strefa 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	44	5044	In/Out
gOpMode_33	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 3, strefa 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	45	5045	In/Out
gOpMode_34	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 3, strefa 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	46	5046	In/Out
gOpMode_35	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 3, strefa 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	47	5047	In/Out



gOpMode_36	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 3, strefa 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	48	5048	In/Out
gOpMode_41	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 4, strefa 1	---	0	5	1.0	0	T	Integer	49	5049	In/Out
gOpMode_42	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 4, strefa 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	50	5050	In/Out
gOpMode_43	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 4, strefa 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	51	5051	In/Out
gOpMode_44	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 4, strefa 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	52	5052	In/Out
gOpMode_45	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 4, strefa 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	53	5053	In/Out
gOpMode_46	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 4, strefa 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	54	5054	In/Out
gOpMode_51	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 5, strefa 1	---	0	5	1.0	0	T	Integer	55	5055	In/Out
gOpMode_52	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 5, strefa 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	56	5056	In/Out
gOpMode_53	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 5, strefa 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	57	5057	In/Out
gOpMode_54	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 5, strefa 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	58	5058	In/Out
gOpMode_55	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 5, strefa 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	59	5059	In/Out
gOpMode_56	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 5, strefa 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	60	5060	In/Out
gOpMode_61	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 6, strefa 1	---	0	5	1.0	0	T	Integer	61	5061	In/Out
gOpMode_62	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 6, strefa 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	62	5062	In/Out
gOpMode_63	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 6, strefa 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	63	5063	In/Out
gOpMode_64	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 6, strefa 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	64	5064	In/Out
gOpMode_65	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 6, strefa 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	65	5065	In/Out
gOpMode_66	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 6, strefa 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	66	5066	In/Out
gOpMode_71	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 7, strefa 1	---	0	5	1.0	0	T	Integer	67	5067	In/Out
gOpMode_72	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 7, strefa 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	68	5068	In/Out
gOpMode_73	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 7, strefa 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	69	5069	In/Out



gOpMode_74	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 7, strefa 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	70	5070	In/Out
gOpMode_75	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 7, strefa 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	71	5071	In/Out
gOpMode_76	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, dzień 7, strefa 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	72	5072	In/Out
gOpMode_Exc_1	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, wyjątek okres 1	---	0	5	1.0	0	T	Integer	73	5073	In/Out
gOpMode_Exc_2	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, wyjątek okres 2	---	0	5	1.0	0	T	Integer	74	5074	In/Out
gOpMode_Exc_3	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, wyjątek okres 3	---	0	5	1.0	0	T	Integer	75	5075	In/Out
gOpMode_Exc_4	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, wyjątek okres 4	---	0	5	1.0	0	T	Integer	76	5076	In/Out
gOpMode_Exc_5	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, wyjątek okres 5	---	0	5	1.0	0	T	Integer	77	5077	In/Out
gOpMode_Exc_6	Nastawa trybu pracy z Kalendarza uPC, wyjątek okres 6	---	0	5	1.0	0	T	Integer	78	5078	In/Out
gSched_ExcEndDay_1	Kalendarz uPC - dzień zakończenia wyjątku dla okresu 1	---	1	31	1.0	1	T	Integer	79	5079	In/Out
gSched_ExcEndDay_2	Kalendarz uPC - dzień zakończenia wyjątku dla okresu 2	---	1	31	1.0	1	T	Integer	80	5080	In/Out
gSched_ExcEndDay_3	Kalendarz uPC - dzień zakończenia wyjątku dla okresu 3	---	1	31	1.0	1	T	Integer	81	5081	In/Out
gSched_ExcEndDay_4	Kalendarz uPC - dzień zakończenia wyjątku dla okresu 4	---	1	31	1.0	1	T	Integer	82	5082	In/Out
gSched_ExcEndDay_5	Kalendarz uPC - dzień zakończenia wyjątku dla okresu 5	---	1	31	1.0	1	T	Integer	83	5083	In/Out
gSched_ExcEndDay_6	Kalendarz uPC - dzień zakończenia wyjątku dla okresu 6	---	1	31	1.0	1	T	Integer	84	5084	In/Out
gSched_ExcEndHour_1	Kalendarz uPC - godzina zakończenia wyjątku dla okresu 1	---	0	23	1.0	0	T	Integer	85	5085	In/Out
gSched_ExcEndHour_2	Kalendarz uPC - godzina zakończenia wyjątku dla okresu 2	---	0	23	1.0	0	T	Integer	86	5086	In/Out
gSched_ExcEndHour_3	Kalendarz uPC - godzina zakończenia wyjątku dla okresu 3	---	0	23	1.0	0	T	Integer	87	5087	In/Out
gSched_ExcEndHour_4	Kalendarz uPC - godzina zakończenia wyjątku dla okresu 4	---	0	23	1.0	0	T	Integer	88	5088	In/Out
gSched_ExcEndHour_5	Kalendarz uPC - godzina zakończenia wyjątku dla okresu 5	---	0	23	1.0	0	T	Integer	89	5089	In/Out
gSched_ExcEndHour_6	Kalendarz uPC - godzina zakończenia wyjątku dla okresu 6	---	0	23	1.0	0	T	Integer	90	5090	In/Out
gSched_ExcEndMinute_1	Kalendarz uPC - minuta zakończenia wyjątku dla okresu 1	---	0	59	1.0	0	T	Integer	91	5091	In/Out



gSched_ExcEndMinute_2	Kalendarz uPC - minuta zakończenia wyjątku dla okresu 2	---	0	59	1.0	0	T	Integer	92	5092	In/Out
gSched_ExcEndMinute_3	Kalendarz uPC - minuta zakończenia wyjątku dla okresu 3	---	0	59	1.0	0	T	Integer	93	5093	In/Out
gSched_ExcEndMinute_4	Kalendarz uPC - minuta zakończenia wyjątku dla okresu 4	---	0	59	1.0	0	T	Integer	94	5094	In/Out
gSched_ExcEndMinute_5	Kalendarz uPC - minuta zakończenia wyjątku dla okresu 5	---	0	59	1.0	0	T	Integer	95	5095	In/Out
gSched_ExcEndMinute_6	Kalendarz uPC - minuta zakończenia wyjątku dla okresu 6	---	0	59	1.0	0	T	Integer	96	5096	In/Out
gSched_ExcEndMonth_1	Kalendarz uPC - miesiąc zakończenia wyjątku dla okresu 1	---	1	12	1.0	1	T	Integer	97	5097	In/Out
gSched_ExcEndMonth_2	Kalendarz uPC - miesiąc zakończenia wyjątku dla okresu 2	---	1	12	1.0	1	T	Integer	98	5098	In/Out
gSched_ExcEndMonth_3	Kalendarz uPC - miesiąc zakończenia wyjątku dla okresu 3	---	1	12	1.0	1	T	Integer	99	5099	In/Out
gSched_ExcEndMonth_4	Kalendarz uPC - miesiąc zakończenia wyjątku dla okresu 4	---	1	12	1.0	1	T	Integer	100	5100	In/Out
gSched_ExcEndMonth_5	Kalendarz uPC - miesiąc zakończenia wyjątku dla okresu 5	---	1	12	1.0	1	T	Integer	101	5101	In/Out
gSched_ExcEndMonth_6	Kalendarz uPC - miesiąc zakończenia wyjątku dla okresu 6	---	1	12	1.0	1	T	Integer	102	5102	In/Out
gSched_ExcStartDay_1	Kalendarz uPC - dzień rozpoczęcia wyjątku dla okresu 1	---	1	31	1.0	1	T	Integer	103	5103	In/Out
gSched_ExcStartDay_2	Kalendarz uPC - dzień rozpoczęcia wyjątku dla okresu 2	---	1	31	1.0	1	T	Integer	104	5104	In/Out
gSched_ExcStartDay_3	Kalendarz uPC - dzień rozpoczęcia wyjątku dla okresu 3	---	1	31	1.0	1	T	Integer	105	5105	In/Out
gSched_ExcStartDay_4	Kalendarz uPC - dzień rozpoczęcia wyjątku dla okresu 4	---	1	31	1.0	1	T	Integer	106	5106	In/Out
gSched_ExcStartDay_5	Kalendarz uPC - dzień rozpoczęcia wyjątku dla okresu 5	---	1	31	1.0	1	T	Integer	107	5107	In/Out
gSched_ExcStartDay_6	Kalendarz uPC - dzień rozpoczęcia wyjątku dla okresu 6	---	1	31	1.0	1	T	Integer	108	5108	In/Out
gSched_ExcStartHour_1	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia wyjątku dla okresu 1	---	0	23	1.0	0	T	Integer	109	5109	In/Out
gSched_ExcStartHour_2	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia wyjątku dla okresu 2	---	0	23	1.0	0	T	Integer	110	5110	In/Out
gSched_ExcStartHour_3	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia wyjątku dla okresu 3	---	0	23	1.0	0	T	Integer	111	5111	In/Out
gSched_ExcStartHour_4	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia wyjątku dla okresu 4	---	0	23	1.0	0	T	Integer	112	5112	In/Out
gSched_ExcStartHour_5	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia wyjątku dla okresu 5	---	0	23	1.0	0	T	Integer	113	5113	In/Out



gSched_ExcStartHour_6	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia wyjątku dla okresu 6	---	0	23	1.0	0	T	Integer	114	5114	In/Out
gSched_ExcStartMinute_1	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia wyjątku dla okresu 1	---	0	59	1.0	0	T	Integer	115	5115	In/Out
gSched_ExcStartMinute_2	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia wyjątku dla okresu 2	---	0	59	1.0	0	T	Integer	116	5116	In/Out
gSched_ExcStartMinute_3	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia wyjątku dla okresu 3	---	0	59	1.0	0	T	Integer	117	5117	In/Out
gSched_ExcStartMinute_4	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia wyjątku dla okresu 4	---	0	59	1.0	0	T	Integer	118	5118	In/Out
gSched_ExcStartMinute_5	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia wyjątku dla okresu 5	---	0	59	1.0	0	T	Integer	119	5119	In/Out
gSched_ExcStartMinute_6	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia wyjątku dla okresu 6	---	0	59	1.0	0	T	Integer	120	5120	In/Out
gSched_ExcStartMonth_1	Kalendarz uPC - miesiąc rozpoczęcia wyjątku dla okresu 1	---	1	12	1.0	1	T	Integer	121	5121	In/Out
gSched_ExcStartMonth_2	Kalendarz uPC - miesiąc rozpoczęcia wyjątku dla okresu 2	---	1	12	1.0	1	T	Integer	122	5122	In/Out
gSched_ExcStartMonth_3	Kalendarz uPC - miesiąc rozpoczęcia wyjątku dla okresu 3	---	1	12	1.0	1	T	Integer	123	5123	In/Out
gSched_ExcStartMonth_4	Kalendarz uPC - miesiąc rozpoczęcia wyjątku dla okresu 4	---	1	12	1.0	1	T	Integer	124	5124	In/Out
gSched_ExcStartMonth_5	Kalendarz uPC - miesiąc rozpoczęcia wyjątku dla okresu 5	---	1	12	1.0	1	T	Integer	125	5125	In/Out
gSched_ExcStartMonth_6	Kalendarz uPC - miesiąc rozpoczęcia wyjątku dla okresu 6	---	1	12	1.0	1	T	Integer	126	5126	In/Out
gSched_TmStartH_12	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 2	h	0	23	1.0	23	T	Integer	127	5127	In/Out
gSched_TmStartH_13	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 3	h	0	23	1.0	23	T	Integer	128	5128	In/Out
gSched_TmStartH_14	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 4	h	0	23	1.0	23	T	Integer	129	5129	In/Out
gSched_TmStartH_15	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 5	h	0	23	1.0	23	T	Integer	130	5130	In/Out
gSched_TmStartH_16	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 6	h	0	23	1.0	23	T	Integer	131	5131	In/Out
gSched_TmStartH_22	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 2	h	0	23	1.0	23	T	Integer	132	5132	In/Out
gSched_TmStartH_23	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 3	h	0	23	1.0	23	T	Integer	133	5133	In/Out
gSched_TmStartH_24	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 4	h	0	23	1.0	23	T	Integer	134	5134	In/Out
gSched_TmStartH_25	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 5	h	0	23	1.0	23	T	Integer	135	5135	In/Out



gSched_TmStartH_26	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 6	h	0	23	1.0	23	T	Integer	136	5136	In/Out
gSched_TmStartH_32	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 2	h	0	23	1.0	23	T	Integer	137	5137	In/Out
gSched_TmStartH_33	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 3	h	0	23	1.0	23	T	Integer	138	5138	In/Out
gSched_TmStartH_34	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 4	h	0	23	1.0	23	T	Integer	139	5139	In/Out
gSched_TmStartH_35	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 5	h	0	23	1.0	23	T	Integer	140	5140	In/Out
gSched_TmStartH_36	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 6	h	0	23	1.0	23	T	Integer	141	5141	In/Out
gSched_TmStartH_42	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 2	h	0	23	1.0	23	T	Integer	142	5142	In/Out
gSched_TmStartH_43	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 3	h	0	23	1.0	23	T	Integer	143	5143	In/Out
gSched_TmStartH_44	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 4	h	0	23	1.0	23	T	Integer	144	5144	In/Out
gSched_TmStartH_45	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 5	h	0	23	1.0	23	T	Integer	145	5145	In/Out
gSched_TmStartH_46	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 6	h	0	23	1.0	23	T	Integer	146	5146	In/Out
gSched_TmStartH_52	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 2	h	0	23	1.0	23	T	Integer	147	5147	In/Out
gSched_TmStartH_53	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 3	h	0	23	1.0	23	T	Integer	148	5148	In/Out
gSched_TmStartH_54	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 4	h	0	23	1.0	23	T	Integer	149	5149	In/Out
gSched_TmStartH_55	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 5	h	0	23	1.0	23	T	Integer	150	5150	In/Out
gSched_TmStartH_56	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 6	h	0	23	1.0	23	T	Integer	151	5151	In/Out
gSched_TmStartH_62	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 2	h	0	23	1.0	23	T	Integer	152	5152	In/Out
gSched_TmStartH_63	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 3	h	0	23	1.0	23	T	Integer	153	5153	In/Out
gSched_TmStartH_64	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 4	h	0	23	1.0	23	T	Integer	154	5154	In/Out
gSched_TmStartH_65	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 5	h	0	23	1.0	23	T	Integer	155	5155	In/Out
gSched_TmStartH_66	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 6	h	0	23	1.0	23	T	Integer	156	5156	In/Out
gSched_TmStartH_72	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 2	h	0	23	1.0	23	T	Integer	157	5157	In/Out



gSched_TmStartH_73	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 3	h	0	23	1.0	23	T	Integer	158	5158	In/Out
gSched_TmStartH_74	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 4	h	0	23	1.0	23	T	Integer	159	5159	In/Out
gSched_TmStartH_75	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 5	h	0	23	1.0	23	T	Integer	160	5160	In/Out
gSched_TmStartH_76	Kalendarz uPC - godzina rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 6	h	0	23	1.0	23	T	Integer	161	5161	In/Out
gSched_TmStartM_12	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 2	min	0	59	1.0	59	T	Integer	162	5162	In/Out
gSched_TmStartM_13	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 3	min	0	59	1.0	59	T	Integer	163	5163	In/Out
gSched_TmStartM_14	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 4	min	0	59	1.0	59	T	Integer	164	5164	In/Out
gSched_TmStartM_15	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 5	min	0	59	1.0	59	T	Integer	165	5165	In/Out
gSched_TmStartM_16	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 1, sterfa 6	min	0	59	1.0	59	T	Integer	166	5166	In/Out
gSched_TmStartM_22	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 2	min	0	59	1.0	59	T	Integer	167	5167	In/Out
gSched_TmStartM_23	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 3	min	0	59	1.0	59	T	Integer	168	5168	In/Out
gSched_TmStartM_24	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 4	min	0	59	1.0	59	T	Integer	169	5169	In/Out
gSched_TmStartM_25	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 5	min	0	59	1.0	59	T	Integer	170	5170	In/Out
gSched_TmStartM_26	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 2, sterfa 6	min	0	59	1.0	59	T	Integer	171	5171	In/Out
gSched_TmStartM_32	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 2	min	0	59	1.0	59	T	Integer	172	5172	In/Out
gSched_TmStartM_33	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 3	min	0	59	1.0	59	T	Integer	173	5173	In/Out
gSched_TmStartM_34	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 4	min	0	59	1.0	59	T	Integer	174	5174	In/Out
gSched_TmStartM_35	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 5	min	0	59	1.0	59	T	Integer	175	5175	In/Out
gSched_TmStartM_36	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 3, sterfa 6	min	0	59	1.0	59	T	Integer	176	5176	In/Out
gSched_TmStartM_42	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 2	min	0	59	1.0	59	T	Integer	177	5177	In/Out
gSched_TmStartM_43	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 3	min	0	59	1.0	59	T	Integer	178	5178	In/Out
gSched_TmStartM_44	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 4	min	0	59	1.0	59	T	Integer	179	5179	In/Out



gSched_TmStartM_45	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 5	min	0	59	1.0	59	T	Integer	180	5180	In/Out
gSched_TmStartM_46	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 4, sterfa 6	min	0	59	1.0	59	T	Integer	181	5181	In/Out
gSched_TmStartM_52	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 2	min	0	59	1.0	59	T	Integer	182	5182	In/Out
gSched_TmStartM_53	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 3	min	0	59	1.0	59	T	Integer	183	5183	In/Out
gSched_TmStartM_54	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 4	min	0	59	1.0	59	T	Integer	184	5184	In/Out
gSched_TmStartM_55	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 5	min	0	59	1.0	59	T	Integer	185	5185	In/Out
gSched_TmStartM_56	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 5, sterfa 6	min	0	59	1.0	59	T	Integer	186	5186	In/Out
gSched_TmStartM_62	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 2	min	0	59	1.0	59	T	Integer	187	5187	In/Out
gSched_TmStartM_63	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 3	min	0	59	1.0	59	T	Integer	188	5188	In/Out
gSched_TmStartM_64	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 4	min	0	59	1.0	59	T	Integer	189	5189	In/Out
gSched_TmStartM_65	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 5	min	0	59	1.0	59	T	Integer	190	5190	In/Out
gSched_TmStartM_66	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 6, sterfa 6	min	0	59	1.0	59	T	Integer	191	5191	In/Out
gSched_TmStartM_72	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 2	min	0	59	1.0	59	T	Integer	192	5192	In/Out
gSched_TmStartM_73	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 3	min	0	59	1.0	59	T	Integer	193	5193	In/Out
gSched_TmStartM_74	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 4	min	0	59	1.0	59	T	Integer	194	5194	In/Out
gSched_TmStartM_75	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 5	min	0	59	1.0	59	T	Integer	195	5195	In/Out
gSched_TmStartM_76	Kalendarz uPC - minuta rozpoczęcia dla dzień 7, sterfa 6	min	0	59	1.0	59	T	Integer	196	5196	In/Out
CURRENT_DAY	Aktualny dzień	D	1	31	1.0	1	X	Integer	197	5197	In/Out
CURRENT_HOUR	Aktualna godzina	h	0	23	1.0	0	X	Integer	198	5198	In/Out
CURRENT_MINUTE	Aktualna minuta	min	0	59	1.0	0	X	Integer	199	5199	In/Out
CURRENT_MONTH	Aktualny miesiąc	M	1	12	1.0	1	X	Integer	200	5200	In/Out
CURRENT_YEAR	Aktualny rok	Y	0	99	1.0	0	X	Integer	201	5201	In/Out