

**Таблиця Modbus
для підключення
автоматики А31, А37 до ВMS**

ЗМІСТ

ПАРАМЕТРИ MODBUS	2
ТАБЛИЦЯ ПАРАМЕТРІВ.....	3
Меню SET (Налаштувати) в головній масці.....	10
Меню MODE (Режим) в головній масці	16
Меню HEATING (Нагрівання) в головному меню	17
Меню COOLING (Охолодження) в головному меню	20
Меню COOL/HEAT (Охолодження/Нагрівання) в головному меню	21
Меню FANS (Вентилятори) у головному меню	23
Меню RECOVERY (Рекуперація) у головному меню	25
Меню HUMIDITY (Вологість) у головному меню	27
Меню IN/OUT SETTINGS (Налаштування входу-виходу)	29
Меню DIGITAL IN SET (Налаштування цифрового входу).....	34
Меню DIGITAL OUT SET (Налаштування цифрового виходу)	37
Меню ANALOG OUT SET (Налаштування аналогового виходу).....	41
Меню SETTINGS (Налаштування) в головному меню	42
Меню UNIT CFG. (Конфігурація установки) в головному меню	43

ДЛЯ РОБОТИ ПРОТОКОЛУ MODBUS RTU ЧЕРЕЗ ІНТЕРФЕЙС RS-485 НЕОБХІДНО ВІД'ЄДНАТИ УСІ ДРОВОТІ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ, ПІДКЛЮЧЕНІ ДО ПВУ ЧЕРЕЗ ЦЕЙ ІНТЕРФЕЙС

ДОПУСКАЄТЬСЯ ОДНОЧАСНА РОБОТА ЧЕРЕЗ ІНТЕРФЕЙСИ RS-485, WI-FI, ETHERNET

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ДРОВОТИХ ПАНЕЛЕЙ КЕРУВАННЯ, BMS НЕОБХІДНО ПІДКЛЮЧИТИ ЧЕРЕЗ ІНТЕРФЕЙСИ WI-FI ТА/АБО ETHERNET ЗА ПРОТОКОЛОМ MODBUS TCP

ПАРАМЕТРИ MODBUS

Modbus RTU				
Швидкість передавання даних	Кількість біт даних	Стопові біти	Парність	Адреса
9600	8	1	None (за замовчуванням)	1-16
14400		1,5	even	1 (за замовчуванням)
19200		2 (за замовчуванням)	odd	
38400				
57600				
115200 (за замовчуванням)				
Modbus TCP				
IP-адреса**	Порт	Макс. кількість одночасних TCP-з'єднань	Таймаут TCP-з'єднання	
Статична	502	Для Ethernet = 1, для Wi-Fi = 1	30 секунд	
DHCP (за замовчуванням)				

*IP-адреса Wi-Fi у режимі точки доступу — 192.168.4.1.

Параметри мережі RS-485, Wi-Fi, Ethernet для ПВУ налаштовуються за допомогою мобільного додатка. Максимальна кількість реєстрів в одному пакеті: 125 (для 16 bit реєстрів) та 2000 (для 1 bit реєстрів). Підтримувані функції modbus: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16.

ТАБЛИЦЯ ПАРАМЕТРІВ

В следующих таблицах показаны параметры и значения, отображаемые терминалом и переменные, отправленные диспетчеру. HEolus OEM может быть подключен к различным системам контроля, в частности может использоваться следующие коммуникационные протоколы BMS: Modbus® и BacNet™. Адрес Modbus® - это адрес, указанный в фрейме Modbus®. BacNet активируется покупкой дополнительной лицензии.

Код Функції BMS		Код Функції BacNet	
IR	Вхідний реєстр	AV	Аналогове значення
HR	Реєстр зберігання	IV	Ціле значення
C	Теплообмінник	BV	Двоїчне значення
DI	Дискретний вхід	PIV	Додатне ціле значення

Меню INFO (Інформація) в головній масці

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Y00a	Датчик температури припливу – Виміряне значення	Real	°C		R	SupplyTemp.ReadVal	IR18	AV18
Y00a	Задане значення температури	Real	°C		R	TempRegSetP	IR1	AV1
Y00a	Модулююча потужність нагрівання - Апаратне значення	Real	%		R	HeatVlv.HW_Val	IR19	AV19
Y00a	Модулююча потужність реверсу - Апаратне значення	Real	%		R	RevOutVlv.HW_Val	IR20	AV20
Y00a	Модулююча потужність охолодження - Апаратне значення	Real	%		R	CoolVlv.HW_Val	IR21	AV21
Y00a	Модулюючий сигнал охолодження/ нагрівання - Апаратне значення	Real	%		R	Modul_CoolHeat_NoRev.HW_Val	IR22	AV22
Y00a	Модулююча потужність рекуперації тепла - Апаратне значення	Real	%		R	HeatRecovery.HW_Val	IR23	AV23
Y00a	Положення заслінки рециркуляції / заслінки змішування	Real	%		R	MixDampReq	IR24	AV24
Y00a	Модулююча потужність догрівання - Апаратне значення	Real	%		R	ReHeatVlv.HW_Val	IR25	AV25
Y00h	Датчик тиску припливного повітря - Значення датчика	Real	Pa		R	SupplyAirP.ReadVal	IR74	AV74
Y00h	Продуктивність (приплив)	Real	m³h		R	SupplyAirFlow	IR75	AV75
Y00h	Модуляція припливного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulSupplyFan.HW_Val	IR76	AV76
Y00h	Припливний вентилятор - Значення	Bool			R	SupplyFan.Ctrl	DI5	BV172
Y00i	Датчик тиску витяжного повітря - Значення датчика	Real	Pa		R	ExhAirP.ReadVal	IR77	AV77
Y00i	Продуктивність (витяжка)	Real	m³h		R	ExhAirFlow	IR78	AV78
Y00i	Модуляція витяжного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulExhFan.HW_Val	IR79	AV79
Y00i	Витяжний вентилятор - Значення	Bool			R	ExhFan.Ctrl	DI6	BV176
Y00j	Датчик температури припливу - Значення датчика	Real	°C		R	SupplyTemp.ReadVal	IR18	AV18
Y00j	Датчик температури витяжки - Значення датчика	Real	°C		R	RetTemp.ReadVal	IR80	AV80
Y00j	Датчик зовнішньої температури - Значення датчика	Real	°C		R	ExtTemp.ReadVal	IR81	AV81
Y00j	Датчик витяжної температури - Значення датчика	Real	°C		R	ExhTemp.ReadVal	IR82	AV82
Y00j	Датчик температури води для нагрівання – Значення датчика	Real	°C		R	W_HeatCoilTemp.ReadVal	IR83	AV83
Y00k	Датчик температури води для догрівання – Значення датчика	Real	°C		R	W_PreHeatCoilTemp.ReadVal	IR84	AV84
Y00k	Датчик температури після догрівання – Значення датчика	Real	°C		R	AfterPreHeatCoilTemp.ReadVal	IR85	AV85

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Y00k	Значення температури thTune	Real	°C		R	Temp_THTN_1	IR86	AV86
Y00l	Значення вологості thTune	Real	% rh		R	Hum_THTN_1	IR87	AV87
Y00l	Датчик вологості припливу - Значення датчика	Real	% rh		R	SupplyHum.ReadVal	IR88	AV88
Y00l	Датчик вологості зовнішнього повітря	Real	% rh		R	FreshAirHum.ReadVal	IR89	AV89
Y00l	Датчик CO2 на виході - значення датчика	Real	ppm		R	RetAirCO2.ReadVal	IR90	AV90
Y00l	Датчик VOC на виході - значення датчика	Real	%		R	RetAirVOC.ReadVal	IR91	AV91
Y00p	DI Дистанційне увімкнення - Апаратне значення	Bool			R	RemoteOn.HW_Val	DI13	BV198
Y00p	DI Дистанційне увімкнення - Введене значення	Bool			R	RemoteOn.ReadVal	DI14	BV199
Y00p	Аварія припливного фільтра (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	SupplyAlrmFilter.HW_Val	DI15	BV200
Y00p	Аварія припливного фільтра (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	SupplyAlrmFilter.ReadVal	DI16	BV201
Y00p	Аварія припливного фільтра 2 (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	SupplyAlrmFilter_2.HW_Val	DI17	BV202
Y00p	Аварія припливного фільтра 2 (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	SupplyAlrmFilter_2.ReadVal	DI18	BV203
Y00p	Аварія витяжного фільтра (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	ReturnAlrmFilter.HW_Val	DI19	BV204
Y00p	Аварія витяжного фільтра (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	ReturnAlrmFilter.ReadVal	DI20	BV205
Y00q	Замерзання нагрівача	Bool			R	FreezeHeat_Alrm.HW_Val	DI21	BV206
Y00q	Замерзання нагрівача	Bool			R	FreezeHeat_Alrm.ReadVal	DI22	BV207
Y00q	Аварія нагрівача	Bool			R	DIN_AIHeat.HW_Val	DI23	BV208
Y00q	Аварія нагрівача	Bool			R	DIN_AIHeat.ReadVal	DI24	BV209
Y00q	Аварія охолодження (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	CoolAlrm.HW_Val	DI25	BV210
Y00q	Аварія охолодження (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	CoolAlrm.ReadVal	DI26	BV211
Y00q	Аварія зволожувача (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	HumAlrm.HW_Val	DI27	BV212
Y00q	Аварія зволожувача (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	HumAlrm.ReadVal	DI28	BV213
Y00q	Пожежна тривога (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	DIN_Fire.HW_Val	DI29	BV214
Y00q	Пожежна тривога (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	DIN_Fire.ReadVal	DI30	BV215
Y00q	Сигналізація перевантаження вентилятора (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	DIN_FanOvld.HW_Val	DI31	BV216
Y00q	Сигналізація перевантаження вентилятора (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	DIN_FanOvld.ReadVal	DI32	BV217
Y00r	Режим Economy (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	DIN_Eco.HW_Val	DI33	BV218
Y00r	Режим Economy (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	DIN_Eco.ReadVal	DI34	BV219
Y00r	Режим Precomfort (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	DIN_PreComf.HW_Val	DI35	BV220
Y00r	Режим Precomfort (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	DIN_PreComf.ReadVal	DI36	BV221
Y00r	Режим Comfort (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	DIN_Comf.HW_Val	DI37	BV222
Y00r	Режим Comfort (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	DIN_Comf.ReadVal	DI38	BV223
Y00r	Режим Літо/Зима (цифровий вхід) – Апаратне значення	Bool			R	WinSum.HW_Val	DI39	BV224

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Y00r	Режим Літо/Зима (цифровий вхід) – Введене значення	Bool			R	WinSum.ReadVal	DI40	BV225
Y00s	Заслінка витяжного повітря - Апаратне значення	Bool			R	ExhAirDamp.HW_Val	DI41	BV226
Y00s	Заслінка витяжного повітря - Значення	Bool			R	ExhAirDamp.Ctrl	DI42	BV227
Y00s	Серйозна аварія - Апаратне значення	Bool			R	SrsAlrm.HW_Val	DI43	BV228
Y00s	Серйозна аварія - Значення	Bool			R	SrsAlrm.Ctrl	DI44	BV229
Y00s	Нагрівальний прилад - Апаратне значення	Bool			R	Heat_1.HW_Val	DI45	BV230
Y00s	Нагрівальний прилад - Значення	Bool			R	Heat_1.Ctrl	DI46	BV231
Y00s	Охолоджувач - Апаратне значення	Bool			R	Cool_1.HW_Val	DI47	BV232
Y00s	Охолоджувач - Значення	Bool			R	Cool_1.Ctrl	DI48	BV233
Y00s	Припливний вентилятор - Апаратне значення	Bool			R	SupplyFan.HW_Val	DI49	BV234
Y00s	Припливний вентилятор - Значення	Bool			R	SupplyFan.Ctrl	DI5	BV172
Y00t	Витяжний вентилятор - Апаратне значення	Bool			R	ExhFan.HW_Val	DI50	BV235
Y00t	Витяжний вентилятор - Значення	Bool			R	ExhFan.Ctrl	DI6	BV176
Y00t	Охолоджувач 2-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	Cool_2.HW_Val	DI51	BV236
Y00t	Охолоджувач 2-го ступеня - Значення	Bool			R	Cool_2.Ctrl	DI52	BV237
Y00t	Нагрівальний прилад 2-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	Heat_2.HW_Val	DI53	BV238
Y00t	Нагрівальний прилад 2-го ступеня - Значення	Bool			R	Heat_2.Ctrl	DI54	BV239
Y00t	Охолоджувач/нагрівач - Апаратне значення	Bool			R	CoolHeat.HW_Val	DI55	BV240
Y00t	Охолоджувач/нагрівач - Значення	Bool			R	CoolHeat.Ctrl	DI56	BV241
Y00t	Рекуператор - Апаратне значення	Bool			R	RecoveryPump.HW_Val	DI57	BV242
Y00t	Рекуператор - Значення	Bool			R	RecoveryPump.Ctrl	DI58	BV243
Y00v	Зволожувач повітря - Апаратне значення	Bool			R	Hum.HW_Val	DI59	BV244
Y00v	Зволожувач повітря - Значення	Bool			R	Hum.Ctrl	DI60	BV245
Y00v	Попередній нагрівач- Апаратне значення	Bool			R	PreHeaterPump.HW_Val	DI61	BV246
Y00v	Попередній нагрівач- Значення	Bool			R	PreHeaterPump.Ctrl	DI62	BV247
Y00v	Нагрівач догріву - Апаратне значення	Bool			R	ReHeat.HW_Val	DI63	BV248
Y00v	Нагрівач догріву - Значення	Bool			R	ReHeat.Ctrl	DI64	BV249
Y00v	Нагрівач - Апаратне значення	Bool			R	Heat_1.HW_Val	DI45	BV230
Y00v	Реверс - Значення	Bool			R	RevOut_1.Ctrl	DI65	BV250
Y00v	Нагрівач 2-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	Heat_2.HW_Val	DI53	BV238
Y00v	Реверс 2-го ступеня - Значення	Bool			R	RevOut_2.Ctrl	DI66	BV251
Y00x	Відкрити 3-позиційний клапан нагріву - Апаратне значення	Bool			R	HeatVlv_Op.HW_Val	DI77	BV262
Y00x	Відкрити 3-позиційний клапан нагріву - Значення	Bool			R	HeatVlv_Op.Ctrl	DI78	BV263
Y00x	Закрити 3-позиційний клапан нагріву - Апаратне значення	Bool			R	HeatVlv_CI.HW_Val	DI79	BV264
Y00x	Закрити 3-позиційний клапан нагріву - Значення	Bool			R	HeatVlv_CI.Ctrl	DI80	BV265
Y00x	Відкрити 3-позиційний клапан охолодження - Апаратне значення	Bool			R	CoolVlv_Op.HW_Val	DI81	BV266
Y00x	Відкрити 3-позиційний клапан охолодження - Значення	Bool			R	CoolVlv_Op.Ctrl	DI82	BV267
Y00x	Закрити 3-позиційний клапан охолодження - Апаратне значення	Bool			R	CoolVlv_CI.HW_Val	DI83	BV268
Y00x	Закрити 3-позиційний клапан охолодження - Значення	Bool			R	CoolVlv_CI.Ctrl	DI84	BV269
Y00y	Відкрити зворотний 3-позиційний клапан - Апаратне значення	Bool			R	CoolHeatVlv_Op.HW_Val	DI85	BV270

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Y00y	Відкрити зворотний 3-позиційний клапан - Значення	Bool			R	CoolHeatVlv_Op.Ctrl	DI86	BV271
Y00y	Закрити зворотний 3-позиційний клапан - Апаратне значення	Bool			R	CoolHeatVlv_CI.HW_Val	DI87	BV272
Y00y	Закрити зворотний 3-позиційний клапан - Значення	Bool			R	CoolHeatVlv_CI.Ctrl	DI88	BV273
Y00y	Відкрити 3-позиційний клапан Еко (заслінка рециркуляції з 3х точковим керуванням) - Апаратне значення	Bool			R	MixVlv_Op.HW_Val	DI89	BV274
Y00y	Відкрити 3-позиційний клапан Еко (заслінка рециркуляції з 3х точковим керуванням) - Значення	Bool			R	MixVlv_Op.Ctrl	DI90	BV275
Y00y	Закрити 3-позиційний клапан Еко (заслінка рециркуляції з 3х точковим керуванням) - Апаратне значення	Bool			R	MixVlv_CI.HW_Val	DI91	BV276
Y00y	Закрити 3-позиційний клапан Еко (заслінка рециркуляції з 3х точковим керуванням) - Значення	Bool			R	MixVlv_CI.Ctrl	DI92	BV277
Y00z	Відкрити 3-точковий клапан рекуперації тепла - Апаратне значення	Bool			R	HeatRecVlv_Op.HW_Val	DI93	BV278
Y00z	Відкрити 3-точковий клапан рекуперації тепла - Значення	Bool			R	HeatRecVlv_Op.Ctrl	DI94	BV279
Y00z	Закрити 3-позиційний клапан рекуперації тепла - Апаратне значення	Bool			R	HeatRecVlv_CI.HW_Val	DI95	BV280
Y00z	Закрити 3-позиційний клапан рекуперації тепла - Значення	Bool			R	HeatRecVlv_CI.Ctrl	DI96	BV281
Y00z	Відкрити 3-позиційний клапан попереднього нагріву - Апаратне значення	Bool			R	PreHeatVlv_Op.HW_Val	DI97	BV282
Y00z	Відкрити 3-позиційний клапан попереднього нагріву - Значення	Bool			R	PreHeatVlv_Op.Ctrl	DI98	BV283
Y00z	Закрити 3-позиційний клапан попереднього нагріву - Апаратне значення	Bool			R	PreHeatVlv_CI.HW_Val	DI99	BV284
Y00z	Закрити 3-позиційний клапан попереднього нагріву - Значення	Bool			R	PreHeatVlv_CI.Ctrl	DI100	BV285
Y0a0	Відкрити 3-позиційний клапан догріву - Апаратне значення	Bool			R	ReHeatVlv_Op.HW_Val	DI101	BV286
Y0a0	Відкрити 3-позиційний клапан догріву - Значення	Bool			R	ReHeatVlv_Op.Ctrl	DI102	BV287
Y0a0	Закрити 3-позиційний клапан догріву - Апаратне значення	Bool			R	ReHeatVlv_CI.HW_Val	DI103	BV288
Y0a0	Закрити 3-позиційний клапан догріву - Значення	Bool			R	ReHeatVlv_CI.Ctrl	DI104	BV289
Y0a0	Рекуператор 1-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	RecoveryStep1.HW_Val	DI105	BV290
Y0a0	Рекуператор 1-го ступеня - Значення	Bool			R	RecoveryStep1.Ctrl	DI106	BV291
Y0a0	Рекуператор 2-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	RecoveryStep2.HW_Val	DI107	BV292
Y0a0	Рекуператор 2-го ступеня - Значення	Bool			R	RecoveryStep2.Ctrl	DI108	BV293
Y0ab	Модулююча реверсивна потужність - Апаратне значення	Real	%		R	RevOutVlv.HW_Val	IR20	AV20
Y0ab	Модулююча потужність нагріву - Апаратне значення	Real	%		R	HeatVlv.HW_Val	IR19	AV19
Y0ab	Модулююча потужність охолодження - Апаратне значення	Real	%		R	CoolVlv.HW_Val	IR21	AV21
Y0ab	Модулююча потужність рекуперації тепла - Апаратне значення	Real	%		R	HeatRecovery.HW_Val	IR23	AV23
Y0ab	Модулююча потужність зволожувача - Апаратне значення	Real	%		R	ModulHum.HW_Val	IR95	AV95

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Y0ab	Модулююча потужність догріву - Апаратне значення	Real	%		R	ReHeatVlv.HW_Val	IR25	AV25
Y0ac	Модуляція припливного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulSupplyFan.HW_Val	IR76	AV76
Y0ac	Припливний вентилятор - Значення	Bool			R	SupplyFan.Ctrl	DI5	BV172
Y0ac	Модуляція витяжного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulExhFan.HW_Val	IR79	AV79
Y0ac	Витяжний вентилятор - Значення	Bool			R	ExhFan.Ctrl	DI6	BV176
Y0ac	Модулююча потужність догріву - Апаратне значення	Real	%		R	ModulPreHeat.HW_Val	IR96	AV96
Y0ac	Модуляція змішувальної заслінки на виході - Апаратне значення	Real	%		R	ModulMixDamp.HW_Val	IR97	AV97
Y0ac	Модулюючий сигнал охолодження/нагріву - Апаратне значення	Real	%		R	Modul_CoolHeat_NoRev. HW_Val	IR22	AV22
Y0ad	Припливний вентилятор - Значення	Bool			R	SupplyFan.Ctrl	DI5	BV172
Y0ad	Модуляція припливного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulSupplyFan.HW_Val	IR76	AV76
Y0ad	Припливний вентилятор Ziehl Abegg - Фактична швидкість [об/хв] вентилятора Ziehl Abegg	UInt			R	MB_Devices.FanSpeedInfo_ ZA_ 1.CurrSpeed_rpm	IR98	PIV98
Y0ad	Припливний вентилятор Ziehl Abegg - Максимальна встановлена швидкість	UInt			R	MB_Devices.FanSpeedInfo_ ZA_ 1.MaxSpeed_rpm	IR99	PIV99
Y0ad	Припливний вентилятор Ziehl Abegg - Мінімальна встановлена швидкість	UInt			R	MB_Devices.FanSpeedInfo_ ZA_ 1.MinSpeed_rpm	IR100	PIV100
Y0ad	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - Напруга ланки постійного струму (В)	UInt			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1. DC_LinkV	IR101	PIV101
Y0ad	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - Напруга живлення (пікова напруга)	UInt			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1. LineV	IR102	PIV102
Y0ad	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - Рівень регулятора швидкості вентилятора (0-100%)	USInt			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1.Modulation	IR103	PIV103
Y0ad	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - Вхідна потужність двигуна (Вт)	UInt			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1.MotPwr	IR104	PIV104
Y0ae	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - Температура електроніки (°C)	Real			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1.ElectronicTemp	IR105	AV105
Y0ae	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - Температура IGBT (°C)	Real			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1. IGBT_temp	IR106	AV106
Y0ae	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - температура MCU	Real			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1. MCU_Temp	IR107	AV107
Y0ae	Електричні дані припливного вентилятора Ziehl Abegg - Температура двигуна (°C)	Real			R	MB_Devices. FanElectricalInfo_Z A_1. MotTemp	IR108	AV108
Y0af	Витяжний вентилятор - Значення	Bool			R	ExhFan.Ctrl	DI6	BV176
Y0af	Модуляція зворотного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulExhFan.HW_Val	IR79	AV79
Y0af	Інформація про швидкість обертання витяжного вентилятора Ziehl Abegg - Фактична швидкість [об/хв] витяжного вентилятора Ziel-Abegg	UInt			R	MB_Devices.FanSpeedInfo_ ZA_ 2.CurrSpeed_rpm	IR109	PIV109
Y0af	Інформація про швидкість витяжного вентилятора Ziehl Abegg - Фактична швидкість [об/хв] витяжного вентилятора Ziel-Abegg	UInt			R	MB_Devices.FanSpeedInfo_ ZA_ 2.MaxSpeed_rpm	IR110	PIV110

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Y0af	Інформація про швидкість витяжного вентилятора Ziehl Abegg - Максимальна встановлена швидкість	UInt			R	MB_Devices.FanSpeedInfo_ZA_2.MinSpeed_rpm	IR111	PIV111
Y0af	Електричні дані витяжного вентилятора Ziehl Abegg - напруга ланки постійного струму (В)	UInt			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.DC_LinkV	IR112	PIV112
Y0af	Електрична інформація про витяжний вентилятор Ziehl Abegg - Напруга живлення (пікова напруга)	UInt			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.LineV	IR113	PIV113
Y0af	Електрична інформація про витяжний вентилятор Ziehl Abegg - Рівень регулятора швидкості вентилятора (0-100%)	USInt			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.Modulation	IR114	PIV114
Y0af	Електрична інформація про витяжний вентилятор Ziehl Abegg - Вхідна потужність двигуна (Вт)	UInt			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.MotPwr	IR115	PIV115
Y0ag	Електрична інформація про витяжний вентилятор Ziehl Abegg - Температура електроніки (°C)	Real			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.ElectronicTemp	IR116	AV116
Y0ag	Електрична інформація про витяжний вентилятор Ziehl Abegg - Температура IGBT (°C)	Real			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.IGBT_temp	IR117	AV117
Y0ag	Електрична інформація про витяжний вентилятор Ziehl Abegg - Температура MCU	Real			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.MCU_Temp	IR118	AV118
Y0ag	Електрична інформація про витяжний вентилятор Ziehl Abegg - Температура двигуна (°C)	Real			R	MB_Devices.FanElectricalInfo_ZA_2.MotTemp	IR119	AV119
Y0ah	Припливний вентилятор - Значення	Bool			R	SupplyFan.Ctrl	DI5	BV172
Y0ah	Модуляція припливного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulSupplyFan.HW_Val	IR76	AV76
Y0ah	Інформація про швидкість припливного вентилятора EBM - Поточна швидкість обертання вентилятора Ebmpapst [об/хв]	UInt	rpm		R	MB_Devices.InfoSpeed_EBM_1.CurrSpeed	IR120	PIV120
Y0ah	Інформація про швидкість вентилятора EBM - Максимально допустима швидкість: всі налаштування швидкості в [об/хв] для вентилятора Ebmpapst обмежуються цим значенням	UInt	rpm		R	MB_Devices.InfoSpeed_EBM_1.MaxSpeed	IR121	PIV121
Y0ah	Електрична інформація про вентилятор EBM - напруга ланки постійного струму вентилятора Ebmpapst	UInt			R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_1.DC_Link_V	IR122	PIV122
Y0ah	Електрична інформація про припливний вентилятор EBM - струм ланки постійного струму вентилятора Ebmpapst	UInt			R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_1.DC_Link_A	IR123	PIV123
Y0ah	Електрична інформація про вентилятор EBM - Поточна потужність вентилятора Ebmpapst [Вт]	UInt	W		R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_1.CurrPower	IR124	PIV124
Y0ai	Електрична інформація про припливний вентилятор EBM - Внутрішня температура контуру вентилятора Ebmpapst	UInt	°C		R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_1.ElectrTemp	IR125	PIV125
Y0ai	Поточний напрямок обертання вентилятора Ebmpapst 0: Ліворуч; 1: Праворуч;	UInt			R	MB_Devices.CurrRotDir_EBM_1	IR126	PIV126
Y0ai	Електрична інформація припливного вентилятора EBM - Рівень модуляції струму вентилятора Ebmpapst [%]	UInt	%		R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_1.CurrModulLev	IR127	PIV127
Y0aj	Витяжний вентилятор - Значення	Bool			R	ExhFan.Ctrl	DI6	BV176
Y0aj	Модуляція витяжного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulExhFan.HW_Val	IR79	AV79
Y0aj	Інформація про швидкість витяжного вентилятора EBM - Поточна швидкість вентилятора Ebmpapst [об/хв]	UInt	rpm		R	MB_Devices.InfoSpeed_EBM_2.CurrSpeed	IR128	PIV128

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Y0aj	Інформація про швидкість витяжного вентилятора ЕВМ - Максимально допустима швидкість: всі налаштування швидкості вентилятора Ebmrapst обмежуються цим значенням [об/хв	UInt	rpm		R	MB_Devices.InfoSpeed_EBM_2.MaxSpeed	IR129	PIV129
Y0aj	Електрична інформація витяжного вентилятора ЕВМ - Напруга ланки постійного струму вентилятора Ebmrapst	UInt			R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_2.DC_Link_V	IR130	PIV130
Y0aj	Електрична інформація витяжного вентилятора ЕВМ - Струм ланки постійного струму вентилятора Ebmrapst	UInt			R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_2.DC_Link_A	IR131	PIV131
Y0aj	Електрична інформація витяжного вентилятора ЕВМ - Поточна потужність вентилятора Ebmrapst [Вт]	UInt	W		R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_2.CurrPower	IR132	PIV132
Y0ak	Електрична інформація витяжного вентилятора ЕВМ - Внутрішня температура контуру вентилятора Ebmrapst	UInt	°C		R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_2.ElectrTemp	IR133	PIV133
Y0ak	Поточний напрямок обертання вентилятора Ebmrapst 0: Ліворуч; 1: Праворуч	UInt			R	MB_Devices.CurrRotDir_EBM_2	IR134	PIV134
Y0ak	Електрична інформація витяжного вентилятора ЕВМ - Рівень модуляції струму вентилятора Ebmrapst [%] вентилятора Ebmrapst	UInt	%		R	MB_Devices.ElectrInfo_EBM_2.CurrModulLev	IR135	PIV135
Y0ax	Поточна версія програми за стандартом - X версія програми	UInt			R	CurrVer.X	IR178	PIV178
Y0ax	Поточна версія програми за стандартом - Y-версія програми	UInt			R	CurrVer.Y	IR179	PIV179
Y0ax	Поточна версія програми за стандартом - Z-версія програми	UInt			R	CurrVer.Z	IR180	PIV180
Y0ax	Поточна версія програми за стандартом - увімкнута бета-версію	Bool			R	CurrVer.IsBeta	DI223	BV494
Y0ax	Поточна версія програми за стандартом - D-версія програми	UInt			R	CurrVer.D	IR181	PIV181
Y0ax	Версія програми	UDInt			R	GeneralMng.OsVersion[1]	IR182	PIV182
Y0ax	Версія програми	UDInt			R	GeneralMng.OsVersion[2]	IR184	PIV184
Y0ax	Версія програми	UDInt			R	GeneralMng.OsVersion[3]	IR186	PIV186
Y0ay	"Тип плати 1 (12 = с.рСО, 13 = uPC, 14 = с.рСО міні) та розмір (10 = велика, 11 = середня, 12 = мала, 13 = XL, 20 = базова, 21 = розширена, 22 = максимальна)"	UDInt			R	BoardTyp[1]	IR188	PIV188
Y0ay	"Тип плати 2 (12 = с.рСО, 13 = uPC, 14 = с.рСО міні) та розмір (10 = велика, 11 = середня, 12 = мала, 13 = XL, 20 = базова, 21 = розширена, 22 = максимальна)"	UDInt			R	BoardTyp[2]	IR190	PIV190
Y0ay	Згенеровано автоматично	UDInt			R	MemWritingsNo	IR192	PIV192
Y0ay	Швидкість програми в мс	UInt	ms		R	PrgCycleMs	IR194	PIV194
Y0ay	Швидкість програми у циклах за секунду	Real			R	CyclesPerSecond	IR195	AV195
Y0ay	Час запиту	UDInt	s		R	PollingTime	IR196	PIV196

Меню SET (Налаштувати) в головній масці

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Z00a	Задане значення температури	Real	°C		R	TempRegSetP	IR1	AV1
Z00a	Тип датчика регулювання температури	USInt			R	AppTempReg	IR2	PIV2
Z00a	Фактичне задане значення температури в приміщенні	Real	°C		R	CurrRoomTempSetP_Val	IR3	AV3
Z00a	Фактичне задане значення вологості	Real			R	CurrHumSetP_Val	IR4	AV4
Z00a	Поточне значення якості повітря	Real			R	CurrAirQualitySetP_Val	IR5	AV5
Z00a	Поточне значення якості повітря (VOC)	Real			R	VOC_QualitySetP_Val	IR6	AV6
Z00b	Задане значення поточної витрати повітря	Real	m³ h		R	CurrAirFlwSetP_Val	IR7	AV7
Z00b	Поточне значення витрати повітря	Real	m³ h		R	CurrRetAirFlwSetP_Val	IR8	AV8
Z00b	Задане значення припливу VAV	Real	Pa		R	VAV_SupplySet	IR9	AV9
Z00b	Задане значення припливу CAV	Real	m³ h		R	CAV_SupplySet	IR10	AV10
Z00b	Одиниця виміру в інтерфейсі користувача	DInt			R	Uom_Msk		
Z00b	Задане значення витяжки VAV	Real	Pa		R	VAV_RetSet	IR11	AV11
Z00b	Задане значення витяжки CAV	Real	m³ h		R	CAV_RetSet	IR12	AV12
Z00b	Одиниця виміру в інтерфейсі користувача	DInt			R	Uom_Msk		
Z001	Задане значення температури припливу-Економ	Real	°C	SupplyMinSet... SupplyMaxSet	R/W	UnitSetPSupplyTempSetP. Economy	HR1	AV1
Z002	Задане значення температури припливу-PreComfort	Real	°C	SupplyMinSet... SupplyMaxSet	R/W	UnitSetPSupplyTempSetP. PreComfort	HR2	AV2
Z003	Задане значення температури припливу-Комфорт	Real	°C	SupplyMinSet... SupplyMaxSet	R/W	UnitSetPSupplyTempSetP. Comfort	HR3	AV3
Z004	Задана температура в приміщенні - Економ	Real	°C	SetMinLimit... SetMaxLimit	R/W	UnitSetPRoomTempSetP. Economy	HR4	AV4
Z005	Задана температура в приміщенні - PreComfort	Real	°C	SetMinLimit... SetMaxLimit	R/W	UnitSetPRoomTempSetP. PreComfort	HR5	AV5
Z006	Задана температура в приміщенні - Комфорт	Real	°C	SetMinLimit... SetMaxLimit	R/W	UnitSetPRoomTempSetP. Comfort	HR6	AV6
Z007	Задане значення вологості - Економ	Real	% rh	0.0...100.0	R/W	UnitSetPHumSetPEconomy	HR7	AV7
Z008	Задане значення вологості - PreComfort	Real	% rh	0.0...100.0	R/W	UnitSetPHumSetP. PreComfort	HR8	AV8
Z009	Задане значення вологості - Комфорт	Real	% rh	0.0...100.0	R/W	UnitSetPHumSetP.Comfort	HR9	AV9
Z010	Задане значення якості повітря: CO2 - Економ	Real	ppm	0.0...9999.9	R/W	UnitSetPAirQualitySetP. Economy	HR10	AV10
Z011	Задане значення якості повітря: CO2 - PreComfort	Real	ppm	0.0...9999.9	R/W	UnitSetPAirQualitySetP. PreComfort	HR11	AV11
Z012	Задане значення якості повітря: CO2 - Комфорт	Real	ppm	0.0...9999.9	R/W	UnitSetPAirQualitySetP. Comfort	HR12	AV12
Z013	Задане значення якості повітря: VOC - Економ	Real	%	0.0...100.0	R/W	UnitSetPVOC_QualitySetP. Economy	HR13	AV13
Z014	Задане значення якості повітря: VOC - PreComfort	Real	%	0.0...100.0	R/W	UnitSetPVOC_QualitySetP. PreComfort	HR14	AV14
Z015	Задане значення якості повітря: VOC - Комфорт	Real	%	0.0...100.0	R/W	UnitSetPVOC_QualitySetP. Comfort	HR15	AV15
Z016	Задане значення витрати повітря - Економ	Real	%	MinFanPwr...100.0	R/W	UnitSetPAirFlwSetP. Economy	HR16	AV16
Z017	Задане значення витрати повітря - PreComfort	Real	%	MinFanPwr...100.0	R/W	UnitSetPAirFlwSetP. PreComfort	HR17	AV17
Z018	Задане значення витрати повітря - Комфорт	Real	%	MinFanPwr...100.0	R/W	UnitSetPAirFlwSetP.Comfort	HR18	AV18

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Z019	Задане значення витрати витяжного повітря - Економ	Real		MinFanPwr...100.0	R/W	UnitSetP.RetAirFlwSetP.Economy	HR19	AV19
Z020	Задане значення витрати витяжного повітря - PreComfort	Real		MinFanPwr...100.0	R/W	UnitSetP.RetAirFlwSetP.PreComfort	HR20	AV20
Z021	Задане значення витрати витяжного повітря - Комфорт	Real		MinFanPwr...100.0	R/W	UnitSetP.RetAirFlwSetP.Comfort	HR21	AV21
Z00c	Індекс зони	UInt		0...999	R/W	GeneralMng.Zone_TZ	HR22	PIV22
Z00c	Запис нового значення дня	UInt		1...31	R/W	DayIn	HR23	PIV23
Z00c	Запис нового значення місяця	UInt		1...12	R/W	MonthIn	HR24	PIV24
Z00c	Запис нового значення року	UInt		0...99	R/W	YearIn	HR25	PIV25
Z00c	День тижня	UInt			R	DayOfWeek	IR13	PIV13
Z00c	Запис нового значення годин	UInt		0...24	R/W	HourIn	HR26	PIV26
Z00c	Запис нового значення хвилин	UInt	min	0...59	R/W	MinuteIn	HR27	PIV27
Z00c	Запис нового значення секунд	UInt		0...59	R/W	SecondIn	HR28	PIV28
Z00c	Розклад активний	Bool			R	SchedActive	DI1	BV42
Z00c		Bool			R	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.DaySchedActive	DI2	BV43
Z00c		Bool			R	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.VacationActive	DI3	BV44
Z00c		Bool			R	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.SpecDayActive	DI4	BV45
Z00c	Поточний стан пристрою: активний	USInt			R	CurrUnitStatus	IR14	PIV14
Z00d		DInt		0...6	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Day	HR29	IV29
Z00d		DInt		0...7	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.CopyTo_Day	HR31	IV31
Z00d		USInt		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.EnDayCopy	HR33	PIV33
Z00d	Щоденна подія увімкнена	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[0].Enabled	C1	BV50
Z00d	Час початку щоденної події (год)	USInt		0...23	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[0].Hours	HR34	PIV34
Z00d	Час початку щоденної події (хв)	USInt		0...59	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[0].Mins	HR35	PIV35
Z00d	Стан пристрою для щоденної події (0=ВИМК.; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...3	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[0].UnitStatus	HR36	PIV36
Z00d	Щоденна подія увімкнена	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[1].Enabled	C2	BV54
Z00d	Час початку щоденної події (год)	USInt		0...23	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[1].Hours	HR37	PIV37
Z00d	Час початку щоденної події (хв)	USInt		0...59	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[1].Mins	HR38	PIV38
Z00d	Стан пристрою для щоденної події (0=ВИМК.; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...3	R/W	Scheduler_OnOffUnit.Scheduler_1.Event_Msk[1].UnitStatus	HR39	PIV39

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Z00d	Щоденна подія увімкнена	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[2].Enabled	C3	BV58
Z00d	Час початку щоденної події (година)	USInt		0...23	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[2].Hours	HR40	PIV40
Z00d	Час початку щоденної події (хвилина)	USInt		0...59	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[2].Mins	HR41	PIV41
Z00d	Стан пристрою для щоденної події (0=ВИМК.; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...3	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[2].UnitStatus	HR42	PIV42
Z00d	Щоденна подія увімкнена	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[3].Enabled	C4	BV62
Z00d	Час початку щоденної події (година)	USInt		0...23	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[3].Hours	HR43	PIV43
Z00d	Час початку щоденної події (хвилина)	USInt		0...59	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[3].Mins	HR44	PIV44
Z00d	Стан пристрою для щоденної події (0=ВИМК.; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...3	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.Event_Msk[3].UnitStatus	HR45	PIV45
Z00d	Відображення повідомлень для щоденних подій	USInt			R	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.DaysSchedMsg	IR15	PIV15
Z00d		USInt		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SaveData	HR46	PIV46
Z00e	Увімкнено період відпустки	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[0]. Enabled	C5	BV68
Z00e	Перший день періоду	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[0]. StartDay	HR47	PIV47
Z00e	Перший місяць періоду	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[0]. StartMonth	HR48	PIV48
Z00e	Останній день періоду	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[0]. EndDay	HR49	PIV49
Z00e	Останній місяць періоду	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[0]. EndMonth	HR50	PIV50
Z00e	Стан пристрою на період відпустки (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...3	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[0]. UnitStatus	HR51	PIV51
Z00e	Увімкнено період відпустки	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[1]. Enabled	C6	BV74
Z00e	Перший день періоду	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[1]. StartDay	HR52	PIV52

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Z00e	Перший місяць періоду	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[1]. StartMont h	HR53	PIV53
Z00e	Останній день періоду	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[1]. EndDay	HR54	PIV54
Z00e	Останній місяць періоду	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[1]. EndMonth	HR55	PIV55
Z00e	Стан пристрою на період відпустки (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...3	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[1]. UnitStatus	HR56	PIV56
Z00e	Увімкнено період відпустки	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[2]. Enabled	C7	BV80
Z00e	Перший день періоду	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[2]. StartDay	HR57	PIV57
Z00e	Перший місяць періоду	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[2]. StartMont h	HR58	PIV58
Z00e	Останній день періоду	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[2]. EndDay	HR59	PIV59
Z00e	Останній місяць періоду	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[2]. EndMonth	HR60	PIV60
Z00e	Стан пристрою на період відпустки (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...3	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsSched[2]. UnitStatus	HR61	PIV61
Z00e	Відображення повідомлень на період відпустки	USInt			R	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.VacationsMsg	IR16	PIV16
Z00f	Увімкнено режим особливого дня	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[0]. Enabled	C8	BV87
Z00f	Число особливого дня	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[0]. SpecialDa y	HR62	PIV62
Z00f	Місяць особливого дня	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[0]. SpecialM onth	HR63	PIV63
Z00f	Стан пристрою на особливий день (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ)	USInt		0...4	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[0]. UnitStatu s	HR64	PIV64
Z00f	Увімкнено режим особливого дня	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[1]. Enabled	C9	BV91

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Z00f	Число особливого дня	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[1]. SpecialDa y	HR65	PIV65
Z00f	Місяць особливого дня	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[1]. SpecialM onth	HR66	PIV66
Z00f	Стан пристрою на особливий день (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ; 4=АВТО)	USInt		0..4	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[1]. UnitStatu s	HR67	PIV67
Z00f	Увімкнено режим особливого дня	Bool		0..1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[2]. Enabled	C10	BV95
Z00f	Число особливого дня	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[2]. SpecialDa y	HR68	PIV68
Z00f	Місяць особливого дня	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[2]. SpecialM onth	HR69	PIV69
Mask code	Опис	Type	UoM	Range	R/W	Variable Name	BMS	BacNet
Z00f	Стан пристрою на особливий день (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ; 4=АВТО)	USInt		0..4	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[2]. UnitStatu s	HR70	PIV70
Z00f	Увімкнено режим особливого дня	Bool		0..1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[3]. Enabled	C11	BV99
Z00f	Число особливого дня	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[3]. SpecialDa y	HR71	PIV71
Z00f	Місяць особливого дня	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[3]. SpecialM onth	HR72	PIV72
Z00f	Стан пристрою на особливий день (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ; 4=АВТО)	USInt		0..4	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[3]. UnitStatu s	HR73	PIV73
Z00f	Увімкнено режим особливого дня	Bool		0..1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[4]. Enabled	C12	BV103
Z00f	Число особливого дня	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[4]. SpecialDa y	HR74	PIV74
Z00f	Місяць особливого дня	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[4]. SpecialM onth	HR75	PIV75
Z00f	Стан пристрою на особливий день (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ; 4=АВТО)	USInt		0..4	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[4]. UnitStatu s	HR76	PIV76

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
Z00f	Увімкнено режим особливого дня	Bool		0...1	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[5]. Enabled	C13	BV107
Z00f	Число особливого дня	USInt		1...31	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[5]. SpecialDa y	HR77	PIV77
Z00f	Місяць особливого дня	USInt		1...12	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[5]. SpecialM onth	HR78	PIV78
Z00f	Стан пристрою на особливий день (0=ВИМКНЕНО; 1=ЕКОНОМ; 2=ПРЕКОМФОРТ; 3=КОМФОРТ; 4=АВТО)	USInt		0...4	R/W	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysSched[5]. UnitStatu s	HR79	PIV79
Z00f	Відображення повідомлень на особливий день	USInt			R	Scheduler_OnOffUnit. Scheduler _1.SpecDaysMsg	IR17	PIV17
Z021	Мова	DInt		0...2	R/W	LangChange	HR80	IV80

Меню MODE (Режим) в головній масці

Mask code	Опис	Type	UoM	Range	R/W	Variable Name	BMS	BacNet
X00a	Current mode	USInt		0...MaxSetTyp	R/W	SetTyp	HR82	PIV82
X00a	Machine status	USInt			R	OnOffStatus	IR198	PIV198

Меню HEATING (Нагрівання) в головному меню

Mask code	Опис	Type	UoM	Range	R/W	Variable Name	BMS	BacNet
-	Нагрівач - Апаратне значення	Bool			R	Heat_1.HW_Val	DI45	BV230
-	Нагрівач - Значення	Bool			R	Heat_1.Ctrl	DI46	BV231
-	Лічильник годин роботи нагрівача	UDInt			R	HC_Heat_1.Hrs	IR225	PIV225
A001	Лічильник годин роботи нагрівача	UDInt		0...999999	R/W	HC_Heat_1.MaintThrsh	HR169	PIV169
A002	Лічильник годин роботи нагрівача	Bool		0..1	R/W	HC_Heat_1.Res	C24	BV622
A003	Нагрівач - Значення вручну	USInt		0..2	R/W	Heat_1.Man	HR171	PIV171
A004	Модулююча потужність нагрівання - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	HeatVlv.Man	HR172	PIV172
-	Нагрівач 2-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	Heat_2.HW_Val	DI53	BV238
-	Нагрівач 2-го ступеня - Значення	Bool			R	Heat_2.Ctrl	DI54	BV239
-	Лічильник годин роботи нагрівача 2-го ступеня	UDInt			R	HC_Heat_2.Hrs	IR227	PIV227
A005	Лічильник годин роботи нагрівача 2-го ступеня	UDInt		0...999999	R/W	HC_Heat_2.MaintThrsh	HR173	PIV173
A006	Лічильник годин роботи нагрівача 2-го ступеня	Bool		0..1	R/W	HC_Heat_2.Res	C25	BV627
A007	Нагрівач 2 ступеня - Значення вручну	USInt		0..2	R/W	Heat_2.Man	HR175	PIV175
-	Попередній нагрівач - Апаратне значення	Bool			R	PreHeaterPump.HW_Val	DI61	BV246
-	Попередній нагрівач - Значення	Bool			R	PreHeaterPump.Ctrl	DI62	BV247
-	Лічильник годин роботи попереднього нагрівача	UDInt			R	HC_PreHeat.Hrs	IR229	PIV229
A008	Лічильник годин роботи попереднього нагрівача	UDInt		0...999999	R/W	HC_PreHeat.MaintThrsh	HR176	PIV176
A009	Лічильник годин роботи попереднього нагрівача	Bool		0..1	R/W	HC_PreHeat.Res	C26	BV631
A010	Попередній нагрівач - Значення вручну	USInt		0..2	R/W	PreHeaterPump.Man	HR178	PIV178
A011	Модулююча потужність попереднього нагрівання - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	ModulPreHeat.Man	HR179	PIV179
-	Догрівач - Апаратне значення	Bool			R	ReHeat.HW_Val	DI63	BV248
-	Догрівач - Значення	Bool			R	ReHeat.Ctrl	DI64	BV249
-	Лічильник годин роботи догрівача	UDInt			R	HC_ReHeat.Hrs	IR231	PIV231
A012	Лічильник годин роботи догрівача	UDInt		0...999999	R/W	HC_ReHeat.MaintThrsh	HR180	PIV180
A013	Лічильник годин роботи догрівача	Bool		0..1	R/W	HC_ReHeat.Res	C27	BV636
A014	Догрівач - Значення вручну	USInt		0..2	R/W	ReHeat.Man	HR182	PIV182
A015	Модулююча потужність догрівання - Ручний режим (аналоговий вхід)	USInt		0...101	R/W	ReHeatVlv.Man	HR183	PIV183
-	Запит на нагрівання	Real			R	Heating_PID_Seq[4]	IR233	AV233
A016	PID-регулювання нагрівання - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[4].Kp	HR184	AV184
A017	PID-регулювання нагрівання - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[4].Ti	HR185	PIV185
A018	Мінімальна потреба в нагріванні	Real	%	-999.9...999.9	R/W	MainHeatMin	HR186	AV186
A019	Задана температура гарячої води	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	HW_Set	HR187	AV187
A020	Клапан води для нагрівання PID - Пропорційний (Kp)	Real		0.0...999.9	R/W	PID_HeatHW.Kp	HR188	AV188
A021	Клапан води для нагрівання PID - Інтегральний (Ti)	UInt	s	0...65535	R/W	PID_HeatHW.Ti	HR189	PIV189
A022	Мінімальна потреба в нагріванні	Real	%	0.0...100.0	R/W	MainHW_MinPID	HR190	AV190
A023	Поріг замерзання водонагрівача	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	W_HeatFreezeSet	HR191	AV191
A024	Мінімальна потреба в охолодженні	UDInt	s	10...9999	R/W	HeatVlvOpenTime	HR192	PIV192
A025	Потужність електричних нагрівачів	Real		0.0...999.9	R/W	HE_Pwr[0]	HR194	AV194
A026	Потужність електричних нагрівачів	Real		0.0...999.9	R/W	HE_Pwr[1]	HR195	AV195
A027	Потужність електричних нагрівачів	Real		0.0...999.9	R/W	HE_Pwr[2]	HR196	AV196

A028	Мінімальний час увімкнення нагрівача	UInt	s	0...65535	R/W	HeatMinOnT	HR197	PIV197
A029	Мінімальний час вимкнення нагрівача	UInt	s	0...65535	R/W	HeatMinOffT	HR198	PIV198
A030	Мінімальний час увімкнення нагрівача	UInt	s	0...65535	R/W	HeatMinOnOnSameT	HR199	PIV199
A031	Поріг увімкнення 1-го нагрівача	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnHeat_1	HR200	AV200
A032	Поріг вимкнення 1-го нагрівача	Real	%	-999.9...999.9	R/W	ThrshOffHeat_1	HR201	AV201
A033	Поріг увімкнення 2-го нагрівача	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnHeat_2	HR202	AV202
A034	Поріг вимкнення 2-го нагрівача	Real	%	-999.9...999.9	R/W	ThrshOffHeat_2	HR203	AV203
-	Запит на нагрівання	Real			R	Heating_PID_Seq[6]	IR234	AV234
A035	PID-регулювання нагрівання - Пропорційне посилення	Real		-999.9...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[6].Kp	HR204	AV204
A036	PID-регулювання нагрівання - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[6].Ti	HR205	PIV205
A037	Мінімальна потреба в догріванні	Real	%	0.0...100.0	R/W	ReHeatMin	HR206	AV206
A038	Потужність догрівача	Real		-999.9...999.9	R/W	ReHeatHE_Pwr[0]	HR207	AV207
A039	Потужність догрівача	Real		-999.9...999.9	R/W	ReHeatHE_Pwr[1]	HR208	AV208
A040	Мінімальний час увімкнення догрівача	UInt	s	0...65535	R/W	ReHeatMinOnT	HR209	PIV209
A041	Мінімальний час вимкнення догрівача	UInt	s	0...65535	R/W	ReHeatMinOffT	HR210	PIV210
A042	Мінімальний час увімкнення догрівач	UInt	s	0...65535	R/W	ReHeatMinOnOnSameT	HR211	PIV211
A043	Мінімальний відсоток пропуску гарячої води клапана догрівача	Real	%	0.0...100.0	R/W	ReHW_MinPID	HR212	AV212
A044	Мінімальна потреба в охолодженні	UDInt	s	10...9999	R/W	ReHeatVlvOpenTime	HR213	PIV213
-	Запит на попереднє нагрівання	Real	%		R	AfterPreHeatReq	IR235	AV235
A045	Зміювик попереднього нагрівання PID - Задане значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	PID_PreHeatCoil.SetP	HR215	AV215
A046	Зміювик попереднього нагрівання PID - Пропорційний (Kp)	Real		-999.9...999.9	R/W	PID_PreHeatCoil.Kp	HR216	AV216
A047	Зміювик попереднього нагрівання PID - Інтегральний (Ti)	UInt	s	0...65535	R/W	PID_PreHeatCoil.Ti	HR217	PIV217
A048	Мінімальна потреба в попередньому нагріванні	Real		0.0...999.9	R/W	PreHeatMin	HR218	AV218
A049	Потужність попереднього нагрівача	Real		-999.9...999.9	R/W	PreHeatHE_Pwr[0]	HR219	AV219
A050	Потужність попереднього нагрівача	Real		-999.9...999.9	R/W	PreHeatHE_Pwr[1]	HR220	AV220
A051	Мінімальний час увімкнення попереднього нагрівача	UInt	s	0...65535	R/W	PreHeatMinOnT	HR221	PIV221
A052	Мінімальний час вимкнення попереднього нагрівача	UInt	s	0...65535	R/W	PreHeatMinOffT	HR222	PIV222
A053	Мінімальний час увімкнення попереднього нагрівача	UInt	s	0...65535	R/W	PreheatMinOnOnSameT	HR223	PIV223
-	Запит на розморожування попереднього нагрівача	Real	%		R	PreW_AfreezeReq	IR236	AV236
A054	Задане значення попереднього нагрівача	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	PreHeatSet	HR224	AV224
A055	PID попереднього нагрівача - Пропорційний (Kp)	Real		-999.9...999.9	R/W	PID_PreHeatHW.Kp	HR225	AV225
A056	PID попереднього нагрівача- Інтегральний (Ti)	UInt	s	0...65535	R/W	PID_PreHeatHW.Ti	HR226	PIV226
A057	Мінімальний відсоток пропуску гарячої води клапана попереднього нагрівача	Real	%	0.0...100.0	R/W	PreHW_MinPID	HR227	AV227
A058	Поріг захисту від замерзання попереднього нагрівача	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	W_PreHeatFreezeSet	HR228	AV228
A059	Мінімальна потреба в охолодженні	UDInt	s	10...9999	R/W	PreHeatVlvOpenTime	HR229	PIV229
A060	Мінімальна зовнішня температура для захисту від замерзання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AFreezeExtMinTemp	HR231	AV231
A061	Максимальна зовнішня температура для захисту від замерзання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AFreezeExtMaxTemp	HR232	AV232
A062	Мінімальний час процедури захисту від замерзання	UInt	s	0...65535	R/W	AFreezeHeatMinT	HR233	PIV233

A063	Максимальний час процедури захисту від замерзання	UInt	s	0..65535	R/W	AfreezeHeatMaxT	HR234	PIV234
A064	Мінімальний відсоток відкриття для захисту від замерзання	Real	%	-999.9...999.9	R/W	AfreezeHeatMin	HR235	AV235
A065	Максимальний відсоток відкриття для захисту від замерзання	Real	%	-999.9...999.9	R/W	AfreezeHeatMax	HR236	AV236
A066		Int	s	0..9999	R/W	OnT_Pmp_inOff	HR237	IV237
A067		Int	s	0..9999	R/W	OffT_Pmp_inOff	HR238	IV238
A068	Поріг низької температури припливу	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	LowSupplyTempThrsh	HR239	AV239
A069	Час затримки попередження про надто низьку температуру припливу при роботі установки	UInt	s	0..65535	R/W	LowTempAlrmDT_Run	HR240	PIV240

Меню COOLING (Охолодження) в головному меню

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Охолоджувач - Апаратне значення	Bool			R	Cool_1.HW_Val	DI47	BV232
-	Охолоджувач - Значення	Bool			R	Cool_1.Ctrl	DI48	BV233
-	Лічильник годин роботи охолоджувача	UDInt			R	HC_Cool_1.Hrs	IR215	PIV215
B001	Лічильник годин роботи охолоджувача	UDInt		0...999999	R/W	HC_Cool_1.MaintThrsh	HR107	PIV107
B002	Лічильник годин роботи охолоджувача	Bool		0...1	R/W	HC_Cool_1.Res	C20	BV555
B003	Охолоджувач - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	Cool_1.Man	HR109	PIV109
B004	Модулююча потужність охолодження - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	CoolVlv.Man	HR110	PIV110
-	Охолоджувач 2-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	Cool_2.HW_Val	DI51	BV236
-	Охолоджувач 2-го ступеня - Значення	Bool			R	Cool_2.Ctrl	DI52	BV237
-	Лічильник годин роботи охолоджувача 2-го ступеня	UDInt			R	HC_Cool_2.Hrs	IR217	PIV217
B005	Лічильник годин роботи охолоджувача 2-го ступеня	UDInt		0...999999	R/W	HC_Cool_2.MaintThrsh	HR111	PIV111
B006	Лічильник годин роботи охолоджувача 2-го ступеня	Bool		0...1	R/W	HC_Cool_2.Res	C21	BV560
B007	Охолоджувач 2-го ступеня - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	Cool_2.Man	HR113	PIV113
-	Запит на охолодження	Real			R	Cooling_PID_Seq[4]	IR219	AV219
B008	PID-регулювання охолодження - Пропорційне підсилення	Real		-999.9...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[4].Kp	HR114	AV114
B009	PID-регулювання охолодження - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[4].Ti	HR115	PIV115
B010	Мінімальна потреба в охолодженні	Real	%	0.0...100.0	R/W	MainCoolMin	HR116	AV116
B011	Мінімальний час увімкнення охолоджувача	UInt	s	0...65535	R/W	CoolMinOnT	HR117	PIV117
B012	Мінімальний час вимкнення охолоджувача	UInt	s	0...65535	R/W	CoolMinOffT	HR118	PIV118
B013	Мінімальний час увімкнення охолоджувача	UInt	s	0...65535	R/W	CoolMinOnOnSameT	HR119	PIV119
B014	Блокування охолодження в режимі	USInt		0...2	R/W	CoolDX_ResTyp	HR120	PIV120
B015	Поріг увімкнення 1-го охолоджувача	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnCool_1	HR121	AV121
B016	Поріг вимкнення 1-го охолоджувача	Real	%	-999.9...999.9	R/W	ThrshOffCool_1	HR122	AV122
B017	Поріг увімкнення 2-го охолоджувача	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnCool_2	HR123	AV123
B018	Поріг вимкнення 2-го охолоджувача	Real	%	-999.9...999.9	R/W	ThrshOffCool_2	HR124	AV124
B019	Мінімальне охолодження змійовика води	Real	%	0.0...100.0	R/W	MainCW_MinPID	HR125	AV125
B020	Мінімальна потреба в охолодженні	UDInt	s	10...9999	R/W	CoolVlvOpenTime	HR126	PIV126

Меню COOL/HEAT (Охолодження/Нагрівання) в головному меню

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Реверс - Апаратне значення	Bool			R	RevOut_1.HW_Val	DI228	BV805
-	Реверс - Значення	Bool			R	RevOut_1.Ctrl	DI65	BV250
-	Лічильник годин роботи реверса	UDInt			R	HC_Rev_1.Hrs	IR264	PIV264
C001	Лічильник годин роботи реверса	UDInt		0...999999	R/W	HC_Rev_1.MaintThrsh	HR322	PIV322
C002	Лічильник годин роботи реверса	Bool		0...1	R/W	HC_Rev_1.Res	C37	BV808
C003	Реверс - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	RevOut_1.Man	HR324	PIV324
C004	Модуляція реверсу - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	RevOutVlv.Man	HR325	PIV325
-	Реверс 2-го ступеня - Апаратне значення	Bool			R	RevOut_2.HW_Val	DI229	BV811
-	Реверс 2-го ступеня - Значення	Bool			R	RevOut_2.Ctrl	DI66	BV251
-	Лічильник годин роботи реверса 2-го ступеня	UDInt			R	HC_Rev_2.Hrs	IR266	PIV266
C005	Лічильник годин роботи реверса 2-го ступеня	UDInt		0...999999	R/W	HC_Rev_2.MaintThrsh	HR326	PIV326
C006	Лічильник годин роботи реверса 2-го ступеня	Bool		0...1	R/W	HC_Rev_2.Res	C38	BV814
C007	Реверс 2-го ступеня - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	RevOut_2.Man	HR328	PIV328
-	Охолоджувач/нагрівач - Апаратне значення	Bool			R	CoolHeat.HW_Val	DI55	BV240
-	Охолоджувач/нагрівач - Значення	Bool			R	CoolHeat.Ctrl	DI56	BV241
C038	Охолоджувач/нагрівач - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	CoolHeat.Man	HR359	PIV359
-	Запит на нагрівання	Real			R	Heating_PID_Seq[5]	IR286	AV286
C039	PID-регулювання нагрівання - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[5].Kp	HR360	AV360
C040	PID-регулювання нагрівання - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[5].Ti	HR361	PIV361
C041	Мінімальна потреба в реверсі	Real	%	-999.9...999.9	R/W	MainRevMin	HR362	AV362
-	Запит на охолодження	Real			R	Cooling_PID_Seq[5]	IR287	AV287
C042	PID-регулювання охолодження - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[5].Kp	HR363	AV363
C043	PID-регулювання охолодження - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[5].Ti	HR364	PIV364
-	Запит на розморожування реверсу	Real	%		R	RevW_AfreezeReq	IR288	AV288
C044	Задана температура гарячої води	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	HW_Set	HR187	AV187
C045	PID клапана гарячої води - Пропорційний (Kp)	Real		0.0...999.9	R/W	PID_HeatHW.Kp	HR188	AV188
C046	PID клапана гарячої води PID - Інтегральний (Ti)	UInt	s	0...65535	R/W	PID_HeatHW.Ti	HR189	PIV189
C047	Мінімальна потреба в нагріванні	Real	%	0.0...100.0	R/W	MainHW_MinPID	HR190	AV190
C048	Поріг захисту від замерзання водонагрівача	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	W_HeatFreezeSet	HR191	AV191
C049	Мінімальна потреба в охолодженні	UDInt	s	10...9999	R/W	CoolHeatVlvOpenTime	HR365	PIV365
C050	Мінімальний час увімкнення реверсу	UInt	s	0...65535	R/W	RevMinOnT	HR367	PIV367
C051	Мінімальний час вимкнення реверсу	UInt	s	0...65535	R/W	RevMinOffT	HR368	PIV368
C052	Мінімальний час увімкнення реверсу	UInt	s	0...65535	R/W	RevMinOnOnSameT	HR369	PIV369
C053	Поріг увімкнення 1-го реверсу	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnRev_1	HR370	AV370
C054	Поріг вимкнення 1-го реверсу	Real	%	-999.9...999.9	R/W	ThrshOffRev_1	HR371	AV371
C055	Поріг увімкнення 2-го реверсу	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnRev_2	HR372	AV372
C056	Поріг вимкнення 2-го реверсу	Real	%	-999.9...999.9	R/W	ThrshOffRev_2	HR373	AV373
C057	Мінімальна зовнішня температура для захисту від замерзання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AFreezeExtMinTemp	HR231	AV231
C058	Максимальна зовнішня температура для захисту від замерзання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AFreezeExtMaxTemp	HR232	AV232
C059	Мінімальний час захисту від замерзання	UInt	s	0...65535	R/W	AFreezeHeatMinT	HR233	PIV233
C060	Максимальний час захисту від замерзання	UInt	s	0...65535	R/W	AFreezeHeatMaxT	HR234	PIV234

C061	Мінімальний відсоток відкриття для захисту від замерзання	Real	%	-999.9...999.9	R/W	AfreezeHeatMin	HR235	AV235
C062	Максимальний відсоток відкриття для захисту від замерзання	Real	%	-999.9...999.9	R/W	AfreezeHeatMax	HR236	AV236

Меню FANS (Вентилятори) у головному меню

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Припливний вентилятор - Апаратне значення	Bool			R	SupplyFan.HW_Val	DI49	BV234
-	Припливний вентилятор - Значення	Bool			R	SupplyFan.Ctrl	DI5	BV172
-	Лічильник годин роботи припливного вентилятора	UDInt			R	HC_SupplyFan_1.Hrs	IR220	PIV220
D001	Лічильник годин роботи припливного вентилятора	UDInt		0...999999	R/W	HC_SupplyFan_1.MaintThrsh	HR128	PIV128
D002	Лічильник годин роботи припливного вентилятора	Bool		0...1	R/W	HC_SupplyFan_1.Res	C22	BV578
D003	Припливний вентилятор - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	SupplyFan.Man	HR130	PIV130
D004	Модуляція припливного вентилятора - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	ModulSupplyFan.Man	HR131	PIV131
-	Витяжний вентилятор - Апаратне значення	Bool			R	ExhFan.HW_Val	DI50	BV235
-	Витяжний вентилятор - Значення	Bool			R	ExhFan.Ctrl	DI6	BV176
-	Лічильник годин роботи витяжного вентилятора	UDInt			R	HC_ExhFan_1.Hrs	IR222	PIV222
D005	Лічильник годин роботи витяжного вентилятора	UDInt		0...999999	R/W	HC_ExhFan_1.MaintThrsh	HR132	PIV132
D006	Лічильник годин роботи витяжного вентилятора	Bool		0...1	R/W	HC_ExhFan_1.Res	C23	BV583
D007	Витяжний вентилятор - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	ExhFan.Man	HR134	PIV134
D008	Модуляція витяжного вентилятора - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	ModulExhFan.Man	HR135	PIV135
D009	Мінімальна потужність вентилятора	Real	%	0.0...100.0	R/W	MinFanPwr	HR136	AV136
D010	Припливний коефіцієнт k - фактор припливного вентилятора	Real		0.0...999.9	R/W	K_FactorSupply	HR137	AV137
D011	Задане значення витрати припливного повітря	Real	m3h	0.0...99999.0	R/W	SupplyAirFlowSet	HR138	AV138
D012	Витяжний коефіцієнт k- фактор витяжного вентилятора	Real		0.0...999.9	R/W	K_FactorExh	HR139	AV139
D013	Задане значення витрати витяжного повітря	Real	m3h	0.0...99999.0	R/W	ExhAirFlowSet	HR140	AV140
-	Одиниця виміру в інтерфейсі користувача	DInt			R	Uom_Msk		
D014	Задане значення тиску припливного повітря	Real	Pa	0.0...9999.99	R/W	SupplyAirPSet	HR141	AV141
D015	Задане значення тиску витяжного повітря	Real	Pa	0.0...9999.99	R/W	ExhAirPSet	HR142	AV142
-	Припливний вентилятор - Значення	Bool			R	SupplyFan.Ctrl	DI5	BV172
-	Модуляція припливного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulSupplyFan.HW_Val	IR76	AV76
D016	PID-регулювання припливного вентилятора - Пропорційне (Kp)	Real		0.1...999.9	R/W	PID_Supply.Kp	HR143	AV143
D017	PID-регулювання припливного вентилятора - Інтегральне (Ti)	UInt	s	0...30000	R/W	PID_Supply.Ti	HR144	PIV144
D018	Припливний вентилятор PID - Похідний (Td)	UInt	s	0...30000	R/W	PID_Supply.Td	HR145	PIV145
-	Витяжний вентилятор - Значення	Bool			R	ExhFan.Ctrl	DI6	BV176
-	Модуляція витяжного вентилятора - Апаратне значення	Real	%		R	ModulExhFan.HW_Val	IR79	AV79
D019	PID витяжного вентилятора - Пропорційний (Kp)	Real		0.1...999.9	R/W	PID_Exh.Kp	HR146	AV146
D020	PID витяжного вентилятора - Інтегральний (Ti)	UInt	s	0...30000	R/W	PID_Exh.Ti	HR147	PIV147
D021	PID витяжного вентилятора - Похідний (Td)	UInt	s	0...30000	R/W	PID_Exh.Td	HR148	PIV148
D022	Затримка між спрацюванням заслінки та припливного вентилятора	UInt	s	0...65535	R/W	DT_SupplyFan	HR149	PIV149
D023	Час простою припливного вентилятора	UInt	s	20...65535	R/W	IdleT_SupplyFan	HR150	PIV150
D024	Швидкість припливного вентилятора в режимі простою	Real	%	0.0...999.9	R/W	ManSupplyFanIdle	HR151	AV151

D025	Затримка вимкнення припливного вентилятора	UInt	s	0...65535	R/W	DOff_SupplyFan	HR152	PIV152
D026	Затримка між вентилятором і заслінкою	UInt	s	0...65535	R/W	DT_Dmp	HR153	PIV153
D027	Затримка між заслінкою та витяжним вентилятором	UInt	s	0...65535	R/W	DT_ExhFan	HR154	PIV154
D028	Час простою витяжного вентилятора	UInt	s	0...65535	R/W	IdleT_ExhFan	HR155	PIV155
D029	Швидкість витяжного вентилятора в режимі простою	Real	%	0.0...999.9	R/W	ManExhFanIdle	HR156	AV156
D030	Затримка вимкнення витяжного вентилятора	UInt	s	0...65535	R/W	DOff_ExhFan	HR157	PIV157
D031	Швидкість припливного вентилятора в режимі пожежної тривоги	Real	%	0.0...100.0	R/W	FireSupplySpeed	HR158	AV158
D032	Швидкість витяжного вентилятора в режимі пожежної тривоги	Real	%	0.0...100.0	R/W	FireExhSpeed	HR159	AV159
D033	Запит рівня якості повітря вентилятора	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	FireThrsh	HR160	AV160
-	Запит рівня якості повітря вентилятора	Real	%		R	AirQualFan	IR224	AV224
D034	PID-регулювання рівня CO2 - Пропорційне підсилення	Real		-999.99...999.99	R/W	DevCfg_PID_Seq_CO2[1].Kp	HR161	AV161
D035	PID-регулювання рівня CO2 - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_CO2[1].Ti	HR162	PIV162
D036	Максимальна потужність припливного вентилятора	Real		0.0...100.0	R/W	SupplyFanMax	HR163	AV163
D037	Поріг спрацьовування сигналізації витрати припливного повітря	Real	m3h	0.0...9999.9	R/W	WarnThrshSupplyFlw	HR164	AV164
D038	Поріг спрацьовування сигналізації витрати витяжного повітря	Real	m3h	0.0...9999.9	R/W	WarnThrshExhFlw	HR165	AV165
D039	Поріг спрацьовування сигналізації за тиском припливного повітря	Real	Pa	0.0...9999.9	R/W	AlrmSupplyAirP	HR166	AV166
D040	Поріг спрацьовування сигналу тривоги за тиском витяжного повітря	Real	Pa	0.0...9999.9	R/W	AlrmExhAirP	HR167	AV167
D041	Збільшення швидкості вентилятора у разі попередження про забруднення фільтра	Real	%	-999.9...999.9	R/W	FilterWarnFanIncr	HR168	AV168

Меню RECOVERY (Рекуперація) у головному меню

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Рекуператор - Апаратне значення	Bool			R	RecoveryPump.HW_Val	DI57	BV242
-	Рекуператор - Значення	Bool			R	RecoveryPump.Ctrl	DI58	BV243
-	Лічильник годин роботи рекуператора	UDInt			R	HC_RecoveryPump.Hrs	IR237	PIV237
E001	Лічильник годин роботи рекуператора	UDInt		0...999999	R/W	HC_RecoveryPump.MaintThrsh	HR241	PIV241
E002	Лічильник годин роботи рекуператора	Bool		0...1	R/W	HC_RecoveryPump.Res	C28	BV699
E003		USInt		0...2	R/W	RecoveryManINT	HR243	PIV243
E004	Модулююча потужність рекуперації тепла - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	HeatRecovery.Man	HR244	PIV244
E005	Модуляція потужності змішувальної заслінки - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	ModulMixDamp.Man	HR245	PIV245
-	Запит на нагрівання	Real			R	Heating_PID_Seq[2]	IR239	AV239
E006	PID-регулювання нагрівання - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[2].Kp	HR246	AV246
E007	PID-регулювання нагрівання - Постійне (Інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[2].Ti	HR247	PIV247
E008	Мінімальна рекуперація тепла	Real	%	0.0...100.0	R/W	MinHeatRec	HR248	AV248
E009	Мінімум для рекуперації	Real	%	-999.9...999.9	R/W	Rec_MinPID	HR249	AV249
-	Запит на охолодження	Real			R	Cooling_PID_Seq[2]	IR240	AV240
E010	Увімкнути рекуперацію в режимі охолодження	Bool		0...1	R/W	En_CoolRec	C29	BV709
E011	PID-регулювання охолодження - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[2].Kp	HR250	AV250
E012	PID-регулювання охолодження - Постійне (Інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[2].Ti	HR251	PIV251
-	Запит на захист від замерзання	Bool			R	FrostProtReq	DI225	BV712
E013	Поріг температури для запуску розморожування рекуператора	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MaxExtFrostRec	HR252	AV252
E014	Мінімальний поріг температури для запуску розморожування рекуператора	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MinExtFrostRec	HR253	AV253
E015	Максимальний час розморожування рекуператора	UInt	s	90...65535	R/W	MaxFrostRecT	HR254	PIV254
E016	Максимальний час розморожування рекуператора	UInt	s	0...9999	R/W	FrostRecOffT	HR255	PIV255
E017	Поріг увімкнення рекуператора	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnRecStep1	HR256	AV256
E018	Поріг вимкнення рекуператора	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOffRecStep1	HR257	AV257
E019	Поріг увімкнення рекуператора 2-го ступеня	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOnRecStep2	HR258	AV258
E020	Поріг вимкнення рекуператора 2-го ступеня	Real	%	0.0...100.0	R/W	ThrshOffRecStep2	HR259	AV259
E021	Мінімальна потреба в охолодженні	UDInt	s	10...9999	R/W	HeatRecoveryOpenTime	HR260	PIV260
-	Запит на нагрівання	Real			R	Heating_PID_Seq[0]	IR241	AV241
E022	PID-регулювання нагрівання - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[0].Kp	HR262	AV262
E023	PID-регулювання нагрівання - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Heat[0].Ti	HR263	PIV263
Mask code	Опис	Type	UoM	Range	R/W	Variable Name	BMS	BacNet
-	Запит на охолодження	Real			R	Cooling_PID_Seq[0]	IR242	AV242
E024	PID-регулювання охолодження - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[0].Kp	HR264	AV264
E025	PID-регулювання охолодження - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Cool[0].Ti	HR265	PIV265
-	Запит на якість повітря	Real			R	AirQualReq_1	IR243	AV243
E026	PID-регулювання CO2 - Пропорційне підсилення	Real		0.0...999.99	R/W	DevCfg_PID_Seq_CO2[0].Kp	HR266	AV266

E027	PID-регулювання CO2 - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_CO2[0].Ti	HR267	PIV267
E028	Мінімальне відкриття змішувальної заслінки	Real	%	0.0...100.0	R/W	ModulMixDampMinVal	HR268	AV268
E029	Максимальне відкриття змішувальної заслінки	Real	%	0.0...100.0	R/W	ModulMixDampMaxVal	HR269	AV269
E030	Мінімальна потреба в охолодженні	UDInt	s	10...9999	R/W	MixOpenTime	HR270	PIV270
E031	Запуск швидкого нагрівання	Bool		0...1	R/W	FastHeatTrig	C30	BV734
E032	Зупинка швидкого нагрівання	Bool		0...1	R/W	FastHeatStop	C31	BV735
E033	Час швидкого нагрівання	UInt	s	0...65535	R/W	FastHeatT	HR272	PIV272
E034	Поріг швидкого охолодження	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	FastCoolThrsh	HR273	AV273
E035	Поріг швидкого нагрівання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	FastHeatThrsh	HR274	AV274

Меню HUMIDITY (Вологість) у головному меню

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Зволожувач повітря - Апаратне значення	Bool			R	Hum.HW_Val	DI59	BV244
-	Зволожувач повітря - Значення	Bool			R	Hum.Ctrl	DI60	BV245
-	Лічильник годин роботи зволожувача повітря	UDInt			R	HC_Hum.Hrs	IR244	PIV244
F001	Лічильник годин роботи зволожувача повітря	UDInt		0...999999	R/W	HC_Hum.MaintThrsh	HR275	PIV275
F002	Лічильник годин роботи зволожувача повітря	Bool		0...1	R/W	HC_Hum.Res	C32	BV741
F003	Зволожувач повітря - Значення вручну	USInt		0...2	R/W	Hum.Man	HR277	PIV277
F004	Модуляційна потужність зволожувача - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	ModulHum.Man	HR278	PIV278
-	Вентилятор конденсатора на даху - Апаратне значення	Bool			R	IEC_Hum.HW_Val	DI226	BV744
-	Вентилятор конденсатора на даху - Значення	Bool			R	IEC_Hum.Ctrl	DI227	BV745
-	Лічильник годин роботи зволожувача IEC	UDInt			R	HC_IEC_Hum.Hrs	IR246	PIV246
F005	Лічильник годин роботи зволожувача IEC	UDInt		0...999999	R/W	HC_IEC_Hum.MaintThrsh	HR279	PIV279
F006	Лічильник годин роботи зволожувача IEC	Bool		0...1	R/W	HC_IEC_Hum.Res	C33	BV748
F007	Вентилятор конденсатора на даху - Ручне значення	USInt		0...2	R/W	IEC_Hum.Man	HR281	PIV281
F008	Модуляційна потужність зволожувача - Ручний режим (аналоговий вихід)	USInt		0...101	R/W	Modul_IEC_Hum.Man	HR282	PIV282
-	Абсолютна вологість	Real	g/s		R	AbsHum	IR248	AV248
-	Задане значення абсолютної вологості	Real	gH2O/kg		R	AbsHumSet	IR249	AV249
-	Запит на осушення	Real	%		R	HumRegReq	IR250	AV250
F008	PID-регулювання CO2 - Пропорційне підсилення	Real		-999.9...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Hum[0].Kp	HR283	AV283
F009	PID-регулювання CO2 - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Hum[0].Ti	HR284	PIV284
-	Точка роси припливу	Real	°C		R	SupplyDewPoint	IR251	AV251
-	Запит на компенсацію точки роси	Real	%		R	PID_DewCompens	IR252	AV252
F010	Дельта-точка роси для компенсації	Real	°K	0.0...99.9	R/W	DeltaDewTemp	HR285	AV285
F011	PID-регулювання дельта-точки роси - Пропорційне (Kp)	Real		0.1...999.9	R/W	DeltaDew_PID.Kp	HR286	AV286
F012	PID-регулювання дельта-точки роси - Інтегральне (Ti)	UInt	s	0...30000	R/W	DeltaDew_PID.Ti	HR287	PIV287
F013	Час затримки перемикачання	UDInt		0...999999	R/W	DT_ChangeHum	HR288	PIV288
F014	Мертва зона регулювання зволоження	Real	gH2O/kg	-999.9...999.9	R/W	HumDeadBand	HR290	AV290
F015	Запуск зволожувача (цифровий вихід)	Real	%	0.0...100.0	R/W	StartHumPerc	HR291	AV291
F016	Зупинка зволожувача (цифровий вихід)	Real	%	0.0...100.0	R/W	StopHumPerc	HR292	AV292
-	Абсолютна вологість	Real	g/s		R	AbsHum	IR248	AV248
-	Задане значення абсолютної вологості	Real	gH2O/kg		R	AbsHumSet	IR249	AV249
F017	Увімкнуті осушення, збільшивши швидкість вентилятора	Bool		0...1	R/W	En_DeHumFan	C34	BV765
-	Запит на CO2	Real			R	Hum_PID_Seq[1]	IR253	AV253
F018	PID-регулювання CO2 - Пропорційне підсилення	Real		-999.9...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Hum[1].Kp	HR293	AV293
F019	PID-регулювання CO2 - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Hum[1].Ti	HR294	PIV294
-	Абсолютна вологість	Real	g/s		R	AbsHum	IR248	AV248
-	Задане значення абсолютної вологості	Real	gH2O/kg		R	AbsHumSet	IR249	AV249

F020		Bool		0...1	R/W	En_DeHumCool	C35	BV769
-	Запит на осушення	Real	%		R	DehumRegReq	IR254	AV254
F021	PID-регулювання CO2 - Пропорційне підсилення	Real		-999.9...999.9	R/W	DevCfg_PID_Seq_Hum[2].Kp	HR295	AV295
F022	PID-регулювання CO2 - Постійне (інтегральний час)	UInt		0...65535	R/W	DevCfg_PID_Seq_Hum[2].Ti	HR296	PIV296
F023	Перевірка вологості свіжого повітря для увімкнення природнього охолодження/обігріву	Real	gH2O/kg	1.0...40.0	R/W	DeltaAbsHum	HR297	AV297

МЕНЮ IN/OUT SETTINGS (НАЛАШТУВАННЯ ВХОДУ-ВИХОДУ)

Меню ANALOG IN SET (Налаштування аналогового входу)

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[1].Prio	IR336	PIV336
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[1].Read.Hw_Val	IR337	AV337
Ga01	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[1].Ch	HR760	IV760
Ga02	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[1].Param.Typ	HR762	PIV762
Ga03	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[1].Param.Min_Val	HR763	AV763
Ga04	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[1].Param.Max_Val	HR764	AV764
Ga05	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[1].Param.Offset	HR765	AV765
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[2].Prio	IR338	PIV338
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[2].Read.Hw_Val	IR339	AV339
Ga06	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[2].Ch	HR766	IV766
Ga07	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[2].Param.Typ	HR768	PIV768
Ga08	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[2].Param.Min_Val	HR769	AV769
Ga09	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[2].Param.Max_Val	HR770	AV770
Ga10	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[2].Param.Offset	HR771	AV771
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[3].Prio	IR340	PIV340
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[3].Read.Hw_Val	IR341	AV341
Ga11	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[3].Ch	HR772	IV772
Ga12	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[3].Param.Typ	HR774	PIV774
Ga13	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[3].Param.Min_Val	HR775	AV775
Ga14	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[3].Param.Max_Val	HR776	AV776
Ga15	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[3].Param.Offset	HR777	AV777
-	Функції аналогового входу - Зсув	USInt			R	AI_ReadFnt[4].Prio	IR342	PIV342
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	Real	°C		R	AI_ReadFnt[4].Read.Hw_Val	IR343	AV343
Ga16	Функції аналогового входу - Апаратне значення	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[4].Ch	HR778	IV778
Ga17	Функції аналогового входу - Канал	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[4].Param.Typ	HR780	PIV780
Ga18	Функції аналогового входу - Тип	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[4].Param.Min_Val	HR781	AV781
Ga19	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[4].Param.Max_Val	HR782	AV782
Ga20	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[4].Param.Offset	HR783	AV783
-	Функції аналогового входу - Зсув	USInt			R	AI_ReadFnt[5].Prio	IR344	PIV344
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	Real	bar		R	AI_ReadFnt[5].Read.Hw_Val	IR345	AV345
Ga21	Функції аналогового входу - Апаратне значення	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[5].Ch	HR784	IV784
Ga22	Функції аналогового входу - Канал	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[5].Param.Typ	HR786	PIV786
Ga23	Функції аналогового входу - Тип	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[5].Param.Min_Val	HR787	AV787
Ga24	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[5].Param.Max_Val	HR788	AV788
Ga25	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	bar	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[5].Param.Offset	HR789	AV789
-	Функції аналогового входу - Зсув	USInt			R	AI_ReadFnt[6].Prio	IR346	PIV346
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	Real	°C		R	AI_ReadFnt[6].Read.Hw_Val	IR347	AV347

Ga26	Функції аналогового входу - Апаратне значення	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[6].Ch	HR790	IV790
Ga27	Функції аналогового входу - Канал	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[6].Param.Type	HR792	PIV792
Ga28	Функції аналогового входу - Тип	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[6].Param.Min_Val	HR793	AV793
Ga29	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[6].Param.Max_Val	HR794	AV794
Ga30	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[6].Param.Offset	HR795	AV795
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[7].Prio	IR348	PIV348
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	bar		R	AI_ReadFnt[7].Read.Hw_Val	IR349	AV349
Ga31	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[7].Ch	HR796	IV796
Ga32	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[7].Param.Type	HR798	PIV798
Ga33	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[7].Param.Min_Val	HR799	AV799
Ga34	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[7].Param.Max_Val	HR800	AV800
Ga35	Функції аналогового входу - Зсув	Real	bar	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[7].Param.Offset	HR801	AV801
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[8].Prio	IR350	PIV350
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[8].Read.Hw_Val	IR351	AV351
Ga36	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[8].Ch	HR802	IV802
Ga37	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[8].Param.Type	HR804	PIV804
Ga38	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[8].Param.Min_Val	HR805	AV805
Ga39	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[8].Param.Max_Val	HR806	AV806
Ga40	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[8].Param.Offset	HR807	AV807
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[9].Prio	IR352	PIV352
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[9].Read.Hw_Val	IR353	AV353
Ga41	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[9].Ch	HR808	IV808
Ga42	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[9].Param.Type	HR810	PIV810
Ga43	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[9].Param.Min_Val	HR811	AV811
Ga44	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[9].Param.Max_Val	HR812	AV812
Ga45	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[9].Param.Offset	HR813	AV813
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[10].Prio	IR354	PIV354
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[10].Read.Hw_Val	IR355	AV355
Ga46	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[10].Ch	HR814	IV814
Ga47	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[10].Param.Type	HR816	PIV816
Ga48	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[10].Param.Min_Val	HR817	AV817
Ga49	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[10].Param.Max_Val	HR818	AV818
Ga50	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[10].Param.Offset	HR819	AV819
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[11].Prio	IR356	PIV356
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[11].Read.Hw_Val	IR357	AV357
Ga51	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[11].Ch	HR820	IV820
Ga52	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[11].Param.Type	HR822	PIV822
Ga53	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[11].Param.Min_Val	HR823	AV823

Ga54	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[11].Param. Max_Val	HR824	AV824
Ga55	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[11].Param.Offset	HR825	AV825
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[12].Prio	IR358	PIV358
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	ppm		R	AI_ReadFnt[12].Read. Hw_Val	IR359	AV359
Ga56	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[12].Ch	HR826	IV826
Ga57	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[12].Param.Type	HR828	PIV828
Ga58	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	ppm	-99999.9...99999.9	R/W	AI_ReadFnt[12].Param. Min_Val	HR829	AV829
Ga59	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	ppm	-99999.9...99999.9	R/W	AI_ReadFnt[12].Param. Max_Val	HR830	AV830
Ga60	Функції аналогового входу - Зсув	Real	ppm	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[12].Param.Offset	HR831	AV831
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[13].Prio	IR360	PIV360
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	Pa		R	AI_ReadFnt[13].Read. Hw_Val	IR361	AV361
Ga61	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[13].Ch	HR832	IV832
Ga62	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[13].Param.Type	HR834	PIV834
Ga63	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	Pa	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[13].Param. Min_Val	HR835	AV835
Ga64	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	Pa	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[13].Param. Max_Val	HR836	AV836
Ga65	Функції аналогового входу - Зсув	Real	Pa	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[13].Param.Offset	HR837	AV837
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[14].Prio	IR362	PIV362
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	Pa		R	AI_ReadFnt[14].Read. Hw_Val	IR363	AV363
Ga66	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[14].Ch	HR838	IV838
Ga67	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[14].Param.Type	HR840	PIV840
Ga68	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	Pa	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[14].Param. Min_Val	HR841	AV841
Ga69	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	Pa	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[14].Param. Max_Val	HR842	AV842
Ga70	Функції аналогового входу - Зсув	Real	Pa	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[14].Param.Offset	HR843	AV843
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[15].Prio	IR364	PIV364
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	%rh		R	AI_ReadFnt[15].Read. Hw_Val	IR365	AV365
Ga71	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[15].Ch	HR844	IV844
Ga72	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[15].Param.Type	HR846	PIV846
Ga73	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	%rh	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[15].Param. Min_Val	HR847	AV847
Ga74	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	%rh	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[15].Param. Max_Val	HR848	AV848
Ga75	Функції аналогового входу - Зсув	Real	%rh	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[15].Param.Offset	HR849	AV849
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[16].Prio	IR366	PIV366
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	bar		R	AI_ReadFnt[16].Read. Hw_Val	IR367	AV367
Ga76	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[16].Ch	HR850	IV850
Ga77	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[16].Param.Type	HR852	PIV852
Ga78	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[16].Param. Min_Val	HR853	AV853
Ga79	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[16].Param. Max_Val	HR854	AV854
Ga80	Функції аналогового входу - Зсув	Real	bar	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[16].Param.Offset	HR855	AV855
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[17].Prio	IR368	PIV368
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[17].Read. Hw_Val	IR369	AV369
Ga81	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[17].Ch	HR856	IV856

Ga82	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0..50	R/W	AI_ReadFnt[17].Param.Type	HR858	PIV858
Ga83	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[17].Param.Min_Val	HR859	AV859
Ga84	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[17].Param.Max_Val	HR860	AV860
Ga85	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[17].Param.Offset	HR861	AV861
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[18].Prio	IR370	PIV370
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	bar		R	AI_ReadFnt[18].Read.Hw_Val	IR371	AV371
Ga86	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0..70	R/W	AI_ReadFnt[18].Ch	HR862	IV862
Ga87	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0..50	R/W	AI_ReadFnt[18].Param.Type	HR864	PIV864
Ga88	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[18].Param.Min_Val	HR865	AV865
Ga89	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[18].Param.Max_Val	HR866	AV866
Ga90	Функції аналогового входу - Зсув	Real	bar	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[18].Param.Offset	HR867	AV867
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[19].Prio	IR372	PIV372
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[19].Read.Hw_Val	IR373	AV373
Ga91	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0..70	R/W	AI_ReadFnt[19].Ch	HR868	IV868
Ga92	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0..50	R/W	AI_ReadFnt[19].Param.Type	HR870	PIV870
Ga93	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[19].Param.Min_Val	HR871	AV871
Ga94	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[19].Param.Max_Val	HR872	AV872
Ga95	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[19].Param.Offset	HR873	AV873
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[20].Prio	IR374	PIV374
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	bar		R	AI_ReadFnt[20].Read.Hw_Val	IR375	AV375
Ga96	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0..70	R/W	AI_ReadFnt[20].Ch	HR874	IV874
Ga97	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0..50	R/W	AI_ReadFnt[20].Param.Type	HR876	PIV876
Ga98	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[20].Param.Min_Val	HR877	AV877
Ga99	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[20].Param.Max_Val	HR878	AV878
GaA0	Функції аналогового входу - Зсув	Real	bar	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[20].Param.Offset	HR879	AV879
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[21].Prio	IR376	PIV376
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[21].Read.Hw_Val	IR377	AV377
GaA1	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0..70	R/W	AI_ReadFnt[21].Ch	HR880	IV880
GaA2	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0..50	R/W	AI_ReadFnt[21].Param.Type	HR882	PIV882
GaA3	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[21].Param.Min_Val	HR883	AV883
GaA4	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[21].Param.Max_Val	HR884	AV884
GaA5	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[21].Param.Offset	HR885	AV885
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[22].Prio	IR378	PIV378
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	bar		R	AI_ReadFnt[22].Read.Hw_Val	IR379	AV379
GaA6	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0..70	R/W	AI_ReadFnt[22].Ch	HR886	IV886
GaA7	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0..50	R/W	AI_ReadFnt[22].Param.Type	HR888	PIV888
GaA8	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[22].Param.Min_Val	HR889	AV889
GaA9	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	bar	-9999.9...9999.9	R/W	AI_ReadFnt[22].Param.Max_Val	HR890	AV890
GaB0	Функції аналогового входу - Зсув	Real	bar	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[22].Param.Offset	HR891	AV891
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[23].Prio	IR380	PIV380

-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	°C		R	AI_ReadFnt[23].Read.Hw_Val	IR381	AV381
GaB1	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[23].Ch	HR892	IV892
GaB2	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[23].Param.Type	HR894	PIV894
GaB3	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[23].Param.Min_Val	HR895	AV895
GaB4	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[23].Param.Max_Val	HR896	AV896
GaB5	Функції аналогового входу - Зсув	Real	°K	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[23].Param.Offset	HR897	AV897
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[24].Prio	IR382	PIV382
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	%		R	AI_ReadFnt[24].Read.Hw_Val	IR383	AV383
GaB6	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[24].Ch	HR898	IV898
GaB7	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[24].Param.Type	HR900	PIV900
GaB8	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	%	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[24].Param.Min_Val	HR901	AV901
GaB9	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	%	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[24].Param.Max_Val	HR902	AV902
GaC0	Функції аналогового входу - Зсув	Real	%	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[24].Param.Offset	HR903	AV903
-	Функції аналогового входу - Пріоритет	USInt			R	AI_ReadFnt[25].Prio	IR384	PIV384
-	Функції аналогового входу - Апаратне значення	Real	%rh		R	AI_ReadFnt[25].Read.Hw_Val	IR385	AV385
GaC1	Функції аналогового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	AI_ReadFnt[25].Ch	HR904	IV904
GaC2	Функції аналогового входу - Тип	USInt		0...50	R/W	AI_ReadFnt[25].Param.Type	HR906	PIV906
GaC3	Функції аналогового входу - Мінімальне значення	Real	%rh	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[25].Param.Min_Val	HR907	AV907
GaC4	Функції аналогового входу - Максимальне значення	Real	%rh	-999.9...999.9	R/W	AI_ReadFnt[25].Param.Max_Val	HR908	AV908
GaC5	Функції аналогового входу - Зсув	Real	%rh	-99.9...99.9	R/W	AI_ReadFnt[25].Param.Offset	HR909	AV909

Меню DIGITAL IN SET (Налаштування цифрового входу)

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[1].Prio	IR386	PIV386
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[1].Hw_Val	DI251	BV1721
Gb01	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[1].Ch	HR910	IV910
Gb02	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[1].Logic	C274	BV1723
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[2].Prio	IR387	PIV387
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[2].Hw_Val	DI252	BV1725
Gb03	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[2].Ch	HR912	IV912
Gb04	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[2].Logic	C275	BV1727
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[3].Prio	IR388	PIV388
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[3].Hw_Val	DI253	BV1729
Gb05	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[3].Ch	HR914	IV914
Gb06	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[3].Logic	C276	BV1731
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[4].Prio	IR389	PIV389
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[4].Hw_Val	DI254	BV1733
Gb07	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[4].Ch	HR916	IV916
Gb08	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[4].Logic	C277	BV1735
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[5].Prio	IR390	PIV390
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[5].Hw_Val	DI255	BV1737
Gb09	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[5].Ch	HR918	IV918
Gb10	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[5].Logic	C278	BV1739
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[6].Prio	IR391	PIV391
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[6].Hw_Val	DI256	BV1741
Gb11	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[6].Ch	HR920	IV920
Gb12	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[6].Logic	C279	BV1743
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[7].Prio	IR392	PIV392
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[7].Hw_Val	DI257	BV1745
Gb13	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[7].Ch	HR922	IV922
Gb14	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[7].Logic	C280	BV1747
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[8].Prio	IR393	PIV393
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[8].Hw_Val	DI258	BV1749
Gb15	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[8].Ch	HR924	IV924
Gb16	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[8].Logic	C281	BV1751
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[9].Prio	IR394	PIV394
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[9].Hw_Val	DI259	BV1753
Gb17	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[9].Ch	HR926	IV926
Gb18	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[9].Logic	C282	BV1755
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[10].Prio	IR395	PIV395

-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[10].Hw_Val	DI260	BV1757
Gb19	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[10].Ch	HR928	IV928
Gb20	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[10].Logic	C283	BV1759
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[11].Prio	IR396	PIV396
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[11].Hw_Val	DI261	BV1761
Gb21	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[11].Ch	HR930	IV930
Gb22	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[11].Logic	C284	BV1763
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[12].Prio	IR397	PIV397
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[12].Hw_Val	DI262	BV1765
Gb23	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[12].Ch	HR932	IV932
Gb24	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[12].Logic	C285	BV1767
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[13].Prio	IR398	PIV398
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[13].Hw_Val	DI263	BV1769
Gb25	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[13].Ch	HR934	IV934
Gb26	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[13].Logic	C286	BV1771
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[14].Prio	IR399	PIV399
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[14].Hw_Val	DI264	BV1773
Gb27	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[14].Ch	HR936	IV936
Gb28	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[14].Logic	C287	BV1775
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[15].Prio	IR400	PIV400
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[15].Hw_Val	DI265	BV1777
Gb29	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[15].Ch	HR938	IV938
Gb30	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[15].Logic	C288	BV1779
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[16].Prio	IR401	PIV401
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[16].Hw_Val	DI266	BV1781
Gb31	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[16].Ch	HR940	IV940
Gb32	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[16].Logic	C289	BV1783
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[17].Prio	IR402	PIV402
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[17].Hw_Val	DI267	BV1785
Gb33	Digital input functions - Channel	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[17].Ch	HR942	IV942
Gb34	Digital input functions - Logic	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[17].Logic	C290	BV1787
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[18].Prio	IR403	PIV403
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[18].Hw_Val	DI268	BV1789
Gb35	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[18].Ch	HR944	IV944
Gb36	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[18].Logic	C291	BV1791
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[19].Prio	IR404	PIV404
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[19].Hw_Val	DI269	BV1793
Gb37	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[19].Ch	HR946	IV946
Gb38	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[19].Logic	C292	BV1795
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[20].Prio	IR405	PIV405
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[20].Hw_Val	DI270	BV1797
Gb39	Функції цифрового входу - Канал	DInt	0...70		R/W	DI_ReadFnt[20].Ch	HR948	IV948
Gb40	Функції цифрового входу - Логіка	Bool	0...1		R/W	DI_ReadFnt[20].Logic	C293	BV1799

-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[21].Prio	IR406	PIV406
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[21].Hw_Val	DI271	BV1801
Gb41	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[21].Ch	HR950	IV950
Gb42	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[21].Logic	C294	BV1803
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[22].Prio	IR407	PIV407
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[22].Hw_Val	DI272	BV1805
Gb43	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[22].Ch	HR952	IV952
Gb44	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[22].Logic	C295	BV1807
-	Функції цифрового входу - Пріоритет	USInt			R	DI_ReadFnt[22].Prio	IR407	PIV407
-	Функції цифрового входу - Стан	Bool			R	DI_ReadFnt[23].Hw_Val	DI273	BV1808
Gb45	Функції цифрового входу - Канал	DInt		0...70	R/W	DI_ReadFnt[23].Ch	HR954	IV954
Gb46	Функції цифрового входу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DI_ReadFnt[23].Logic	C296	BV1810

Меню DIGITAL OUT SET (Налаштування цифрового виходу)

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[1].Prio	IR408	PIV408
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[1].Hw_Val	DI274	BV1812
Gc01	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[1].Ch	HR956	IV956
Gc02	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[1].Logic	C297	BV1814
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[2].Prio	IR409	PIV409
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[2].Hw_Val	DI275	BV1816
Gc03	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[2].Ch	HR958	IV958
Gc04	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[2].Logic	C298	BV1818
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[3].Prio	IR410	PIV410
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[3].Hw_Val	DI276	BV1820
Gc05	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[3].Ch	HR960	IV960
Gc06	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[3].Logic	C299	BV1822
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[4].Prio	IR411	PIV411
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[4].Hw_Val	DI277	BV1824
Gc07	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[4].Ch	HR962	IV962
Gc08	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[4].Logic	C300	BV1826
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[5].Prio	IR412	PIV412
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[5].Hw_Val	DI278	BV1828
Gc09	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[5].Ch	HR964	IV964
Gc10	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[5].Logic	C301	BV1830
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[6].Prio	IR413	PIV413
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[6].Hw_Val	DI279	BV1832
Gc11	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[6].Ch	HR966	IV966
Gc12	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[6].Logic	C302	BV1834
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[7].Prio	IR414	PIV414
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[7].Hw_Val	DI280	BV1836
Gc13	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[7].Ch	HR968	IV968
Gc14	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[7].Logic	C303	BV1838
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[8].Prio	IR415	PIV415
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[8].Hw_Val	DI281	BV1840
Gc15	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[8].Ch	HR970	IV970
Gc16	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[8].Logic	C304	BV1842
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[9].Prio	IR416	PIV416
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[9].Hw_Val	DI282	BV1844
Gc17	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[9].Ch	HR972	IV972
Gc18	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[9].Logic	C305	BV1846
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[10].Prio	IR417	PIV417
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[10].Hw_Val	DI283	BV1848
Gc19	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[10].Ch	HR974	IV974
Gc20	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[10].Logic	C306	BV1850
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[11].Prio	IR418	PIV418
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[11].Hw_Val	DI284	BV1852
Gc21	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[11].Ch	HR976	IV976
Gc22	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[11].Logic	C307	BV1854
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[12].Prio	IR419	PIV419
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[12].Hw_Val	DI285	BV1856
Gc23	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[12].Ch	HR978	IV978
Gc24	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[12].Logic	C308	BV1858
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[13].Prio	IR420	PIV420
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[13].Hw_Val	DI286	BV1860

Gc25	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[13].Ch	HR980	IV980
Gc26	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[13].Logic	C309	BV1862
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[14].Prio	IR421	PIV421
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[14].Hw_Val	DI287	BV1864
Gc27	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[14].Ch	HR982	IV982
Gc28	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[14].Logic	C310	BV1866
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[15].Prio	IR422	PIV422
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[15].Hw_Val	DI288	BV1868
Gc29	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[15].Ch	HR984	IV984
Gc30	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[15].Logic	C311	BV1870
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[16].Prio	IR423	PIV423
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[16].Hw_Val	DI289	BV1872
Gc31	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[16].Ch	HR986	IV986
Gc32	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[16].Logic	C312	BV1874
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[17].Prio	IR424	PIV424
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[17].Hw_Val	DI290	BV1876
Gc33	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[17].Ch	HR988	IV988
Gc34	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[17].Logic	C313	BV1878
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[18].Prio	IR425	PIV425
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[18].Hw_Val	DI291	BV1880
Gc35	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[18].Ch	HR990	IV990
Gc36	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[18].Logic	C314	BV1882
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[19].Prio	IR426	PIV426
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[19].Hw_Val	DI292	BV1884
Gc37	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[19].Ch	HR992	IV992
Gc38	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[19].Logic	C315	BV1886
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[20].Prio	IR427	PIV427
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[20].Hw_Val	DI293	BV1888
Gc39	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[20].Ch	HR994	IV994
Gc40	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[20].Logic	C316	BV1890
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[21].Prio	IR428	PIV428
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[21].Hw_Val	DI294	BV1892
Gc41	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[21].Ch	HR996	IV996
Gc42	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[21].Logic	C317	BV1894
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[22].Prio	IR429	PIV429
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[22].Hw_Val	DI295	BV1896
Gc43	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[22].Ch	HR998	IV998
Gc44	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[22].Logic	C318	BV1898
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[23].Prio	IR430	PIV430
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[23].Hw_Val	DI296	BV1900
Gc45	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[23].Ch	HR1000	IV1000
Gc46	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[23].Logic	C319	BV1902
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[24].Prio	IR431	PIV431
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[24].Hw_Val	DI297	BV1904
Gc47	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[24].Ch	HR1002	IV1002
Gc48	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[24].Logic	C320	BV1906
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[25].Prio	IR432	PIV432
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[25].Hw_Val	DI298	BV1908
Gc49	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[25].Ch	HR1004	IV1004
Gc50	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[25].Logic	C321	BV1910
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[26].Prio	IR433	PIV433
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[26].Hw_Val	DI299	BV1912

Gc51	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[26].Ch	HR1006	IV1006
Gc52	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[26].Logic	C322	BV1914
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[27].Prio	IR434	PIV434
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[27].Hw_Val	DI300	BV1916
Gc53	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[27].Ch	HR1008	IV1008
Gc54	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[27].Logic	C323	BV1918
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[28].Prio	IR435	PIV435
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[28].Hw_Val	DI301	BV1920
Gc55	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[28].Ch	HR1010	IV1010
Gc56	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[28].Logic	C324	BV1922
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[29].Prio	IR436	PIV436
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[29].Hw_Val	DI302	BV1924
Gc57	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[29].Ch	HR1012	IV1012
Gc58	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[29].Logic	C325	BV1926
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[30].Prio	IR437	PIV437
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[30].Hw_Val	DI303	BV1928
Gc59	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...50	R/W	DO_ReadFnt[30].Ch	HR1014	IV1014
Gc60	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[30].Logic	C326	BV1930
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[31].Prio	IR438	PIV438
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[31].Hw_Val	DI304	BV1932
Gc61	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[31].Ch	HR1016	IV1016
Gc62	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[31].Logic	C327	BV1934
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[32].Prio	IR439	PIV439
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[32].Hw_Val	DI305	BV1936
Gc63	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[32].Ch	HR1018	IV1018
Gc64	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[32].Logic	C328	BV1938
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[33].Prio	IR440	PIV440
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[33].Hw_Val	DI306	BV1940
Gc65	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[33].Ch	HR1020	IV1020
Gc66	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[33].Logic	C329	BV1942
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[34].Prio	IR441	PIV441
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[34].Hw_Val	DI307	BV1944
Gc67	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[34].Ch	HR1022	IV1022
Gc68	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[34].Logic	C330	BV1946
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[35].Prio	IR442	PIV442
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[35].Hw_Val	DI308	BV1948
Gc69	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[35].Ch	HR1024	IV1024
Gc70	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[35].Logic	C331	BV1950
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[36].Prio	IR443	PIV443
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[36].Hw_Val	DI309	BV1952
Gc71	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[36].Ch	HR1026	IV1026
Gc72	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[36].Logic	C332	BV1954
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[37].Prio	IR444	PIV444
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[37].Hw_Val	DI310	BV1956
Gc73	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[37].Ch	HR1028	IV1028
Gc74	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[37].Logic	C333	BV1958
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[38].Prio	IR445	PIV445
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[38].Hw_Val	DI311	BV1960
Gc75	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[38].Ch	HR1030	IV1030
Gc76	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[38].Logic	C334	BV1962
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[39].Prio	IR446	PIV446
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[39].Hw_Val	DI312	BV1964

Gc77	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[39].Ch	HR1032	IV1032
Gc78	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[39].Logic	C335	BV1966
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[40].Prio	IR447	PIV447
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[40].Hw_Val	DI313	BV1968
Gc79	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[40].Ch	HR1034	IV1034
Gc80	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[40].Logic	C336	BV1970
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[41].Prio	IR448	PIV448
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[41].Hw_Val	DI314	BV1972
Gc81	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[41].Ch	HR1036	IV1036
Gc82	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[41].Logic	C337	BV1974
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[42].Prio	IR449	PIV449
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[42].Hw_Val	DI315	BV1976
Gc81	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[42].Ch	HR1038	IV1038
Gc82	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[42].Logic	C338	BV1978
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[43].Prio	IR450	PIV450
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[43].Hw_Val	DI316	BV1980
Gc83	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[43].Ch	HR1040	IV1040
Gc84	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[43].Logic	C339	BV1982
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[44].Prio	IR451	PIV451
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[44].Hw_Val	DI317	BV1984
Gc85	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[44].Ch	HR1042	IV1042
Gc86	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[44].Logic	C340	BV1986
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[45].Prio	IR452	PIV452
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[45].Hw_Val	DI318	BV1988
Gc87	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[45].Ch	HR1044	IV1044
Gc88	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[45].Logic	C341	BV1990
-	Функції цифрового виходу - Пріоритет	USInt			R	DO_ReadFnt[46].Prio	IR453	PIV453
-	Функції цифрового виходу - Стан	Bool			R	DO_ReadFnt[46].Hw_Val	DI319	BV1992
Gc89	Функції цифрового виходу - Канал	DInt		0...70	R/W	DO_ReadFnt[46].Ch	HR1046	IV1046
Gc90	Функції цифрового виходу - Логіка	Bool		0...1	R/W	DO_ReadFnt[46].Logic	C342	BV1994

Меню ANALOG OUT SET (Налаштування аналогового виходу)

Код маски	Опис	Тип	УоМ	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[1].Prio	IR454	PIV454
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[1].Hw_Val	IR455	AV455
Gd01	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[1].Ch	HR1048	IV1048
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[2].Prio	IR456	PIV456
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[2].Hw_Val	IR457	AV457
Gd02	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[2].Ch	HR1050	IV1050
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[3].Prio	IR458	PIV458
-:	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[3].Hw_Val	IR459	AV459
Gd03	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[3].Ch	HR1052	IV1052
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[4].Prio	IR460	PIV460
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[4].Hw_Val	IR461	AV461
Gd04	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[4].Ch	HR1054	IV1054
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[5].Prio	IR462	PIV462
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[5].Hw_Val	IR463	AV463
Gd05	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[5].Ch	HR1056	IV1056
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[6].Prio	IR464	PIV464
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[6].Hw_Val	IR465	AV465
Gd06	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[6].Ch	HR1058	IV1058
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[7].Prio	IR466	PIV466
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[7].Hw_Val	IR467	AV467
Gd07	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[7].Ch	HR1060	IV1060
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[8].Prio	IR468	PIV468
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[8].Hw_Val	IR469	AV469
Gd08	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[8].Ch	HR1062	IV1062
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[9].Prio	IR470	PIV470
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[9].Hw_Val	IR471	AV471
Gd09	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[9].Ch	HR1064	IV1064
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[10].Prio	IR472	PIV472
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[10].Hw_Val	IR473	AV473
Gd10	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[10].Ch	HR1066	IV1066
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[11].Prio	IR474	PIV474
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[11].Hw_Val	IR475	AV475
Gd11	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[11].Ch	HR1068	IV1068
-	Функції аналогового виходу - Пріоритет	USInt			R	AO_ReadFnt[12].Prio	IR476	PIV476
-	Функції аналогового виходу - Запит	Real			R	AO_ReadFnt[12].Hw_Val	IR477	AV477
Gd12	Функції аналогового виходу - Канал	DInt		0..60	R/W	AO_ReadFnt[12].Ch	HR1070	IV1070

Меню SETTINGS (Налаштування) в головному меню

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
H001	Мінімальне задане значення припливної температури	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	SupplyMinSet	HR298	AV298
H002	Максимальне задане значення припливної температури	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	SupplyMaxSet	HR299	AV299
H003	Мінімальна межа заданого значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	SetMinLimit	HR300	AV300
H004	Максимальне задане значення	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	SetMaxLimit	HR301	AV301
-	Запит на компенсацію	Real	%		R	PID_RegCompens	IR262	AV262
H005	Зсув заданого значення регулювання	Real		-999.9...999.9	R/W	RoomReg_SetP_Offs_Kp	HR302	AV302
H006	Зсув заданого значення регулювання: Інтегральний час для кімнатного регулювання	UInt		0...65535	R/W	RoomReg_SetP_Offs_Ti	HR303	PIV303
-	Запит на компенсацію	Real	%		R	ExtTempCompens	IR263	AV263
H007	Мінімальна компенсація зовнішньої температури в режимі нагрівання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MinHeatCompens	HR304	AV304
H008	Максимальна компенсація зовнішньої температури в режимі нагрівання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MaxHeatCompens	HR305	AV305
H009	Мінімальна компенсація зовнішньої температури в режимі охолодження	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MinCoolCompens	HR306	AV306
H010	Максимальна компенсація зовнішньої температури в режимі охолодження	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MaxCoolCompens	HR307	AV307
H011	Поріг зовнішньої температури охолодження	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	CoolExtTempThrsh	HR308	AV308
H012	Поріг зовнішньої температури нагрівання	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	HeatExtTempThrsh	HR309	AV309
H013	Температура припливу: час затримки охолодження/нагрівання	UDInt	s	0...65535	R/W	SupplyTemp_CoolHeatDT	HR310	PIV310
H014	Час у режимі очікування	UDInt	min	0...9999	R/W	StandbyT	HR312	PIV312
H015	Час запуску	UDInt	min	10...9999	R/W	WakeUpT	HR314	PIV314
H016	Час нічного увімкнення (год)	UInt		0...23	R/W	NightKickHour	HR316	PIV316
H016	Час нічного увімкнення (хв)	UInt	min	0...59	R/W	NightKickMinute	HR317	PIV317
H017	Увімкнути природне охолодження/нагрівання	Bool		0...1	R/W	En_FreeCoolHeat	C36	BV800
H018	Час вимкнення захисту від накопичення	UInt	h	1...999	R/W	AntiStuckOFF	HR318	PIV318
H019	Час увімкнення захисту від накопичення	UInt	s	0...9999	R/W	AntiStuckON	HR319	PIV319
H020	Мінімальна розрахункова температура	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MinDesignExtTemp	HR320	AV320
H021	Максимальна розрахункова температура	Real	°C	-999.9...999.9	R/W	MaxDesignExtTemp	HR321	AV321

Меню UNIT CFG. (Конфігурація установки) в головному меню

Код маски	Опис	Тип	UoM	Діапазон	R/W	Ім'я змінної	BMS	BacNet
	Конфігурацію установки заборонено - Стан аварії	Bool			R	AI_UnitCfgError.Active	DI1037	BV2068
I001	Код програми для рекуперації	USInt		0..4	R/W	AppCode_Rec	HR83	PIV83
I001	Код програми для нагрівання	USInt		0..4	R/W	AppCode_Heat	HR84	PIV84
I001	Код програми для охолодження	USInt		0..2	R/W	AppCode_Cool	HR85	PIV85
I001	Код програми для реверсу	USInt		0..MaxAppCode_Rev	R/W	AppCode_Rev	HR86	PIV86
I001	Код програми для попереднього нагрівання	USInt		0..3	R/W	AppCode_PreHeat	HR87	PIV87
I001	Код програми для догрівача	USInt		0..3	R/W	AppCode_ReHeat	HR88	PIV88
I001	Код програми для змішувальної заслінки	USInt		0..1	R/W	AppCode_Eco	HR89	PIV89
I001	Код зволожувача повітря	USInt		0..3	R/W	AppCode_Hum	HR90	PIV90
I001	Код програми плати	USInt		0..MaxAppCode_cpCOe	R/W	AppCode_cpCOe	HR91	PIV91
I001	Код програми вентилятора	USInt		0..3	R/W	AppCode_Fan	HR92	PIV92
I002	Тип керування рекуперацією	USInt		0..4	R/W	AppRec_Special	HR93	PIV93
I002	Тип керування нагріванням	USInt		0..11	R/W	AppHeat_Special	HR94	PIV94
I002	Тип керування охолодженням	USInt		0..11	R/W	AppCool_Special	HR95	PIV95
I002	Тип керування реверсом	USInt		0..16	R/W	AppCoolHeat_Special	HR96	PIV96
I002	Тип керування попереднім нагріванням	USInt		0..5	R/W	AppPreHeat_Special	HR97	PIV97
I002	Тип керування догріванням	USInt		0..5	R/W	AppReHeat_Special	HR98	PIV98
I002	Тип керування економним режимом	USInt		0..2	R/W	AppMix_Special	HR99	PIV99
I002	Тип регулювання припливного вентилятора	USInt		0..9	R/W	SupplyFanRegTyp	HR100	PIV100
I002	Тип регулювання витяжного вентилятора	USInt		0..9	R/W	ExhFanRegTyp	HR101	PIV101
I003	Запуск установки	Bool		0..1	R/W	UnitConfigured	C15	BV543
I004	Запустити функцію автоматичного налаштування	Bool		0..1	R/W	RunAutoCfg_IO	C16	BV544
I005	Увімкнути керування thTune	Bool		0..1	R/W	En_THTN_1	C17	BV545
I006	Адреса BMS	USInt		1..127	R/W	BMS_Addr	HR102	PIV102
I007	Тип планувальника	USInt		0..2	R/W	TypScheduler	HR103	PIV103
I008	Тип датчика регулювання температури	USInt		0..2	R/W	AppTempReg	IR2	PIV2
I009	Датчик регулювання для зволожувача повітря	USInt		0..2	R/W	AppHumReg	HR104	PIV104
I012	Увімкнення звукового сигналу	Bool		0..1	R/W	En_Buzz	C18	BV549
I014	Тип накопичувача внутрішній/USB	Byte		0..1	R/W	DriveTyp	HR105	PIV105
I015	Ім'я файлу для імпорту-експорту (EXPORT_XX)	Int		0..99	R/W	ImpExpFileName	HR106	IV106
I017	Тип накопичувача внутрішній/USB	Byte		0..1	R/W	DriveTyp	HR105	PIV105
I018	Ім'я файлу для імпорту-експорту (EXPORT_XX)	Int		0..99	R/W	ImpExpFileName	HR106	IV106
I020	Очистити пам'ять	Bool		0..1	R/W	En_WipeMem	C19	BV552

