Publiczny



ZMIANA	07
Data	10/2024
Zastępuje	D-EOMHP01302-20_06PL

Instrukcja obsługi D-EOMHP01302-20_07PL

Chłodzona powietrzem wytwornica wody lodowej/pompa ciepła ze sprężarkami spiralnymi

EWYT_B EWAT_B

PIS TREŚCI

1	ZA	LECENIA Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA	5
1	.1	Informacje ogólne	5
Ĵ	.2	Przed włączeniem urządzenia	5 5
2			2
2	Ог 21	Informacie podstawowe	0 6
2	2.2	Stosowane skróty	6
2	2.3	Zakresy robocze regulatora	6
2	2.4	Architektura regulatora	6
2	2.5	Moduły komunikacji	/
3	OB	SŁUGA REGULATORA	8
	5.1 3.2	Nawiyacja Hasła	ס 8
3	3.3	Edvcja	9
3	3.4	Móbile app HMI	9
3	3.5	Podstawowa diagnostyka układu regulacji	. 10
	3.6 ≥7	Konserwacja regulatora Opcionalny zdalny interfeis użytkownika	. 11
	3.8	Wbudowany interfeis siecjowy	. 12
4	PR		14
- 2	I.1	Wł./wył. wytwornicy wody lodowej	. 14
	4.1	.1 Ŵł./wył. z klawiatury	. 14
	4.1	2 Funkcje planowania i trybu cichego	. 15
	4.1	3 Wł./wył. z sieci	. 16
2	1.2	Nastawy dla wody	. 16
4	1.3	Tryb urządzenia	. 17
	4.3	1 Przełącznik ogrzewania/chłodzenia (tylko pompa ciepła)	. 18
	4.3	2 Tryb oszczędności energii	. 19
4	1.4	Status urządzenia	. 19
4	1.5	Sterowanie za pośrednictwem sieci	. 20
4	1.6	Sterowanie termostatyczne	.21
2	1.7 1.8	Data/OZaS Pompy	23
4	1.9	Alarm zewnętrzny	. 24
4	l.10	Oszczędność energii	. 24
	4.1	0.1 Limit zapotrzebowania	. 24
	4.1	0.2 Reset nastawy	. 25
		4.10.2.1 Reset nastawy na podstawie wartości temperatury powietrza zewnętrznego (OAT) (tylko urządzenia A/C) 26	07
		4.10.2.2 Reset nastawy za pomocą zewnętrznego sygnatu 4-20 mA	.27 28
4	1.11	Dane elektryczne	. 29
4	1.12	Ustawienia adresu IP regulatora	. 29
4	1.13	Daikin na stronie	. 30
4	1.14	Regeneracja ciepła	. 31
4	1.15	Rapid Restart — Szybki restart FreeCooling (Tylko chłodzenie)	. 32 33
_	4.1	6.1 Przełącznik FreeCooling	. 35
	4.1	6.2 Wł./wył z sięcj	. 35
2	17	Zbiorowe zakwaterowanie (funkcia przełaczania, tylko pompa ciepła)	36
4	l.18	Ciepła woda użytkowa (Domestic Hot Water)	. 37
2	I.19	Operacje dwuwartościowe (Bivalent Operation)	. 38
4	1.20	Opcje oprogramowania	. 39
	4.2	0.1 ∠miana nasia do zakupu nowych opcji oprogramowania	. 39
	4.2	0.2 Wprowadzanie hasła do zapasowego sterownika	. 39
	4.2	0.3 Opcja oprogramowania Modbus MSTP	. 40
	4.2	0.4 BACNET MSTP	. 42
	4.2	0.5 BACNET IP	. 43
	4.2	0.6 Performance Monitoring (Ponitorowanie wydajności)	. 43
	4.2	0.7 Cascade	. 45
4	1.21	Smart Grid	. 45

5 ALARM	Y I USUWANIE PROBLEMÓW	. 47
5.1 Aler	ty jednostki	. 47
5.1.1	BadLW I Reset — nieprawidłowe wejscie resetowania temperatury wody wypływającej	.47
5.1.2	EnergyMeterComm - Błąd komunikacji miernika energii	.47
5.1.3	SmartGridComm – Awaria komunikacji inteligentnej sieci	. 48
5.1.4	EvapPump1Fault — usterka pompy nr 1 parownika	. 48
5.1.5	Nieprawidłowy limit zapotrzebowania - Wprowadzono nieprawidłowy limit zapotrzebowania	. 48
5.1.6	EvapPump2Fault — usterka pompy nr 2 parownika	. 49
5.1.7	Usterka czujnika temperatury w skrzynce rozdzielczej	. 49
5.1.8	ExternalEvent - Zdarzenie wewnętrzne	. 49
5.1.9	HeatRec EntWTempSen — usterka czujnika temperatury wody wpływającej do urządzenia odzysku ciepł	a50
5.1.10	HeatRec LvgWTempSen — usterka czujnika temperatury wody wypływającej z urządzenia odzysku ciepł	a50
5.1.11	HeatRec FreezeAlm — odzysk ciepła — alarm ochronny przed zamarzaniem wody	. 51
5.1.12	Option1BoardComm — usterka komunikacji opcjonalnej karty 1	. 51
5.1.13	Option2BoardComm — usterka komunikacji opcjonalnej karty 2	. 51
5.1.14	Option3BoardComm — usterka komunikacji opcjonalnej karty 3	. 52
5.1.15	EvapPDSen - Usterka czuinika spadku ciśnienia w parowniku	. 52
5 1 16	LoadPDSen - Usterka czujnika spadku obciażenia	53
5 1 17	DHW WaterTmpSen - Usterka czujnika temperatury ciepłej wody użytkowej (tylko pompa ciepła)	53
5 1 18	BivSvstl wtRemAlm - Zdalny alarm I WT systemu Bivalent (tylko pompa ciepła)	. 53
5.2 Alar	mv jednostki z zatrzymaniem pomp	51
5.2 Alan 5.2.1	UnitOff EvpEntWTempSen — usterka czuinika temperatury wody wpływajacej do parownika (EWT)	. 54
522	UnitOffLydEntWTempSen — usterka czujnika temperatury wody wypływającej z parownika (LWT)	54
523	UnitOffAmbTempSen — usterka czujnika temperatury powietrza zewnetrznego	55
524	OAT: Lockout - Blokada temperatury powietrza zewnetrznego (OAT) (tylko w trybie obłodzenia)	55
525	UnitOff CollHspgWTempSen - Usterka czujnika niskiej temperatury wody (LWT) dla zakwaterowa	. 00 ania
zbiorow	ego (tylko pompa ciepła)	
5.2.6	DHW 3WVAlarm - 3-drogowy alarm zaworu ciepłej wody użytkowej (tylko pompa ciepła)	.56
527	UnitOff WaterOverHeat - Alarm przekroczenia temperatury wody	56
5.3 Alar	m szybkiego zatrzymania urządzenia	. 56
5.3.1	Awaria zasilania - Awaria zasilania (tylko urządzenia z opcją UPS)	. 57
5.3.2	UnitOff EvapFreeze - Alarm niskiej temperatury wody w parowniku	. 57
5.3.3	UnitOff ExternalAlarm — alarm zewnetrzny	. 58
5.3.4	UnitOff PVM - PVM	58
5.3.5	UnitOff EvapWaterElow — alarm utraty przepływu przez parownik	. 58
536	UnitOff EX/DriverComm — bład komunikacji z rozszerzeniem sterownika EXV	59
537	UnitOff Ontion/BoardComm - Usterka komunikacij oncionalnej karty /	50
5.4.7da		60
5.4.1	Cx CompXStartFail - Niepowodzenie uruchomienia spreżarki	. 60
5.4.2	Cx DischTempUnload - Zdarzenie spowodowane wysoka temperatura tłoczenia	. 60
543	Cx EvanPressUnload - Zdarzenie spowodowane niskim ciśnienie w parowniku podczas odciażenia	60
544	Cx CondPress Inload - Zdarzenie spowodowane wysokim ciśnieniem w skranlaczu podczas odciażenia	61
545	Cx High Press Pd - Zdarzenie spowodowane wysokim ciśnieniem podczas odnomowywania	61
546	CompyOff DischTmp CompySenf - Lleterka czujnika temperatury tłoczenia spreżarki	61
5.4.7	Compron Discrimp Comproent - Osterka czujnika temperatury toczenia spręzani	.01 62
5.4.7	CXStattFall - Biqu utucitatillatila	. 02
5.5 Alari 5.5.1	my odpompowania zatrzymujące obieg Cx Off DischTmpSen - Awaria czujnika temperatury tłoczenia	. 62
552	CxOff OffSuctTempSen - Usterka czujnika temperatury ssanja (tvlko ogrzewanie)	63
552	CxOff Gasl eakage — usterka — wyciek gazu	. 00 62
56 100	wyolek yazu	.03 64
5.6 Alari	CxOff CondPressSen — usterka czuinika ciśnienia skraplania	. 64
5.6.2	CxOff EvapPressSen — usterka czujnika ciśnienia parowania	. 64
563	CxOff DischTmpHigh — alarm wysokiej temperatury tłoczenia	65
564	CxOff CondPressHigh — alarm wysokiego ciśnienia skranlania	65
565	∇x off Evan Press ow — alarm hisking o cignionia	20 . 20 .
0.0.0	0.01 Lvapi 1600L0W — alariti hiskiego distiletila	. 00

5.6.6	CxOff RestartFault — usterka ponownego uruchomienia	67
5.6.7	CxOff MechHighPress — mechaniczny alarm wysokiego ciśnienia	67
5.6.8	CxOff NoPressChange — alarm braku zmiany ciśnienia przy uruchamianiu	66
5.6.9	CompXAIm - Alarm awarii rozruchu sprężarki	66
5.6.10	Cx FailedPumpdown — niepowodzenie procedury odpompowania	66
5.6.11	CmpX Protection — zabezpieczenie sprężarki	66
5.6.12	CxOff SSH LowLimit - Zbyt niska wartość SSH	66
5.6.13	CxOff Low DSH – DSH za niski	66
5.6.14	CxOff Drift Suct temp	70
5.6.15	CxOff EvapPressLow - Alarm niskiego ciśnienia	70
5.6.16	CxEXVDriverFailure — Usterka sterownika EXV (urządzenie pojedyncze)	70
5.6.17	CxOff BadFeedbackVIv - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów (tylko chłodzenie)	71
5.6.18 (tylko ch	Cx BadFeedbackVlvFC - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów w trybie alarmowy łodzenie)	′m 71
5.6.19 alarmow	CxOff BadFeedbackVlvMech - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów w tryb /ym (tylko chłodzenie)	oie 72
5.6.20 odpomp	CxOff BadFeedbackVlvMechPd - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów d owania w trybie alarmowym (tylko chłodzenie)	lla 72
5.6.21 w trybie	CxOff BadFeedbackVIvFCPd - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów dla odpompowar alarmowym (tylko chłodzenie)	nia 72
5.6.22 przejścia	CxOff BadFeedbackVlvOnTransition - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów w star a (tylko chłodzenie)	nie 73

1 ZALECENIA Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA

1.1 Informacje ogólne

Instalacja, uruchamianie i serwisowanie sprzętu może być niebezpieczne w przypadku nieuwzględnienia określonych czynników związanych z instalacją, tj: ciśnień pracy, obecności komponentów elektrycznych, napięcia i miejsca instalacji (wysokich cokołów i konstrukcji nadbudowywanych). Wyłącznie odpowiednio wykwalifikowani inżynierowie odpowiedzialni za instalację oraz wysoko wykwalifikowani instalatorzy i technicy, którzy odbyli pełny cykl szkoleń w zakresie produktu, są upoważnieni do bezpiecznego zainstalowania i uruchomienia sprzętu.

W czasie wszystkich czynności związanych z serwisowaniem, wszelkie instrukcje i zalecenia, jakie zamieszczono w instrukcjach instalacji i obsługi produktu, w tym na plakietkach i tabliczkach sprzętu i komponentów, a także przeznaczonych dla nich części dostarczonych osobno, należy przeczytać, zrozumieć oraz ich przestrzegać. Stosować wszystkie standardowe normy bezpieczeństwa i praktyki.

Nosić okulary i rekawice ochronne.



Nie należy wykonywać żadnych czynności przy uszkodzonym wentylatorze, pompie lub sprężarce przed wyłączeniem głównego wyłącznika. Zabezpieczenie przed przegrzaniem jest automatycznie resetowane, dlatego chroniony podzespół może ponownie uruchomić się automatycznie, jeśli pozwalają na to warunki temperaturowe.

W niektórych jednostkach na drzwiach panelu elektrycznego urządzenia umieszczono przycisk. Wyłącznik jest podświetlony kolorem czerwonym na żółtym tle. Manualne wciśnięcie wyłącznika awaryjnego zatrzymuje obroty wszystkich ładunków, zapobiegając tym samym wypadkom. Alarm generuje również regulator urządzenia. Zwolnienie wyłącznika awaryjnego zatrzymuje urządzenie, które można ponownie uruchomić wyłącznie po skasowaniu alarmu poprzez regulator.



Wyłącznik awaryjny zatrzymuje wszystkie silniki, lecz nie odłącza on urządzenia od źródła zasilania. Nie przeprowadzać prac ani serwisowania w obrębie urządzenia bez uprzedniego wyłączenia wyłącznika głównego.

1.2 Przed włączeniem urządzenia

Przed włączeniem urządzenia należy przeczytać następujące zalecenia:

- Po dokonaniu wszystkich czynności i ustawień zamknąć panele szafki rozdzielczej.
- Panele szafki rozdzielczej mogą być otwierane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- W przypadku potrzeby częstego dostępu do UC usilnie zaleca się zainstalowanie zdalnego interfejsu.
- Wyświetlacz LCD regulatora urządzenia może zostać uszkodzony wskutek skrajnie niskich temperatur (patrz rozdział 2.4). Z tego powodu usilnie zaleca się, aby nigdy nie wyłączać urządzenia od źródła zasilania w okresie zimy, w szczególności w zimnym klimacie.

1.3 Unikać porażenia prądem

Wyłącznie personel wykwalifikowany zgodnie z zaleceniami IEC (International Electrotechnical Commission -Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej) może mieć dostęp do komponentów elektrycznych. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac zaleca się, w szczególności odłączenie urządzenia od wszelkich źródeł zasilania elektrycznego. Odłączyć zasilanie z sieci przy głównym wyłączniku nadprądowym lub izolatorze.

WAŻNE: Sprzęt emituje sygnały elektromagnetyczne. Badania wykazały, że sprzęt jest zgodny ze wszystkimi stosownymi normami z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej.

Bezpośrednie działanie w obrębie zasilania elektrycznego może prowadzić do porażenia prądem, oparzeń, a nawet śmierci. Czynność ta może być podejmowana tylko przez przeszkolone osoby.
RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM: Nawet jeśli główny wyłącznik nadprądowy lub izolator został wyłączony, niektóre obiegi mogą nadal znajdować się pod napięciem, gdyż mogą być podłączone do odrębnego źródła zasilania.
RYŻYKO OPARZEŃ: Prąd elektryczny czasowo lub permanentnie nagrzewa komponenty. Zachować wysoką ostrożność podczas postępowania z przewodami i kablami elektrycznymi, pokrywami skrzynek zaciskowych i ramami silnika.
UWAGA: W zależności od warunków pracy wentylatory mogą być myte okresowo. Wentylator może się uruchomić w każdym momencie, nawet przy wyłączonym urządzeniu.

2 OPIS OGÓLNY

2.1 Informacje podstawowe

MicroTech[®] IV to system do sterowania jedno- lub dwuobiegowymi wytwornicami wody lodowej chłodzonymi powietrzem lub wodą. MicroTech[®] IV steruje uruchamianiem sprężarki koniecznej do utrzymania pożądanej temperatury wody wypływającej z wymiennika ciepła. W każdym trybie urządzenia steruje on działaniem skraplaczy w celu utrzymania prawidłowego procesu kondensacji w każdym obiegu.

MicroTech[®] IV stale monitoruje pracę urządzeń bezpieczeństwa w celu zagwarantowania ich bezpiecznego działania. MicroTech[®] IV umożliwia również dostęp do okresowych testów wszystkich wejść i wyjść.

2.2 Stosowane skróty

W niniejszym podręczniku obiegi chłodzenia określono mianem obiegu nr 1 i obiegu nr 2. Sprężarka obiegu nr 1 została oznaczona jako Spr1. W obiegu nr 2 została oznaczona jako Spr2. Stosuje się następujące skróty:

- A/C Air Cooled chłodzenie powietrzem
- CEWT Condenser Leaving Water Temperature temperatura wody wpływającej do skraplacza
- CLWT Condenser Leaving Water Temperature temperatura wody wypływającej ze skraplacza
- CP Ciśnienie skraplania
- CSRT Condensing Saturated Refrigerant Temperature temperatura skraplania nasyconego czynnika chłodniczego
- **DSH** Discharge Superheat przegrzanie na tłoczeniu
- **DT** Discharge Temperature temperatura tłoczenia
- E/M Moduł licznika energii

EEWT Evaporator Entering Water Temperature - temperatura wody wpływającej do parownika

- ELWT Evaporator Leaving Water Temperature temperatura wody wypływającej z parownika
- **EP** Ciśnienie parowania
- ESRT Evaporating Saturated Refrigerant Temperature temperatura parowania nasyconego czynnika chłodniczego
- **EXV** Electronic Expansion Valve elektroniczny zawór rozprężny
- HMI Human Machine Interface interfejs człowiek-maszyna
- MOP Maksymalne ciśnienie pracy
- **SSH** Suction SuperHeat przegrzanie na ssaniu
- ST Temperatura na ssaniu
- UC Unit controller regulator urządzenia (MicroTech[®] IV)
- W/C Water Cooled chłodzenie wodą

2.3 Zakresy robocze regulatora

Podczas działania (IEC 721-3-3):

- Temperatura otoczenia między -40 a +70°C
- Temperatura otoczenia (dla ekranu LCD) między -20 a +60°C
- Temperatura otoczenia (dla magistrali procesowej) między -25 a +70°C
- Wilgotność względna < 90% (bez skraplania)
- Ciśnienie atmosferyczne min. 700 hPa, odpowiada warunkom na maksymalnie 3000 m n. p. m.

Transport (IEC 721-3-2):

- Temperatura otoczenia między -40 a +70°C
- Wilgotność względna < 95% (bez skraplania)
- Ciśnienie atmosferyczne min. 260 hPa, odpowiada warunkom na maksymalnie 10 000 m n. p. m

2.4 Architektura regulatora

W całej strukturze regulatora wykorzystywane są następujące elementy:

- Jeden regulator główny MicroTech[®] IV
- Moduły rozszerzeń wejścia/wyjścia, wymagane zależnie od konfiguracji urządzenia
- Interfejs(y) komunikacyjny(e) wg ustawień
- Szyna peryferyjna służy do łączenia rozszerzeń wejścia/wyjścia z regulatorem głównym.





Zachować odpowiednią biegunowość przy podłączaniu kart do źródła zasilania; w przeciwnym razie nie dojdzie do komunikacji z magistralą peryferyjną, a karty mogą zostać uszkodzone.

2.5 Moduły komunikacji

Każdy z poniższych modułów można podłączyć bezpośrednio w lewej części głównego regulatora i umożliwić działanie interfejsu komunikacji BAS lub innemu zdalnemu interfejsowi. Do regulatora można podłączyć do trzech interfejsów na raz. Po wczytaniu regulator powinien automatycznie wykryć i skonfigurować się dla nowych modułów. Usunięcie modułów z urządzenia wymaga manualnej zmiany konfiguracji.

Moduł	Numer części Siemens	Wykorzystanie
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Opcja
Lon	POL906.00/MCQ	Opcja
Modbus	POL902.00/MCQ	Opcja
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Opcja

3 OBSŁUGA REGULATORA

Standardowy interfejs HMI składa się z wbudowanego wyświetlacza (A) z 3 przyciskami (B) i sterowaniem push'n'roll (C).



Klawiatura/wyświetlacz (A) składa się z 5-linijek i 22 znaków. Poniżej opisano funkcję trzech przycisków (B):

- Status alarmu (z dowolnej strony prowadzi do strony z listą alarmów, rejestru alarmów i obrazu stanu alarmów, jeśli dostępne).
- Powrót do strony głównej
- L Powrót do poprzedniego poziomu (w tym do strony głównej)

Sterowanie push'n'roll (C) służy do przewijania pomiędzy różnymi stronami menu, ustawieniami i danymi dostępnymi na HMI dla aktywnego poziomu hasła. Obrót kółkiem umożliwia nawigację między linijkami na ekranie (stronie) oraz zwiększanie lub zmniejszanie wartości możliwych do zmiany podczas edycji. Wciskanie pokrętła działa jak klawisz Enter i pozwala przejść z jednego linku do następnego zestawu parametrów.

3.1 Nawigacja

Po podłączeniu zasilania do obwodu sterującego włącza się ekran regulatora i wyświetla ekran główny, do którego można również uzyskać dostęp, naciskając przycisk menu.

Przykład ekranów HMI pokazano na poniższej ilustracji.

1	Μ	а	i	n		Μ	е	n	u				
E	n	t	е	r		Ρ	а	s	s	W	0	r	d
U	n	i	t		S	t	а	t	u	s	=		
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W	
A	С	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=	

Dzwonek w prawym górnym rogu będzie wskazywać aktywny alarm. Jeśli dzwonek nie porusza się, oznacza to, że alarm został zatwierdzony, lecz nie skasowany z powodu nieusunięcia wywołującego go czynnika. Dioda LED wskazuje również, gdzie znajduje się alarm w urządzeniu lub obwodach.

	Μ	а	i	n		Μ	е	n	u				
Е	n	t	е	r		Ρ	а	s	s	W	0	r	d
U	n	i	t		S	t	а	t	u	s	=		
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W	
А	с	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=	

Pozycja aktywna jest podświetlona kontrastowo. W tym przykładzie podświetloną pozycją w menu głównym jest link do kolejnej strony. Po naciśnięciu przycisku push'n'roll interfejs HMI przejdzie na inną stronę. W tym przypadku HMI przejdzie do strony umożliwiającą wprowadzenie hasła.



3.2 Hasła

Struktura HMI opiera się na poziomach dostępu. Oznacza to, że każde hasło umożliwi dostęp do wszystkich ustawień i parametrów przypisanych danemu poziomowi hasła. Dostęp do podstawowych informacji na temat stanu nie wymaga podania hasła. Użytkownika UC dotyczą dwa poziomy haseł:

UŻYTKOWNIK	5321
KONSERWACJA	2526

Następujące informacje będą obejmować wszystkie dane i ustawienia dostępne za pomocą hasła dotyczącego konserwacji.

Na ekranie umożliwiającym wprowadzenie hasła linijka z polem hasła będzie podświetlona, aby wskazać możliwość zmian w polu po prawej stronie. Stanowi ono nastawę regulatora. Naciśnięcie przycisku push'n'roll powoduje wyróżnienie pojedynczego pola, aby umożliwić łatwe wprowadzenie hasła numerycznego.

	Е	n	t	e r		Ρ	а	S	S	w	0	r	d		2	/	2
Е	n	t	е	r	Ρ	W								l	5 *	*	*

Wprowadzone hasło straci ważność po 10 minutach i jest ono anulowane, kiedy wprowadzane jest nowe hasło lub zaniknie zasilanie sterowania. Wprowadzenie nieprawidłowego hasła ma działanie takie same, co kontynuowanie bez wpisania hasła

Ustawienie można zmieniać w zakresie od 3 do 30 minut w menu Timer Settings (Ustawienia licznika) w rozszerzonych menu.

3.3 Edycja

Tryb edycji można otworzyć, wciskając pokrętło nawigacji w czasie, kiedy kursor wskazuje linię zawierającą edytowalne pole. Wciśnięcie pokrętła po raz kolejny spowoduje zapisanie nowej wartości, a klawiatura/wyświetlacz opuści tryb edycji i powróci do trybu nawigacji.

Mobile app HMI 3.4

Aplikacja mobilna HMI Daikin mAP jest dostępna bezpłatnie i ma na celu uproszczenie interakcji z tym produktem Daikin. Aplikację można pobrać z oficjalnych sklepów, korzystając z poniższych łączy (zeskanuj kod QR, aby uzyskać bezpośredni dostęp do stron pobierania w sklepach).





iOS

Aby korzystać z aplikacji, należy wcześniej zarejestrować konto i uzyskać dostęp do określonej jednostki. Dostęp zostanie przyznany na bazę jednostek. Użytkownik może uzyskać dostęp do wielu jednostek po autoryzacji dostępu przez dzierzawce aplikacji. Procedura rejestracji konta jest dostępna w aplikacji. Należy kliknąć łącze logowania w aplikacji:

User login	
-	
If you have a Dakin Applied Europe account you can use it to log in.	Are you a new use
Or log in with your Daikin mAP credentials	
MAL	
PASSWORD	
Forgot password?	

Aplikacja mobilna umożliwia monitorowanie wszystkich istotnych danych, zmianę ustawień związanych z użytkownikiem, trendowanie danych, aktualizację oprogramowania agregatu chłodniczego i nie tylko.

A 8			* 🐨 🖄 💼 8:58	•ill vadatone IT 🗢 09:25 🖉 7
DAIKIN aikin map	EWYT-BA UNIT STATUS 15	+ MORE INFO	Parameters management	Dashboard
Dashboard		* COOL	Q. Search parameter	
₩ Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIES UNIT UNET DATA CI DATA C2 DATA	U лито 🔆 саоц
erns ourrents	r		CRECUT 1 ID CRECUT 2 ID CONFIGURATION FEATURES SETUP UNITIO TEST UNIT	Active seption: 7 °C
	EVAPORATOR - Water temp	perature	UNMAPPED	HIGHLIGHT
	ENTERING	LEAVING		EVAPORATOR - Water temperature
	0.0	0.0	FAVOURITES	Entering Leaving 6.56743 °C 6.62539 °C
DISCONNECT	EXTERNAL AIR TEMPERATURE		Parameters that you consider most important are displayed here: for now the list is empty.	EXTERNAL AIR
UTENTE FACTORY			Select one of the categories from the top menu to browse the parameters, or use	田 ~ 荘 …



Więcej informacji można znaleźć w skróconej instrukcji Daikin Map 1.0 → D-EPMAP00101-23_PL.

3.5 Podstawowa diagnostyka układu regulacji

Regulator MicroTech® IV moduły rozszerzeń i moduły komunikacji wyposażone są w dwa wskaźniki LED statusu (BSP i BUS), które informują o statusie pracy tych urządzeń. Wskaźnik LED magistrali wskazuje na status komunikacji z regulatorem. Niżej przedstawiono znaczenie dwóch wskaźników LED statusu.

Regulator główny (UC)			
Wskaźnik LED	Tryb		
BSP			
Ciągły zielony	Praca aplikacji		
Ciągły żółty	Aplikacja została wczytana, lecz nie uruchomiona (*) lub tryb aktualizacji BSP jest aktywny		
Ciągły czerwony	Błąd sprzętowy (*)		
Mrugający zielony	Faza uruchamiania BSP Regulator potrzebuje czasu na uruchomienie		
Mrugający żółty Aplikacja nie została wczytana (*)			
Mrugający	Tryb awaryjny(w przypadku przerwania aktualizacji BSP)		
żółty/czerwony			
Mrugający	Błąd BSP (błąd oprogramowania*)		
czerwony			
Mrugający	Trwa rozruch lub aktualizacja oprogramowania lub BSP		
czerwony/zielony			

(*) Skontaktować się z serwisem.

Moduły rozszerzenia

Wskaźnik LED BSP	Tryb	Wskaźnik LED BUS	Тгуb
Ciągły zielony	Praca BSP	Ciągły zielony	Działa komunikacja oraz we/wy
Ciągły czerwony	Błąd sprzętowy (*)	Ciągły czerwony	Brak komunikacji (*)
Mrugający czerwony	Błąd BSP (*)	Ciachy tá thự	Komunikacja uruchomiona, lecz parametr z aplikacji
Mrugający czerwony/zielony	Tryb aktualizacji BSP	Ciągły zołty	kalibracja jest nieprawidłowa

Moduły komunikacji

Wskaźnik LED BSP (ten sam dla wszystkich modułów)

Wskaźnik LED BSP	Тгуb
Ciągły zielony	Działa BSP, komunikacja z regulatorem
Ciągły żółty	Działa BSP, brak komunikacji z regulatorem (*)
Ciągły czerwony Bład sprzętowy (*)	
Mrugający czerwony Błąd BSP (*)	
Mrugający czerwony/zielony	Aktualizacja aplikacji/BSP

(*) Skontaktować się z serwisem.

Wskaźnik LED BUS

Wskaźnik LED BUS	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Ciągły zielony	Gotowy do komunikacji. (wczytane wszystkie parametry, pomyślna konfiguracja Neuron). Nie wskazuje komunikacji z innymi urządzeniami.	Gotowy do komunikacji. Uruchomiony serwer BACnet. Sygnał nie świadczy o nawiązaniu połączenia.	Gotowy do komunikacji. Uruchomiony serwer BACnet. Sygnał nie świadczy o nawiązaniu połączenia.	Działają wszystkie funkcje komunikacji.
Ciągły żółty	Uruchamianie	Uruchamianie	Uruchamianie. Wskaźnik LED pozostaje żółty, dopóki moduł nie otrzyma adresu IP, dlatego musi zostać nawiązane połączenie.	Uruchamianie lub jeden skonfigurowany kanał nie łączy się z jednostką nadrzędną Master.
Ciągły czerwony	Brak komunikacji z Neuron (błąd wewnętrzny, może pomóc pobranie nowej aplikacji LON).	Niedostępny serwer BACnet. Automatycznie rozpoczynana procedura ponownego uruchomienia po 3 sekundach.	Niedostępny serwer BACnet. Automatycznie rozpoczynana procedura ponownego uruchomienia po 3 sekundach.	Wszystkie skonfigurowane funkcje komunikacji niesprawne. Niemożliwa komunikacja z Master. Można skonfigurować limit czasowy. Jeśli wartość limitu czasowego równa jest zero, limit jest nieaktywny.
Mrugający żółty	Niemożliwa komunikacja z Neuron. Neuron należy skonfigurować i połączyć z siecią za pomocą narzędzia LON.			

3.6 Konserwacja regulatora

Regulator wymaga utrzymania zainstalowanej baterii. Jej wymiana wymagana jest co dwa lata. Model baterii to BR2032 i jest dostępny u wielu różnych dostawców.

Aby wymienić baterię, należy zdjąć pokrywę z tworzywa sztucznego z wyświetlacza regulatora za pomocą śrubokręta, jak pokazano na poniższych rysunkach:



Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić pokrywy. Nową baterię należy umieścić w specjalnym uchwycie zaznaczonym na ilustracji. Ważne jest zachowanie układu biegunów wskazanego na uchwycie.

3.7 Opcjonalny zdalny interfejs użytkownika

Zewnętrzny zdalny HMI może być opcjonalnie podłączony do UC. Zdalny HMI oferuje te same funkcjonalności co wbudowany wyświetlacz, a także wskazuje alarmy za pomocą świecącej diody umieszczonej pod przyciskiem dzwonka.

Na panelu dostępne są wszystkie ekrany i regulacje nastaw, jakie są dostępne na regulatorze urządzenia. Nawigacja jest identyczna, jak w regulatorze urządzenia, co opisano w niniejszej instrukcji.



Zdalny HMI można rozszerzyć do 700 m za pomocą złącza magistrali procesowej dostępnej w UC. Przy połączeniu łańcuchowym jeden HMI można podłączyć do maksymalnie 8 urządzeń. W celu uzyskania szczegółowych informacji patrz specjalny podręcznik dotyczący HMI.



3.8 Wbudowany interfejs sieciowy

Regulator MicroTech[®] IV dysponuje wbudowanym interfejsem sieciowym, który może służyć do monitorowania urządzenia podłączonego do sieci lokalnej. Istnieje możliwość skonfigurowania adresowania IP MicroTech[®] IV jako stałego adresu IP DHCP w zależności od konfiguracji sieci.

Przy pomocy wspólnej wyszukiwarki internetowej komputer może połączyć się z regulatorem urządzenia, wprowadzając adres IP regulatora lub nazwę hosta; obydwa są widoczne na stronie "O wytwornicy" i dostępne bez konieczności wprowadzenia hasła.

Po podłączeniu konieczne będzie wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła. Wprowadź informacje uwierzytelniające, aby uzyskać dostęp do interfejsu internetowego:

Nazwa użytkownika: Daikin

Hasło: Daikin@web

Autenticazione richiesta				
Il server http://192.168.1.42:80 richiede un nome utente e una password. Il server dichiara: Embedded WEB Server.				
Nome utente:	ADMIN			
Password:	******			
	Accedi Annulla			

Wyświetla się strona menu głównego. Strona jest kopią wbudowanej karty HMI, dla której obowiązują te same zasady poziomu dostępu i struktury.



Dodatkowo umożliwia rejestrowanie trendów dla maksymalnie 5 różnych wielkości. W celu monitorowania należy kliknąć na daną ilość. Jednocześnie następujący ekran nie będzie widoczny:

W zależności od wyszukiwarki internetowej i jej wersji funkcja rejestru trendów może nie być widoczna. Wymagane jest korzystanie z wyszukiwarki internetowej obsługującej HTML 5, tj.:

- Microsoft Internet Explorer wersja 11,
- Google Chrome wersja 37,
- Mozilla Firefox wersja 32.

Powyższe oprogramowanie stanowi jedynie przykłady obsługiwanych przeglądarek, a wskazane wersje to najstarsze obsługiwane wersje.

4 PRACA Z URZĄDZENIEM

4.1 Wł./wył. wytwornicy wody lodowej

Rozpoczynając od ustawień fabrycznych, użytkownik może sterować włączaniem/wyłączaniem urządzenia za pomocą przełącznika **Q0** na panelu elektrycznym, który można ustawiać w trzech położeniach: **0 – Local – Remote**.

QO	0	Urządzenie jest wyłączone.
00	Loc (Local)	Urządzenie jest włączone i możliwe jest uruchomienie sprężarek.
40	— tryb	
\bigcirc	lokalny	
	Rem	Sterowanie włączaniem/wyłączaniem urządzenia odbywa się za pomocą fizycznego styku
Q0	(Remote) —	"Remote On/Off" (Zdalne wł./wył.).
	tryb zdalny	Zamkniety styk oznacza urzadzenie właczone.
	,,	Otwarty styk oznacza urzadzenie wyłaczone.
		Informacie na temat styku zdalnego wł./wył. można znaleźć na schemacie elektrycznym.
		strona podłaczeń okablowania w terenie. Zazwyczaj styk ten jest wykorzystywany do
		wyłonienia przełacznika wł./wył. z panelu elektrycznego.

Niektóre modele wytwornic wody lodowej mogą zostać wyposażone w dodatkowe przełączniki **Q1** i **Q2** służące do włączania lub wyłączania określonych obiegów czynnika chłodniczego.



Regulator urządzenia jest wyposażony również w dodatkowe funkcje programowe umożliwiające sterowanie uruchamianiem/zatrzymywaniem urządzenia, które domyślnie są skonfigurowane tak, aby umożliwiać uruchomienie urządzenia:

- 1. Wł./wył. z klawiatury.
- 2. Funkcja planowania (wł./wył. programowane czasowo).
- 3. Wł./wył. z sieci (opcja z modułami komunikacyjnymi).

4.1.1 Wł./wył. z klawiatury.

Na stronie głównej przewinąć do menu **Unit Enable** (Wł. urządzenia), gdzie dostępne są wszystkie ustawienia umożliwiające sterowanie urządzeniem i uruchamianiem/zatrzymywaniem obiegów.



Parametr	Zakres	Opis
Jednostka	Wył.	Urządzenie wyłączone.
	Wł.	Urządzenie włączone.
	Scheduler (Funkcja	Możliwość programowania czasu uruchamiania/zatrzymywania urządzenia
	planowania)	dla każdego dnia tygodnia.
Circuit #X	Wył.	Obieg nr X wyłączony.
(Obieg nr X)	Wł.	Obieg nr X włączony.
	Test	Obieg nr X w trybie testowym. Funkcja ta może być używana wyłącznie
		przez osoby przeszkolone lub serwis firmy Daikin.



4.1.2 Funkcje planowania i trybu cichego

Funkcji planowania można używać, kiedy konieczne jest zaprogramowanie automatycznego uruchamiania/zatrzymywania wytwornicy.

Aby skorzystać z tej funkcji, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- 1. Przełącznik Q0 = położenie "Local" (Tryb lokalny) (patrz 4.1).
- 2. Pozycja "Unit Enable" (Wł. urządzenia) = "Scheduler" (Funkcja planowania) (patrz 4.1.1).
- 3. Data i godzina regulatora odpowiednio ustawione (patrz 4.7)

Programowanie funkcji planowania jest dostępne w menu **Main Page** (Strona główna) → **View/Set Unit** (Widok/ustawienia urządzenia) → **Scheduler** (Funkcja planowania)



Dla każdego dnia tygodnia można zaprogramować do sześciu przedziałów czasowych z określonym trybem działania. Pierwszy tryb działania rozpoczyna się o godzinie oznaczonej jako "Time 1" i kończy o godzinie "Time 2", o której rozpoczyna się następny tryb działania, i tak dalej do ostatniego.



W zależności od typu jednostki dostępne są różne tryby robocze:

Parametr	Zakres	Opis
Wartość 1	Wył.	Urządzenie wyłączone.
	On (Wł.) 1	Urządzenie włączone — wybrana nastawa 1 dla wody.
	On (Wł.) 2	Urządzenie włączone — wybrana nastawa 2 dla wody.
	On 1 - Silent (Wł. 1	Urządzenie włączone — wybrana nastawa 1 dla wody, włączony tryb cichy
	— tryb cichy)	wentylatora.
	On 2 - Silent (Wł. 2	Urządzenie włączone — wybrana nastawa 2 dla wody, włączony tryb cichy
	 tryb cichy) 	wentylatora.

Kiedy włączona jest funkcja **Fan Silent Mode** (Tryb cichy wentylatora), poziom hałasu wytwornicy wody lodowej jest ograniczany poprzez obniżenie maksymalnej dopuszczalnej prędkości wentylatorów. W poniższej tabeli przedstawiono wartości obniżenia prędkości maksymalnej dla różnych typów urządzeń.

Klasa urządzenia	hałasu	Maksymalna prędkość wentylatora w trybie normalnym [obr./min]	Maksymalna prędkość wentylatora w trybie cichym [obr./min]
Standardowy		900	700
Niski		900	700
Ograniczony		700	500



Wszystkie dane podane w tabeli są przestrzegane tylko w przypadku, kiedy wytwornica wody lodowej nie przekracza roboczych wartości granicznych.

Funkcję trybu cichego **Fan Silent Mode** wentylatorów można włączyć tylko w urządzeniach wyposażonych w wentylatory VFD.

4.1.3 Wł./wył. z sieci

Sterowanie włączaniem/wyłączaniem wytwornicy wody lodowej może się również odbywać za pomocą protokołu szeregowego, jeżeli regulator urządzenia jest wyposażony w jeden lub kilka modułów komunikacyjnych (BACNet, Modbus lub LON). Aby sterować urządzeniem za pośrednictwem sieci, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- 1. Przełącznik Q0 = położenie "Local" (Tryb lokalny) (patrz 4.1).
- 2. Pozycja "Unit Enable" (Wł. urządzenia) = "Enable" (Wł.) (patrz 4.1.1).
- 3. Pozycja "Control Source" (Źródło sterowania) = "Network" (Sieć) (patrz 4.5).
- 4. W razie potrzeby zamknąć styk przełącznika "Local/Network" (Lokalne/sieciowe) (patrz 4.5)!

4.2 Nastawy dla wody

Celem tego urządzenia jest chłodzenie lub podgrzewanie (w przypadku pompy ciepła) wody do temperatury zadanej przez użytkownika i wyświetlanej na stronie głównej:



Urządzenie może pracować z nastawą główną lub drugorzędną, którymi można zarządzać w sposób podany poniżej:

- 1. Wybór z klawiatury + podwójny styk cyfrowy nastawy.
- 2. Wybór z klawiatury + konfiguracja funkcji planowania.
- 3. Sieć
- 4. Funkcja resetowania nastawy.

W pierwszym kroku należy określić nastawę główną i drugorzędną. W menu głównym dostępnym na podstawie hasła użytkownika nacisnąć pozycję **Setpoint** (Nastawa).

Parametr	Zakres	Opis
LWT	Zakresy nastaw dla	Nastawa główna dla chłodzenia.
chłodzenia, 1	chłodzenia,	
LWT	podgrzewania i	Nastawa drugorzędna dla chłodzenia.
chłodzenia, 2	zamarzania podano w	
Actual Reset	instrukcjach obsługi dla	Pozycja ta jest widoczna tylko wtedy, kiedy funkcja "Setpoint Reset"
(Rzeczywiste	poszczególnych	(Resetowanie nastawy) jest włączona i wskazuje rzeczywisty reset
resetowanie)	urządzeń.	zastosowany do nastawy podstawowej.
LWT		Nastawa główna dla ogrzewania.
ogrzewania 1		
LWT		Nastawa drugorzędna dla ogrzewania.
ogrzewania 2		

LWT	Nastawa lodzenia.
w akumulacji	
lodu	

Przełączanie pomiędzy nastawą główną a drugorzędną odbywa się za pomocą styku **Double setpoint** (Nastawa podwójna) zawsze dostępnego w skrzynce zaciskowej lub za pomocą funkcji **Scheduler** (Funkcja planowania).

Styk podwójnej nastawy działa w następujący sposób:

- styk otwarty wybór nastawy głównej,
- styk zamknięty wybór nastawy drugorzędnej.

Przełączanie pomiędzy nastawą główną a drugorzędną za pomocą funkcji planowania — patrz rozdział 4.1.2.

Kiedy funkcja planowania jest włączona, stany styku nastawy podwójnej jest ignorowany.

W przypadku wyboru trybu chłodzenia/lodzenia z glikolem styk nastawy podwójnej jest wykorzystywany do przełączania pomiędzy trybem chłodzenia i lodzenia bez zmiany aktywnej nastawy.

Sposób zmiany aktywnej nastawy przez połączenie sieciowe — patrz rozdział dotyczący sterowania za pośrednictwem sieci 4.5.

Nastawę aktywną można zmieniać a pomocą funkcji "Setpoint Reset" (Resetowanie nastawy) w sposób opisany w rozdziale 4.10.2.

4.3 Tryb urządzenia

Pozycja **Unit Mode** (Tryb urządzenia) służy do określania, czy wytwornica jest wykorzystywana do chłodzenia czy do podgrzewania wody. Aktualny tryb jest podawany na stronie głównej w pozycji **Unit Mode** (Tryb urządzenia).





W zależności od typu urządzenia można wybierać różne tryby, wchodząc do menu **Unit Mode** (Tryb urządzenia) za pomocą hasła poziomu konserwacji. W poniższej tabeli podano i wyjaśniono wszystkie tryby.

Parametr	Zakres	Opis	Zakres jednostek
Tryb	Chłodzenie	Ustawiane, jeśli wymagane jest obniżenie temperatury wody lodowej do 4°C. Zasadniczo obieg wody nie wymaga glikolu, jeśli temperatura otoczenia nie osiągnie niskich wartości.	A/C
	Chłodzenie z glikolem	Ustawiane przy wymogu temperatury wody lodowej poniżej 4°C. Czynność wymaga odpowiedniej mieszanki wody i glikolu w obiegu wody w parowniku.	A/C
	Chłodzenie/akumulacja lodu z glikolem	Ustawiane w przypadku wymogu podwójnego trybu chłodzenia/akumulacji lodu. Przełączanie pomiędzy trybami odbywa się za pomocą fizycznego styku nastawy podwójnej. Styk nastawy podwójnej otwarty: wytwornica wody lodowej pracuje w trybie chłodzenia, dla którego nastawę aktywną określa pozycja "Cool LWT" (LWT chłodzenia). Zamknięcie przełącznika podwójnej nastawy: Wytwornica będzie pracować w trybie akumulacji lodu przy LWT lodu jako aktywnej nastawie.	A/C

Parametr	Zakres	Opis	Zakres jednostek
	Akumulacja lodu z glikolem	Ustawiana jeśli wymagane jest gromadzenie lodu. Zastosowanie wymaga, aby sprężarki pracowały przy pełnym obciążeniu aż do zakończenia gromadzenia lodu, a następnie zatrzymania na przynajmniej 12 godzin. W tym trybie sprężarka(i) nie będzie pracować przy częściowym obciążeniu, lecz wyłącznie trybie wł./wył.	A/C
	Poniżs z popra lodzen	ze tryby umożliwiają przełączanie między trybem ogrzewan zednich trybów chłodzenia (chłodzenie, chłodzenie z glikole ie)	ia i jednym em,
	Ogrzewanie/chłodzenie	 Ustawiane w przypadku wymogu podwójnego trybu chłodzenia/ogrzewania. Powyższe ustawienie wymaga działania z podwójną nastawą, którą aktywuje przełącznik chłodzenia/ogrzewania znajdującego się w szafce elektrycznej Przełącznik CHŁODZENIA: Wytwornica będzie pracować w trybie chłodzenia przy LWT chłodzenia jako aktywnej nastawie. Przełącznik OGRZEWANIA: Wytwornica będzie pracować w trybie ogrzewania pompy przy LWT ogrzewania jako aktywnej nastawie. 	Tylko pompa ciepła
	Ogrzewanie/chłodzenie z glikolem	 Ustawiane w przypadku wymogu podwójnego trybu chłodzenia/ogrzewania. Powyższe ustawienie wymaga działania z podwójną nastawą, którą aktywuje przełącznik chłodzenia/ogrzewania znajdującego się w szafce elektrycznej Przełącznik CHŁODZENIA: Wytwornica będzie pracować w trybie chłodzenia przy LWT chłodzenia jako aktywnej nastawie. Przełącznik OGRZEWANIA: Wytwornica będzie pracować w trybie ogrzewania pompy przy LWT odrzewania jako aktywnej nastawie. 	A/C
	Ogrzewanie/akumulacja lodu z glikolem	 Ustawiane w przypadku wymogu podwójnego trybu lodzenia/ogrzewania. Powyższe ustawienie wymaga działania z podwójną nastawą, którą aktywuje przełącznik chłodzenia/ogrzewania znajdującego się w szafce elektrycznej Przełącznik AKUMULACJI LODU: Wytwornica będzie pracować w trybie chłodzenia przy LWT lodu jako aktywnej nastawie. Przełącznik OGRZEWANIA: Wytwornica będzie pracować w trybie ogrzewania pompy przy LWT ogrzewania jako aktywnej nastawie. 	A/C
	Test	Zezwala na manualną regulację urządzenia. Funkcja testu ręcznego pomaga usunąć błędy i sprawdzić stan działania siłowników. Funkcja jest dostępna wyłącznie po wprowadzeniu z głównego menu hasła dla konserwacji. Aby uruchomić funkcję testu należy wyłączyć urządzenie poprzez przełącznik Q0 i zmienić dostępny tryb na Test.	A/C
Oszczędność energii	Nie, tak	Wyłączanie/włączanie funkcji oszczędzania energii.	
Tylko ogrzewanie	Nie uruchomiony, Uruchomiony	Wskazuje, czy jednostka może pracować TYLKO w trybie ogrzewania lub nie.	Tylko pompa ciepła

Podobnie jak w przypadku sterowania włączaniem/wyłączaniem i nastawami, również tryb urządzenia można zmieniać za pośrednictwem sieci. Więcej informacji — patrz rozdział dotyczący sterowania za pośrednictwem sieci 4.5.

4.3.1 Przełącznik ogrzewania/chłodzenia (tylko pompa ciepła)

Rozpoczynając od ustawień fabrycznych, użytkownik może sterować włączaniem/wyłączaniem trybu ogrzewania za pomocą przełącznika **QHP** na panelu elektrycznym, który można ustawiać w trzech położeniach: **0 – 1**.



Wytwornica Jednostka będzie działać w trybie chłodzenia



Loc (Local) Urządzenie będzie działać w trybie ogrzewania tryb lokalny



Tryb pracy urządzenia sterowany "Zdalnie" poprzez komunikację z kontrolerem BMS. (Remote) tryb zdalny

Aby aktywować tryb ogrzewania, tryb pracy urządzenia należy ustawić na "Heat/Cool" (Ogrzewanie/Chłodzenie), natomiast przełącznik QHP musi być ustawiony w położeniu Loc.

4.3.2 Tryb oszczędności energii

Rem

Niektóre typy urządzeń umożliwiają włączenie funkcji oszczędzania energii, która obniża pobór mocy, wyłączając podgrzewacze skrzyni korbowej sprężarek, kiedy wytwornica wody lodowej jest wyłączona.

Tryb ten wymaga, aby czas konieczny na uruchomienie sprężarek po okresie wyłączenia mógł być opóźniony o maksymalnie 90 minut.

W zastosowaniach krytycznych z punktu widzenia czasu użytkownik może wyłączyć funkcję oszczędzania energii, aby umożliwić rozruch sprężarki w ciągu jednej minuty od polecenia włączenia urządzenia.



4.4 Status urzadzenia

Na stronie głównej regulator urządzenia podaje pewne informacje na temat stanu wytwornicy wody lodowej. Wszystkie stany wytwornicy wody lodowej podano i omówiono poniżej:

Parametr	Status ogólny	Status szczegółowy	Opis
Status urządzenia	Auto:		Urządzenie znajduje się w trybie sterowania automatycznego. Pompa i przynajmniej jedna sprężarka są uruchomione.
		Oczekiwanie na ładunek.	Urządzenie znajduje się w trybie oczekiwania, ponieważ układ sterowania termostatycznego osiągnął wartość aktywnej nastawy.
		Water Recirc (Recyrkulacja wody)	Pompa wody pracuje w celu wyrównywania temperatury wody w parowniku.
		Oczekiwanie na przepływ	Pompa urządzenia pracuje, lecz sygnał przepływu nadal wskazuje na brak przepływu przez parownik.
		Maksymalny spadek	Układ termostatycznego sterowania urządzeniem ogranicza jego wydajność, ponieważ temperatura wody spada zbyt szybko.
		Capacity Limit (Limit wydajności)	Osiągnięto limit zapotrzebowania. Wydajność urządzenia nie będzie dalej wzrastać.
	Wył.	Limit zużycia prądu	Osiągnięto maksymalne zużycie prądu. Wydajność urządzenia nie będzie dalej wzrastać.
		Silent Mode (Tryb cichy)	Urządzenie pracuje w trybie cichym.
		Master Disable (Wyłączenie nadrzędne)	Urządzenie zostało wyłączone za pomocą funkcji układu nadrzędnego/podrzędnego.
		Zegar trybu akumulacji lodu	Status może zostać wyświetlony jedynie w warunkach pracy urządzenia w trybie akumulacji lodu. Urządzenie jest wyłączone ponieważ wartość nastawy dla trybu akumulacji lodu została

		osiągnięta. Urządzenie pozostanie wyłączone do momentu upływu czasu.
	Blokada OAT	Urządzenie nie może pracować, ponieważ temperatura powietrza zewnętrznego jest niższa niż limit przewidziany dla systemu regulacji temperatury w skraplaczu zainstalowanego w urządzeniu. Jeśli urządzenie ma mimo wszystko działać, należy sprawdzić sposób postępowania z lokalnym działem konserwacji.
	Circuits Disabled (Obiegi wyłączone)	Brak możliwości uruchomienia obu obiegów. Wszystkie obiegi można wyłączyć za pomocą przypisanych im przełączników uruchamiania; mogą zostać wyłączone w przypadku wystąpienia warunku aktywującego zabezpieczenie komponentu; mogą zostać odłączone poprzez klawiaturę lub w ich obrębie mogą uruchomić się alarmy. Sprawdź status pojedynczego obiegu, aby uzyskać dalsze informacje.
	Alarm urządzenia	Włączony jest alarm urządzenia. Sprawdzić listę alarmów, aby dowiedzieć się, który z aktywnych alarmów wstrzymuje uruchomienie urządzenia, a także jak go skasować. Przed podjęciem dalszych działań — patrz rozdział 5 .
	Odłączenie klawiatury	Urządzenie zostało wyłączone poprzez klawiaturę. Aby dowiedzieć się, czy może zostać włączony, należy skontaktować się z lokalnym serwisem.
	Network Disabled (Wyłączenie z sieci)	Urządzenie zostało wyłączone za pośrednictwem sieci.
	Przełącznik urządzenia	Przełącznik Q0 został ustawiony w położeniu 0 lub styk zdalnego wł./wył. został otwarty.
	Test	Urządzenie przestawione do trybu testu. Tryb ten uruchamia się w celu sprawdzenia działania wbudowanych siłowników i czujników. Aby dowiedzieć się, czy tryb można przywrócić do trybu kompatybilnego z zastosowaniem urządzenia (Wyświetl/ustaw urządzenie – Ustawienie – Dostępne tryby), należy skontaktować się z lokalnym serwisem.
	Scheduler Disable (Wyłączenie przez funkcję planowania)	Urządzenie zostało wyłączone przez funkcję planowania.
Odpompowanie		Urządzenie wykonuje procedurę zatrzymywania pomp i zatrzyma się za kilka minut.

4.5 Sterowanie za pośrednictwem sieci

Jeżeli regulator urządzenia jest wyposażony w jeden lub kilka modułów komunikacyjnych, można włączyć funkcję **Network Control** (Sterowanie za pośrednictwem sieci), która umożliwia sterowanie urządzeniem za pośrednictwem protokołu szeregowego (Modbus, BACNet lub LON).

Aby umożliwić sterowanie urządzeniem za pośrednictwem sieci, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- 1. Zamknąć fizyczny kontakt przełącznika "Local/Network" (Tryb lokalny/sieciowy). Informacje na temat tego styku można znaleźć na schemacie elektrycznym urządzenia, strona podłączeń okablowania w terenie.
- Przejść do Main Page (Strona główna) → View/Set Unit (Widok/ustawienia jednostki) → Network Control (Sterowanie za pośrednictwem sieci)

Ustawić Controls Source (Źródło sterowania) = Network (Sieć)

Info	2	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	•
		Network Control	
		Pumps	•
		Scheduler	•
		Date/Time	• • •
		Controller IP Setup	• • •
		Daikin On Site	• • •
		Settings Change History	▶ .
φ		ESC 🌑	



W menu **Network Control** (Sterowanie za pośrednictwem sieci) podawane są wszystkie podstawowe wartości odbierane z protokołu szeregowego.

Parametr	Zakres	Opis
Źródło sygnału	Lokalne	Sterowanie za pośrednictwem sieci wyłączone.
	Sieć	Sterowanie za pośrednictwem sieci włączone.
Wł.	-	Sterowanie wł./wył. za pośrednictwem sieci.
Tryb	-	Wybór trybu pracy za pośrednictwem sieci.
Cool LWT (LWT	-	Nastawa temperatury wody schłodzonej za pośrednictwem sieci.
chłodzenia)		
LWT w akumulacji	-	Nastawa temperatury wody lodowej za pośrednictwem sieci.
lodu		
Heat LWT (LWT	-	Nastawa temperatury wody podgrzanej za pośrednictwem sieci.
ogrzewania)		
FreeCooling	Włącz-Wyłącz	Sterowanie wł./wył. za pośrednictwem sieci.
Capacity Limit (Limit	-	Ograniczenie wydajności za pośrednictwem sieci.
wydajności)		

Konkretne adresy rejestrów oraz powiązane poziomy dostępów dla odczytu/zapisu podano w dokumentacji protokołu komunikacyjnego.

4.6 Sterowanie termostatyczne

Ustawienia sterowania termostatycznego umożliwiają ustawienie reakcji za zmiany temperatury. Ustawienia domyślne obowiązują dla większości zastosowań, jednak warunki specyficzne dla instalacji mogą wymagać regulacji w celu uzyskania płynnego sterowania lub szybszej reakcji urządzenia.

Układ sterowania uruchamia pierwszą sprężarkę, jeżeli kontrolowana temperatura jest wyższa (tryb chłodzenia) lub niższa (tryb ogrzewania) od aktywnej nastawy o wartość równą co najmniej DT dla rozruchu, a pozostałe sprężarki są uruchamiane kolejno, jeżeli kontrolowana temperatura jest wyższa (tryb chłodzenia) lub niższa (tryb ogrzewania) od aktywnej nastawy (AS) o wartość równą co najmniej DT dla podniesienia stopnia (SU). Zatrzymywanie sprężarek odbywa się według takiej samej procedury, przy czym uwzględnianymi nastawami są DT dla obniżenia stopnia i DT dla wyłączenia.

		Tryb chłodzenia	Tryb ogrzewania
Uruchomienie	pierwszej	Temperatura regulowana > nastawa + DT	Temperatura regulowana < nastawa + DT
sprężarki		uruchamiania	uruchamiania
Uruchomienie	kolejnych	Temperatura regulowana > nastawa + DT	Temperatura regulowana < nastawa - DT
sprężarek		podwyższania kroku	podwyższania kroku
Zatrzymanie	ostatniej	Temperatura regulowana < nastawa + DT	Temperatura regulowana > nastawa + DT
sprężarki		wyłączania	wyłączania
Zatrzymanie	kolejnych	Temperatura regulowana < nastawa + DT	Temperatura regulowana > nastawa + DT
sprężarek		obniżania kroku	obniżania kroku

Niżej przedstawiony wykres jest przykładem jakościowej sekwencji uruchamiania sprężarek w trybie chłodzenia.





Ustawienia sterowania termostatycznego są dostępne z pozycji **Main Page→** (Strona główna) **Thermostatic Control** (Sterowanie termostatyczne)



Parametr	Zakres	Opis
DT przy uruchamianiu	0.5-8°C	Różnica temperatury względem nastawy aktywnej powodująca
		uruchomienie urządzenia (pierwszej sprężarki).
Shut Down DT (DT dla wyłączenia)	0.5-3°C	Różnica temperatury względem nastawy aktywnej powodująca
		zatrzymanie urządzenia (ostatniej sprężarki).
Stage Up DT (DT dla podniesienia	0.5-	Różnica temperatury względem nastawy aktywnej powodująca
stopnia)	2.5°C	uruchomienie kolejnej sprężarki.
Stage Down DT (DT dla obniżenia	0.5-	Różnica temperatury względem nastawy aktywnej powodująca
stopnia)	1.5°C	zatrzymanie kolejnej sprężarki.
Opóźnienie podniesienia stopnia	2-8 min	Minimalny czas pomiędzy uruchomieniami kolejnych sprężarek.
Opóźnienie obniżenia stopnia	10-60 s	Minimalny czas pomiędzy zatrzymaniami kolejnych sprężarek.
Opóźnienie akumulacji lodu	1-23 h	Okres stanu gotowości jednostki podczas pracy w trybie akumulacji
		lodu

4.7 Data/Czas

W regulatorze można zapisać aktualną datę i godzinę, które są wykorzystywane przez:

- 1. Scheduler (Funkcja planowania)
- 2. Włączenie/wyłączenie wytwornicy w stanie gotowości w konfiguracji Master/Slave

3. Dziennik alarmów.

Datę i godzinę można zmienić, wybierając pozycje **View/Set Unit** (Widok/ustawienia urządzenia) → **Date/Time** (Data/godzina)



Parametr	Zakres	Opis
Czas		Aktualna godzina. Naciśnij, aby zmodyfikować. Format hh:mm:ss.
Data		Aktualna data. Naciśnij, aby zmodyfikować. Format mm/dd/rr.
Day (Dzień)		Podawany jest dzień tygodnia.
UTC Difference (Różnica względem czasu UTC)		Koordynowany czas uniwersalny.
Czas letni:		
VVł.	Nie, tak	Włączanie/wyłączanie automatycznego przełączania na czas letni.
Start Month (Miesiąc początkowy)	Nd, sty…gru	Miesiąc rozp. zmiany czasu na letni
Start Week (Tydzień początkowy)	15. tydzień	Tydzień rozp. zmiany czasu na letni
End Month (Miesiąc końcowy)	Nd, sty…gru	Miesiąc zakończ. zmiany czasu na letni
End Week (Tydzień końcowy)	15. tydzień	Tydzień zakończ. zmiany czasu na letni



Aby zachować aktualne ustawienia daty i godziny nawet przy wyłączonym zasilaniu elektrycznym, należy pamiętać o okresowym sprawdzaniu baterii regulatora. Zapoznaj się z sekcją dotyczącą konserwacji regulatora.

4.8 Pompy

UC może obsługiwać jedną lub dwie pompy wodne. Liczbę pomp i ich priorytet można ustawiać w pozycji **Main Page** (Strona główna)**→View/Set Unit** (Widok/ustawienia jednostki)**→Pumps** (Pompy).

Info	4 View/Set Unit	•	Ini
	Thermostatic Control	► ^	
	Network Control	•	
	Pumps	•	
	Power Conservation	•	
	Scheduler	•	
	Date/Time	•	
	Controller IP Setup	•	
	Daikin On Site	<u>ب</u>	
	·	OF	
	ESC	UK OK	

Info	4	Pumps			•
		Evaporator:			
		Pump Control	#1	Only	Þ
		Recirculation Timer		30 s	Þ
		Pump 1 Hours		0	Þ
		Pump 2 Hours		0	Þ
		Delta T		3.0dK	
) Q		1	ESC 🔘	(

Parametr	Zakres	Opis
Pump Control	Tylko obieg	Ustawienie wymagane w przypadku pracy tylko obiegu nr 1 z pojedynczą lub
(Sterowanie	nr 1	podwójną pompą (np. podczas konserwacji obiegu nr 2)
pompami)	Tylko obieg	Ustawienie wymagane w przypadku pracy tylko obiegu nr 2 z podwójną pompą (np.
	nr 2	podczas konserwacji obiegu nr 1)
	Auto	Ustawienie wymagane przy automatycznym zarządzaniu uruchamianiem pompy.
		Pompa uruchomi się na najmniejszą liczbę godzin podczas każdego uruchamiania
		wytwornicy.

	Główna nr 1	Ustawienie wymagane w przypadku pracy tylko obiegu nr 1 z podwójną pompą oraz zapasowym obiegiem nr 2
	Główna nr 2	Ustawienie wymagane w przypadku pracy tylko obiegu nr 2 z podwójną pompą oraz zapasowym obiegiem nr 1
Zegar recyrkulacji		Minimalny czas wymagany dla przełącznika przepływowego w celu zezwolenia na uruchomienie urządzenia
Pump 1 Hours (Godziny pompy 1)		Godziny pracy pompy 1.
Pump 2 Hours (Godziny pompy 2)		Godziny pracy pompy 2.

4.9 Alarm zewnętrzny

Alarm zewnętrzny to styk cyfrowy, który można wykorzystywać do przesyłania do UC stanu nieprawidłowego, pochodzącego z urządzenia zewnętrznego podłączonego do jednostki. Styk ten znajduje się w skrzynce zaciskowej klienta i w zależności od konfiguracji może powodować zapisanie zdarzenia w dzienniku alarmów lub zatrzymanie jednostki. Logika alarmu powiązana ze stykiem jest następująca:

Stan styku	Stan alarmu	Uwaga
Otwarty	Alarm	Alarm jest generowany, jeżeli styk pozostaje otwarty przez co najmniej 5 sekund.
Zamknięty	Brak alarmu	Alarm jest resetowany natychmiast po zamknięciu styku.

Konfiguracja odbywa się w menu **Commissioning** (Przekazanie do użytkowania) → **Configuration** (Konfiguracja) → **Options** (Opcje)



Parametr	Zakres	Opis
Alarm zewn.	Zdarzenie	Zdarzenie generuje alarm w regulatorze, ale nie zatrzymuje jednostki.
	Rapid Stop (Szybkie zatrzymanie)	Ustawienie takie powoduje wygenerowanie alarmu w regulatorze i szybkie zatrzymanie jednostki.
Odpompowanie		Ustawienie takie powoduje wygenerowanie alarmu w regulatorze i rozpoczęcie procedury zatrzymywania pomp w celu zatrzymania jednostki.

4.10 Oszczędność energii

Niniejszy rozdział omawia funkcje wykorzystywane do obniżania poboru mocy przez jednostkę:

- 1. Limit zapotrzebowania
- 2. Reset nastawy

4.10.1 Limit zapotrzebowania

Funkcja ograniczania zapotrzebowania umożliwia ograniczenie obciążenia urządzenia do określonej wartości maksymalnej. Poziom wartości granicznej wydajności jest ustawiany za pomocą zewnętrznego sygnału 4–20 mA o zależności liniowej pokazanej na poniższej ilustracji. Sygnał o wartości 4 mA wskazuje maksymalną dostępną wydajność, a 20 mA oznacza minimalną dostępną wydajność. Aby włączyć tę opcję, należy wybrać pozycje **Main Menu** (Menu główne) → **Commission Unit** (Przekazanie do użytkowania) → **Configuration** (Konfiguracja) → **Options** (Opcje) i ustawić wartość **Demand Limit** (Ograniczanie zapotrzebowania) na Yes (Tak).



Wykres 1 Zależność ograniczania wydajności [%] o ograniczania zapotrzebowania [mA]

Należy podkreślić, że za pomocą funkcji ograniczania zapotrzebowania jednostki nie można wyłączyć, ale jedynie odciążyć ją do wydajności minimalnej.

Należy pamiętać, że funkcja ta rzeczywiście ogranicza wydajność tylko w przypadku jednostek wyposażonych w sprężarki spiralne. W przypadku sprężarek śrubowych ograniczanie wydajności powoduje dyskretyzację całkowitej wydajności jednostki w zależności od rzeczywistej liczby sprężarek i w zależności od wartości sygnału zewnętrznego włącza jedynie cześć spreżarek w sposób przedstawiony w poniższej tabeli:

Liczba sprężarek	Sygnał limitu zapotrzebowania [mA]	Maksymalna liczba włączonych sprężarek
	4 < < 8	4
4	8 < < 12	3
	12 < < 16	2
	16 < < 20	1
	4 < < 7,2	5
	7,2 < < 10,4	4
5	10,4 < < 13,6	3
	13,6 < < 16,8	2
	16,8 < < 20,0	1
	4 < < 6,7	6
	6,7 < < 9,3	5
c	9,3 < < 12	4
0	12 < < 14,7	3
	14,7 < < 17,3	2
	17,3 < < 20	1

Wszystkie informacje dotyczące tej funkcji podano na stronie **Main Menu** (Menu główne) \rightarrow **Commission Unit** (Przekazanie do użytkowania) \rightarrow **Configuration** (Konfiguracja) \rightarrow **Options** (Opcje) \rightarrow **Demand Limit** (Ograniczanie zapotrzebowania).

Info	2	Demand Limit	•
		Compressors Running	0
		Limit	2
		Signal	15.0mA
<u></u>		ESC	ОК

4.10.2 Reset nastawy

Funkcja resetowania nastaw może pomijać aktywną nastawę temperatury wody lodowej w przypadku wystąpienia pewnych warunków. Celem tej funkcji jest ograniczanie zużycia energii przez jednostkę przy zachowaniu takiego samego poziomu komfortu. W tym celu dostępne są różne strategie resetowania:

- Reset nastawy poprzez wyzerowanie wartości temperatury powietrza zewnętrznego (Outside Air Temperature, OAT)
- Reset nastawy poprzez sygnał zewnętrzny (4-20mA)
- reset nastawy za pomocą ΔT parownika (temperatury wody powrotnej).

Aby ustawić żądaną strategię resetowania nastawy, należy wybrać pozycję **Main Menu** (Menu główne) \rightarrow **Commission Unit** (Przekazanie do użytkowania) \rightarrow **Configuration** (Konfiguracja) \rightarrow **Options** (Opcje) i zmienić parametr **Setpoint Reset** (Reset nastawy) zgodnie z poniższą tabelą:



Parametr	Zakres	Opis			
Reset LWT	Nie	Resetowanie nastawy wyłączone.			
	4-20 mA	Reset nastawy za pomocą sygnału zewnętrznego od 4 do 20 mA.			
	DT	Reset nastawy za pomocą temperatury wody w parowniku.			
	OAT	Reset nastawy na podstawie wartości temperatury powietrza zewnętrznego (OAT).			

Każdą strategię należy skonfigurować (chociaż dostępne są konfiguracje domyślne). Parametry można ustawić, wybierając pozycję **Main Menu** (Menu główne) → **View/Set Unit** (Widok/ustawienia jednostki) → **Power Conservation** (Oszczędzanie energii)→ **Setpoint Reset** (Reset nastawy).

Należy pamiętać, że parametry odpowiadające danej strategii są dostępne tylko po wyborze określonej wartości dla funkcji resetowania nastawy i ponownym uruchomieniu UC.

4.10.2.1 Reset nastawy na podstawie wartości temperatury powietrza zewnętrznego (OAT) (tylko urządzenia A/C) Po wyborze opcji OAT dla pozycji Setpoint Reset (Reset nastawy) aktywna nastawa (AS) dla LWT jest obliczana z zastosowaniem korekty względem nastawy podstawowej zależnej od temperatury otoczenia (OAT) oraz aktualnego trybu pracy (ogrzewania lub chłodzenia). Można skonfigurować różne parametry, które są dostępne w menu Setpoint Reset (Reset nastawy) — patrz poniżej:

Info	4	Setpoint Reset		•
		Actual Reset	2.5°	2
		Max Reset	5.0°	
		Max Reset OAT	25.0°	0
		Start Reset OAT	15.0°C	
		Evaporator EWT	12.0°C	
		OAT	20.0°0	2
		Signal	4.0m/	4
			ESC 🌑	0

Parametr	Wartoś ć domyś Ina	Zakres	Opis
Actual Reset (Rzeczywiste resetowanie)			Wskazanie korekty stosowanej do nastawy podstawowej.
Reset maks. (MR)	5,0°C	0,0°C ÷10,0°C	Nastawa maksymalnego resetowania. Przedstawia ona maksymalną różnicę temperatur, jaką wybór opcji OAT może powodować dla LWT.
Reset maks. wart. OAT (MROAT)	15,5°C	10,0°C ÷29,4°C	Wartość progowa odpowiadająca maksymalnej różnicy nastaw.
Rozpocz. resetu wart. OAT (SROAT)	23,8°C	10,0°C ÷29,4°C	Wartość progowa OAT w celu aktywacji resetowania nastawy LWT, tj. nadpisanie nastawy LWT tylko w przypadku gdy OAT osiągnie/przekroczy wartość SROAT.
Delta T			Rzeczywista różnica temperatur parownika. Różnica pomiędzy temperaturą wody wpływającej i wypływającej.

OAT	Rzeczywista temperatura otoczenia zewnętrznego.
Sygnał	Rzeczywisty prąd wejściowy odczytywany na stykach funkc
	resetowania nastawy.

Jeżeli jednostka pracuje w trybie chłodzenia (ogrzewania), im bardziej temperatura otoczenia spadnie poniżej (przekroczy) SROAT, tym bardziej wzrasta (spada) nastawa aktywna (AS) LWT. Dzieje się tak do momentu, aż OAT osiągnie wartość graniczną MROAT. Kiedy wartość OAT przekroczy wartość MROAT nastawa aktywna nie wzrasta (spada) bardziej i pozostaje stabilna do wartości maksymalnej (minimalnej), tj. AS = LWT + MR (-MR).



Wykres 2 Zależność nastawy aktywnej od temperatury zewnętrznej - w trybie chłodzenia (wykres lewy) lub ogrzewania (wykres prawy)

4.10.2.2 Reset nastawy za pomocą zewnętrznego sygnału 4-20 mA

Kiedy wybrano **4-20 mA** jako opcję **Setpoint Reset** (Reset nastawy), aktywne nastawy LWT (AS) oblicza się, stosując korektę na podstawie zewnętrznego sygnału 4-20 mA: 4 mA odpowiada korekcie 0°C, tj. AS = wartość zadana LWT, podczas gdy 20 mA odpowiada korekcie wielkości Max Reset (MR), tj. AS = wartość zadana LWT + MR (-MR), jak pokazano w poniższej tabeli:



Parametr	Wartość domyśln a	Zakres	Opis
Actual Reset (Rzeczywiste resetowanie)			Wskazanie korekty stosowanej do nastawy podstawowej.
Reset maks. (MR)	5,0°C	0,0°C ÷ 10,0°C	Nastawa maksymalnego resetowania. Przedstawia ona maksymalną różnicę temperatur, jaką wybór opcji 4–20 mA może powodować dla LWT.
Delta T			Rzeczywista różnica temperatur parownika. Różnica pomiędzy temperaturą wody wpływającej i wypływającej.
OAT			Rzeczywista temperatura otoczenia zewnętrznego.
Sygnał			Rzeczywisty prąd wejściowy odczytywany na stykach funkcji resetowania nastawy.



Wykres 3 Zależność nastawy aktywnej od zewnętrznego sygnału 4–20 mA w trybie chłodzenia (wykres lewy) lub ogrzewania (wykres prawy)

4.10.2.3 Resetowanie nastaw za pomocą DT

Jeżeli dla pozycji **Setpoint Reset** (Reset nastawy) wybrano opcję **DT**, nastawa aktywna (AS) dla LWT jest obliczana z zastosowaniem korekty opartej różnicy temperatur ΔT wody wypływającej z parownika (LWT) i wody wpływającej (powracającej) do parownika (EWT). Kiedy wartość |ΔT| staje się mniejsza niż nastawa początkowego resetu ΔT (SRΔT), nastawa aktywna LWT jest proporcjonalnie zwiększana (w trybie chłodzenia) lub zmniejszana (w trybie ogrzewania) do maksymalnej wartości równej parametrowi Max Reset (MR).



W	ykres 4	4 Zależność nastaw	y aktywne	j od ∆T	parownika w tr	ybie chłodzenia (wykres lew	y) lub o	grzewania (wykres	prawy	Ì

Parametr	Wartość domyślna	Zakres	Opis
Reset maks. (MR)	5,0°C	0,0°C ÷ 10,0°C	Nastawa maksymalnego resetowania. Przedstawia ona maksymalną różnicę temperatur, jaką wybór opcji EWT może powodować dla LWT.
Reset maks. (MR)	5,0°C	0,0°C ÷ 10,0°C	Nastawa maksymalnego resetowania. Przedstawia ona maksymalną różnicę temperatur, jaką wybór opcji DT może powodować dla LWT.
Reset DT przy uruchamianiu (SR∆T)	5,0°C	0,0°C ÷ 10,0°C	Wartość progowa DT w celu aktywacji resetowania nastawy LWT, tj. nadpisanie nastawy LWT tylko w przypadku gdy DT osiągnie/przekroczy wartość SR∆T.
Delta T			Rzeczywista różnica temperatur parownika. Różnica pomiędzy temperaturą wody wpływającej i wypływającej.

OAT		Rzeczywista temperatura otoczenia zewnętrznego.
Sygnał		Rzeczywisty prąd wejściowy odczytywany na stykach
		funkcji resetowania nastawy.

4.11 Dane elektryczne

Regulator urządzenia podaje podstawowe wartości elektryczne odczytywane przez miernik energii Nemo D4-L lub Nemo D4-Le. Wszystkie dane są zbierane w menu **Electrical Data** (Dane elektryczne).

Main Page (Strona główna) → View/Set Unit (Widok/ustawienia jednostki) → Electrical Data (Dane elektryczne)





Parametr	Opis
Średnie napięcie	Średnia wartość trzech połączonych napięć i powiązanie ze stroną danych napięcia.
Średni prąd	Średnia wartość prądu i powiązanie ze stroną danych prądu.
Moc Średnia	Wskazanie średniej mocy.
Moc średnia	Wskazanie mocy czynnej.
Power Factor	Wskazanie współczynnika mocy.
(Współczynnik	
mocy)	
Aktywna energia	Wskazanie energii czynnej.
Częstotliwość	Wskazanie częstotliwości czynnej.



4.12 Ustawienia adresu IP regulatora

Dostęp do strony ustawień adresu IP regulatora jest następujący: **Main Menu** (Menu główne) → **View/Set Unit** (Widok/ustawienia jednostki) → **Controller IP Setup** (Ustawienia IP regulatora).



Na tej stronie podawane są wszystkie informacje na temat aktualnych ustawień sieci IP MT4 – patrz poniższa tabela:

Parametr	Zakres	Opis
DHCP	Active	Opcja DHCP włączona.
	Passive	Opcja DHCP wyłączona.
IP	XXX.XXX.XXX.XXX	Aktualny adres IP.
Mask	xxx.xxx.xxx.xxx	Aktualny adres maski podsieci.
Gateway	XXX.XXX.XXX.XXX	Aktualny adres bramki.
PrimDNS	XXX.XXX.XXX.XXX	Aktualny adres głównego DNS.
ScndDNS	XXX.XXX.XXX.XXX	Aktualny adres podrzędnego DNS.
Device	POLXXX_XXXXXX	Nazwa hosta regulatora MT4.
МАС	xx-xx-xx-xx- xx	Adres MAC regulatora MT4.

Aby zmienić ustawienia sieci IP MT4, należy wykonać poniższe czynności:

- Wejść do menu **Settings** (Ustawienia).
- Ustawić opcję DHCP na "Off" (Wył.).
- W razie potrzeby zmienić adresy w pozycjach IP, Mask, Gateway, PrimDNS i ScndDNS, zwracając uwagę na aktualne ustawienia sieci.
- Aby zapisać konfigurację, ustawić parametr **Apply changes** (Zastosuj zmiany) na **Yes** (Tak) i ponownie uruchomić regulator MT4.



Domyślna konfiguracja internetowa jest następująca:

Parametr	Wartość domyślna
IP	192.168.1.42
Mask (Maska)	255 255 255.0
Bramka	192.168.1.1
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Należy pamiętać, że jeżeli opcja DHCP jest ustawiona jako "On" (Wł.), wartości parametrów konfiguracji internetowej regulatora MT4 są następujące:

Parametr	Wartość
IP	169 254 252 246
Mask (Maska)	255.255.0.0
Bramka	0.0.0.0
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Wystąpił problem z łączem internetowym (prawdopodobnie z powodu usterki fizycznej, takiej jak przerwanie kabla Ethernet).

4.13 Daikin na stronie

Do strony Daikin on Site (DoS) można uzyskać dostęp, wybierając pozycję **Main Menu** (Menu główne) → **View/Set Unit** (Widok/ustawienia jednostki) → **Daikin On Site**.



Aby skorzystać z funkcji DoS, klient musi przekazać firmie Daikin **Numer seryjny** i zarejestrować się w serwisie DoS. Następnie z tej strony można:

- Nawiązywać/przerywać połączenie z DoS.
- Sprawdzać stan połączenia z serwisem DoS.
- Włączać/wyłączać opcję zdalnej aktualizacji.

Patrz parametry podane w poniższej tabeli.

Parametr	Zakres	Opis
Comm Start	Disabled	Przerwanie połączenia z DoS.
	Enabled	Nawiązanie połączenia z DoS.
Comm State	-	Brak połączenia z DoS.
	IPErr	Nie można nawiązać połączenia z DoS.
	Connected	Połączenie z DoS nawiązane i sprawne.
	Wait	Zdalna aktualizacja jest niedozwolona, nawet żądanie jest uruchamiane z DOS.
Remote Update	Yes	Opcja zdalnej aktualizacji włączona.
	NO	Opcja zdalnej aktualizacji wyłączona.

Jedną z usług zapewnianych przez DoS jest opcja **Remote Update** (Zdalna aktualizacja), która umożliwia zdalną aktualizację oprogramowania sterownika PLC, co pozwala na uniknięcie interwencji ze strony pracowników konserwacji. Aby włączyć tę opcję, należy ustawić wartość parametru "Remote Update" (Zdalna aktualizacja) na **Yes** (Wł.). W przeciwnym razie ustawić wartość **Wait/Disable** (Wył.).

Aby pomyślnie zaktualizować zdalne oprogramowanie, wymagana jest obsługa lokalnych usług i należy zagwarantować silne połączenie internetowe.

W mało prawdopodobnym przypadku konieczności wymiany sterownika PLC połączenie DoS można przełączyć ze starego sterownika na nowy, podający jedynie aktualny **Klucz aktywacji** firmie Daikin.

4.14 Regeneracja ciepła

Regulator urządzenia może obsługiwać opcję całkowitego lub częściowego odzysku ciepła.

Opcję odzysku ciepła włącza się za pomocą przełącznika Q8 na panelu elektrycznym.

Należy dostosować niektóre ustawienia — pozycja **Main Page** (Strona główna)**→View/Set Unit** (Widok/ustawienia jednostki)**→Heat Recovery** (Odzysk ciepła)



Info	4	Heat Recovery		•
		HR State	Recirculation	*
		HR LWT	0.0°C	
		HR EWT	0.0°C	
		HR EWT Sp	40.0°C	•
		HR EWT Dif	2.0°C	•
		HR Lock Limit	25.0°C	•
		HR Delta Sp	5.0°C	•
		HR 3-Way Valve	0.0%	+
© ¢			ESC 🔘	ок

Parametr	Zakres	Opis
HR State (Stan	Wył.	Odzysk ciepła jest wyłączony.
odzysku ciepła)	Recyrkulacja	Pompa odzysku ciepła działa, ale wentylator wytwornicy wody lodowej nie reguluje temperatury wody dla odzysku ciepła.
	Regulacja	Pompa odzysku ciepła działa i wentylatory wytwornicy wody lodowej regulują temperaturę wody dla odzysku ciepła.
HR LWT		Temperatura wody wypływającej dla odzysku ciepła.
HR EWT		Temperatura wody wpływającej dla odzysku ciepła.
HR EWT Sp		Nastawa temperatury wody wpływającej dla odzysku ciepła.
Mech. różn. HR EWT		Regeneracja ciepła
HR Lock Limit		
(Limit blokady		
odzysku ciepła)		
HR Delta Sp		
HR 3-Way Valve		Procentowa wartość otwarcia zaworu 3-drożnego odzysku ciepła.
(Zawór 3-drożny		
odzysku ciepła)		
HR Pumps		Stan pompy odzysku ciepła.
(Pompy odzysku		
ciepła)		
HR Pump Hours		Godziny pracy pompy odzysku ciepła.
(Godziny pompy		
odzysku ciepła)		
HR C1 Enable		Udzysk ciepła wł. w obiegu 1.
HR C2 Enable		Odzysk ciepła wł. w obiegu 2.

W przypadku gdy źródłem kontroli jednostki jest Network, aby włączyć funkcję odzyskiwania ciepła, muszą być spełnione następujące warunki:

- . •Włącz parametr HR C1 or C2 włącz Enable na stronie Odzyskiwanie ciepła.
- Włącz rejestr BMS:Heat Recovery Enable Setpoint

4.15 Rapid Restart — Szybki restart

Wytwornica może uruchomić sekwencję szybkiego restartu (opcjonalnie) w odpowiedzi na awarię zasilania. Ta opcja umożliwia urządzeniu przywrócenie obciążenia sprzed awarii zasilania w krótszym czasie, przyspieszając standardowy zegar cyklu.

Aby aktywować funkcję Rapid Restart, klient musi ustawić opcję Yes (Włącz) dla parametru "Rapid Restart" na stronie Rapid Restart.

Funkcja jest skonfigurowana fabrycznie.

Do strony Rapid Restart można uzyskać dostęp, wybierając pozycję **Main Menu** (Menu główne) → **View/Set Unit** (Widok/ustawienia jednostki) → **Rapid Restart**.

Info	6	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	•
		Network Control	•
		Pumps	•
		Rapid Restart	•
		Scheduler	•
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	•
		Menu Password) •
		ESC 🌑	ОК

Info	6	Rapid	Restart			•	
		Rapid	Restart		No	►	
		State	C1	Not	Active		
		State	C2	Not	Active		
¢				ESC			ОК

Obszar "State C1/2" przedstawia aktualny stan procedury Rapid restart dla każdego obwodu.

Szybki restart uruchamia się w następujących warunkach:

- Podczas awarii zasilania trwającej dłużej niż 180 sekund.
- Przełączniki urządzenie i obiegów znajdują się w pozycji WŁĄCZONEJ.
- Przy braku alarmów urządzenia lub obiegu.
- Pracy urządzenia w normalnych warunkach Uruchamiania.

- Nastawa dla obiegu pracującego w trybie BMS znajduje się w położeniu Auto, podczas gdy źródło sterowania ustawiono na tryb Sieć.
- ELWT nie jest niższa niż "Nastawa ELWT + StgUpDT"
- ELWT jest wyższa niż " Nastawa ELWT + NomEvapDT*Par_RpdRst", gdzie Par_RpdRst to parametr niepodlegający modyfikacji.

Jeśli awaria zasilania trwa dłużej niż 180 sekund, urządzenie uruchomi się w oparciu o standardowy zegar cyklu bez szybkiego restartu.

Po ponownym uruchomieniu zasilania zegary używane podczas procedury Rapid Restart to:

Parametr	Zegar
Pompa włączona	14 s
1 st spręż. Wł.	30 s
Pełne obciążenie (6	180 s
spręż.)	

4.16 FreeCooling (Tylko chłodzenie)

Do strony FreeCooling można uzyskać dostęp, wybierając pozycję **Main Menu** (Menu główne) → **View/Set Unit** (Widok/ustawienia jednostki) → **FreeCooling**.



Parametr	Zakres	Opis
Stan FC OPT	Wył.	Opcja nie włącza się ze wszystkimi niezbędnymi danymi wejściowymi lub nie może
		działać z powodu problemów z termodynamiką
	Wł.	Opcja została włączona pomyślnie
Stan	Wył.	Stan urządzenia: wyłączone.
	Free Cooling	Stan urządzenia: w trybie Free Cooling, oba obiegi pracują w trybie FreeCooling
	Mieszany	Stan urządzenia: w trybie mieszanym. Jeden obieg pracuje w trybie FreeCooling, drugi w trybie mechanicznym.
	Mechaniczny	Stan urządzenia: w trybie mechanicznym, oba obiegi pracują w trybie mechanicznym
Tryb #x	Mechaniczny	Obieg x pracuje w trybie mechanicznym
	FreeCooling	Obieg x pracuje w trybie FreeCooling
Prędkości	0-100%	Wartość procentowa prędkości wentylatorów kontrolowana przez FreeCooling
wentylatorów		
	Otwarty	Sygnał otwarcia od regulatora dla zaworu VA
Folecenie VA	Zamknięty	Sygnał zamknięcia od regulatora dla zaworu VA
Zowár A otworty	Prawda	Zawór A jest otwarty
	Fałsz	Zawór A NIE jest otwarty
Zawór A	Prawda	Zawór A jest zamknięty
zamknięty	Fałsz	Zawór A NIE jest zamknięty

Aby aktywować funkcję FreeCooling, klient musi ustawić opcję **Enable** (Włącz) dla parametru "Free Cooling" na stronie FreeCooling. Dostęp do tego parametru można uzyskać za pośrednictwem sekwencji **Main Menu** (Menu główne) → **Unit Enable** (Włączenie urządzenia):

Info	1	Unit Enable			•
		Unit		Enable	
		Circuit #1		Enable	
		Circuit #2		Enable	
		Free Cooling		Enable	
		1			
$\bigcirc \bigcirc$			ESC	(C
0					

Na stronie FreeCooling, z poziomu View/Set unit (Widok/ustawienia jednostki) klient może wyświetlać przydatne informacje, np.:

- "#1 Mode" i "#2 Mode" (Tryb 1 i Tryb 2): Tryb operacyjny każdego obwodu.
- "State" (Stan): Tryb operacyjny całej jednostki.

Info	4	Free Cooling		
		#1 Mode	Mechanical	*
		#2 Mode	Mechanical	
		Fans Speed	20.0 %	- 1
		Valves Circuit 1		
		Valves Circuit 2		
		Command VA	Open	- 1
		Valve A Open	True	- 1
		Valve A Closed	True	-
			ESC	0

Z tej strony można uzyskać dostęp do stron "**Valves Circuit 1**" (Zawory obiegu 1) i "**Valves Circuit 2**" (Zawory obiegu 2), które zawierają:

Info	4	1		
Into	-	Free Cooling C1		
		State	Off	^
		Command V1	Closed	- 11
		Command V3	Closed	- 11
		Command VB	Open	- 11
		V10pen+V3Closed	False	- 11
		V1Closed+V3Open	False	- 11
		Valve B Open	True	- 11
		Valve B Closed	True	-
¢			ESC	ок

Rysunek 1 Zawory obiegu 1

Parametr	Zakres	Opis		
Stan	Wył.	Obieg wyłączony		
	Przełączanie	Obieg przełącza zawór w trybie FreeCooling		
Regulacja		Obieg pracuje w trybie FreeCooling i reguluje wentylator		
	Odpompowanie	Obieg wykonuje procedurę odpompowania FreeCooling		
Polecenie V1 Otwarty		Kontrola sygnału otwarcia od regulatora dla zaworu V1		
	Zamknięty	Kontrola sygnału zamknięcia od regulatora dla zaworu V1		
V1 otwarty +V	3 Prawda	Zawór V1 jest otwarty I zawór V3 jest zamknięty		
zamknięty	Fałsz	Zawór V1 NIE jest otwarty I/LUB zawór V3 NIE jest zamknięty		
V1 zamknięty +V	3 Prawda	Zawór V1 jest zamknięty I zawór V3 jest otwarty		
otwarty	Fałsz	Zawór V1 NIE jest zamknięty I/LUB zawór V3 NIE jest otwarty		

Poloconio V/A	Otwarty	Kontrola sygnału otwarcia od regulatora dla zaworu VA	
Folecefile VA	Zamknięty	Kontrola sygnału zamknięcia od regulatora dla zaworu VA	
Zawór B otwarty	Prawda	Zawór B jest otwarty	
	Fałsz	Zawór B NIE jest otwarty	
Zawór B zamknięty	Prawda	Zawór B jest zamknięty	
	Fałsz	Zawór B NIE jest zamknięty	

4.16.1 Przełącznik FreeCooling

Użytkownik może sterować włączaniem/wyłączaniem opcji FreeCooling za pomocą przełącznika SFC na panelu elektrycznym, który można ustawiać w dwóch położeniach: 0 – 1.

SFC	0	Funkcja FreeCooling wyłączona.
SFC	1	Funkcja FreeCooling włączona.

Aby umożliwić pracę jednostki w trybie FreeCooling, zarówno przełącznik FreeCooling, jak i parametr "Free Cooling", patrz 4.15, muszą być zaprogramowane na odpowiedni stan.

4.16.2 Wł./wył. z sieci

Sterowanie włączaniem/wyłączaniem funkcji FreeColing może się również odbywać za pomocą protokołu szeregowego, jeżeli regulator urządzenia jest wyposażony w jeden lub kilka modułów komunikacyjnych (BACNet, Modbus lub LON). Aby sterować urządzeniem za pośrednictwem sieci, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- 1. Przełącznik SFC = położenie 1 (patrz 4.15.1).
- 2. Pozycja "FreeCooling Enable" (Wł. FreeCooling) = "Enable" (Wł.) (patrz 4.15).
- 3. Pozycja "Control Source" (Źródło sterowania) = "Network" (Sieć) (patrz 4.5).
- 4. W razie potrzeby zamknąć styk przełącznika "Local/Network" (Lokalne/sieciowe) (patrz 4.5)!

4.17 Zbiorowe zakwaterowanie (funkcja przełączania, tylko pompa ciepła)

Wymagane jest wprowadzenie funkcji umożliwiającej automatyczne przełączanie trybu pracy urządzenia pomiędzy pompą ciepła a wytwornicą, w zależności od wartości temperatury odczytywanej przez sondę, którą można określić mianem "sondy przełączającej" umieszczonej w obrębie instalacji

Funkcja przełączania ma na celu utrzymywanie temperatury wody w określonym zakresie wymaganym dla instalacji, np. w przedziale od maks. 30°C do min. 20°C. W przypadku gdy temperatura przekroczy 30°C, urządzenie musi zmienić tryb pracy na chłodzenie i schłodzić wodę poniżej powyższej wartości. Podobnie, jeśli temperatura spadnie poniżej 20°C, urządzenie zaczyna działać jako pompa ciepła, aby podgrzać wodę w pętli.

Schemat działania termoregulacji jest spójny ze standardową logiką sondy ELWT (temperatury wody wypływającej z parownika), z uwzględnieniem temperatur StageUp (podwyższenia stopnia), StageDn (obniżenia stopnia), StartUp (uruchamiania) i StopDn (zatrzymywania). Jednak w przypadku funkcji przełączania oprogramowanie, aby zmienić tryb pracy urządzenia, będzie opierać się na wskazaniach sondy przełączającej.



Funkcja ta nosi nazwę COWT = Changeover Water Temperature (temperatura wody podczas przełączania),

Aby utrzymać normalny schemat działania termoregulacji, na 1., 2. i 3. etapie wartość podczas uruchamiania pozwala wytwornicy na włączenie się w trybie chłodzenia i schłodzenie wody do temperatury wyłączeniau. Jednocześnie urządzenie wyłącza spreżarkę i czeka do momentu jej ponownego włączenia wskutek obciążenia.

Następnie, **jeśli COWT** (temperatura wody podczas przełączania) < **Dolny limit wywołujący przełączenie**, urządzenie przełącza swój tryb pracy, zaczynając działać jako pompa ciepła i podgrzewać wodę do temperatury wyłączania, tj. *Shut-Dn temperature Heat* (Heat Sp + ShutDnDt), jak na etapie 4. W przypadku termoregulacji urządzenia wyłączyła się i czeka, aż temperatura wody spadnie poniżej wartości ogrzewania (StartUp HeatValue), aby ponownie włączyć sprężarkę, jak na etapie 6.

Poniższa tabela przedstawia ogół parametrów dostępnych w menu zbiorowego zakwaterowania, w przypadku gdy opcja ta jest włączona.

Ścieżka HMI: Main Menu (Menu główne)→ View/Set Unit (Widok/ustawienia jednostki) → Collective Hsng (Zbiorowe zakwaterowanie)


Nastawa/Podmenu	Wartość domyślna	Zakres	Opis	
CollectiveHsng En	Nie	Nie-Tak	Uruchomienie opcji przełączania	
CngOver Upper Lim	28,0°C	Zob.: <i>Rysunek</i> a	Wartość górnego limitu powodującego przełączenie, gdy przełącznik urządzenia jest ustawiony w położeniu Cool (chłodzenia)	
CngOver Lower Lim	20,0°C	Zob.: <i>Rysunek</i> a	Wartość dolnego limitu powodującego przełączenie, gdy przełącznik urządzenia jest ustawiony w położeniu Heat (ogrzewania)	
WaterLow Lim	20,0°C		Minimalna temperatura wody dozwolona w miejscu, w którym umieszczono sondy przełączające	
WaterHigh Lim	30,0°C		Maksymalna temperatura wody dozwolona w miejscu, w którym umieszczono sondy przełączające	
Coll Hsng Sp	25,0°C		Nastawa determinująca wystąpienie warunku uruchomienia urządzenia po jego włączeniu, w zależności od COWT (temperatury wody podczas przełączania)	

Temperatura czujnika zarządzającego funkcją przełączania, jest widoczna również w menu głównym pod nazwą "Cng Over Temp" (temperatura powodująca przełączenie).

4.18 Ciepła woda użytkowa (Domestic Hot Water)

Funkcja ta może być używana do naprzemiennej normalnej pracy urządzenia z wytwarzaniem ciepłej wody użytkowej. Podczas pracy w trybie "CWU" urządzenie jest zatrzymywane, obieg wody jest przełączany przez zawór 3-drogowy, a urządzenie jest ponownie uruchamiane w celu podgrzania zbiornika zawierającego ciepłą wodę użytkową, aż do osiągnięcia zadanej temperatury. W tym momencie urządzenie powraca do normalnej pracy.

Ta funkcja wymaga odpowiedniej konfiguracji instalacji i ustawień urządzenia, należy zapoznać się z odpowiednią dokumentacją.

Funkcję "Ciepła woda użytkowa" można włączyć, podążając ścieżką Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options i ustawiając parametr DHW Enable na Yes.

Należy zauważyć, że funkcja CWU nie jest kompatybilna z trybami sterowania pompą VPF, DT i On-Off, obudową zbiorczą i pracą biwalentną.

Dostępne są dodatkowe funkcje dedykowane do zastosowań grzewczych, takie jak docelowa kontrola temperatury wody zasilającej w oparciu o temperaturę zbiornika CWU, aby zagwarantować odpowiednią różnicę między LWT pompy ciepła a wodą w zbiorniku oraz automatyczną stałą prędkość wtórną dla pętli wody CWU, aby zagwarantować prawidłowy przepływ w pętli CWU.

Parametry ciepłej wody użytkowej można skonfigurować w Main Menu → View/Set Unit → Domestic Hot Water

Menu wartości zadanych/podrzędn ych	Domyśln e	Zasięg	R/W	Opis
DHW State	-	Disabled Start Switch To Regulation SwitchBack	R	Stan pracy ciepłej wody użytkowej
DHW Setpoint	45 °C	070 °C	W	Żądanie nastawy CWU
DHW Start Db	5 °C	020 °C	W	Strefa nieczułości CWU dla żądania
DHW Delay	30 min	01440min	W	Opóźnienie ponownej aktywacji CWU po powrocie do obiegu pierwotnego
DHW Temperature		°C	R	Temperatura wody w zbiorniku CWU
DHW 3WV State		Start Switch End Error	R	Stan pracy modułu DHW 3WV
DHW Alarm Code		03	R	Kod alarmu CWU
DH₩ 3₩V Туре	2Fdbck	2Fdbck Temporized	W	Typ CWU 3WV
DHW 3WV Switch time	300 s	0900 s	W	Czasowe przełączanie DHW 3WV
DHW Max Time	30 min	01440min	W	Maksymalny czas regulacji CWU w obwodzie wtórnym

DHW Standby Mode	off	Off On	W	W trybie czuwania urządzenie 3WV jest zawsze podłączone do obwodu wtórnego.
DHW Remote En	off	Off On	W	Zdalne włączanie DHW
DHW Lwt Ctrl Target	off	Off On	W Docelowe sterowanie ciepłej wody użytkowe podstawie temperatury zbiornika	
DHW Secondary FixSpd	off	Off On	W	Wtórna stała prędkość dla pętli wody CWU w celu zagwarantowania prawidłowego przepływu w pętli CWU.

W przypadku, gdy źródłem kontroli jednostki jest Network, aby umożliwić funkcjonalność ciepłej wody użytkowej, muszą być spełnione następujące warunki:

• Włącz rejestr BMS:DHW - Enable Setpoint

4.19 Operacje dwuwartościowe (Bivalent Operation)

Funkcja pracy biwalentnej umożliwia jednostce zarządzanie aktywacją kotła z włączaniem/wyłączaniem w funkcji krzywej klimatycznej systemu, ustawionej na UC w sposób identyczny z krzywą systemu obecnego w kotle, oraz zewnętrznej temperatury otoczenia.

Funkcję " Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options i ustawiając parametr Bivalent Operation na Yes.

Menu wartości zadanych/podrzędn ych	Domyś Iny	Zasięg	R/W	Opis	
(Bivalent Ops En)	Off	Off/On	W	Umożliwia uruchomienie trybu pracy dwuwartościowej.	
(Tamb Design)	0	-2060	W	Określa projektową temperaturę otoczenia dla systemu.	
(System Lwt Design)	60	2075	W	Określa docelową temperaturę wody na wylocie z systemu przy projektowej temperaturze otoczenia.	
(System Lwt@20)	30	2075	W	Określa docelową temperaturę wody na wylocie systemu przy temperaturze otoczenia 20°C.	
(Tcut-off)	0	-77	W	Określa dolny limit dla trybu biwalentnego, w którym włączony jest tylko bojler.	
(Tbivalent)	7	020	W	Określa wyższy limit dla pracy biwalentnej, powyżej którego włączona jest tylko pompa ciepła. Czy możliwe jest przejście z aktywnym bojlerem, nawet jeśli OAT > Tambient.	
(System DeltaT)	10	050	W	Parametr ten powinien odpowiadać dokładnemu spadkowi temperatury delta spowodowanemu obciążeniem systemu.	
(Boiler Delay)	0	060	W	Określa opóźnienie aktywacji pompy ciepła i kotła w trybie biwalentnym w zakresie OAT.	

Dodatkową funkcję dedykowaną do pracy w trybie biwalentnym, taką jak nastawa temperatury wody na wylocie z systemu odbierana przez zdalne sterowanie, można włączyć, podążając ścieżką Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options i ustawiając parametr Biv Syst Lwt Ctrl na Remote.

Ponadto możliwe jest również skonfigurowanie typu czujnika zdalnego sterowania Lwt, jeśli 0-10 V lub 4-20 mA.

Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options

Menu wartości zadanych/podrzędn ych	Domyś Iny	Zasięg	R/W	Opis
Buv Syst Lwt Ctrl	Local	Local Remote	W	Określa typ kontrolki System Lwt
Bivalent Sns Type	0-10V	0-10V 4-20mA	W	Określa typ czujnika pilota zdalnego sterowania System Lwt.



Dwuwartościowe instalacje operacyjne

Ze względu na zdolność bojlera do dostarczania wody o temperaturze wykraczającej poza maksymalną obudowę urządzenia, konieczne jest zwrócenie uwagi na realizację pętli wodnej w celu zagwarantowania temperatur wejściowych w granicach limitu i bezpiecznego korzystania z pompy ciepła oraz zapobiegania uszkodzeniom komponentów.

4.20 Opcje oprogramowania

W przypadku jednostek EWYT, możliwość zastosowania zestawu opcji oprogramowania została dodana do funkcjonalności wytwornicy, zgodnie z nowym Microtech[®] IV zainstalowanym na urządzeniu. Opcje oprogramowania nie wymagają dodatkowego sprzętu i dotyczą kanałów komunikacji i oraz nowych funkcji energetycznych.

Podczas uruchomienia maszyna jest dostarczana z zestawem opcji wybranym przez klienta; wprowadzone hasło jest trwałe i zależy od seryjnego numeru komputera i wybranego zestawu opcji.

Aby sprawdzić aktualny zestaw opcji:

Main MenuCommission Unit→Configuration→Software Options.



Parametr	Opis		
Hasto	Zapisywalny przez interfejs / interfejs		
118310	sieciowy		
Nazwa opcji	Nazwa opcji		
Stop oppij	Opcja jest aktywna.		
Stan opcji	Opcja nie jest aktywna		

Wstawienie aktualnego hasła aktywuje wybrane opcje.

4.20.1 Zmiana hasła do zakupu nowych opcji oprogramowania

Zestaw opcji i hasło są aktualizowane w fabryce. Jeśli klient chce zmienić swój zestaw opcji, musi skontaktować się z personelem firmy Daikin i poprosić o nowe hasło.

Gdy tylko zostanie podane nowe hasło, poniższe kroki umożliwiają klientowi samodzielną zmianę zestawu opcji:

1. Poczekaj, aż oba obiegi zostaną wyłączone, a następnie ze strony głównej, Menu główne→Włączenie urządzenia→Urządzenie→Wyłącz

2. Przejdź do Menu głównego \rightarrow Przekazanie do użytkowania \rightarrow Konfiguracja \rightarrow Opcje oprogramowania

- 3. Wybierz Opcje do aktywacji
- 4. Wprowadź hasło
- 5. Poczekaj, aż stany wybranych opcji staną się włączone
- 6. Zastosuj zmiany \rightarrow Tak (spowoduje to ponowne uruchomienie sterownika)

Hasło można zmienić tylko wtedy, gdy maszyna pracuje w bezpiecznych warunkach: oba obiegi są w stanie wyłączenia.

4.20.2 Wprowadzanie hasła do zapasowego sterownika

Jeśli sterownik jest uszkodzony i/lub wymaga wymiany z jakiegokolwiek powodu, klient musi skonfigurować zestaw opcji za pomocą nowego hasła.

Jeśli taka wymiana została zaplanowana, klient może poprosić personel Daikin o nowe hasło i powtórzyć kroki opisane w rozdziale 4.20.1.

Jeśli nie ma wystarczająco dużo czasu, aby poprosić o hasło personel Daikin (np. spodziewana awaria sterownika), zapewniony jest zestaw bezpłatnego ograniczonego hasła, aby nie zakłócać pracy maszyny.

Te hasła są bezpłatne i wizualizowane w:

Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options→Temporary Passwords (Menu główne → Przekazanie do użytkowania → Konfiguracja → Opcje oprogramowania → Hasła tymczasowe)

Home	Refresh Show/Hide trend	Logout	Home Refresh Show/Hide trend	Logout
Info	Software Options 4-Energy Monitoring 4-State 5-iCM Standard 5-State 6-iCM Advanced 6-State Temporary Passwords	Off >	Info 1 Temporary Passwo 1-553489691893 2-411486702597 3-084430952438 Mode Timer 1	Not Used Not Used Not Used Permament Ømin
	Apply Changes	No 🕨 🗸		
¢	ESC	ок	€ \$	евс О ОК

Ich użycie jest ograniczone do trzech miesięcy:

- 553489691893 czas trwania 3 miesiące
- 411486702597 czas trwania 1 miesiąc
- 084430952438 czas trwania 1 miesiąc

Daje to klientowi wystarczająco dużo czasu na skontaktowanie się z serwisem Daikin i wprowadzenie nowego nieograniczonego hasła.

Parametr	Status szczegółowy	Opis
553489691893		Aktywuj zestaw opcji na 3 miesiące.
411486702597		Aktywuj zestaw opcji na 1 miesiąc.
084430952438		Aktywuj zestaw opcji na 1 miesiąc.
Tryb	Stały	Wprowadzono stałe hasło. Zestaw opcji może być używany przez nieograniczony czas.
Chwilowy		Wprowadzono hasło tymczasowe. Zestaw opcji może być używany w zależności od wprowadzonego hasła.
Zegar		Aktywowano ostatni czas trwania zestawu opcji. Włączone tylko wtedy, gdy tryb jest tymczasowy.

Hasło można zmienić tylko wtedy, gdy maszyna pracuje w bezpiecznych warunkach: oba obiegi są w stanie wyłączenia.

4.20.3 Opcja oprogramowania Modbus MSTP

Gdy opcja oprogramowania "Modbus MSTP" jest aktywna i sterownik został ponownie uruchomiony, do strony ustawień protokołu komunikacyjnego można uzyskać dostęp poprzez ścieżkę:

$\label{eq:main_star} \begin{array}{l} \mbox{Main Menu} \rightarrow \mbox{Commission Unit} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu główne} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Commission Unit} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Przekazanie do użytkowania} \rightarrow \mbox{SW Modbus MSTP} \ (\mbox{Menu} \rightarrow \mbox{Menu} \rightarrow \mbox{M$

Home	Refi	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	•
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW Modbus MSTP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC 🔵	ок

Wartości, które można ustawić, są takie same, jak te, które można znaleźć na stronie opcji Modbus MSTP z odpowiednim sterownikiem i zależą od konkretnego systemu, w którym jest zainstalowana jednostka.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			L	ogout
Info	1	Modbus MSTP			•	
		Address		1		
		Baudrate		19200		
		Parity		None		
		2StopBits		No		
		Delay		100		
		Response Timeout		100		
¢			ESC	(ЭK

-	
1	

Aby nawiązać połączenie, port RS485, który ma zostać użyty, to ten na terminalu T14 sterownika MT4.

4.20.4 BACNET MSTP

Gdy opcja oprogramowania "BACNet MSTP" jest aktywna i sterownik został ponownie uruchomiony, do strony ustawień protokołu komunikacyjnego można uzyskać dostęp poprzez ścieżkę:

Home	Refrest	h Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	
		Configuration	•
		Alarm Limits	•
		Manual Control	
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet MSTP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC 🔘	ОК

Wartości, które można ustawić, są takie same, jak te, które można znaleźć na stronie opcji BACNet MSTP z odpowiednim sterownikiem i zależą od konkretnego systemu, w którym jest zainstalowana jednostka.

Home	Refr	esh Show/Hide trend		Logout
Info	1	BACNet MSTP		Þ
		Device Instance	1	^
		Name	Value	•
		Status	NoActivePo	
		Address	0	•
		Baudrate	38400	•
		Max Master	1	•
		Max Info Frame	1	•
		Unit System	0	• •
¢			ESC	ок



Aby nawiązać połączenie, port RS485, który ma zostać użyty, to ten na terminalu T14 sterownika MT4.

EF2 à R3465 R3465 R3465

4.20.5 BACNET IP

Gdy opcja oprogramowania "BACNet IP" jest aktywna i sterownik został ponownie uruchomiony, do strony ustawień protokołu komunikacyjnego można uzyskać dostęp poprzez ścieżkę:

Main Menu – Commission Unit – SW BACNet IP (Menu główne – Przekazanie do użytkowania – SW BACNet IP)

Home	Refresh	Show/Hide trend	Logout
	I		
Info	¹ Com	mission Unit	
	Con	figuration	•
	Ala	rm Limits	•
	Man	ual Control	•
	Inp	ut/Output	•
	Sen	sors Calibration	•
	SW	BACNet IP	
	Sch	eduled Maintenance	•
		ESC	ок

Wartości, które można ustawić, są takie same, jak te, które można znaleźć na stronie opcji BACNet MSTP z odpowiednim sterownikiem i zależą od konkretnego systemu, w którym jest zainstalowana jednostka.

Home	Refi	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet IP		Þ	
		Device ID	1		<u>^</u>
		Name	Value	▶	
		Status	OK		
		UDP Port	47808	Þ	
		Unit System	0		
		Act IP=	192.168.001.04	2	
		Act Msk=	255.255.255.00	0	
		Act Gwv=	192.168.001.00	1	-
¢			ESC		ОК

Port do połączenia LAN, który ma być używany do komunikacji BACNet IP, to port Ethernet T-IP, ten sam, który jest używany do zdalnego sterowania sterownikiem na komputerze PC.

4.20.6 Performance Monitoring (Ponitorowanie wydajności)

Energy Monitoring to opcja oprogramowania niewymagająca zastosowania dodatkowego sprzętu. Można je aktywować w celu oszacowania chwilowych osiągów wytwornicy pod względem czynników, takich jak:

- Cooling Capacity or Heating Capacity
- Power Input
- EER-COP w trybie chłodzenia lub ogrzewania

Dostarczane jest zintegrowane oszacowanie tych wartości. Przejdź do strony: Main Menu→View / Set Unit→Energy Monitoring



Dostęp do strony BEG można uzyskać, poruszając się po stronie Main Menu → View/Set Unit → BEG

Na stronie [28], jak opisano powyżej, możliwe jest nawigowanie i resetowanie wewnętrznej bazy danych przechowującej monitorowane energie z ostatnich 24 miesięcy.

Strona	Parametr	Zakres	Opis	R/W	Ps
[28] (BEG)	(EM Index)	072	Wybrany indeks określa wartość rzeczywistą wyświetlaną w parametrze (Wartość EM).	W	<u>w</u> 1
			Wartości Cool Energy (Energia chłodzenia), Heat Energy (Energia grzania) i Power Input (Moc pobierana) są stale dodawane do aktualnej wartości miesiąca. Dostępne są ostatnie 24 wartości energii. W szczególności:		
			1-8 = CoolEnergy [miesiąc 1-8] 9-16 = ElectEnergy [miesiąc 1-8]		
			17-24 = CoolEnergy [miesiąc 9-16] 25-32 = ElectEnergy [miesiąc 9-16]		
			33-40 = CoolEnergy [miesiąc 17-24] 41-48 = ElectEnergy [miesiąc 17-24]		
			49-64 = HeatEnergy [miesiąc 1-16]		

		65-72 = HeatEnergy [miesiąc 17-24]		
(EM Value)	0,099999	Wyswietlana wartosc odpowiada opisowi wartości związanej z parametrem "[28.00] (Indeks EM)".	к	1
(EM Reset)	Off = Bierny On = Aktywny	Polecenie resetowania dla bazy danych monitorowania energii. Resetuje wszystkie zapisane wartości do zera i ustawia aktualną datę jako odniesienie dla wartości "miesiąc 1". Po zresetowaniu pierwszych miesięcznych wartości CoolEnergy, HeatEnergy i ElectEnergy wartości zaczną być aktualizowane w zależności od rzeczywistej pracy urządzenia.	W	1



Pierwsze uruchomienie

W celu prawidłowego inicjowania funkcji Energy Monitoring należy wykonać polecenie Reset bezpośrednio przed pierwszym uruchomieniem urządzenia; w przeciwnym razie baza danych zostanie wypełniona wartościami, które nie są zgodne z oczekiwaną kolejnością.

Data referencyjna

Polecenie resetowania ustawia datę referencyjną dla bazy danych. Zmiana daty wstecz spowoduje nieważny stan i baza danych nie będzie aktualizowana do momentu ponownego osiągnięcia daty referencyjnej. Zmiana daty do przodu spowoduje nieodwracalne przesunięcie daty referencyjnej i każda komórka bazy danych od starej daty referencyjnej do aktualnej daty referencyjnej zostanie wypełniona wartością 0.

4.20.7 Cascade

Po aktywacji opcji oprogramowania Cascade System i ponownym uruchomieniu kontrolera można uzyskać dostęp do strony ustawień protokołu komunikacyjnego poprzez ścieżkę:



Main Menu→ Cascade

System Cascade umożliwia wytwarzanie ciepła przez jednostkę chłodzoną wodą, wspieraną przez jednostkę chłodzoną powietrzem po stronie parownika.



Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje w menu Cascade, odnosząc się do opcji Cascade Management.

4.21 Smart Grid

Dostęp do strony SG można uzyskać, poruszając się po stronie Main Menu → View/Set Unit → SG

W przypadku operacji Smart Grid (podłączone SG Box i włączone funkcjonalności Smart Grid) dostępny jest również stan rzeczywisty odczytany przez bramkę, w przeciwnym razie wartość [28.03] jest ustawiona na zero.

1 = (Obejście harmonogramu w celu wymuszenia wyłączenia) 2 = (Normalna praca) 3 = (Wymuszenie Setpoint2) 4 = (Obejście harmonogramu w celu włączenia) i (Wymuszenie Setpoint2)	03 (SG State)	04	Wartość ta przedstawia rzeczywisty stan wysłany przez bramkę SG: 0 = SG wyłączone/błąd komunikacji skrzynki SG 1 = (Obejście harmonogramu w celu wymuszenia wyłączenia) 2 = (Normalna praca) 3 = (Wymuszenie Setpoint2) 4 = (Obejście harmonogramu w celu włączenia) i (Wymuszenie Setpoint2)	R	1
---	------------------	----	---	---	---



Więcej informacji, np .: W przypadku M / S Multi-Units, informacje o konfiguracji można znaleźć w instrukcji instalacji i obsługi Smart Grid Box D – EIOCP00301-23.

5 ALARMY I USUWANIE PROBLEMÓW

UC chroni urządzenie i komponenty przed pracą w nieprawidłowych warunkach. Zabezpieczenia dzielą się na środki zapobiegawcze i alarmy. Alarmy można natomiast podzielić na alarmy odpompowania i szybkiego zatrzymania. Alarmy odpompowania uruchamiają się wówczas, gdy system lub podsystem zamykają się normalnie pomimo nieprawidłowych warunków pracy. Alarmy szybkiego zatrzymania uruchamiają się wówczas, gdy nieprawidłowe warunki pracy wymagają natychmiastowego zatrzymania całego systemu lub podsystemu, aby uniknąć potencjalnych szkód.

UC wyświetla aktywne alarmy na specjalnej stronie oraz przechowuje historię ostatnich 50 wpisów, które obejmują alarmy i zatwierdzenia, jakie miały miejsce. Przechowywane są data i czas każdego zdarzenia alarmowego i każdego zatwierdzenia alarmu.

UC przechowuje również obraz stanu alarmów dla każdego alarmu, jaki wystąpił. Każda pozycja obejmuje obraz stanu warunków pracy bezpośrednio przed uruchomieniem alarmu. Zestawy obrazu stanu warunków dla alarmów urządzenia i alarmów obiegu zostały zaprogramowane w różny sposób. Zawierają one inne informacje pomagające zdiagnozować usterkę.

W kolejnych sekcjach zostanie również wskazane, w jaki sposób można kasować każdy alarm pomiędzy lokalnym interfejsem HMI, siecią (dowolnym interfejsem wysokiego poziomu Modbus, Bacnet lub Lon) lub, czy określony alarm wyłączy się automatycznie.

5.1 Alerty jednostki

Zdarzenia opisane w tym rozdziale nie powodują zatrzymania jednostki, a jedynie informację wizualną i zapisanie pozycji w dzienniku alarmów.

5.1.1 BadLWTReset — nieprawidłowe wejście resetowania temperatury wody wypływającej

Alarm jest generowany, gdy opcja resetu nastawy została włączona, a sygnał wejściowy regulatora nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Uruchomione. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Nie można skorzystać z funkcji resetu LWT. Ciąg znaków na liście alarmów: BadLWTReset Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± BadLWTReset Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: BadLWTReset	Sygnał wejściowy resetu LWT poza zakresem. W przypadku tego ostrzeżenia wartości poza zakresem to poniżej 3 mA lub powyżej 21 mA.	Sprawdzić wartości sygnału wejściowego do regulatora urządzenia. Musi mieścić się w dopuszczalnym zakresie mA. Sprawdzić ekranowanie elektryczne okablowania. Sprawdzić, czy sygnał wyjściowy regulatora urządzenia jest prawidłowy, w przypadku gdy sygnał wejściowy mieści się w dopuszczalnym zakresie.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto	V	

5.1.2 EnergyMeterComm - Błąd komunikacji miernika energii

Ten alarm jest generowany w przypadku problemów z komunikacją z miernikiem energii.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
lkona dzwonka porusza się na	Brak zasilania w module.	Zapoznać się z arkuszem danych
wyświetlaczu regulatora.		danego komponentu, aby
Ciąg znaków na liście alarmów:		sprawdzić, czy jest prawidłowo
EnergyMeterComm		zasilany.
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Niewłaściwe okablowanie za pomocą	Sprawdzić, czy biegunowość
± EnergyMtrComm	regulatora urządzenia.	połączeń jest przestrzegana.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Nieprawidłowo ustawione parametry	Odwołanie do arkusza danych
alarmów:	Modbus.	danego komponentu, aby
EnergyMtrComm		sprawdzić, czy parametry Modbus
		sa ustawione poprawnie:
		Adres = 20
		Szybkość transmisji = 19 200 kb/s
		Parzystość = brak
		Bity zatrzymania = 1
	Moduł jest zepsuty.	Sprawdzić czy wyświetlacz działa i
		czy zasilanie jest obecne.
Reset		

Lokalny HMI	
Sieć	
Auto	

5.1.3 SmartGridComm – Awaria komunikacji inteligentnej sieci

Alarm ten jest generowany w przypadku problemów z komunikacją z licznikiem energii.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: SmartGridComm	Brak zasilania w module.	Zapoznać się z arkuszem danych danego komponentu, aby sprawdzić, czy jest prawidłowo zasilany.
± SmartGridComm	Niewłaściwe okablowanie za pomocą regulatora urządzenia.	Sprawdzić, czy biegunowość połączeń jest przestrzegana.
Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: SmartGridComm	Nieprawidłowo ustawione parametry Modbus.	Odwołanie do arkusza danych danego komponentu, aby sprawdzić, czy parametry Modbus są ustawione poprawnie.
	Moduł jest zepsuty.	Sprawdzić czy wyświetlacz działa i czy zasilanie jest obecne.
Reset		
Lokalny HMI Sieć Auto		

5.1.4 EvapPump1Fault — usterka pompy nr 1 parownika

Ten alarm jest generowany, gdy pompa jest uruchomiona, ale czujnik przepływu nie może zamknąć się w czasie recyrkulacji. Może to być stan tymczasowy lub może być spowodowany przerwaniem przepływu, aktywacją wyłączników automatycznych, bezpieczników lub awarią pompy.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie może być WŁĄCZONE.	Pompa nr 1 może nie działać.	Sprawdzić, czy nie wystąpił problem
lkona dzwonka porusza się na		w obrębie okablowania
wyświetlaczu regulatora.		elektrycznego pompy nr 1.
Wykorzystywana jest pompa		Sprawdzić, czy zadziałał wyłącznik
zapasowa lub w przypadku awarii		nadprądowy pompy nr 1.
pompy nr 2 dochodzi do zatrzymania		Jeżeli do ochrony pompy używane
wszystkich obiegów.		są bezpieczniki, należy sprawdzić,
Ciąg znaków na liście alarmów:		czy nie są przepalone.
Ust. pomp.1 parow.		Sprawdzić, czy nie wystąpił problem
(EvapPump1Fault)		w podłączeniu okablowania między
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		starterem pompy a regulatorem
± EvapPump1Fault		urządzenia.
Ciąg znaków w obrazie stanu		Sprawdzić filtr pompy wody i obieg
alarmów:		wodny nie są zatkane.
Ust. pomp.1 parow.	Przełącznik przepływowy nie działa	Sprawdzić podłączenie przełącznika
(EvapPump1Fault)	prawidłowo.	przepływowego i kalibrację.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.1.5 Nieprawidłowy limit zapotrzebowania - Wprowadzono nieprawidłowy limit zapotrzebowania

Alarm jest generowany, gdy opcja limitu zapotrzebowania została włączona, a sygnał wejściowy regulatora nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Uruchomione.	Wprowadzenie limitu	Sprawdzić wartości sygnału
Ikona dzwonka porusza się na	zapotrzebowania poza zakresem.	wejściowego do regulatora
wyświetlaczu regulatora.	W przypadku tego ostrzeżenia	urządzenia. Musi mieścić się w
Nie można skorzystać z funkcji limitu	wartości poza zakresem to poniżej 3	dopuszczalnym zakresie mA.
zapotrzebowania.	mA lub powyżej 21 mA.	Sprawdzić ekranowanie elektryczne
Ciąg znaków na liście alarmów:		okablowania.
BadDemandLimitInput		Sprawdzić, czy sygnał wyjściowy
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		regulatora urządzenia jest
±BadDemandLimitInput		prawidłowy, w przypadku gdy sygnał
Ciąg znaków w obrazie stanu		wejściowy mieści się w
alarmów:		dopuszczalnym zakresie.
BadDemandLimitInput		

Reset	Uwagi
Lokalny HMI	Automatycznie czyści się, gdy sygnał powróci w dozwolonym zakresie.

5.1.6 EvapPump2Fault — usterka pompy nr 2 parownika

Ten alarm jest generowany, gdy pompa jest uruchomiona, ale czujnik przepływu nie może zamknąć się w czasie recyrkulacji. Może to być stan tymczasowy lub może być spowodowany przerwaniem przepływu, aktywacją wyłączników automatycznych, bezpieczników lub awarią pompy.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie może być WŁĄCZONE. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Wykorzystywana iest pompa	Pompa nr 2 może nie działać.	Sprawdzić, czy nie wystąpił problem w obrębie okablowania elektrycznego pompy nr 2.
zapasowa lub w przypadku awarii pompy nr 1 dochodzi do zatrzymania		Sprawdzić, czy zadziałał wyłącznik nadprądowy pompy nr 2.
wszystkich obiegów. Ciąg znaków na liście alarmów: List pomp 2 parow		Jeżeli do ochrony pompy używane są bezpieczniki, należy sprawdzić,
(EvapPump2Fault) Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± EvapPump2Fault Ciag znaków w obrazie stanu		Sprawdzić, czy nie wystąpił problem w podłączeniu okablowania między starterem pompy a regulatorem urządzenia.
alarmów: Ust. pomp.2 parow.		Sprawdzić filtr pompy wody i obieg wodny nie są zatkane.
(EvapPump2Fault)	Przełącznik przepływowy nie działa prawidłowo.	Sprawdzić podłączenie przełącznika przepływowego i kalibrację.
Reset		
Lokalny HMI Sieć Auto - Reset		

5.1.7 Usterka czujnika temperatury w skrzynce rozdzielczej

Alarm jest generowany każdorazowo, gdy rezystancja wejściowa nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia: Włączone Ikona dzwonka porusza się na	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika, zgodnie z tabelą i dopuszczalnym zakresem
wyswietraczu regulatora. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora.		KOnm m (KΩ). Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo.
Ciąg znaków na liście alarmów: SwitchBoxTempSen Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
± SwitchBoxTempSen Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów:	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych nie ma śladów wody lub wilgoci.
SwitchBoxTempSen (czujnik temperatury w skrzynce rozdzielczej)		Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone.
		Sprawdzić, czy okablowanie czujników jest prawidłowe i zgodne ze schematem elektrycznym.
Reset		Uwagi
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.1.8 ExternalEvent - Zdarzenie wewnętrzne

Ten alarm wskazuje, że urządzenie, którego działanie jest powiązane z tą maszyną zgłasza problem na wejściu.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Uruchomione. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: Zdarzenie zewnętrzne Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ±ExternalEvent Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: ExternalEvent	Zdarzenie zewnętrzne spowodowało otwarcie, przynajmniej na 5 sekund, cyfrowego urządzenia wejściowego na tablicy regulatora.	Sprawdzić powody wystąpienia zdarzenia zewnętrznego i czy może ono stanowić potencjalny problem dla prawidłowej pracy wytwornicy.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto	∀	

5.1.9 HeatRec EntWTempSen — usterka czujnika temperatury wody wpływającej do urządzenia odzysku ciepła Alarm jest generowany każdorazowo, gdy rezystancja wejściowa nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Odzysk ciepła jest wyłączony. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora.	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika, zgodnie z tabelą i dopuszczalnym zakresem kOhm (kΩ).
Ciąg znaków na liście alarmów: HeatRec EntWTempSen		Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo.
Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± HeatRec EntWTempSen Ciąg znaków w obrazie stanu	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
alarmów: HeatRec EntWTempSen	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych nie ma śladów wody lub wilgoci.
		Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone.
		Sprawdzić, czy okablowanie
		schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.1.10 HeatRec LvgWTempSen — usterka czujnika temperatury wody wypływającej z urządzenia odzysku ciepła Alarm jest generowany każdorazowo, gdy rezystancja wejściowa nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Odzysk ciepła jest wyłączony. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora.	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika, zgodnie z tabelą i dopuszczalnym zakresem kOhm (kΩ).
Ciąg znaków na liście alarmów: HeatRec LvgWTempSen		Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo.
Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± HeatRec LvgWTempSen Ciąg znaków w obrazie stanu	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
alarmów: HeatRec LvgWTempSen	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych nie ma śladów wody lub wilgoci.
		Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone.
		Sprawdzić, czy okablowanie
		czujników jest prawidłowe i zgodne ze
		schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.1.11 HeatRec FreezeAlm — odzysk ciepła — alarm ochronny przed zamarzaniem wody

Ten alarm jest generowany po to, aby powiadomić o spadku temperatury wody powrotnej odzysku ciepła (wpływająca lub wypływająca) spadła poniżej granicznego progu bezpieczeństwa. Regulacja ma na celu zapobieżenie uruchomieniu pompy przez wymiennik ciepła oraz umożliwienie cyrkulacji wody.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Zbyt niski przepływ wody.	Zwiększyć przepływ wody.
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		
obiegi.	Zbyt niska temperatura wlotowa dla	Zwiększyć temperaturę wody
lkona dzwonka porusza się na	odzysku ciepła.	wlotowej.
wyświetlaczu regulatora.		
Ciąg znaków na liście alarmów:	Nieprawidłowe odczyty z powodu	Za pomocą odpowiedniego narzędzia
HeatRec FreezeAlm	nieodpowiedniej kalibracji czujników	sprawdzić temperatury wody i
Ligg Znakow w rejestrze alarmow.	(wody wpływającej lub wypływającej).	dostosować ucnyb ustalony.
± HealRec FleezeAlli		
elarmów:		
HeatRec FreezeAlm		
Reset	1	1
	A	
Auto		

5.1.12 Option1BoardComm — usterka komunikacji opcjonalnej karty 1

Alarm jest generowany w przypadku problemów komunikacji z modułem AC.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Brak zasilania w module.	Sprawdzić zasilanie elektryczne ze
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		złącza z boku modułu.
obiegi.		Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED
lkona dzwonka porusza się na		świecą się na zielono.
wyświetlaczu regulatora.		Sprawdzić, czy złącze z boku jest
Ciąg znaków na liście alarmów:		mocno wciśnięte w gniazdo modułu.
Option1BoardComm	Adres modułu nie został prawidłowo	Na podstawie schematu okablowania
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	ustawiony.	sprawdzić, czy adres modułu jest
± Option1BoardComm		prawidłowy.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Moduł jest zepsuty.	Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED są
alarmów:		włączone i obydwa świecą się na
Option1BoardComm		zielono. Jeśli wskaźnik LED BSP
		emituje ciągłe czerwono światło,
		należy wymienić moduł.
		Sprawdzić, czy zasilanie elektryczne
		jest prawidłowe, a oba wskaźniki LED
		są wyłączone. W tym przypadku
		należy wymienić moduł.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto	\checkmark	

5.1.13 Option2BoardComm — usterka komunikacji opcjonalnej karty 2

Alarm jest generowany w przypadku problemów komunikacji z modułem AC.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Brak zasilania w module.	Sprawdzić zasilanie elektryczne ze
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		złącza z boku modułu.
obiegi.		Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED
lkona dzwonka porusza się na		świecą się na zielono.
wyświetlaczu regulatora.		Sprawdzić, czy złącze z boku jest
Ciąg znaków na liście alarmów:		mocno wciśnięte w gniazdo modułu.
Option2BoardComm	Adres modułu nie został prawidłowo	Na podstawie schematu okablowania
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	ustawiony.	sprawdzić, czy adres modułu jest
± Option2BoardComm		prawidłowy.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Moduł jest zepsuty.	Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED są
alarmów:		włączone i obydwa świecą się na
Option2BoardComm		zielono. Jeśli wskaźnik LED BSP
		emituje ciągłe czerwono światło,
		należy wymienić moduł.

	Sprawdzić, czy zasilanie elektryczne jest prawidłowe, a oba wskaźniki LED są wyłączone. W tym przypadku należy wymienić moduł.
Reset	
Lokalny HMI	
Sieć	
Auto	

5.1.14 Option3BoardComm — usterka komunikacji opcjonalnej karty 3 Alarm jest generowany w przypadku problemów komunikacji z modułem AC związanym z opcją FreeCooling (Tylko chłodzenie).

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Brak zasilania w module.	Sprawdzić zasilanie elektryczne ze
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		złącza z boku modułu.
obiegi.		Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED
lkona dzwonka porusza się na		świecą się na zielono.
wyświetlaczu regulatora.		Sprawdzić, czy złącze z boku jest
Ciąg znaków na liście alarmów:		mocno wciśnięte w gniazdo modułu.
Option3BoardComm	Adres modułu nie został prawidłowo	Na podstawie schematu okablowania
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	ustawiony.	sprawdzić, czy adres modułu jest
± Option3BoardComm		prawidłowy.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Moduł jest zepsuty.	Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED są
alarmów:		włączone i obydwa świecą się na
Option3BoardComm		zielono. Jeśli wskaźnik LED BSP
		emituje ciągłe czerwono światło,
		należy wymienić moduł.
		Sprawdzić, czy zasilanie elektryczne
		jest prawidłowe, a oba wskaźniki LED
		są wyłączone. W tym przypadku
		należy wymienić moduł.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.1.15 EvapPDSen - Usterka czujnika spadku ciśnienia w parowniku Alarm wskazuje, że przetwornik spadku ciśnienia w parowniku nie pracuje prawidłowo. Przetwornik ten jest stosowany tylko ze sterowaniem pompą VPF.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Prędkość pompy ustawia się na	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika.
podstawie wartości rezerwowej.		Sprawdzić, czy czujniki działają
lkona dzwonka porusza się na		prawidłowo na podstawie informacji o
wyświetlaczu regulatora.		zakresie mVolt (mV) dotyczącym
Ciąg znaków na liście alarmów:		wartości ciśnienia w kPa.
EvapPDSen	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło
\pm EvapPDSen		zwarcie.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Czujnik nie jest odpowiednio	Sprawdzić, czy instalacja czujnika na
alarmów:	podłączony (otwarty).	przewodzie obiegu czynnika
EvapPDSen (czujnika spadku		chłodniczego jest prawidłowa.
ciśnienia w parowniku)		Przetwornik musi być w stanie
		wykryć ciśnienie przechodzące przez
		igłę zaworu.
		Sprawdzić, czy na stykach
		elektrycznych czujnika nie ma śladów
		wody lub wilgoci.
		Sprawdzić, czy złącza elektryczne są
		prawidłowo podłączone.
		Sprawdzić, czy okablowanie
		czujników jest prawidłowe i zgodne
P		ze schematem elektrycznym.

Lokalny HMI	
Sieć	
Auto	

5.1.16 LoadPDSen - Usterka czujnika spadku obciążenia

Alarm wskazuje, że przetwornik spadku obciążenia nie pracuje prawidłowo. Przetwornik ten jest stosowany tylko ze sterowaniem pompą VPF.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Prędkość pompy ustawia się na podstawie wartości rezerwowej. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów:	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika. Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo na podstawie informacji o zakresie mVolt (mV) dotyczącym wartości ciśnienia w kPa.
LoadPDSen Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± LoadPDSen	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: LoadPDSen (czujnik spadku obciążenia)	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy instalacja czujnika na przewodzie obiegu czynnika chłodniczego jest prawidłowa. Przetwornik musi być w stanie wykryć ciśnienie przechodzące przez igłę zaworu. Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych czujnika nie ma śladów wody lub wilgoci. Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone. Sprawdzić, czy okablowanie czujników jest prawidłowe i zgodne
Reset		ze schernatem elektrycznym.
Sieć Auto		

5.1.17 DHW WaterTmpSen - Usterka czujnika temperatury ciepłej wody użytkowej (tylko pompa ciepła)

Ten alarm jest generowany za każdym razem, gdy rezystancja wejściowa wykracza poza dopuszczalny zakres. Ten czujnik jest obecny tylko wtedy, gdy włączona jest opcja ciepłej wody użytkowej.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to Wył. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu kontrolera. Ciąg znaków na liście alarmów: DHW WaterTmpSen Ciąg w dzienniku alarmów: ± DHW WaterTmpSen Ciąg znaków w migawce alarmu DHW WaterTmpSen	Czujnik jest uszkodzony. Czujnik jest zwarty. Czujnik nie jest prawidłowo podłączony (przerwa).	Sprawdzić integralność czujnika zgodnie z tabelą i dopuszczalnym zakresem kOhm (k).Ω Sprawdź poprawność działania czujników Sprawdź, czy czujnik jest zwarty, wykonując pomiar rezystancji. Sprawdź, czy na stykach elektrycznych nie ma wody lub
		wilgoci. Sprawdź, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone. Sprawdź poprawność okablowania czujników zgodnie ze schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny interfejs HMI Sieć Auto		

5.1.18 BivSystLwtRemAlm - Zdalny alarm LWT systemu Bivalent (tylko pompa ciepła)

Ten alarm jest generowany, gdy włączona jest opcja Bivalent, a wejście do sterownika znajduje się poza dopuszczalnym zakresem.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to Uruchomione. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu kontrolera.	Wejście limitu żądania poza zakresem. W przypadku tego ostrzeżenia za przekroczenie zakresu	Sprawdź wartości sygnału wejściowego do sterownika urządzenia. Musi on mieścić się w dozwolonym zakrocio mA
BivSystLwtRemAlm Ciąg w dzienniku alarmów:	(lub -1 V) lub większy niż 22 mA (lub 11 V).	Sprawdź, czy przewody nie są ekranowane.
± BivSystLwtRemAlm Ciąg znaków w migawce alarmu BivSystLwtRemAlm		Sprawdź, czy wartość wyjściowa sterownika urządzenia jest prawidłowa, jeśli sygnał wejściowy mieści się w dozwolonym zakresie
Reset		Uwagi
Lokalny interfejs HMI Sieć Auto		Automatycznie kasuje się, gdy sygnał powróci do dozwolonego zakresu.

5.2 Alarmy jednostki z zatrzymaniem pomp

Wszystkie alarmy opisane w tym rozdziale powodują zatrzymanie jednostki z normalną procedurą zatrzymania pomp.

5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen — usterka czujnika temperatury wody wpływającej do parownika (EWT) Alarm jest generowany każdorazowo, gdy rezystancja wejściowa nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika, zgodnie z
Wszystkie obiegi zatrzymują się w		tabelą i dopuszczalnym zakresem
normalnym procesie zamykania.		kOhm (kΩ).
Ikona dzwonka porusza się na		Sprawdzić, czy czujniki działają
wyświetlaczu regulatora.		prawidłowo.
Ciąg znakow na liscie alarmow:	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji
		sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło
Ciąg znakow w rejestrze alarmow:		zwarcie.
± UnitOn EvpEntw rempSen	Czujnik nie jest odpowiednio	Sprawdzić, czy na stykach
alarmów:	podłączony (otwarty).	elektrycznych nie ma sladow wody lub
UnitOff EvnEntW/TempSen		Wilgoci.
oniton Expention rempoen		Sprawdzic, czy złącza elektryczne są
		prawiułowo poułączone.
		Sprawuzic, czy okabiowanie
		schematem elektrycznym
Reset		Schematern elektrycznym.
	\checkmark	
Sieć		
Auto	\checkmark	

5.2.2 UnitOffLvgEntWTempSen — usterka czujnika temperatury wody wypływającej z parownika (LWT) Alarm jest generowany każdorazowo, gdy rezystancja wejściowa nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone. Wszystkie obiegi zatrzymują się w normalnym procesie zamykania.	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika, zgodnie z tabelą i dopuszczalnym zakresem kOhm (kΩ).
lkona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora.		Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo.
Ciąg znaków na liście alarmów: UnitOffLvgEntWTempSen Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
± UnitOffLvgEntWTempSen Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów:	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych nie ma śladów wody lub wilgoci.
UnitOffEvpLvgWTempSen		Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone.
		Sprawdzić, czy okablowanie czujników jest prawidłowe i zgodne ze schematem elektrycznym.
Reset		

Lokalny HMI	
Sieć	
Auto	

5.2.3 UnitOffAmbTempSen — usterka czujnika temperatury powietrza zewnętrznego

Alarm jest generowany każdorazowo, gdy rezystancja wejściowa nie mieści się w dopuszczalnym zakresie.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika.
Wszystkie obiegi zatrzymują się wg normalnej		Sprawdzić, czy czujniki działają
procedury wyłączania. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu		prawidłowo, zgodnie z tabelą i
regulatora.		dopuszczalnym zakresem kOhm
Ciąg znaków na liście alarmów:	Zwaraja w azwizilw	(KΩ).
Urz.wył.czuj.temp.otocz.(UnitOffAmbTempSen)	Zwarcie w czujniku.	rezystancji sprawdzić czy w
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		czujniku wystąpiło zwarcie.
± UnitOffAmbTempSen	Czujnik nie jest odpowiednio	Sprawdzić, czy na stykach
Urz wył czuj temp otocz (UnitOffAmbTempSen)	podłączony (otwarty).	elektrycznych nie ma śladów
		wody lub wilgoci.
		Sprawdzić, czy złącza
		podłaczone są prawidłowo
		Sprawdzić, czy okablowanie
		czujników jest prawidłowe i
		zgodne ze schematem
		elektrycznym.
Reset	r —	
Lokalny HMI		
Siec		
Aulo		

5.2.4 OAT:Lockout - Blokada temperatury powietrza zewnętrznego (OAT) (tylko w trybie chłodzenia)

Alarm zapobiega uruchomieniu urządzenia, jeśli temperatura powietrza na zewnątrz jest zbyt niska. Celem jest zapobieganie wyłączeniom wskutek niskiego ciśnienia podczas rozruchu. Limit jest zależny od regulacji wentylatora zainstalowanego w urządzeniu. Domyślnie wartość tę ustawiono na 10°C.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to blokada wart.	Temperatura powietrza zewnętrznego	Sprawdzić, jaka jest minimalna
OAT.	jest niższa niż wartość ustawiona na	wartość temperatury otoczenia
Wszystkie obiegi zatrzymują się w	regulatorze.	ustawiona na regulatorze.
normalnym procesie zamykania.		Sprawdzić, czy ta wartość jest zgodna
lkona dzwonka porusza się na		z zastosowaniem wytwornicy;
wyświetlaczu regulatora.		następnie sprawdzić poprawność
		zastosowania i użytkowania
Ciąg znaków na liście alarmów:		wytwornicy.
StartInhbtAmbTempLo	Nieprawidłowa praca czujnika	Sprawdzić, czy czujnik OAT działa
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	temperatury powietrza zewnętrznego.	prawidłowo na podstawie informacji o
± StartInhbtAmbTempLo		zakresie kOhm (kΩ) dotyczącym
Ciąg znaków w obrazie stanu		wartości temperatury.
alarmów:		
StartInhbtAmbTempLo		
Reset		Uwagi
Lokalny HMI		Kasuje się automatycznie przy
Sieć		histerezie wynoszącej 2,5°C.
Auto		

5.2.5 UnitOff CollHsngWTempSen – Usterka czujnika niskiej temperatury wody (LWT) dla zakwaterowania zbiorowego (tylko pompa ciepła)

Alarm jest generowany każdorazowo, gdy rezystancja wejściowa nie mieści się w dopuszczalnym zakresie. Czujnik jest obecny tylko wtedy, gdy opcja zakwaterowania zbiorowego jest włączona oraz gdy instalacja nie dysponuje sterowaniem iCM lub układem nadrzędnym/podrzędnym.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić stan czujnika, zgodnie z
Wszystkie obiegi zatrzymują się w		tabelą i dopuszczalnym zakresem
normalnym procesie zamykania.		kOhm (kΩ).

Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora.		Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo.
Ciąg znaków na liście alarmów: UnitOff CollHsngWTempSen Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Zwarcie w czujniku.	Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
± UnitOff CollHsngWTempSen Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów:	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych nie ma śladów wody lub wilgoci.
UnitOff CollHsngWTempSen (urządzenie wyłączone – czujnik		Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone.
niskiej temperatury dla zakwaterowania zbiorowego)		Sprawdzić, czy okablowanie czujników jest prawidłowe i zgodne ze schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny HMI Sieć Auto		

5.2.6 DHW 3WVAlarm - 3-drogowy alarm zaworu ciepłej wody użytkowej (tylko pompa ciepła)

Ten alarm jest generowany, jeśli 3WV dla CWU jest uszkodzony. Zawór 3WV nie jest w stanie wykonać przełączenia na pętlę wtórną lub pierwotną. Usterka 3WV może być związana z problemem połączenia/okablowania lub awarią komponentu i jest dostępna tylko w konfiguracji zaworu tymczasowego.

Objaw	Przyczyna		Rozwiązanie
Urządzenie może być włączone.	Błędy w	okablowaniu/podłączeniu	Sprawdź okablowanie zaworu
Wszystkie obwody są natychmiast	czujnika		Sprawdź 3WV.
zatrzymywane.			
Ikona dzwonka porusza się na			
wyświetlaczu kontrolera.			
Ciąg znaków na liście alarmów:			
Alarm DHW 3WVA			
Ciąg w dzienniku alarmów:			
\pm Alarm DHW 3WVA			
Ciąg znaków w migawce alarmu			
Alarm DHW 3WVA			
Reset			
Lokalny interfejs HMI			
Sieć			
Auto			

5.2.7 UnitOff WaterOverHeat - Alarm przekroczenia temperatury wody

Ten alarm jest generowany, jeśli EWT dla CWU jest uszkodzony. Zawór 3WV nie jest w stanie wykonać przełączenia na pętlę wtórną lub pierwotną. Usterka 3WV może być związana z problemem połączenia/okablowania lub awarią komponentu i jest dostępna tylko w tymczasowej konfiguracji zaworu.

Objaw	Przyczyna		Rozwiązanie
Urządzenie może być włączone.	Wprowadzono	temperaturę wody	Sprawdź, czy urządzenie działa w
Wszystkie obwody są natychmiast	przekraczającą	limit obwiedni	dozwolonym zakresie
zatrzymywane.	urządzenia.		
Ikona dzwonka porusza się na			
wyświetlaczu kontrolera.			
Ciąg znaków na liście alarmów:			
UnitOff WaterOverHeat			
Ciąg w dzienniku alarmów:			
\pm UnitOff WaterOverHeat			
Ciąg znaków w migawce alarmu			
UnitOff WaterOverHeat			
Reset			
Lokalny interfejs HMI	\checkmark		
Sieć			
Auto			

5.3 Alarm szybkiego zatrzymania urządzenia

Wszystkie alarmy opisane w tym rozdziale powodują natychmiastowe zatrzymanie jednostki.

5.3.1 Awaria zasilania - Awaria zasilania (tylko urządzenia z opcją UPS)

Alarm jest generowany, w przypadku gdy główne zasilanie jest wyłączone, a sterownik urządzenia jest zasilany z UPS.

Ŀ

Rozwiązanie tej usterki wymaga bezpośredniej interwencji w obrębie zasilania elektrycznego urządzenia. Bezpośrednie działanie w obrębie zasilania elektrycznego może prowadzić do porażenia prądem, oparzeń, a nawet śmierci. Czynność ta może być podejmowana tylko przez przeszkolone osoby. W razie wątpliwości skontaktować się z firmą świadczącą usługi konserwacji.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone. Natychmiast zatrzymują się	Utrata jednej fazy.	Sprawdzić poziom napięcia na każdej fazie.
wszystkie obiegi. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora.	Nieprawidłowa sekwencja połączenia L1, L2, L3.	Sprawdzić sekwencję połączeń L1, L2, L3 zgodnie ze wskazówkami schematu elektrycznego wytwornicy.
Ciąg znaków na liście alarmów: Power Fault Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± Power Fault Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: Power Fault	Poziom napięcia na panelu urządzenia poza dozwolonym zakresem (±10%). Zwarcie w obrębie urządzenia.	Sprawdzić, czy poziom napięcia na każdej fazie mieści się w dozwolonym zakresie wskazanym na tabliczce wytwornicy. Ważne jest, aby sprawdzić poziom napięcia na każdej fazie nie tylko niepracującej wytwornicy, lecz głównie uruchomionej - od minimalnej wydajności po pełną pojemność obciążenia. Kontrola taka jest konieczna, ponieważ spadek napięcia może wystąpić przy określonym poziomie wydajności chłodzenia lub z powodu danych warunków pracy (tj, wysokich wartości OAT). w takich przypadkach problem może być związany z wymiarami przewodów zasilających. Za pomocą miernika Megger sprawdzić, czy izolacja elektryczna znajduje się w prawidłowym stanie.
Reset		Uwagi
Lokalny HMI Sieć Auto		-

5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Alarm niskiej temperatury wody w parowniku

Alarm jest generowany po to, aby wskazać na spadek temperatura wody (wpływającej lub wypływającej) poniżej limitu bezpieczeństwa. Regulacja ma na celu zapobieżenie uruchomieniu pompy przez wymiennik ciepła oraz umożliwienie cyrkulacji wody.

	-	_ · ·
Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Zbyt niski przepływ wody.	Zwiększyć przepływ wody.
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		
obiegi.	Temperatura przy wlocie do	Zwiększyć temperaturę wody
Ikona dzwonka porusza się na	parownika jest zbyt niska.	wlotowej.
wyświetlaczu regulatora.		
Ciąg znaków na liście alarmów:	Przycisk przepływowy nie działa lub	Sprawdzić przycisk przepływowy i
UnitOff EvapWater ImpLow	brak przepływu.	pompę wody.
Cląg znakow w rejestrze alarmow:		
± UnitOff EvapWater ImpLow	Odczyty czujników (wody wpływającej	Za pomocą odpowiedniego narzędzia
Cląg znakow w obrazie stanu	i wypływającej) nie są prawidłowo	sprawdzić temperatury wody i
alarmow:	skalibrowane.	dostosować uchyb ustalony.
UnitOff EvapWaterTmpLow	Nieprawidłowa nastawa limitu	Limit zamarzania nie został zmieniony
	zamarzania.	w zależności od procentowej
		zawartości glikolu.
Reset		
Lokalny HMI	\square	
Sieć		
Auto		

5.3.3 UnitOff ExternalAlarm — alarm zewnętrzny

Alarm jest generowany po to, aby wskazać na problem urządzenia zewnętrznego, którego praca jest powiązana z pracą omawianego urządzenia. Zewnętrznym urządzeniem może być pompa lub falownik.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Zdarzenie zewnętrzne	Sprawdzić przyczyny zdarzenia
Wszystkie obiegi wyłączają się w	spowodowało otwarcie	zewnętrznego lub alarmu.
normalnym procesie zamykania.	przynajmniej przez 5 sekund	Sprawdzić okablowanie elektryczne od
Ikona dzwonka porusza się na	portu tablicy regulatora.	regulatora urządzenia do sprzętu
wyświetlaczu regulatora.		zewnętrznego w przypadku wystąpienia
Ciąg znaków na liście alarmów:		wszelkich zdarzeń zewnętrznych lub
UnitOff ExternalAlarm		alarmów.
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		
± UnitOff ExternalAlarm		
Ciąg znaków w obrazie stanu		
alarmów:		
UnitOff ExternalAlarm		
Reset	•	
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.3.4 UnitOff PVM - PVM

Alarm jest generowany w przypadku problemów zasilania elektrycznego wytwornicy.



Rozwiązanie tej usterki wymaga bezpośredniej interwencji w obrębie zasilania elektrycznego urządzenia.

Bezpośrednie działanie w obrębie zasilania elektrycznego może prowadzić do porażenia prądem, oparzeń, a nawet śmierci. Czynność ta może być podejmowana tylko przez przeszkolone osoby. W razie wątpliwości skontaktować się z firmą świadczącą usługi konserwacji.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Utrata jednej fazy.	Sprawdzić poziom napięcia na każdej fazie.
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		
obiegi. Ikona dzwonka porusza się na	Nieprawidłowa sekwencja	Sprawdzić sekwencję połączeń L1, L2, L3
wyświetlaczu regulatora.	połączenia L1, L2, L3.	zgodnie ze wskazówkami schematu
Ciąg znaków na liście alarmów:		elektrycznego wytwornicy.
UnitOff PVM	Poziom napięcia na panelu	Sprawdzić, czy poziom napięcia na każdej
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	urządzenia poza dozwolonym	fazie mieści się w dozwolonym zakresie
± UnitOff PVM	zakresem (±10%).	wskazanym na tabliczce wytwornicy.
Ciąg znaków w obrazie stanu		Ważne jest, aby sprawdzić poziom napięcia
alarmów:		na każdej fazie nie tylko niepracującej
UnitOff PVM		wytwornicy, lecz głównie uruchomionej - od
		minimalnej wydajności po pełną pojemność
		obciążenia. Kontrola taka jest konieczna,
		ponieważ spadek napięcia może wystąpić
		przy określonym poziomie wydajności
		chłodzenia lub z powodu danych warunkow
		pracy (tj, wysokich wartosci OAT).
		w takich przypadkach problem może być
		związany z wymiarami przewodow
	Zwaraja w obrobio urządzopia	Zasilających. Za pomoco mierniko Megger eprowdzić, ozv.
	zwarcie w obrębie urządzenia.	za pomocą miernika wegyer sprawuzic, czy
		prawidłowym stanie
Deast		prawiciowym stame.
Reset		
Siec		
Αυτο		

5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow — alarm utraty przepływu przez parownik

Alarm jest generowany w przypadku utraty przepływu w wytwornicy i ma na celu ochronę maszyny przed zamarzaniem.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.		Sprawdzić, czy wlew pompy wody i obieg
		wodny nie są zatkane.

Natychmiast zatrzymują się wszystkie obiegi. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: UnitOff EvapWaterFlow Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± UnitOff EvapWaterFlow Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: UnitOff EvapWaterFlow	Nie wykryto przepływu wody przez 3 minuty w sposób ciągły lub przepływ wody jest za mały.	Sprawdzić kalibrację przełącznika przepływowego i dostosować ją do minimalnego przepływu wody. Sprawdzić, czy wirnik pompy obraca się swobodnie i czy nie jest uszkodzony. Sprawdzić urządzenia zabezpieczające pompy (wyłączniki nadprądowe, bezpieczniki, falowniki itd.) Sprawdzić, czy filtr wody jest zatkany. Sprawdzić podłączenia przełącznika przepływowego.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć	\checkmark	
Auto		

5.3.6 UnitOff EXVDriverComm — błąd komunikacji z rozszerzeniem sterownika EXV Ten alarm jest generowany w przypadku problemów z komunikacją z modułem EEXV.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Brak zasilania w module.	Sprawdzić zasilanie elektryczne ze
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		złącza z boku modułu.
obiegi.		Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED
lkona dzwonka porusza się na		świecą się na zielono.
wyświetlaczu regulatora.		Sprawdzić, czy złącze z boku jest
Ciąg znaków na liście alarmów:		mocno wciśnięte w gniazdo modułu.
UnitOff EXVDriverComm	Adres modułu nie został prawidłowo	Na podstawie schematu okablowania
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	ustawiony.	sprawdzić, czy adres modułu jest
± UnitOff EXVDriverComm		prawidłowy.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Moduł jest zepsuty.	Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED są
alarmów:		włączone i obydwa świecą się na
UnitOff EXVDriverComm		zielono. Jeśli wskaźnik LED BSP
		emituje ciągłe czerwono światło,
		należy wymienić moduł.
		Sprawdzić, czy zasilanie elektryczne
		jest prawidłowe, a oba wskaźniki LED
		są wyłączone. W tym przypadku
		należy wymienić moduł.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.3.7 UnitOff Option4BoardComm - Usterka komunikacji opcjonalnej karty 4 Alarm jest generowany w przypadku problemów komunikacji z modułem AC.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status urządzenia to: Wyłączone.	Brak zasilania w module.	Sprawdzić zasilanie elektryczne ze
Natychmiast zatrzymują się wszystkie		złącza z boku modułu.
obiegi.		Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED
lkona dzwonka porusza się na		świecą się na zielono.
wyświetlaczu regulatora.		Sprawdzić, czy złącze z boku jest
Ciąg znaków na liście alarmów:		mocno wciśnięte w gniazdo modułu.
Option4BoardComm	Adres modułu nie został prawidłowo	Na podstawie schematu okablowania
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	ustawiony.	sprawdzić, czy adres modułu jest
± Option4BoardComm		prawidłowy.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Moduł jest zepsuty.	Sprawdzić, czy oba wskaźniki LED są
alarmów:		włączone i obydwa świecą się na
Option4BoardComm		zielono. Jeśli wskaźnik LED BSP
		emituje ciągłe czerwono światło,
		należy wymienić moduł.
		Sprawdzić, czy zasilanie elektryczne
		jest prawidłowe, a oba wskaźniki LED
		są wyłączone. W tym przypadku
_		należy wymienić moduł.
Reset		

Lokalny HMI	
Sieć	
Auto	

5.4 Zdarzenia w obiegu

5.4.1 Cx CompXStartFail - Niepowodzenie uruchomienia sprężarki

Zdarzenie generowane w celu wskazania, że sprężarka "x" nie uruchomiła się prawidłowo.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status sprężarki to: Wyłączona.	Sprężarka jest zablokowana.	Sprawdzić stan sprężarki.
Jeśli sprężarka została włączona jako		Sprawdzić w trybie testowym, czy
pierwsza, obieg jest wyłączany w		sprężarka uruchamia się ręcznie i
normalnym procesie zamykania.		wytworzyć niską deltę ciśnienia.
W przeciwnym razie obieg będzie	Awaria sprężarki.	Sprawdzić stan sprężarki.
działał z włączoną drugą sprężarką.		Sprawdzić, czy okablowanie sprężarki
Ciąg znaków na liście zdarzeń:		jest prawidłowe i zgodne ze
CmpXStartFail		schematem elektrycznym.
Ciąg znaków w rejestrze zdarzeń:		
Ciąg znakow w obrazie stanu		
CmpXStartFail		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.4.2 Cx DischTempUnload - Zdarzenie spowodowane wysoką temperatura tłoczenia

To zdarzenie jest generowane w celu wskazania, że obwód działa częściowo, wyłączając sprężarkę wskutek wykrytej wysokiej wartości temperatury tłoczenia. Jest to istotne dla niezawodności sprężarki.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Obieg zmniejsza swoją pojemność, jeśli DischTmp > DischTmpUnload. Jeśli sprężarka została włączona jako pierwsza, obieg jest wyłączany	Obieg działa poza zakresem przewidzianym dla sprężarki.	Sprawdzić warunki pracy, czy urządzenie pracuje w przewidzianym dla niego zakresie oraz czy zawór rozprężny działa prawidłowo.
w normalnym procesie zamykania. W przeciwnym razie obieg będzie działał z włączoną drugą sprężarką. Ciąg znaków na liście zdarzeń: Cx DischTempUnload Ciąg znaków w rejestrze zdarzeń: ± Cx DischTempUnload Ciąg znaków w obrazie stanu Cx DischTempUnload	Jedna ze sprężarek jest uszkodzona.	Sprawdzić, czy sprężarki działają prawidłowo, w normalnych warunkach oraz czy nie emitują nietypowych dźwięków.
Lokalny HMI Sieć Auto		

5.4.3 Cx EvapPressUnload - Zdarzenie spowodowane niskim ciśnienie w parowniku podczas odciążenia

Zdarzenie jest wywoływane w celu wskazania, że w obiegu następuje stopniowa redukcja pojemności. Wyłącza on sprężarkę wskutek wykrycia niskiej wartości temperatury tłoczenia. Jest to istotne dla niezawodności sprężarki.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
W obiegu dochodzi do zmniejszenia	Obieg działa poza zakresem	Sprawdzić, czy zawór rozprężny pracuje
pojemności, jeśli DischTmp >	przewidzianym dla sprężarki.	prawidłowo.
DischTmpUnload.		Sprawdzić warunki pracy, czy urządzenie
Jeśli pracuje tylko jedna sprężarka		pracuje w przewidzianym dla niego
pojemność obiegu nie ulegnie		zakresie oraz czy zawór rozprężny działa
zmianie.		prawidłowo.
W przeciwnym razie obieg będzie	Temperatura powietrza	Sprawdzić, czy urządzenie pracuje
wyłączał jedną sprężarkę co X	zewnętrznego jest za niska (w	prawidłowo w przewidzianym dla niego
	trybie ogrzewania).	zakresie.

sekund, dopóki nie dojdzie do wzrostu ciśnienia w parowniku.		Obieg może wkrótce zażądać odszraniania.
Ciąg znaków na liście zdarzeń: Cx EvapPressUnload Ciąg znaków w rejestrze zdarzeń: ± Cx EvapPressUnload Ciąg znaków w obrazie stanu Cx EvapPressUnload	Temperatura wody wypływającej jest za niska (w trybie chłodzenia).	Sprawdzić, czy urządzenie pracuje prawidłowo w przewidzianym dla niego zakresie.
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.4.4 Cx CondPressUnload - Zdarzenie spowodowane wysokim ciśnieniem w skraplaczu podczas odciążenia Zdarzenie jest generowane w celu wskazania, że w obiegu następuje stopniowa redukcja pojemności. Wyłącza on skraplacz wskutek wykrycia wysokiej wartości temperatury tłoczenia. Jest to istotne dla niezawodności sprężarki.

	-	
Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Obieg zmniejsza swoją pojemność,	Obieg działa poza zakresem	Sprawdzić, czy parownik nie jest
jeśli CondPr > CondPressUnload.	przewidzianym dla sprężarki.	oblodzony (tryb ogrzewania).
Jeśli pracuje tylko jedna sprężarka		Sprawdzić warunki pracy, czy urządzenie
pojemność obiegu nie ulegnie		pracuje w przewidzianym dla niego
zmianie.		zakresie oraz czy zawór rozprężny działa
W przeciwnym razie obieg będzie		prawidłowo.
wyłączał jedną sprężarkę co X	Wysoka temperatura powietrza	Sprawdzić, czy wentylatory działają
sekund, dopóki nie dojdzie do spadku	zewnętrznego (w trybie	prawidłowo (w trybie chłodzenia).
ciśnienia w skraplaczu.	chłodzenia).	
Ciąg znaków na liście zdarzeń:	Temperatura wody wypływającej	Sprawdzić, czy urządzenie pracuje
Cx CondPressUnload	jest za wysoka (w trybie	prawidłowo w przewidzianym dla niego
Ciąg znaków w rejestrze zdarzeń:	ogrzewania).	zakresie.
± Cx CondpPressUnload	-	
Ciąg znaków w obrazie stanu		
Cx CondPressUnload		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.4.5 Cx HighPressPd - Zdarzenie spowodowane wysokim ciśnieniem podczas odpompowywania

Do zdarzenia dochodzi podczas procesu odpompowywania w celu wskazania, że ciśnienie skraplania przekracza wartość odciążenia.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Obieg zatrzymuje proces odpompowywania, jeśli CondPr > CondPressUnload. Ciąg znaków na liście zdarzeń: Cx HighPressPd Ciąg znaków w rejestrze zdarzeń: ± Cx HighPressPd Ciąg znaków w obrazie stanu Cx HighPressPd	Procedura odpompowywania trwała zbyt długo.	Sprawdzić, czy zawór rozprężny pracuje prawidłowo oraz czy jest całkowicie zamknięty podczas odpompowywania. Sprawdzić warunki pracy, czy urządzenie pracuje w przewidzianym dla niego zakresie oraz czy zawór rozprężny działa prawidłowo.
Lokalny HMI Sieć Auto		

5.4.6 CompxOff DischTmp CompxSenf - Usterka czujnika temperatury tłoczenia sprężarki

Alarm wskazuje, że czujnik temperatury tłoczenia, jeden na każdą sprężarkę, nie pracuje prawidłowo. Czujniki te są umieszczane z włączoną opcją "układu logicznego DLT".

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Sprężarka jest wyłączona.	Zwarcie w czujniku.	Sprawdzić stan czujnika.

Obieg jest wyłączany w normalnym procesie zamykania, tylko wówczas gdy dla wszystkich sprężarek zostanie wyzwolony ten sam alarm. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów:	Czujnik jest zepsuty.	Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo na podstawie informacji o zakresie kOhm (kΩ) dotyczącym wartości temperatury. Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
DischTmp CompxSenf Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± DischTmp CompxSenf Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: Cx DischTmp CompxSenf	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy instalacja czujnika na przewodzie obiegu czynnika chłodniczego jest prawidłowa. Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych czujnika nie ma śladów wody lub wilgoci. Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłaczone.
		Sprawdzić, czy okablowanie czujników jest prawidłowe i zgodne ze schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.4.7 CxStartFail - Błąd uruchamiania

Alarm jest generowany przy niskim ciśnieniu parowania i niskej temperaturze skraplania czynnika chłodniczego podczas uruchamiania obiegu. Alarm cechuje autoreset, gdyż urządzenie próbuje automatycznie ponownie uruchomić obieg. Po trzecim wystąpieniu niniejszego błędu generowany jest alarm błędu restartu Restart.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Niska temperatura powietrza	Sprawdzić warunki działania
Zatrzymana praca w obiegu.	zewnętrznego.	urządzenia bez wytwornicy
Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Lampka LED przycisku 2 zewnętrznego HMI mruga.	Niski poziom czynnika chłodniczego.	Za pomocą wziernika kontrolnego sprawdzić, czy w linii cieczy nie stwierdza się obecności gazu rozprężonego.
Ciąg znaków na liście zdarzeń: +Cx StartFailAlm (Alarm błędu uruchamiania) Ciąg znaków w rejestrze zdarzeń:		Zmierzyć wartość dochładzania, aby sprawdzić czy poziom ładunku czynnika chłodniczego jest prawidłowy.
± Cx StartFailAlm Ciąg znaków na liście zdarzeń alarmowych: Cx StartFail Alm	Nastawa skraplania nie jest odpowiednia do danego zastosowania.	Sprawdzić, czy nie ma potrzeby zwiększenia nastawy temperatury skraplania czynnika chłodniczego
	Nieprawidłowo zainstalowana sucha chłodnica.	Sprawdzić, czy sucha chłodnica nie jest narażona na działanie silnego wiatru.
	Czujnik ciśnienia w parowniku lub skraplaczu jest zepsuty lub nieprawidłowo zainstalowany.	Sprawdzić prawidłowe działanie czujnika przetwornika ciśnienia.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.5 Alarmy odpompowania zatrzymujące obieg

Wszystkie alarmy opisane w tym rozdziale powodują zatrzymanie obiegu z normalną procedurą zatrzymania pomp.

5.5.1 Cx Off DischTmpSen - Awaria czujnika temperatury tłoczenia

Alarm jest generowany po to, aby wskazać na nieprawidłowy odczyt danych z czujnika.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Zwarcie w czujniku.	Sprawdzić stan czujnika.
Obieg wyłączony w normalnym		Sprawdzić, czy czujniki działają
procesie zamykania.		prawidłowo na podstawie informacji o
lkona dzwonka porusza się na		zakresie kOhm (k Ω) dotyczącym
wyświetlaczu regulatora.		wartości temperatury.

Ciąg znaków na liście alarmów: Cx Off DischTmpSen Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Czujnik jest zepsuty.	Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło zwarcie.
± Cx Off DischTmpSen Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: Cx Off DischTmpSen	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy instalacja czujnika na przewodzie obiegu czynnika chłodniczego jest prawidłowa. Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych czujnika nie ma śladów wody lub wilgoci. Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone. Sprawdzić, czy okablowanie czujników jest prawidłowe i zgodne ze schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny HMI Sieć Auto	$\overline{\mathbf{N}}$	

5.5.2 CxOff OffSuctTempSen - Usterka czujnika temperatury ssania (tylko ogrzewanie)

Alarm jest generowany po to, aby wskazać na nieprawidłowy odczyt danych z czujnika.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Zwarcie w czujniku.	Sprawdzić stan czujnika.
Obieg wyłączony w normalnym		Sprawdzić, czy czujniki działają
procesie zamykania.		prawidłowo na podstawie informacji o
Ikona dzwonka porusza się na		zakresie kOhm (kΩ) dotyczącym
wyświetlaczu regulatora.		wartości temperatury.
Ciąg znakow na liscie alarmow:	Czujnik jest zepsuty.	Na podstawie pomiaru rezystancji
		sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło
	A A B B B B B B B B B B	zwarcie.
± CXOII OIISuct rempsen	Czujnik nie jest prawidłowo	Sprawdzić, czy instalacja czujnika na
olay znakow w obrazie stanu	podłączony (otwarty).	przewodzie obiegu czynnika
CvOff OffSuctTempSen		chłodniczego jest prawiołowa.
		Sprawdzić, czy na stykach
		wody lub wildoci
		Sprawdzić, czy złacza elektryczne sa
		prawidłowo podłaczone
		Sprawdzić, czv okablowanie
		czujników jest prawidłowe i zgodne ze
		schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.5.3 CxOff GasLeakage — usterka — wyciek gazu

Ten alarm wskazuje na wyciek gazu w skrzyni sprężarki.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Wyciek gazu w skrzyni sprężarki	Wyłączyć urządzenie i wskazać
Obieg wyłączony w normalnym	(urządzenia A/C).	miejsce wycieku gazu.
procesie zamykania przy dokładnym	Wyciek gazu w pomieszczeniu	Sprawdzić, czy nie ma wycieków na
odpompowaniu obiegu.	zakładu.	urządzeniu, gdy detektor w końcu
lkona dzwonka porusza się na		uruchomił wentylatory ssące, aby
wyświetlaczu regulatora.		zmienić powietrze w pomieszczeniu.
Ciąg znaków na liście alarmów:	Awaria czujnika wycieku gazu.	Umieścić czujnik na wolnym
CxOff GasLeakage		powietrzu i sprawdzić możliwość
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		skasowania alarmu. Ewentualnie
± CxOff GasLeakage		wymienić czujnik lub wyłączyć opcję
Ciąg znaków w obrazie stanu		przed wymianą części na nową.
alarmów:		
CxOff GasLeakage		
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		

Auto	

5.6 Alarmy powodujące szybkie zatrzymanie pracy obiegu

Wszystkie alarmy opisane w tym rozdziale powodują natychmiastowe zatrzymanie obiegu.

5.6.1 CxOff CondPressSen — usterka czujnika ciśnienia skraplania

Alarm wskazuje, że przetwornik ciśnienia skraplania nie pracuje prawidłowo.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony. Zatrzymana praca w obiegu. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: CxOff CondPressSen Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Czujnik jest zepsuty. Zwarcie w czujniku.	Sprawdzić stan czujnika. Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo na podstawie informacji o zakresie mVolt (mV) dotyczącym wartości ciśnienia w kPa. Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło
Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxSpr1 czuj.ciśn.skr. (CxCmp1 CondPressSen)	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	Sprawdzić, czy instalacja czujnika na przewodzie obiegu czynnika chłodniczego jest prawidłowa. Przetwornik musi być w stanie wykryć ciśnienie przechodzące przez igłę zaworu. Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych czujnika nie ma śladów wody lub wilgoci. Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone. Sprawdzić, czy okablowanie
		ze schematem elektrycznym.
Reset		
Lokalny HMI Sieć Auto	Image: Second se	

5.6.2 CxOff EvapPressSen — usterka czujnika ciśnienia parowania

Alarm wskazuje, że przetwornik ciśnienia parowania nie pracuje prawidłowo.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony. Zatrzymana praca w obiegu. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: CxOff EvapPressSen Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Czujnik jest zepsuty. Zwarcie w czujniku.	Sprawdzić stan czujnika. Sprawdzić, czy czujniki działają prawidłowo na podstawie informacji o zakresie mVolt (mV) dotyczącym wartości ciśnienia w kPa. Na podstawie pomiaru rezystancji sprawdzić, czy w czujniku wystąpiło
± CxOff EvapPressSen Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxOff EvapPressSen	Czujnik nie jest odpowiednio podłączony (otwarty).	zwarcie. Sprawdzić, czy instalacja czujnika na przewodzie obiegu czynnika chłodniczego jest prawidłowa. Przetwornik musi być w stanie wykryć ciśnienie przechodzące przez igłę zaworu. Sprawdzić, czy na stykach elektrycznych czujnika nie ma śladów wody lub wildoci
		Sprawdzić, czy złącza elektryczne są prawidłowo podłączone. Sprawdzić, czy okablowanie czujników jest prawidłowe i zgodne ze schematem elektrycznym.
Reset		oonomatom olokayozitym.
Lokalny HMI Sieć Auto		

5.6.3 CxOff DischTmpHigh — alarm wysokiej temperatury tłoczenia

Alarm wskazuje, że temperatura w porcie tłoczenia sprężarki przekroczyła maksymalny limit, co może spowodować uszkodzenia mechanicznych części sprężarki.

 \triangle

W przypadku wystąpienia tego alarmu skrzynia korbowa sprężarki i rury tłoczne mogą być bardzo gorące. W takich warunkach należy unikać kontaktu ze sprężarką i rurami tłocznymi.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Temperatura tłoczenia > Alarm wysokiej temperatury tłoczenia. Wyzwolenie alarmu nie jest możliwe, kiedy aktywna jest awaria czujnika	Obieg działa poza zakresem przewidzianym dla sprężarki.	Sprawdzić warunki pracy, czy urządzenie pracuje w przewidzianym dla niego zakresie oraz czy zawór rozprężny działa prawidłowo.
temperatury tłoczenia. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów:	Jedna ze sprężarek jest uszkodzona.	Sprawdzić, czy sprężarki działają prawidłowo, w normalnych warunkach oraz czy nie emitują nietypowych dźwięków.
CxOff DischTmpHigh Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± CxOff DischTmpHigh		Sprawdzić prawidłowe działanie czujników temperatury tłoczenia.
Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxOff DischTmpHigh	Czujnik temperatury tłoczenia może pracować nieprawidłowo.	Sprawdzić prawidłowe działanie czujników temperatury tłoczenia.
Reset		
Lokalny HMI Sieć Auto		

5.6.4 CxOff CondPressHigh — alarm wysokiego ciśnienia skraplania

Ten alarm jest generowany w przypadku, gdy temperatura nasycenia skraplającego wzrasta powyżej maksymalnej nasyconej temperatury skraplania, a regulacja nie jest w stanie zrekompensować tego stanu.

W przypadku chłodzonych wodą wytwornic wody lodowej pracujących przy wysokiej temperaturze wody w skraplaczu, jeśli nasycona temperatura skraplania przekracza maksymalną temperaturę nasycenia skraplacza, obwód wyłącza się bez powiadomienia na ekranie, ponieważ warunek ten jest uznawany za dopuszczalny w tym zakresie działania.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Jeden lub więcej wentylatorów	Sprawdzić, czy aktywowano
Spręzarka nie ładuje się lub nawet	skrapiacza nie działa prawidłowo	zabezpieczenia wentylatorow.
jest rozładowana, a praca w obiegu	(urządzenia A/C).	Sprawdzić, czy wentylatory mogą
natychmiast się zatrzymuje.		swobodnie się obracać.
Ikona dzwonka porusza się na		Sprawdzić, czy nie występują
wyswietlaczu regulatora.		przeszkody w swobodnym wyrzucie
Ciąg znakow na liscie alarmow:		wydmuchiwanego powietrza.
CxOff CondPressHigh	Brudna lub częściowo zablokowana	Usunąć wszelkie przeszkody.
Cląg znakow w rejestrze alarmow:	wężownica skraplacza (urządzenia	Oczyścić cewkę skraplacza za
± CxOff CondPressHigh	A/C).	pomocą miękkiej szczotki i
Ciąg znaków w obrazie stanu		dmuchawy.
alarmów:	Temperatura powietrza wlotowego	Temperatura powietrza mierzona na
CxOff CondPressHigh	skraplacza jest zbyt wysoka	wyjściu skraplacza może nie
	(urządzenia A/C).	przekraczać limitu wskazanego w
		zakresie pracy (obwiedni warunków
		użytkowania) wytwornicy.
		Sprawdzić miejsce instalacji
		urządzenia oraz upewnić się, że nie
		doszło do zwarcia spowodowanego
		gorącym powietrzem
		wydmuchiwanym przez wentylatory
		urządzenia, a nawet wentylatory
		innych wytwornic (sprawdzić, czy IOM
		zainstalowano prawidłowo).
	Jeden lub kilka wentylatorów	Sprawdzić okablowanie i prawidłową
	skraplacza obraca się w złym	kolejność faz (L1, L2, L3) w
	kierunku (urządzenia A/C).	połączeniach elektrycznych
		wentylatorów.
	Nadmierna ilość czynnika	Sprawdzić pomocnicze chłodzenie
	chłodniczego w urządzeniu.	cieczy i przegrzanie na ssaniu, aby

		pośrednio sprawdzić, czy ilość czynnika chłodniczego jest właściwa.
		v razie konieczności usunąć całość czynnika chłodniczego, aby
		odmierzyć objętość do uzupełnienia,
		jeśli wartość jest zgodna ze
		wskazaniem (w kg) na tabliczce
		urządzenia.
	Przetwornik ciśnienia skraplania	Sprawdzić prawidłowe działanie
	może pracować nieprawidłowo.	czujnika wysokiego ciśnienia.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.5 CxOff EvapPressLow — alarm niskiego ciśnienia Alarm jest generowany w przypadku gdy ciśnienie parowania spada poniżej niskiego ciśnienia odciążania, a regulacja nie jest zdolna do zrównoważenia takiego stanu.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Warunki przejściowe, takie jak	Poczekać do momentu gdy regulacja
Sprężarka nie ładuje się lub nawet	stopniowanie wentylatora (urządzenia	EXV przywróci prawidłowe warunki.
natvchmiast sie zatrzymuje.	Niski poziom czynnika chłodniczego.	Za pomoca wziernika kontrolnego
lkona dzwonka porusza się na		sprawdzić, czy w linii cieczy nie
wyświetlaczu regulatora.		stwierdza się obecności gazu
Ciąg znaków na liście alarmów:		rozprężonego.
Ciag znaków w rejestrze alarmów:		zmierzyć wartosć dochładzania, aby
± CxOff EvapPressLow		prawidłowy.
Ciąg znaków w obrazie stanu	Nie ustawiono limitu ochrony	Sprawdzić wartość odniesioną do
alarmów:	odpowiedniego dla standardowego	parownika oraz odpowiednią
CXOIT EVAPPressLow	zastosowania.	temperaturę wody, aby ocenić limit
		ciśnienia.
	Wysoka wartość odniesiona do	Oczyścić parownik.
	parownika.	Sprawdzić jakość cieczy wpływającej
		do wymiennika ciepła.
		(etylenowy lub propylenowy)
	Przepływ wody w kierunku	Zwiększyć przepływ wody.
	wymiennika ciepła jest zbyt niski.	Sprawdzić, czy pompa wodna
		parownika działa prawidłowo,
		zapewniając wymagany przepływ
	Przetwornik ciśnienia parowania nie	Sprawdzić. czv czuinik działa
	pracuje prawidłowo.	prawidłowo i skalibrować odczyty za
		pomocą miernika.
	EXV nie działa prawidłowo.	Sprawdzic, czy można zakonczyc
	porusza się w przeciwnym kierunku.	limicie ciśnienia.
		Sprawdzić ruchy zaworu
		rozprężnego.
		połaczenie ze sterownikiem zaworu.
		Zmierzyć rezystancję każdego
		uzwojenia; wartość musi być inna niż
	Niska temperatura wody	U Onm. Zwiekszyć temperature wody
		wlotowej.
		Sprawdzić ustawienia zabezpieczeń
Reset		niskiego cisnienia.
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.6 CxOff RestartFault — usterka ponownego uruchomienia

Ten alarm jest generowany w przypadku aktywacji wewnętrznego zabezpieczenia sprężarki.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Sprężarka X wyłączona. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: CxOff RestartFault Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± CxOff RestartFault Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxOff RestartFault	Alarm ten jest generowany po 165 sekundach od uruchomienia obiegu, jeżeli ciśnienie parowania jest niższe niż dolna wartość graniczna ciśnienia bez obciążenia. Obecność tego alarmu oznacza, że urządzenie działa przy zbyt niskiej temperaturze otoczenia zewnętrznego lub ilość czynnika chłodniczego nie została prawidłowo ustawiona.	Patrz alarm niskiego ciśnienia.
Reset	·	
Lokalny HMI Sieć Auto		

5.6.7 CxOff MechHighPress — mechaniczny alarm wysokiego ciśnienia

Alarm jest generowany, w przypadku gdy ciśnienie w skraplaczu wzrasta powyżej mechanicznego limitu wysokiego ciśnienia. Wówczas urządzenie zaczyna zasilać wszystkie przekaźniki pomocnicze. Powoduje to natychmiastowe wyłączenie sprężarki i wszystkich siłowników w danym obiegu.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony. Sprężarka nie ładuje się lub nawet jest	Jeden lub więcej wentylatorów skraplacza nie działa prawidłowo	Sprawdzić, czy aktywowano zabezpieczenia wentylatorów.
rozładowana, a praca w obiegu natychmiast się zatrzymuje.	(urządzenia A/C).	Sprawdzić, czy wentylatory mogą swobodnie się obracać.
Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów:		Sprawdzić, czy nie występują przeszkody w swobodnym wyrzucie wydmuchiwanego powietrza.
CxOff MechHighPress Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± CxOff MechHighPress	Brudna lub częściowo zablokowana wężownica skraplacza (urządzenia A/C).	Usunąć wszelkie przeszkody. Oczyścić cewkę skraplacza za pomocą miękkiej szczotki i dmuchawy.
Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxOff MechHighPress	Temperatura powietrza wlotowego skraplacza jest zbyt wysoka (urządzenia A/C).	Temperatura powietrza mierzona na wlocie skraplacza nie może przekroczyć granicy wskazanej w zakresie roboczym (obwiedni roboczej) wytwornicy wody lodowej (urządzenia A/C).
		Sprawdzić miejsce instalacji urządzenia oraz upewnić się, że nie doszło do zwarcia spowodowanego gorącym powietrzem wydmuchiwanym przez wentylatory urządzenia, a nawet wentylatory innych wytwornic (sprawdzić, czy IOM zainstalowano prawidłowo).
	Jeden lub kilka wentylatorów skraplacza obraca się w złym kierunku.	Sprawdzić okablowanie i prawidłową kolejność faz (L1, L2, L3) w połączeniach elektrycznych wentylatorów.
	Mechaniczny presostat wysokiego ciśnienia jest uszkodzony lub nieskalibrowany.	Sprawdzić prawidłowe działanie presostatu wysokiego ciśnienia.
Reset		
Lokalny HMI		
Siec Auto		

5.6.8 CxOff NoPressChange — alarm braku zmiany ciśnienia przy uruchamianiu

Alarm wskazuje na brak możliwości włączenia sprężarki lub powstania określonej minimalnej różnicy ciśnienia parowania i skraplania po włączeniu urządzenia.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Nie można uruchomić sprężarki.	Sprawdzić, czy sygnał uruchamiania
Zatrzymana praca w obiegu.		jest prawidłowo podłączony do
lkona dzwonka porusza się na		falownika.
wyświetlaczu regulatora.	Sprężarka obraca się w	Sprawdzić prawidłową sekwencję faz
Ciąg znaków na liście alarmów:	nieprawidłowym kierunku.	doprowadzonych do sprężarki (L1,
CXOff NoPressChange		L2, L3), zgodnie ze schematem
Cląg znakow w rejestrze alarmow:		elektrycznym.
		NP 10
cląg znakow w obrazie stanu		Nieprawidłowo zaprogramowany
	Obieg czynnika chłodniczego jest	Sprawdzic cisnienie obiegu i
	pusty.	obecnosc czynnika chłodniczego.
	Nieprawidłowa praca przetworników	Sprawdzić, czy przetworniki ciśnienia
	ciśnienia parowania i skraplania.	parowania i skraplania działają
		prawidłowo.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.9 CompXAIm - Alarm awarii rozruchu sprężarki

To zdarzenie jest generowane w celu wskazania, że sprężarka "x" nie uruchomiła się prawidłowo. Sprężarka nie generuje prawidłowego podnoszenia.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status sprężarki to Wył.	Sprężarka jest zablokowana.	Sprawdzić integralność sprężarki.
Jeśli sprężarka włączy się, obwód		Sprawdź w trybie testowym, czy
zostanie wyłączony zgodnie z		sprężarka uruchamia się ręcznie i
normalną procedurą wyłączania.		wytwarza ciśnienie delta.
W przeciwnym razie obwód będzie	Sprężarka jest uszkodzona.	Sprawdzić integralność sprężarki.
działał z włączoną drugą sprężarką.		Sprawdź, czy okablowanie sprężarki
String na liście zdarzeń:		jest prawidłowe i zgodne ze
CmpxAIm Otriverses deisensites ederes és		schematem elektrycznym.
String w dzienniku zdarzen:		
Cląg znakow w migawce		
ChipAAThi		
	I	1
Lokalny interfejs HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.10 Cx FailedPumpdown — niepowodzenie procedury odpompowania

Alarm jest generowany po to, aby wskazać, że obieg nie był w stanie usunąć całości czynnika chłodniczego z parownika. Alarm zanika automatycznie natychmiast po zatrzymaniu sprężarki i jest jedynie zapisywany w historii alarmów. Może nie zostać rozpoznany przez BMS, ponieważ opóźnienie komunikacji może dać wystarczająco dużo czasu na resetowanie. Może nawet nie być widoczny na lokalnym HMI.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	EEXV nie zamyka się całkowicie,	Sprawdzić prawidłowe działanie i
Brak wskazań na ekranie.	dlatego dochodzi do "zwarcia" między	pozycję pełnego zamknięcia EEXV.
Ciąg znaków na liście alarmów:	stronami wysokiego i niskiego	Wziernik kontrolny nie powinien
	ciśnienia obiegu.	wskazywać na przepływ czynnika
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		chłodniczego po zamknięciu zaworu.
± Cx FailedPumpdown		Sprawdzić diodę LED u góry zaworu
Ciąg znaków w obrazie stanu		— dioda LED C powinna się świecić
alarmów:		ciągle na zielono. Jeśli obydwa
Cx FailedPumpdown		wskaźniki LED naprzemiennie migają,
		silnik zaworu nie jest prawidłowo
		podłączony.

	Czujnik ciśnienia parowania nie działa prawidłowo.	Sprawdzić prawidłowe działanie czujnika ciśnienia parowania.
	Uszkodzenie wewnętrzne sprężarki w obiegu spowodowane problemami mechanicznymi związanymi, np. z wewnętrznym zaworem zwrotnym lub wewnętrznymi spiralami, lub łopatkami.	Sprawdzić sprężarki obiegów.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.11 CmpX Protection — zabezpieczenie sprężarki

Ten alarm jest generowany w przypadku aktywacji wewnętrznego zabezpieczenia sprężarki.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Sprężarka X wyłączona.	PTC silnika sprężarki.	Uszkodzenie sprężarki.
Ikona dzwonka porusza się na	PTC króćca tłocznego sprężarki.	
Ciag znaków na liście alarmów:		Praca sprężarki poza roboczymi
CmpX Protection		wartościami granicznymi.
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		
± CmpX Protection		
Cląg znakow w obrazie stanu		
CmpX Protection		
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.12 CxOff SSH LowLimit - Zbyt niska wartość SSH

Ten alarm jest generowany, gdy obwód pracuje ze zbyt niską wartością SSH przez określony czas

	-	_ · ·
Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Obieg X wyłączony. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora	Wysokie ciśnienie parowania Zamarznięcie parownika	Zrestartować obieg.
Ciąg znaków na liście alarmów: SSH LowLimit Ciąg znaków w rejestrze alarmów: SSH LowLimit Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: SSH LowLimit		
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.13 CxOff Low DSH – DSH za niski

Ten alarm jest generowany, gdy obwód działa z DSH zbyt niskim przez określony czas.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Obieg X wyłączony.	EEXV is not working correctly.	Check if pump-down can be finished
Ikona dzwonka porusza się na	It's not opening enough or it's moving	for pressure limit reached;
wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: CxOff LowDSH	in the opposite direction.	Check expansion valve movements.
Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± Cx0ff LowDSH Ciąg znaków w obrazio stanu		Check connection to the valve driver on the wiring diagram.
alarmów: CxOff LowDSH		Measure the resistance of each winding, it must be different from 0 Ohm.

Reset	
Lokalny HMI	
Sieć	\checkmark
Auto	

5.6.14 CxOff Drift Suct temp

Ten alarm jest generowany, gdy obwód działa z DSH zbyt niskim przez określony czas.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Obieg X wyłączony.	Wrong suction temperature probe	Check for sensor integrity.
Ikona dzwonka porusza się na	reading.	
wyswietlaczu regulatora.		Check correct sensors operation
CxOff DriftSuctTmp		according information about kOhm
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		$(k\Omega)$ range related to temperature
± CxOff DriftSuctTmp		values.
Ciąg znaków w obrazie stanu		Check for correct installation of the
alarmów:		sensor on reingerant circuit pipe.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.15 CxOff EvapPressLow - Alarm niskiego ciśnienia

Alarm wskazuje na to, że współczynnik ciśnienia parowania i ciśnienia skraplania jest poniżej limitu, który zapewnia prawidłowe smarowanie sprężarki.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony. Zatrzymana praca w obiegu. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora.	Sprężarka nie może osiągnąć minimalnego poziomu sprężania.	Sprawdzić nastawę i ustawienia wentylatora, gdyż wartości mogą być za niskie (urządzenia A/C). Sprawdzić ilość pradu pobieranego
Ciąg znaków na liście alarmów: CxCmp1 LowPrRatio Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		przez sprężarkę oraz przegrzanie na tłoczeniu. Sprężarka może być uszkodzona.
± CxCmp1 LowPrRatio Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów:		Sprawdzić, czy czujniki ciśnienia ssania/doprowadzania pracują prawidłowo.
CxCmp1 LowPrRatio		Sprawdzić, czy podczas poprzedniej operacji nie doszło do otwarcia wewnętrznego zaworu spustowego (zweryfikować historię urządzenia). Uwaga: Jeśli różnica między ciśnieniem ssania/doprowadzania przekroczy 22 bary, otworzy się wewnetrzny zawór
		spustowy, który będzie należało wymienić. Skontrolować czy wirniki
		bramowe/wirnik śrubowy nie są uszkodzone.
		Sprawdzić, czy wieża chłodnicza lub zawory trójdrogowe działają prawidłowo i są prawidłowo ustawione.
Reset		Uwagi
Lokalny HMI		

5.6.16 CxEXVDriverFailure — Usterka sterownika EXV (urządzenie pojedyncze)

Ten alarm jest generowany, gdy obieg działa i zostanie wykryty stan awarii sterownika EXV Driver POL94U.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Obieg X wyłączony.	Nieprawidłowe działanie sterownika	Zrestartować obieg lub zrestartować
lkona dzwonka porusza się na	POL94U EXV.	regulator.
wyświetlaczu regulatora.		
Ciąg znaków na liście alarmów:		
EXVDriverFailure		
Ciąg znaków w rejestrze zdarzeń:		
EXVDriverFailure		
Ciąg znaków w obrazie stanu		
alarmów:		
EXVDriverFailure		
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.17 CxOff BadFeedbackVIv - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów (tylko chłodzenie)

Ten alarm jest generowany, gdy sprzężenia zwrotne zamykania i otwierania są prawdą jednocześnie, gdy obieg jest uruchomiony lub w stanie odpompowania.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Odczyt otwarcia i/lub zamknięcia jest	Sprawdzić prawidłowość połączenia
wyświetlaczu regulatora.	zamkniecia i otwarcia sa prawdziwe	elektrycznego
Ciąg znaków na liście alarmów: CxOff BadFeedbackVlv Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± CxOff BadFeedbackVlv Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxOff BadFeedbackVlv	jednocześnie przez pewien okres, więc rzeczywisty stan zaworu jest nieokreślony.	Sprawdzić, czy ruch zaworu nie jest zablokowany
		Sprawdzić prawidłowość ustawienia wyłącznika krańcowego
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.18 Cx BadFeedbackVIvFC - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów w trybie alarmowym (tylko chłodzenie)

Ten alarm jest generowany, gdy obieg pracuje w trybie FreeCooling, a sprzężenie zwrotne zamykania zaworów mechanicznych powraca do stanu "FALSE" lub sprzężenie zwrotne otwarcia zaworów FreeCooling powraca do stanu "FALSE" na pewien okres. W takim przypadku urządzenie nie zatrzymuje się, obieg nie w stanie alarmowym przechodzi w tryb mechaniczny, a alarm jest wyświetlany w interfejsie HMI.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status FreeCooling obiegu to: Wyłączony.	Odczyt otwarcia i/lub zamknięcia zaworu jest nieprawidłowy w	Sprawdzić prawidłowość połączenia elektrycznego.
Obieg zmienia tryb pracy na mechaniczny. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: Cx BadFeedbackVIvFC Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± Cx BadFeedbackVIvFC Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: Cx BadFeedbackVIvFC	określonym stanie obiegu: zawory, które muszą zostać zamknięte, znajdują się w stanie niezdefiniowanym, podobnie jak te, które muszą zostać otwarte.	Sprawdzić, czy ruch zaworu nie jest zablokowany.
		Sprawdzić prawidłowość ustawienia wyłącznika krańcowego.
Reset	·	· · ·
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.19 CxOff BadFeedbackVIvMech - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów w trybie alarmowym (tylko chłodzenie)

Ten alarm jest generowany, gdy obieg pracuje w trybie mechanicznym, a sprzężenie zwrotne zamykania zaworów FreeCooling powraca do stanu "FALSE" lub sprzężenie zwrotne otwarcia zaworów trybu mechanicznego powraca do stanu "FALSE" na pewien okres.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony. Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora. Ciąg znaków na liście alarmów: CxOff BadFeedbackVlvMech Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	Odczyt otwarcia i/lub zamknięcia zaworu jest nieprawidłowy w określonym stanie obiegu: zawory, które muszą zostać zamknięte, znajdują się w stanie niezdefiniowanym, podobnie jak te,	Sprawdzić prawidłowość połączenia elektrycznego Sprawdzić, czy ruch zaworu nie jest zablokowany
± CxOff BadFeedbackVIvMech Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxOff BadFeedbackVIvMech	które muszą zostać otwarte.	
		Sprawdzić prawidłowość ustawienia wyłącznika krańcowego
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

5.6.20 CxOff BadFeedbackVIvMechPd - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów dla odpompowania w trybie alarmowym (tylko chłodzenie)

Ten alarm jest generowany, gdy obieg pracuje w trybie odpompowania w trybie mechanicznym, a sprzężenie zwrotne zamykania zaworów FreeCooling powraca do stanu "FALSE" lub sprzężenie zwrotne otwarcia zaworów trybu mechanicznego powraca do stanu "TRUE" na pewien okres.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Odczyt otwarcia i/lub zamknięcia	Sprawdzić prawidłowość połączenia
Ikona dzwonka porusza się na wyświetlaczu regulatora	zaworu jest nieprawidłowy w określonym stanie obiegu: zawory	elektrycznego.
Ciąg znaków na liście alarmów: CxOff BadFeedbackVlvMechPd Ciąg znaków w rejestrze alarmów: ± CxOff BadFeedbackVlvMechPd Ciąg znaków w obrazie stanu alarmów: CxOff BadFeedbackVlvMechPd	które muszą zostać zamknięte, znajdują się w stanie niezdefiniowanym, podobnie jak te, które muszą zostać otwarte.	Sprawdzić, czy ruch zaworu nie jest zablokowany.
		Sprawdzić prawidłowość ustawienia wyłącznika krańcowego.
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

CxOff BadFeedbackVIvFCPd - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów dla 5.6.21 odpompowania w trybie alarmowym (tylko chłodzenie)

Ten alarm jest generowany, gdy obieg pracuje w trybie odpompowania w trybie FreeCooling, a sprzężenie zwrotne otwarcia zaworów FreeCooling powraca do stanu "TRUE" lub sprzężenie zwrotne zamknięcia zaworów trybu mechanicznego powraca do stanu "FALSE" na pewien okres.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Odczyt otwarcia i/lub zamknięcia	Sprawdzić prawidłowość połączenia
lkona dzwonka porusza się na	zaworu jest nieprawidłowy w	elektrycznego
wyświetlaczu regulatora.	określonym stanie obiegu: zawory,	
Ciąg znaków na liście alarmów:	które muszą zostać zamknięte,	Sprawdzić, czy ruch zaworu nie jest
CxOff BadFeedbackVIvFCPd	znajdują się w stanie	zablokowany
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:	niezdefiniowanym, podobnie jak te,	
± CxOff BadFeedbackVIvFCPd	które muszą zostać otwarte.	
Ciąg znaków w obrazie stanu		
alarmów:		
CxOff BadFeedbackVIvFCPd		
		Sprawdzić prawidłowość ustawienia
		wyłącznika krańcowego

Auto
Reset	
Lokalny HMI	
Sieć	
Auto	

5.6.22 CxOff BadFeedbackVIvOnTransition - Alarm nieprawidłowego sprzężenia zwrotnego od zaworów w stanie

przejścia (tylko chłodzenie) Ten alarm jest generowany, gdy obieg znajduje się w stanie przejścia między trybem FreeCooling a trybem mechanicznym, a zamknięcie lub otwarcie zaworów trwa zbyt długo.

Objaw	Przyczyna	Rozwiązanie
Status obiegu to: Wyłączony.	Zawory, które muszą się zamknąć,	Sprawdzić prawidłowość połączenia
lkona dzwonka porusza się na	nie dostarczają sprzężenia zwrotnego	elektrycznego
wyświetlaczu regulatora.	w określonym przedziale czasu,	
Ciąg znaków na liście alarmów:	podobnie jak zawory, które muszą się	Sprawdzić, czy ruch zaworu nie jest
CxOff BadFeedbackVIvOnTransition	otworzyć.	zablokowany
Ciąg znaków w rejestrze alarmów:		
± CxOff		
BadFeedbackVIvOnTransition		
Ciąg znaków w obrazie stanu		
alarmów:		
CxOff BadFeedbackVIvOnTransition		
		Sprawdzić prawidłowość ustawienia
		wyłącznika krańcowego
Reset		
Lokalny HMI		
Sieć		
Auto		

Niniejsza publikacja została sporządzona w celach informacyjnych i nie stanowi wiążącej oferty firmy Daikin Applied Europe S.p.A. Firma Daikin Applied Europe S.p.A. uzupełniła treść tej publikacji według swojej najlepszej wiedzy. Nie wydaje się wyraźnej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub stosowność określonego celu treści oraz produktów i usług zawartych w tym dokumencie. Specyfikacje podlegają zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Odnosić się do danych przekazanych w czasie składania zamówienia. Firma Daikin Applied Europe S.p.A. wyraźnie odmawia wszelkiej odpowiedzialności za bezpośrednie i pośrednie szkody, w najszerszym rozumieniu, wynikające ze stosowania i/lub interpretacji tej publikacji bądź z nią związane. Prawa autorskie do wszystkich treści posiada firma Daikin Applied Europe S.p.A.