



REV	04
Data	10-2024
Înlocuieşte	D-EOMAC01801-23_03RO

Manual de utilizare D-EOMAC01801-23_04RO

Răcitor răcită cu aer cu compresoare cu spirală

EWAT-B-C EWFT-B-C EWAT-M-C

CUPRINS

1	CONSIDE	RENTE AFERENTE SIGURANȚEI	5
	1.1 Gen	eral	5
	1.2 Inair	ite de a comuta unitatea	5 5
•			5 C
2	2 1 Infor	RE GENERALA matii da hază	ш о
	2.1 III0	vieri utilizate	0
	2.3 Limit	e de operare controler	6
	2.4 Arhit	ectură controler	6
	2.5 Mod	ule de comunicare	7
3	UTILIZAR	EA CONTROLERULUI	8
	3.1 Navi	garea	8
	3.2 Parc		9
	3.3 Eulla 3.4 Mob	ale ile ann HMI	9 a
	3.5 Diad	nosticul sistemului principal de control	. 10
	3.6 Între	ținerea controlerului	. 11
	3.7 Inter	fața opțională de comandă la distanță	. 11
	3.8 Inter	faţă web integrată	. 12
4	LUCRUL	CU ACEASTĂ UNITATE	.13
	4.1 Răci	tor pornit/oprit	. 13
	4.1.1	Keypad On/Off	. 13
	4.1.2	Funcțiile Scheduler și Slient mode	. 13 14
	4.1.3	network Off/Off	. 14
	4.2 Pune 4.3 Unit	Node (Modul de functionare a unității)	. 15 15
	4.2.4	Hoge (model de faitegonale à dinagn).	. 13
	4.3.1	Energy Saving mode (Modul Economisire energie)	. 17
	4.4 Init	Status (Stare unitate)	17
	4.5 Netv	vork Control (Controlul Retelei)	. 18
	4.6 Ther	mostatic Control (Controlul termostatului)	. 19
	4.7 Date	/Time (Dată / oră)	. 20
	4.8 Pum	ps (Pompe)	. 21
	4.9 Exte	rnal Alarm (Alarma externa)	.21
	4 10 1	Domand Limit (Limita consumului)	. <u>22</u>
	4.10.1	Setpoint Reset (Resetarea valorii de referintă)	23
	4 10	2.1 Setpoint Reset by OAT (Resetarea valorii de referintă prin OAT (numai pentru aparatele de aer	0
	cond	itionat)	. 23
	4.10	.2.1 Setpoint Reset by External 4-20Ma signal (Resetare valoare de referință prin semnalul extern 4-	
	20Ma	a) 24	<u> </u>
	4.10	.2.1 Setpoint Reset by D1 (Resetarea Valorii de reterința prin D1)	.25 26
	4.11 Elec	roller IP Setun (Setarea IP-ului controlerului)	. 20 27
	4.13 Daik	in On Site	. 28
	4.14 Heat	Recovery (Recuperarea căldurii)	. 29
	4.15 Rapi	d Restart (Repornire rapidă)	. 29
	4.16 Free	Cooling Hydronic (numai pentru răcire)	. 30
	4.16.1	Fara glicol Liber	. 31
	4.17 Încă	zitor antigel	. 32
	4.18 Inca	ZITOR REZERVOR GIICOI	. 32
	1 10 3011	Madificarea paralai în cazul achizitianării unar antiuni caftuare nei	. ວ∠ ວາ
	4.18.1 4.18.2	Introducerea parolei într-un controler de schimb	. 33
	4.18.3	Modbus MSTP Software Option	. 34
	4.18.4	BACNET MSTP	. 35
	4.18.5	BACNET IP	. 35
_	4.18.6	PERFORMANCE MONITORING (Monitorizarea performanței)	. 36
5	ALARME	LE ŞI DEPANAREA	. 38
	5.1 Alert	ele unitagii	. 38
	5.1.1 512	BadLvv I Keset - Kesetarea temperaturii pentru apa de intrare care este evacuata necorespunzator	. 38 20
	5.1.2 5.1.3	EvapPump1Fault - Pompa vaporizatorului # 1 Fsuează	. 38
	50		

	5.1.4	BadDemandLimit - Intrare limită cerere greșită	39
	5.1.5	EvapPump2Fault - Pompa vaporizatorului # 2 Eşuează	39
	5.1.6	SwitchBoxTHi - Temperatura cutiei de distribuție ridicată	40
	5.1.7	SwitchBoxTSen - Eroare senzor de temperatură cutie de distribuție	40
	5.1.8	ExternalEvent - Eveniment extern	40
	5.1.9	HeatRec EntW TempSen - Avarie la senzorul pentru temperatura apei de intrare la recuperarea de caldu 41	ıra
	5.1.10	HeatRec LvgWTempSen - Avarie la senzorul pentru temperatura apei de ieşire la recuperarea de căldu 41	ıră
	5.1.11	HeatRec FreezeAlm - Alarmă de protecție la îngheț a apei la recuperarea de căldură	41
	5.1.12	Option1BoardCommFail – Optional board 1 communication fail	42
	5.1.13	UnitOff DLTModuleCommFail - Eroare de comunicare a modulului DLT	42
	5.1.14	EvapPDSen – Eroare senzor de cadere de presiune evaporator	42
	5.1.15	LoadPDSen – Eroare senzor de cadere de presiune sarcina	43
	5 1 17	Passwolu X Over Time	43 ⊿2
	5 1 18	Defectiunea senzorului temperaturii anei de iesire a dicolului	43 44
	5.1.19	Defecțiune a senzorului temperaturii apei de intrare a dicolului	44
	5.1.20	Esec comunicare modul glicol	44
	5.1.21	Comunicarea pompei de glicol eșuează	45
	5.1.22	Alarmă pompă glicol	45
5.2	2 Unit	Pumpdown Alarms (Alarme de oprire a pompelor unității)	45
	521	UnitOff EvoEntWTempSen - Avarie senzor pentru temperatura apei care intră în vaporizator (EWT)	45
	5.2.2	UnitOffEvapLvgWTempSen - Avaria senzorului (LWT) pentru temperatura apei care iese din vaporizator	46
	5.2.3	UnitOffAmbienTempSen - Avarie la senzorul de temperatură pentru aerul din exterior	46
	5.2.4	OAT:Lockout - Blocare temperatură aer exterior (OAT) (numai în modul Răcire)	47
	5.2.5	UnitOffEvpWTempInvrtd – Temperatura inversată a apei de recuperare a căldurii	47
	5.2.6	ExternalPumpdown - Reducerea externă a presiunii	47
5.3	3 Unit	Rapid Stop Alarms (Alarme oprire rapidă unitate)	48
	5.3.1	Power Failure - Pană de curent (numai pentru unitătile cu optiunea UPS)	48
	5.3.2	UnitOff EvapFreeze - Alarmă temperatură scăzută apă evaporator	48
	5.3.3	UnitOff ExternalAlarm - Alarma externă	48
	5.3.4	UnitOff PVM - PVM	49
	5.3.5	UnitOff EvapWaterFlow - Alarma pentru pierderea debitului de apă din vaporizator	49
	5.3.6	UnitOff MainContrCommFail – Eroare de comunicare a controlerului principal	49
	5.3.7	UnitOff CC1CommFail - Circuit 1 - Eroare de comunicare CC1	50
	5.3.8	UnitOff CC2CommFail - Circuit 2 - Eroare de comunicare CC2	50
	5.3.9	UnitOffEmergency Stop - Oprire de urgența	51
_	5.5.10		51
5.4	4 Circu	it Events (Evenimente circuit)	51
	5.4.1	Cx CompXStartFail – Eveniment pornire compresor nereuşită	51
	5.4.2	Cx DischTempUnload – Eveniment descărcare cu temperatură de evacuare ridicată	52
	5.4.3	Cx EvapPressUnload – Eveniment descărcare presiune scăzută evaporator	52
	5.4.4	Cx LighDressDd – Eveniment descarcare presiune ridicata condensator	52
	54.5	Cx Faglif lesse – Eveniment presidie naicata in umpur opnini pomper	53
	547	Froare de comunicare a ventilator ex	53
	5.4.8	Cx Ventilator peste V	54
	5.4.9	Ventilator Cx sub V	54
	5.4.10	CxStartFail - Defecțiune la pornire	54
5.5	5 Alert	e de circuit	55
	551	Protectie CmnX - Protectie compresor	55
	5.5.2	CompxOff DischTmp CompxSenf - Defectiunea senzorului de temperatură de refulare a compresorului	55
	5.5.3	Cx Off LiquidTempSen - Defectiune a senzorului de temperatură a lichidelor	56
50	6 Alarr	nă prevenire a opririi pompelor de către circuit	56
5.0			50
	5.6.1	CX Off Disch I mpSen - Defecțiune senzor de temperatura la evacuare	56
	0.0.Z	CVOff Gast eakage - Defectione de scurgere de gaz	00 57
	J.U.J	onon dasedanaye - Delecijulie ue soulyele ue yaz	51 57
5.7	Alarr	пе де оргіге гаріда а сігсцітціці	57
	5.7.1	CxOff CondPressSen - Avarierea senzorului pentru presiunea condensatorului	57
	5.7.2	CxOtt EvapPressSen - Avarierea senzorului pentru presiunea vaporizatorului	57
	5.7.3	CXUIT DISCN I MPHign - Alarma pentru temperatura de descarcare ridicată	58
	5.1.4 5.7.5	CXUII CONdPressHign – Alarma pentru presiunea de condensare ridicata	20
	576	CyOff RestartFault – Restart Fault	50 50
	5.7.7	CxOff MechHighPress - Alarma mecanică de înaltă presiune	60
	J		

5.7.8	CxOff NoPressChgStart - Fără modificarea presiunii la pornirea alarmei	60
5.7.9	CompXAIm – Compressor starting fail alarm - Alarma de avarie la pornirea compresorului	60
5.7.10	Cx FailedPumpdown - Procedura de oprire a pompei eşuează	61
5.7.11	CxOff LowPrRatio - Alarmă raport presiune prea mic	61
5.7.12	Defecțiune ventilator	62
5.7.13	Eroare de comunicare Modbus ventilatoare	62
5.7.14	CxOff Low DSH - DSH prea scăzut	62
5.7.15	CxOff Drift Temp Suct	63
	•	

1 CONSIDERENTE AFERENTE SIGURANŢEI

1.1 General

Instalarea, pornirea și repararea echipamentului pot fi periculoase dacă nu se ține cont de anumiți factori ai instalării: presiuni de operare, prezența componentelor electrice și a tensiunilor și locația de instalare (plinte în relief și structuri construite). Doar inginerii de instalare calificați și instalatorii și tehnicienii înalt calificați, complet instruiți în legătură cu produsul, sunt autorizați să instaleze și să pornească în siguranță produsul.

În timpul operațiunilor de reparație, toate instrucțiunile și recomandările, care apar în instrucțiunile de instalare și reparație pentru produs și pe etichetele și abțibildurile aplicate pe echipament și componente și piesele însoțitoare furnizate separat, trebuie citite, înțelese și urmate.

Aplicați toate codurile standard și practicile de siguranță.

Purtați ochelari și mănuși de protecție.



Nu utilizați un ventilator defect, pompa sau compresorul înainte ca întrerupătorul principal să fie oprit. Protecția împotriva supraîncălzirii este resetată automat, prin urmare, componenta protejată poate reporni automat dacă condițiile de temperatură o permit.

În unele unități pe ușa panoului electric al unității se află un buton de acționare. Butonul este semnalizat cu culoarea roșie, pe fundal galben. Apăsarea butonului de urgență oprește rotirea tuturor sarcinilor, împiedicând un accident. Controlerul unității generează și el o alarmă. Eliberarea butonului de urgență activează unitatea, care poate fi repornită doar după ce alarma a fost eliminată de pe controler.



Butonul de oprire de urgență duce la oprirea tuturor motoarelor, însă nu oprește alimentarea cu electricitate a unității. Nu efectuați reparații sau nu operați unitatea fără deconectarea întrerupătorului principal.

1.2 Înainte de a comuta unitatea

Înainte de a porni unitatea, citiți următoarele recomandări:

- Când au fost efectuate toate operațiunile și toate setările, închideți toate panourile cutiei de derivație
- Panourile cutiei de derivație pot fi deschise doar de către personal instruit
- Când UC trebuie accesat frecvent, recomandăm cu tărie instalarea unei interfețe de comandă de la distanță
- Ecranul LCD al controlerului unității poate fi avariat de temperaturile foarte scăzute (a se vedea capitolul 2.4). Din acest motiv, recomandăm cu tărie să nu opriți unitatea în timpul iernii, în special în zonele cu climă rece.

1.3 Evitați electrocutarea

Doar personalul calificat în conformitate cu recomandările IEC (Comisia Electrotehnică Internațională) poate accesa componentele electrice. Recomandăm în mod special deconectarea tuturor surselor de electricitate către unitate, înainte de începerea lucrărilor. Deconectați sursa principală de electricitate de la ruptorul sau izolatorul principal al circuitului.

IMPORTANT: Acest echipament utilizează și emite semnale electromagnetice. Testele au indicat că echipamentul este conform tuturor codurilor aplicabile în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică.

 Intervenţia directă asupra sursei de alimentare poate duce la electrocutare, arsuri sau chiar deces. Această acțiune trebuie întreprinsă doar de către persoane instruite.

 Image: RISC DE ELECTROCUTARE: Chiar și când ruptorul sau izolatorul principal este deconectat, anumite circuite pot fi în continuare sub tensiune, deoarece pot fi conectate la o sursă separată de electricitate.

 Image: RISC DE ARSURI: Curentul electric duce la înfierbântarea temporară sau permanentă a componentelor. Manipulați cablul de electricitate, cablurile electrice și conductoarele, capacele regletei și cadrele motorului cu foarte mare grijă.

 Image: Risc De Arsure cu condițiile de operare, ventilatoarele pot fi curățate periodic. Ventilatorul poate porni oricând, chiar dacă unitatea a fost oprită.

2 DESCRIERE GENERALĂ

2.1 Informații de bază

MicroTech[®] IV este un sistem pentru controlul răcitoarelor de lichid răcite cu aer/apă cu circuit simplu sau dublu. Microtech[®] IV comandă pornirea compresorului necesar pentru menținerea temperaturii dorite a apei evacuate din schimbătorul de căldură. În fiecare unitate modul controlează funcționarea condensatoarelor pentru a menține procesul de condensare adecvat în fiecare circuit.

Dispozitivele de siguranță sunt monitorizate constant de Microtech[®] IV pentru a garanta operarea lor în siguranță. MicroTech[®] IV oferă, de asemenea, acces la un program de testare care acoperă toate intrările și ieșirile.

2.2 Abrevieri utilizate

În acest manual, circuitele de răcire sunt denumite circuitul #1 și circuitul #2. Compresorul din circuitul # 1 este etichetat cu Cmp1. Compresorul din circuitul # 2 este etichetat cu Cmp2. Sunt utilizate următoarele abrevieri:

- A/C Răcit cu aer
- CEWT Temperatură intrare apă condensator
- CLWT Temperatură ieșire apă condensator
- **CP** Presiune de condensare
- CSRT Temperatură saturată de condensare agent de răcire
- **DSH** Supraîncălzirea de evacuare
- **DT** Temperatura de evacuare
- **E/M** Modul de contorizare a energiei
- **EEWT** Temperatură intrare apă evaporator
- ELWT Temperatură ieșire apă evaporator
- **EP** Presiune de evaporare
- ESRT Temperatură saturată de evaporare agent de răcire
- **EXV** Supapă electronică de destindere
- HMI Interfață om-mașină
- MOP Presiune maximă de operare
- **SSH** Supraîncălzire cu aspirație
- ST Temperatura de aspirație
- UC Controler unitate (MicroTech[®] IV)
- W/C Răcit cu apă

2.3 Limite de operare controler

Operare (IEC 721-3-3):

- Temperatură -40...+70 °C
- Restricție LCD -20... +60 °C
- Restricție proces-bus -25....+70 °C
- Umiditate < 90 % r.h (fără condens)
- Presiune a aerului min. 700 hPa, corespunzătoare cu max. 3.000 m peste nivelul mării

Transport (IEC 721-3-2):

- Temperatură -40...+70 °C
- Umiditate < 95 % r.h (fără condens)
- Presiune a aerului min. 260 hPa, corespunzătoare cu max. 10.000 m peste nivelul mării.

2.4 Arhitectură controler

Arhitectura generală a controlerului are la bază următoarele:

- Un controler principal MicroTech[®] IV
- Extensii I/O, în funcție de configurația unității
- Interfaţă(eţe) de comunicare, precum sunt selectate
- Conductorul în rețea Bus este folosit pentru a conecta extensiile I/O la controlerul principal.





Păstrați polaritatea corectă atunci când conectați sursa de alimentare la plăci, în caz contrar comunicarea bus periferică nu va funcționa și plăcile se pot defecta.

2.5 Module de comunicare

Oricare dintre următoarele module poate fi conectat direct în partea stângă a controlerului principal pentru a permite funcționarea unei interfețe BAS sau o altă interfață de la distanță. Pot fi conectate până la trei la un controler, în același timp. Controlerul trebuie să detecteze automat și să se configureze singur pentru noile module, după încărcare. Scoaterea modulelor de la unitate va necesita modificarea manuală a configurației.

Modul	Seria piesei Siemens	Utilizare
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Opțional
Lon	POL906.00/MCQ	Opțional
Modbus	POL902.00/MCQ	Opțional
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Opțional

3 UTILIZAREA CONTROLERULUI

Microtech 4 nu are un HMI integrat. Interacțiunea cu controlerul poate fi realizată cu ajutorul unei aplicații mobile care poate fi descărcată din magazinul online (Playstore pentru dispozitivele Android și Apple Store pentru dispozitivele iOS).





Opțional, este posibil să comandați HMI la distanță, care poate fi conectat la portul CE+ CE- disponibil pe controler, situat în rândul de conectori din partea inferioară a controlerului.





3.1 Navigarea

Când circuitul de control este alimentat cu electricitate, ecranul dispozitivului de control va fi activ și va afișa ecranul paginii principale, care poate fi accesat și prin apăsarea butonului Menu. Următoarea imagine expune un exemplu de pagini HMI.

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

Un clopoțel care sună în colțul din dreapta sus va indica o alarmă activă. În cazul în care clopoțelul nu se mișcă, alarma a fost confirmată fără a fi eliminată, deoarece condiția care a produs alarma nu a fost remediată. Un LED va indica de asemenea unde se află alarma între unitate sau circuite.

	М	а	i	n		М	е	n	u				
Е	n	t	е	r		Ρ	а	S	S	W	0	r	d
U	n	i	t		S	t	a	t	u	s	=		
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W	
А	С	t	i	V	е		S	е	t	р	t	=	

Elementul activ este subliniat prin contrast, în acest exemplu elementul subliniat în Meniul principal este un link către o altă pagină. Apăsând butonul cu împingere și rotație, HMI va sări la o altă pagină. În acest caz, HMI va sări la pagina Introdu parola,



3.2 Parole

Structura HMI se bazează pe niveluri de acces, ceea ce înseamnă că fiecare parolă va permite accesul la toate setările și toți parametrii permiși acelui nivel de parolă. Informațiile de bază privind starea pot fi accesate fără a fi nevoie să introduceți parola. Utilizatorul UC se ocupă de două niveluri de parole:

UTILIZATOR	5321
ÎNTREȚINERE	2526

Următoarele informații se vor referi la toate datele și setările accesibile cu parola de întreținere.

Pe ecranul Introdu parola, rândul cu câmpul pentru parolă va fi subliniat pentru a indica faptul că câmpul din dreapta s-a modificat. Acesta reprezintă o valoare de referință pentru controler. Prin apăsarea butonului împingere și rotație, câmpul individual va fi subliniat pentru a permite o introducere ușoară a parolei numerice.



Parola va expira după 10 minute și este anulată dacă se introduce o nouă parolă sau dacă comanda intră în stare de repaus. Introducerea unei parole invalide are același rezultat ca și continuarea fără parolă.

Se poate schimba între 3 și 30 de minute prin intermediul meniului Timer Settings (setările temporizatorului) din meniul extins.

3.3 Editare

Modul Editing (editare) este introdus prin apăsarea roții de navigare în timp ce cursorul indică o linie care conține un câmp editabil. Apăsând din nou rotița, noua valoare va fi salvată și tastatura / afișajul pentru a părăsi modul Edit (editare) și pentru a reveni la modul Navigation (de navigare).

3.4 Mobile app HMI

Aplicația mobilă HMI Daikin mAP este oferită gratuit și are ca scop simplificarea interacțiunii cu acest produs Daikin. Aplicația poate fi descărcată din magazinele oficiale cu ajutorul următoarelor linkuri (scanați codul QR pentru a accesa direct paginile de descărcare din magazine).



iOS

Pentru a utiliza aplicația este necesar să vă înregistrați în prealabil un cont și să obțineți acces la unitatea specifică pe care doriți să o accesați. Accesul va fi acordat pentru fiecare unitate de bază. Un utilizator poate avea acces la mai multe unități după ce aplicația-locatar autorizează acest acces. Procedura de înregistrare a unui cont este în aplicație. Este necesar să urmați linkul de conectare din aplicație:

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

Aplicația mobilă vă va permite să monitorizați toate datele relevante, să modificați setările legate de utilizator, să stabiliți tendințele datelor, să actualizați software-ul răcitorului și multe altele care vor urma.

Aspectul aplicației se va adapta în funcție de dispozitivul pe care rulează aplicația și va arăta după cum urmează:

A 🖻			孝 👽 🦉 🚊 8:58	•ill vodatone IT 🗢 09:25 🖉 75
DAIKIN ikin map	EWYT-BA UNIT STATUS 15	+ MORE INFO	Parameters management	Dashboard
Dashboard	U AUTO	* соог	Q. Search parameter	UNIT STATUS
n Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIES UNIT UNIT DATA C1 DATA C2 DATA	
Jas umento	r -		CIRCUIT 1 IO CIRCUIT 2 IO CONFIGURATION FEATURES SETUP UNITIO TEST UNIT	Active serpoint: 7 ° C
	EVAPORATOR - Water temp	erature	UNMAPPED	EVADODATOR Water temperature
	ENTERING 8 °C	LEAWING 6 °C	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	21°C		Selections of the categories from the top menu to browse the parameters, or use	⊞ ~



Pentru informații suplimentare, consultați Ghidul rapid Daikin Map 1.0 → D-EPMAP0010101-23_EN.

3.5 Diagnosticul sistemului principal de control

Controlerul MicroTech[®] IV, modulele de extensie și modulele de comunicație sunt echipate cu un sistem LED cu două stări (BSP și BUS) pentru a indica starea de funcționare a dispozitivelor. LEDUL BUS indică starea de comunicare cu controlerul. Descrierea sistemului LED cu cele două stări este prezentată mai jos.

Dispozitivul de control principal (UC)

LED BSP	Mod
Verde continuu	Aplicație în funcțiune
Galben continuu	Aplicația este încărcată însă nu rulează (*) sau modul upgrade BSP este activ
Roşu continuu	Eroare hardware (*)
Verde intermitent	Fază de pornire BSP. Controlerul are nevoie de timp pentru a porni.
Galben intermitent	Aplicația nu este încărcată (*)
Galben / roşu	Mod sigur (în cazul în care upgradarea BSP a fost întreruptă)
intermitent	
Roşu intermitent	Eroare BSP (eroare de software*)
Roşu/verde	Aplicație / actualizare BSP sau inițializare
intermitent	

(*)Contactați departamentul de service.

Modul de extensie

LED BSP	Mod	LED BUS	Mod	
Verde continuu	BSP în funcțiune	Verde continuu	Comunicație în funcțiune, I/O în funcțiune	
Roşu continuu	Eroare hardware (*)	Roşu continuu	Comunicație oprită (*)	
Roşu intermitent	Eroare BSP (*)	Calbon	Comunicarea funcționează însă parametrul de la	
Roşu/verde intermitent	Mod upgradare BSP	continuu	aplicație este greșit sau lipsă sau calibrarea din fabrică este incorectă	

Module de comunicare

LED BSP (același pentru toate modulele)				
Mod				
BPS în funcțiune, comunicare cu controlerul				
BSP în funcțiune, nu există comunicare cu controlerul (*)				
Eroare hardware (*)				
Eroare BSP (*)				
Actualizara anlicatio/RSD				

(*)Contactați departamentul de service.

LED BUS				
LED BUS	LON	MSTP Bacnet	IP Bacnet	Modbus
Verde continuu	Pregătit pentru comunicaţie. (Toţi parametrii încărcaţi, Neuron configurat). Nu indică o Comunicaţie cu alte dispozitive.	Pregătit pentru comunicație. Serverul BACnet Server pornește. Nu indică o comunicare activă.	Pregătit pentru comunicație. Serverul BACnet Server pornește. Nu indică o comunicare activă.	Toate comunicațiile sunt în funcțiune.
Galben continuu	Pornire	Pornire	Pornire LEDUL rămâne galben până când modulul primeşte o adresă IP, prin urmare trebuie stabilită o legătură.	Pornire sau un canal configurat nu comunică cu Master-ul.
Roşu continuu	Nu există comunicație cu Neuron (eroare internă, se poate remedia prin descărcarea unei noi aplicații LON).	Serverul BACnet oprit. Se iniţiază o repornire după 3 secunde.	Serverul BACnet oprit. Se iniţiază o repornire după 3 secunde.	Toate comunicațiile configurate oprite. Nu există comunicare cu Master-ul. Timpul de așteptare poate fi configurat. În cazul în care timpul de așteptare este zero, timpul de așteptare este dezactivat.
Galben intermitent	Nu este posibilă comunicaţie cu Neuron. Neuron trebuie configurat şi trimis online prin unealta LON.			

3.6 Întreținerea controlerului

Dispozitivul de control trebuie să aibă bateria instalată în permanență. La fiecare doi ani este necesară înlocuirea bateriei. Modelul de baterie este: BR2032 și este produs de diverși furnizori.

Pentru a înlocui bateria, îndepărtați cu grijă capacul de plastic al afișajului dispozitivului de control utilizând o șurubelniță după cum arată imaginile de mai jos:





Asigurați-vă că nu distrugeți capacul din plastic. Noua baterie trebuie așezată în suportul de baterie corespunzător evidențiat în imaginea de mai jos, respectând polaritatea indicată pe suport.

3.7 Interfața opțională de comandă la distanță

Opțional, un HMI extern, de comandă de la distanță, poate fi conectat la UC. HMI de comandă de la distanță oferă aceleași opțiuni ca ecranul integrat plus indicarea alarmelor prin intermediul unei diode emiţătoare de lumină, aflată sub butonul clopoţel.

Toate reglajele de vizualizare și de setare disponibile pe dispozitivul de control al unității sunt disponibile pe panoul telecomenzii. Navigarea este identică cu cea a dispozitivului de control al unității, așa cum este descris în acest manual.



HMI de comandă de la distanță poate fi extinsă până la 700 m, utilizând conexiunea bus de proces disponibilă pe UC. O singură HMI poate fi conectată, în cascadă, la până la 8 unități. Consultați manualul specific HMI pentru detalii.



3.8 Interfaţă web integrată

Controlerul MicroTech IV[®] IV are o interfață web încorporată, care poate fi utilizată pentru a monitoriza unitatea când este conectată la o rețea locală. Este posibil să configurați adresa IP a MicroTech[®] IV ca o adresă IP fixăa DHCP, în funcție de configurația rețelei.

Prin intermediul unui browser web, un PC poate fi conectat la controlerul unității prin introducerea adresei IP a controlerului sau numele host-ului, ambele vizibile pe pagina "About Chiller" (despre agregatul de răcire), ce poate fi accesată prin introducerea unei parole.

Când este conectat, vor trebui introduse un nume de utilizator și o parolă, conform imaginii de mai jos. Introduceți următoarele date de autentificare pentru a accesa interfața web:

Nume de utilizator: Daikin

Parolă: Daikin@web

Esegui l'accesso per accedere a questo sito

Autorizzazione richiesta da http://192.168.1.42 La tua connessione a questo sito non è sicura				
Nome utente	Daikin			
Password	•••••	••		
		Accedi	Annulla	

Se va afișa pagina meniului principal. Pagina este o copie a HMI integrată și urmează aceleași reguli în ceea ce privește nivelurile de acces și structura.

nazir nena			
Enter Password	•	*	Online trend
View/Set Unit	•		12
View/Set Circuit	•		
Unit Status	•		
Off: Unit Switch	•		
Setpoint	7.0°C ▶		9
Evaporator LWT	7.0°C ▶		8
Unit Capacity	0.0%	-	7
Setpoint Evaporator LWT Unit Capacity	7.0°C 7.0°C 0.0%		9 8 7

De asemenea, permite înregistrarea tendințelor a maxim 5 cantități diferite. Trebuie să faceți click pe valoarea cantității pentru monitorizare și va fi afișată următoarea pagină suplimentară:

În funcție de browser-ul web și versiunea sa, este posibil ca jurnalul de tendințe să nu fie vizibil. Este necesar un browser web compatibil cu HTML 5, spre exemplu:

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

Acestea sunt doar exemple de browser-e compatibile și versiunile indicate sunt cele minime.

4 LUCRUL CU ACEASTĂ UNITATE

4.1 Răcitor pornit/oprit

Pornind de la configurarea din fabrică, unitatea pornită / oprită poate fi gestionată de utilizator folosind selectorul **Q0**, situat în panoul electric, care poate comuta între trei poziții: **0 – Local – La distanță**.

QO	0	Unitatea este dezactivată
QO	Loc (Local)	Unitatea este activată pentru pornirea compresoarelor
Q0	Rem (la distanță)	Unitatea pornită / oprită este gestionată prin contactul fizic "Remote On / Off". Contact închis înseamnă că unitatea este activată. Contact deschis înseamnă că unitatea este dezactivată. Consultați schema de conexiuni electrice, pagina de conectare a cablajului la câmp, pentru a găsi referințele despre contactul la distanță pentru Pornit/Oprit. În general, acest contact este utilizat pentru a scoate din panoul electric selectorul de pornire / oprire

Controler-ul unității oferă, de asemenea, funcții software suplimentare pentru a gestiona unitatea de pornire / oprire, care sunt setate în mod implicit pentru a permite pornirea unității:

- 1. Keypad On/Off (Tastatură pornită / oprită)
- 2. Scheduler (Timp programat On/Off)
- 3. Network On/Off (opțional cu module de comunicare)

4.1.1 Keypad On/Off

În pagina principală, derulați în jos până la meniul **Unit Enable** (unitate activată), unde sunt disponibile toate setările pentru a gestiona pornirea / oprirea unității și a circuitelor.



Parametru	Interval	Descriere
Unit	Disable	Unitatea este dezactivată
	Enable	Unitatea este activată
	Scheduler	Pornirea / oprirea unității poate fi programată pentru fiecare zi a săptămânii
Circuit	Disable	Circuit #X dezactivat
#X	Enable	Circuit #X activat
	Test	Circuitul #X în modul test (de testare). Această funcție trebuie utilizată numai de la
		persoane instruite sau de service-ul Daikin

Unit	Enable 🔹	Circuit #1	Enable 🔻
	Disable		Disable
	Enable		Enable
	Scheduler		Test
Save Cancel		Save Cancel	

4.1.2 Funcțiile Scheduler și Silent mode

Funcția Scheduler (de programare) poate fi utilizată atunci când este necesară o programare automată de pornire / oprire a răcitorului.

Pentru a utiliza această funcție, urmați instrucțiunile de mai jos:

- 1. QO selector = Local
- 2. Unit Enable = Scheduler
- 3. Data și ora controlerului setate corect

Setarea programatorului este disponibilă pe Main Page -> View/Set Unit -> Scheduler



Pentru fiecare zi a săptămânii pot fi programate până la sase intervale de timp cu un anumit mod de functionare. Primul mod de funcționare începe la ora 1, se termină la ora 2 când va porni al doilea mod de operare și așa mai departe până la ultimul mod.

Time 1	00 •	: 00 •	Value 1	Off •
				Off
				On 1
				On 2
				On 1 - Silent
Save Car	ncel		Save Cancel	On 2 - Silent

În funcție de tipul unității, sunt disponibile moduri de operare diferite:

Parameter	Range	Description
Value 1	off	Unitatea este dezactivată
	On 1	Unitate activată - Valoarea de setare a apei 1 este selectată
	Unitate activată - Valoarea de setare a apei 2 este selectată	
	On 1 - Silent	Unitate activată - Valoarea de setare a apei 1 este selectată - Modul Fan silent
		(ventilator silențios) este activat
	On 2 - Silent	Unitate activată - Valoarea de setare a apei 2 este selectată - Modul Fan silent
		(ventilator silențios) este activat

Când funcția Fan Silent Mode (Mod silențios ventilator) este activată, nivelul de zgomot al răcitorului este redus, scăzând viteza maximă permisă pentru ventilatoare. Următorul tabel arată cu cât este redusă viteza maximă pentru diferitele tipuri de unități.

Clasa de zgomot a unității	Viteza maximă a ventilatorului este normală [rpm]	Viteza maximă a ventilatorului în modul Silent (silențios) [rpm]
SS & XS	1100 or 950	720
SR	810	500
XR	720	500



Toate datele raportate în tabel vor fi respectate numai dacă răcitorul funcționează în limitele sale de functionare.



Funcția Fan Silent Mode (Mod silențios ventilator) poate fi activată numai pentru unitățile echipate cu ventilatoare VFD.

4.1.3 Network On/Off

Network On/Off poate fi gestionat și cu protocolul serial, dacă controler-ul unității este echipat cu unul sau mai multe module de comunicare (BACNet, Modbus sau LON). Pentru a controla unitatea prin retea, urmați instrucțiunile de mai jos:

- Q0 selector = Local 1.
- 2. Unit Enable = Enable
- 3. Control Source = Network
- Închideți contactul Local/Network Switch, când este necesar! 4.

4.2 Punctele de setare a apei

Scopul acestei unități este răcirea sau încălzirea (în cazul pompei de căldură) a temperaturii apei, până la valoarea de referință definită de utilizator și afișată în pagina principală:



Unitatea poate funcționa cu o valoare de referință primară sau secundară, care poate fi gestionată așa cum este indicat mai jos:

- 1. Selectarea tastaturii + contact digital cu valoare dublă de referință
- 2. Selectarea tastaturii + Configurarea planificatorului
- 3. Retea
- 4. Funcția Setpoin Reset (de resetare a valorii de referință)

Ca prim pas, este necesar să se definească valorile de referință primare și secundare. Din meniul principal, cu parola de utilizator, apăsați pe **Setpoint** (valoare de referință).

Parametru	Interval	Descriere
COOl LWT 1	Intervalele valorii de	Valoarea primară de referință de răcire.
COOl LWT 2	referință pentru Răcire,	Valoarea secundară de referință de răcire.
Actual	Încălzire, Îngheț sunt	Acest element este vizibil numai când este activată funcția Setpoint
Reset	raportate în OIM pentru	Reset (de resetare a valorii de referință) și se afișează resetarea reală
	fiecare unitate specifică.	aplicată valorii de referință de bază.
Heat LWT 1		Valoarea primară de referință de încălzire.
Heat LWT 2		Valoarea secundară de referință de încălzire.
ICE LWT		Valoare de referință pentru modul lce (gheață).

Schimbarea între valoarea de referință primară și cea secundară poate fi efectuată utilizând contactul **Double setpoint** (valoarea dublă de referință), disponibilă întotdeauna în caseta cu borne a utilizatorului sau prin intermediul funcției **Scheduler** (de programare).

Contactul pentru valoare dublă de referința funcționează după cum se indică mai jos:

- Contact deschis, este selectată valoarea de referință primară
- Contact închis, este selectată valoarea de referință secundară

Pentru a schimba între valoarea de referință primară și secundară cu funcția de Programare, consultați secțiunea 4.1.2.



Când funcția Scheduler (de programare) este activată, contactul Double setpoint (valorii duble de referință) este ignorat.



Când este selectat modul de funcționare Cool/Ice w/Glycol (Răcire / Înghețare / Glicol), contactul valorii duble de referință va fi utilizat pentru a comuta între modul Cool și Ice (Răcire și Gheață), fără a modifica valoarea de referință activă

Pentru a modifica valoarea de referință activă prin conexiunea la rețea, consultați secțiunea Control rețea 4.5.

Valoarea de referință activă poate fi modificată ulterior folosind funcția Setpoint Reset (de resetare a valorii de referință) așa cum este explicat în secțiunea 4.10.2.

4.3 Unit Mode (Modul de funcționare a unității)

Modul Unit (Unitate) este utilizat pentru a defini dacă răcitorul funcționează pentru a produce apă răcită sau încălzită. Modul curent este raportat pe pagina principală, la elementul **Unit Mode** (Mod unitate).



În funcție de tipul unității, pot fi selectate diferite moduri de funcționare, cu parola de întreținere, în meniul **Modul Unit** (unitate). În tabelul de mai jos sunt listate și explicate toate modurile.

Parametru	Interval	Descriere	Intervalul unității
Mode	Cool	Setați dacă temperatura apei răcite trebuie să fie până la 4°C. În general nu este necesar glicol în circuitul de apă, dacă temperatura înconjurătoare nu va atinge valori scăzute.	A/C
	Cool w/Glycol	Setați dacă temperatura apei răcite trebuie să fie sub 4°C. Această operațiune necesită un amestec de glicol/apă adecvat în circuitul de apă al evaporatorului.	A/C
	Cool/Ice w/Glycol	Setați în cazul în care este necesar modul dublu răcire/îngheţare. Comutarea între cele două moduri se realizează utilizând valoarea de referință dublă raportată la contactul fizic. Valoarea dublă de referință este deschisă: răcitorul va funcționa în modul de răcire, iar funcția Cool LWT este punctul de setare activ. Punct de referință dublu închis: Răcitorul va funcționa în modul îngheţare cu Îngheţare LWT ca punct de referință activ.	A/C
	Ice w/Glycol	Setați dacă este necesară păstrarea gheții. Aplicația necesită funcționarea compresoarelor la sarcină completă, până când bancul de gheață este finalizat și apoi oprirea timp de cel puțin 12 ore. În acest mod, compresorul(oarele) nu vor opera ca parte din sarcină, ci vor funcționa doar în modul on / off.	A/C
	Urn mo	nătoarele moduri permit comutarea aparatului între modul de încălzire ș. durile de răcire anterioare (Răcire, Răcire w / Glicol, Gheață)	i unul dintre
	Heat/Cool	 Setaţi în cazul în care este necesar modul dublu răcire/încălzire. Această setare implică operarea cu funcţie dublă, care este activată prin intermediul întrerupătorului Răcire/Încălzire de pe cutia electrică Întrerupător RĂCIRE: Răcitorul va funcţiona în modul răcire cu Răcire LWT ca punct de referinţă activ. Întrerupător ÎNCĂLZIRE: Răcitorul va funcţiona în modul pompă de căldură cu Încălzire LWT ca punct de referinţă 	Heat Pump Only
	Heat/Cool w/Glycol	 Setaţi în cazul în care este necesar modul dublu răcire/încălzire. Această setare implică operarea cu funcţie dublă, care este activată prin intermediul întrerupătorului Răcire/Încălzire de pe cutia electrică Întrerupător RĂCIRE: Răcitorul va funcţiona în modul răcire cu Răcire LWT ca punct de referinţă activ. Întrerupător ÎNCĂLZIRE: Răcitorul va funcţiona în modul pompă de căldură cu Încălzire LWT ca punct de referinţă activ. 	A/C
	Heat/Ice w/Glycol	 Setați în cazul în care este necesar un mod dual Ice/heat (de răcire / încălzire). Această setare implică operarea cu funcție dublă, care este activată prin intermediul întrerupătorului Răcire/Încălzire de pe cutia electrică Întrerupător ÎNGHEȚARE: Agregatul de răcire va funcționa în modul răcire cu Înghețare LWT ca punct de referință activ. Întrerupător ÎNCĂLZIRE: Răcitorul va funcționa în modul pompă de căldură cu Încălzire LWT ca punct de referință activ. 	A/C
	Test	Permite controlul manual al unității. Funcția de testare manuală ajută la depanarea și verificarea stării de funcționare a dispozitivelor de acționare. Această caracteristică poate fi accesată doar cu parola de întreținere, în meniul principal. Pentru a activa opțiunea de testare, unitatea trebuie dezactivată de la întrerupătorul Q0 și modul disponibil trebuie comutat pe testare.	A/C
Energy Saving	No, Yes	Dezactivare / activare funcție de economisire a energiei.	

Parametru	Interval	Descriere	Intervalul unității
Heating Only	Not Active, Active	Indică dacă unitatea poate funcționa sau nu DOAR în modul încălzire.	Heat Pump only

Ca și controlul pornit/oprit și al valorii de referință, modul Unit (unitate) poate fi modificat din rețea.

4.3.1 Heat/Cool Switch (Heat Pump Only)

Pornind de la configurarea din fabrică, comutarea modului de încălzire poate fi gestionată de utilizator folosind selectorul **QHP**, situat pe panoul electric, care poate comuta între trei poziții: **0 – 1**.

QHP	Chiller	Unitatea va funcționa în modul Răcire
QHP	Loc (Local)	Unitatea va funcționa în modul Încălzire
QHP	Rem (Remote)	Modul de funcționare a unității este gestionat prin intermediul comenzii "La distanță" prin comunicație BMS.

Pentru a activa modul Încălzire, modul Unității trebuie setat la modul "Heat/Cool" (Încălzire/Răcire), iar comutatorul QHP trebuie să fie setat la poziția Loc.

4.3.2 Energy Saving mode (Modul Economisire energie)

Unele tipuri de unități oferă posibilitatea de a activa o funcție de economisire a energiei, care reduce consumul de energie dezactivând încălzitorul carterului compresoarelor, atunci când răcitorul este dezactivat.

Acest mod implică faptul că timpul necesar pentru pornirea compresoarelor, după o perioadă de oprire, ar putea fi amânat până la maxim 90 de minute.

Pentru aplicații ce depind de timp, funcția de economisire a energiei poate fi dezactivată de către utilizator pentru a asigura pornirea compresorului în termen de 1 minut de la comanda de pornire a unității.



4.4 Unit Status (Stare unitate)

Controlerul unității furnizează în pagina principală informații despre starea răcitorului. Toate stările răcitorului sunt enumerate și explicate mai jos:

Parametru	Stare generală	Stare specifică	Descriere
Unit Status	Āuto:		Unitatea este în modul de control auto. Pompa funcționează și cel puțin un compresor este în funcțiune.
		Wait For Load	Aparatul este în modul de așteptare deoarece controlul termostatului îndeplinește valoarea de referință activă.
		Water Recirc	Pompa de apa funcționează pentru a egaliza temperatura apei din vaporizator.
		Wait For Flow	Pompa unității funcționează, dar semnalul de debit indică încă o lipsă de curgere prin vaporizator.
		Max Pulldown	Controlul termostatului unității limitează capacitatea unității deoarece temperatura apei scade prea repede.
		Capacity Limit	Limita de consum a fost atinsă. Capacitatea unității nu va mai crește.

	· · · ·	
	Current Limit	Curentul maxim a fost atins Capacitatea unității nu va crește în continuare. Capacitatea unității nu va mai crește.
	Silent Mode	Unitatea funcționează și modul Silent (silențios) este activat.
off:	Master Disable	Unitatea este dezactivată cu funcția Master Slave.
	Ice Mode Timer	Această stare poate fi afișată doar dacă unitatea poate lucra în Modul înghețare. Această unitate este oprită, deoarece punctul de referință al înghețării a fost atins. Unitatea va rămâne oprită până la expirarea temporizării înghețării.
	OAT Lockout	Aparatul nu poate funcționa deoarece temperatura aerului din exterior este sub limita prevăzută pentru sistemul de control al temperaturii condensatorului instalat în acest aparat. Dacă unitatea trebuie să funcționeze oricum, verificați cu agentul de întreținere local cum să procedați.
	Circuits Disabled	Niciun circuit nu este disponibil pentru funcționare. Toate circuitele pot fi dezactivate prin intermediul comutatorului de activare individual sau pot fi dezactivate de o condiție de siguranță a componentelor active sau pot fi dezactivate din tastatură sau pot fi toate integrate în alarme. Verificați starea individuală a fiecărui circuit pentru mai multe detalii.
	Unit Alarm	Este activată o alarmă a unității. Verificați lista cu alarme pentru a vedea care este alarma activă care inhibă pornirea unității și verificați dacă alarma poate fi eliminată. Consultați secțiunea 5 înainte de a începe.
	Keypad Disable	Unitatea a fost dezactivată de la tastatură. Consultați personalul local de întreținere pentru a vedea dacă poate fi activată.
	Network Disabled	Unitatea este dezactivată de rețea.
	Unit Switch	Selectorul Q0 este setat la 0 sau contactul de la distanță pornit/oprit este deschis.
	Test	Modul unității este comutat pe testare. Acest mod este activat pentru a verifica starea de funcționare a actuatoarelor și senzorilor integrați. Consultați personalul local de întreținere pentru a afla dacă Modul poate fi readus la cel compatibil cu aplicația unității (Vizualizare / Setare unitate - Configurare - Moduri disponibile).
	Scheduler Disable	Unitatea este dezactivată prin setarea Programatorului.
Pumpdown		Unitatea efectuează procedura de oprire a pompei și se va opri în câteva minute.

4.5 Network Control (Controlul Reţelei)

Când controlerul unității este echipat cu unul sau mai multe module de comunicare, funcția de **Control al rețelei** poate fi activată, ceea ce oferă posibilitatea de a controla unitatea prin intermediul protocolului serial (Modbus, BACNet sau LON). Pentru a permite controlul unității din rețea, urmați instrucțiunile de mai jos:

- 1. Opriți contactul fizic "Local/Network Switch". Consultați schema de conexiuni electrice, pagina de conectare a cablajului la câmp, pentru a găsi referințe despre acest contact.
- Go to Main Page → View/Set Unit → Network Control Set Controls Source = Network



Info	1	Network Control		•
		Control Source	Local	▶ _
		Enable	Disable	
		Mode	Cool	
		Cool LWT	7.0°C	
		Ice LWT	-4.0°C	
		Heat LWT	45.0°C	
		HR EWT Sp	40.0°C	
		Capacitv Limit	100%	-
¢			ESC	ок

Network Control menu returns all main values received from serial protocol.

Parameter	Range	Description
Control Source	Local	Controlul Rețelei este dezactivat
	Network	Controlul Rețelei este Activat
Enable	Enable/Disable	Comanda Pornit / Oprit din rețea
Mode	-	Modul de operare din rețea
COOl LWT	-	Valoarea de referință a temperaturii de răcire a apei din rețea

ICE LWT	-	Valoarea de referință a temperaturii de înghețare a apei din rețea
Heat LWT	-	Valoarea de referință a temperaturii de încălzire a apei din rețea
HR EWT Sp	-	Valoarea de referință a temperaturii apei de recuperare a căldurii din rețea
Capacity Limit	-	Limitarea capacității din rețea
HR Enable	Enable/Disable	Comandă de pornire/oprire din rețea
Freecooling	-	Comanda Pornit / Oprit din rețea
Compressors	-	Compresoarele se activează din rețea

Consultați documentația protocolului de comunicare pentru adrese specifice de registru și nivelul de acces la citire / scriere asociat.

4.6 Thermostatic Control (Controlul termostatului)

Setările de control ale termostatului permit setarea răspunsului la variațiile de temperatură. Setările prestabilite sunt valabile pentru majoritatea aplicațiilor, însă condițiile specifice instalației pot necesita ajustări pentru a avea un control al sau o reactie mai rapidă a unitătii.

Comanda va porni primul compresor dacă temperatura controlată este mai ridicată (Modul cool) sau mai mică (modul Heat) decât valoarea de referință activă a cel puțin o valoare de pornire DT, în timp ce alte compresoare sunt pornite, pas cu pas, dacă temperatura controlată este mai mare (Modul Cool) sau mai mică (modul Heat) decât valoarea de referință activă (AS) a cel puțin unei valori DT la nivel superior (SU). Compresoarele se opresc dacă se efectuează aceeași procedură, urmărind parametrii Stage Down (etapa inferioară) DT și Shut Down (Oprire) DT.

		Modul răcire	Modul încălzire
Pornirea	primului	Temperatură controlată > Punct de referință	Temperatură controlată < Punct de referință
compresor		+ TD pornire	- TD pornire
Pornirea	altor	Temperatură controlată > Punct de referință	Temperatură controlată < Punct de referinţă
compresoare		+ TD treaptă sus	- TD treaptă sus
Oprirea	ultimului	Temperatură controlată < Punct de referință -	Temperatură controlată > Punct de referință
compresor		TD oprire	- TD oprire
Oprirea	altor	Temperatură controlată < Punct de referință -	Temperatură controlată > Punct de referință
compresoare		TD treaptă jos	- TD treaptă jos

Un exemplu calitativ al secvenței de pornire a compresoarelor în modul de operare răcire este indicat în graficul de mai jos.



Secvență de pornire compresoare – Cool Mode

Setările pentru controlul termostatului sunt accesibile din Main Page→Thermostatic Control

Info	4	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	▶ ≜
		Network Control	•
		Pumps	•
		Power Conservation	•
		Scheduler	•
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	•
		Daikin On Site	▶ ↓
• ¢		ESC 🕥	ок

Info	4	Thermostatic Control			•
		Start Up DT		2.5°C	
		Shut Down DT		1.5°C	•
		Stage Up DT		1.0°C	
		Stage Down DT		1.0°C	•
		Stage Up Delay		120s	•
		Stage Down Delay		. 30s	•
		Ice Cycle Delay		12h	•
					0
⊖ ↓		E	SC 🔘		

Parametru	Interval	Descriere
Start Up DT	0.5-8°C	Temperatura Delta respectă valoarea de referință activă pentru
		pornirea unității (pornirea primului compresor)
Shut Down DT	0.5-3°C	Temperatura Delta respectă valoarea de referință activă pentru
		oprirea unității (oprirea ultimului compresor)
Stage Up DT	0.5-2.5°C	Temperatura Delta respectă valoarea de referință activă pentru
		pornirea unui compresor
Stage Down DT	0.5-1.5°C	Temperatura Delta respectă valoarea de referință activă pentru
		oprirea unui compresor
Stage Up Delay	120-480s	Perioada minimă de timp între pornirea compresoarelor
Stage Down Delay	10-60s	Perioada minimă de timp între oprirea compresoarelor
Ice Cycle Delay	1-23h	Perioada de standby a unității în timpul funcționării modului
		Înghetare

4.7 Date/Time (Dată / oră)

Controlerul unității poate să stocheze data și ora efectivă, care sunt utilizate pentru:

- 1. Scheduler
- 2. Funcționarea în ciclu a răcitorului în standby cu configurație Master Slave
- 3. Alarms Log

Data și ora pot fi modificate mergând la View/Set Unit → Date/Time



Parametru	Interval	Descriere
Time		Data reală. Apăsați pentru a modifica. Formatul este hh:mm:ss
Date		Ora reală. Apăsați pentru a modifica. Formatul este mm/dd/yy
Day		Revine la ziua săptămânii.
UTC Difference		Ora universală coordonată.
Daylight Saving Time:		
Enable	No, Yes	Se utilizează pentru a activa / dezactiva comutarea automată la ora de vară
Start Month	NA, Jan…Dec	Lună de începere oră de vară
Start Week	1st…5th week	Săpt. de începere oră de vară
End Month	NA, Jan…Dec	Lună de încheiere oră de vară
End Week	1st…5th week	Săptămână de încheiere oră de vară

Nu uitați să verificați periodic bateria controlerului pentru a menține data și ora actualizate, chiar și atunci când nu există energie electrică. Consultați secțiunea de întreținere a controlerului

4.8 Pumps (Pompe)

UC poate gestiona una sau două pompe de apă. Numărul de pompe și prioritatea acestora pot fi setate din Main Page->View/Set Unit->Pumps.

Info	4	View/Set Unit	•	Info
		Thermostatic Control	▶ ≜	
		Network Control	•	
		Pumps		
		Power Conservation	•	
		Scheduler	•	
		Date/Time	•	
		Controller IP Setup	•	
		Daikin On Site	▶	
<u></u>		ESC 🌑	ОК	€ ¢

Info	4	Dumpe		
	<u> </u>	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	
		1		
• •		_		
<u>ل</u>		E	sc	

Parametru	Interval	Descriere					
Pump Control	#1 Only	Setați această opțiune în cazul unei singure pompe sau al unei pompe duble care					
		are doar #1 operațional (de ex., în caz de întreținere a #2)					
	#2 Only Setați această opțiune în cazul unei pompe duble care are de						
		ex., în caz de întreținere a #1)					
	Auto Setați pentru gestionarea automată a pornirii pompei. La fiecare						
		răcitorului, va fi activată pompa cu cel mai mic număr de ore de					
	<i>#</i> 1.	Setați această opțiune în cazul unei pompe duble cu #1 în funcțiune și #2 de					
	Primary	rezervă.					
	#2.	Setați această opțiune în cazul unei pompe duble cu #2 în funcțiune și #1 de					
	Primary	rezervă.					
Recirculation		Durata minimă necesară în care comutatorul de debit trebuie să fie pornit pentru a					
Ilmer		permite pornirea unității.					
Pump 1 Hours		Pompa 1 ore de funcționare					
Pump 2 Hours		Pompa 2 ore de funcționare					

4.9 External Alarm (Alarma externă)

Alarma externă este un contact digital care poate fi utilizat pentru a comunica UC o stare anormală, provenind de la un dispozitiv extern conectat la unitate. Acest contact este localizat în caseta cu borne a clientului și, în funcție de configurație, poate provoca un eveniment simplu în jurnalul de alarmă sau, de asemenea, oprirea unității. Logica de alarmă asociată contactului este următoarea:

Starea contactului	Starea alarmei	Notă
Deschisă	Alarmă	Alarma este generată dacă contactul rămâne deschis timp de cel puțin 5 secunde
Închisă	Nicio alarmă	Alarma este resetată doar dacă contactul este închis

Configurarea se efectuează din meniul **Commissioning à Configuration à Options**.





Parametru	Interval	Descriere
Ext Alarm	Event	Configurația evenimentului generează o alarmă în controler, dar păstrează funcționarea unității.
	Rapid Stop	Configurația de oprire rapidă generează o alarmă în controler și oprește rapid unitatea.
	Pumpdown	Configurația de oprire a pompei generează o alarmă în controler și declanșează procedura de oprire a pompei pentru a opri unitatea.



La sfârșitul configurării alarmei externe, executați comanda Aplicați modificările pentru a pune în aplicare configurațiile efectuate.

4.10 Conservarea energiei

În aceste capitole se vor explica funcțiile utilizate pentru a reduce consumul de energie al unității:

- 1. Demand Limit (Limita consumului)
- 2. Setpoint Reset (Resetarea valorii de referință)

4.10.1 Demand Limit (Limita consumului)

Funcția "Demand limit" (limita de solicitare) permite ca unitatea să fie limitată la o sarcină maximă specificată. Nivelul limitei de capacitate este reglat utilizând un semnal extern de 4-20 mA cu o relație liniară prezentată în imaginea de mai jos. Un semnal de 4 mA indică capacitatea maximă disponibilă, în timp ce un semnal de 20 mA indică capacitatea minimă disponibilă. Pentru a activa această opțiune, mergeți la Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options and set the Demand Limit parameter to Yes.

La sfârșitul configurării limitei de cerere, executați comanda Aplicați modificările pentru a pune în aplicare configurațiile efectuate.



Grafic 1 Demand Limit (Limita de solicitare) [mA] vs Capacity Limit (Limita de capacitate) [%]

Merită să subliniem că nu este posibilă închiderea unității utilizând funcția de limitare a cererii, ci numai descărcarea acesteia la capacitatea sa minimă.

Rețineți că această funcție nu are o limitare reală a capacității decât dacă unitatea este echipată cu compresoare cu șurub. În cazul compresoarelor cu angrenaj, limita de cerere operează o discretizare a capacității totale a unității în funcție de numărul real de compresoare și, în funcție de valoarea semnalului extern, permite numai un subset din numărul total de compresoare, așa cum se arată în tabel de mai jos:

Număr de compresoare	Semnal limită de consum [mA]	Număr maxim de compresoare On
	4 < < 8	4
4	8 < < 12	3
4	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
6	9.3 < < 12	4
0	12 < < 14.7	3
	14.7 < < 17.3	2
	17.3 < < 20	1
7	4 < < 6.29	7
	6.29 < < 8.58	6
	8.58 < < 10.87	5
	10.87 < < 13.16	4
	13.16 < < 15.45	3
	15.45 < < 17.74	2
	17.73 < < 20	1
8	4 < < 6	8
	6 < < 8	7
	8 < < 10	6

10 < < 12	5
12 < < 14	4
14 < < 16	3
16 < < 18	2
18 < < 20	1

Toate informațiile despre această funcție sunt raportate în Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Demand Limit



4.10.2 Setpoint Reset (Resetarea valorii de referință)

Funcția "Setpoint Reset (Resetare a valorii de referință)" poate suprascrie valoarea de referință activă a temperaturii de răcire a apei atunci când apar anumite circumstanțe. Scopul acestei funcții este de a reduce consumul de energie al unității, menținând același nivel de confort. În acest scop, sunt disponibile trei strategii diferite de control:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (OAT)
- Setpoint Reset by an external signal (4-20mA)
- Setpoint Reset by Evaporator ΔT (EWT)

Pentru a seta strategia de resetare a valorii de referință dorite, mergeți la Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options și modificați parametrul de Setpoint Reset conform tabelului următor:





La sfârșitul configurării Resetării valorii de referință, executați comanda Aplicați modificările pentru a pune în aplicare configurațiile efectuate.

Parametru	Interval	Descriere
LWT Reset	NO	Resetarea valorii de referință nu este activată
	4-20mA	Resetarea valorii de referință este activată printr-un semnal extern între 4 și 20mA
	DT	Resetarea valorii de referință este activată prin temperatura apei din vaporizator
	OAT	Resetarea valorii de referintă este activată prin temperatura aerului din exterior

Fiecare strategie trebuie să fie configurată (deși este disponibilă o configurație alternativă), iar parametrii acestora pot fi setați accesând Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation→ Setpoint Reset.

Rețineți că parametrii corespunzători unei strategii specifice vor fi disponibili numai odată ce resetarea valorii de referință a fost setată la o valoare specifică și UC a fost repornit.

4.10.2.1 Setpoint Reset by OAT (Resetarea valorii de referință prin OAT (numai pentru aparatele de aer condiționat)

Atunci când opțiunea **OAT** este selectată ca opțiune de **Resetare a valorii de referință**, se calculează valoarea activă LWT (AS) aplicând o corecție la valoarea de referință de bază care depinde de temperatura ambiantă (OAT) și de modul de funcționare curent (mod de încălzire sau mod de răcire). Pot fi configurați mai mulți parametri, aceștia putând fi accesați din meniul **Setpoint Reset** (Resetare valoare de referință), după cum se arată mai jos:

Info	4	Setpoint Reset		
		Actual Reset	2.5°C	
		Max Reset	5.0°C	•
		Max Reset OAT	25.0°C	Þ
		Start Reset OAT	15.0°C	•
		Evaporator EWT	12.0°C	
		OAT	20.0°C	
		Signal	4.0mA	
• \$		Ì	ESC 🔘	0

Parametru	Setare Interval implicită		Descriere		
Actual Reset			Resetarea efectivă arată care este corecția care va fi aplicată la valoarea de referință de bază.		
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C÷10.0° C	Resetare maximă a valorii de referință. Acesta reprezintă variația maximă a temperaturii pe care poate să o determine selecția opțiunii OAT pe LWT.		
Max Reset OAT (MROAT)	15.5°C	10.0°C÷29.4° C	Acesta reprezintă "temperatura de prag" care corespunde variației valorii maxime de referință.		
Start Reset OAT(SROAT)	23.8°C	10.0°C÷29.4° C	Aceasta reprezintă "temperatura de prag" a OAT pentru a activa resetarea valorii de referință LWT, adică valoarea de referință LWT este suprascrisă numai dacă OAT atinge / depășește SROAT.		
Delta T			Este temperatura delta reală a vaporizatorului. Temperatura apei la intrare-evacuare.		
OAT			Temperatura ambiantă exterioară efectivă.		
Signal			Curentul de intrare efectiv citit pe terminale cu valoarea de referință resetată.		

Cu condiția ca unitatea să fie setată în modul Cooling (răcire) (modul Heating- încălzire), cu cât temperatura mediului ambiant scade (depășește) SROAT, cu atât mai mult va crește (scădea) valoarea de referință activă până când OAT atinge limita MROAT. Atunci când OAT depășește MROAT, valoarea de referință activă nu mai crește (scade), rămânând stabilă la valoarea maximă (minimă), adică AS = LWT + MR (-MR).



Grafic 2 Temperatura ambiantă exterioară față de valoarea de referință activă - modul Cooling (de răcire) (stânga) / modul Heating (de încălzire) (dreapta)

4.10.2.1 Setpoint Reset by External 4-20Ma signal (Resetare valoare de referință prin semnalul extern 4- 20Ma) Când se selectează **4-20mA** ca opțiune de **Resetare a valorii de referință**, punctul de referință activ (AS) LWT se calculează aplicând o corecție pe baza semnalului extern de 4-20mA: 4 mA corespunde corecției de 0°C, adică AS = valoare de referință LWT, iar 20 mA corespunde unei corecții a cantității de Resetare maximă (RM), adică AS = valoarea de referință LWT +RM(-RM) conform următorului tabel:





Grafic 3 Semnalul extern 4-20mA față de valoarea de referință activă - modul Cooling (de răcire) (stânga) / modul Heating (de încălzire) (dreapta)

4.10.2.1 Setpoint Reset by DT (Resetarea valorii de referință prin DT)

Atunci când **DT** este selectat ca opțiune de **Setpoint Reset**, se calculează valoarea activă LWT (AS) aplicând o corecție bazată pe diferența de temperatură ΔT între temperatura apei de ieșire (LWT) și temperatura apei care intră (revine) în vaporizator (EWT). Atunci când | ΔT | devine mai mică decât valoarea inițială de resetare ΔT (SR ΔT), valoarea de referință activă LWT este proporțional crescută (dacă modul de răcire este setat) sau scăzută (dacă modul de încălzire este setat) cu o valoare maximă egală cu parametrul de resetare maximă (MR).





Grafic 4 Evap ΔT față de valoarea de referință activă - modul Cooling (de răcire) (stânga) / modul Heating (de încălzire) (dreapta)

Parametru	Setare	Interval	Descriere
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Resetare maximă a valorii de referință. Acesta reprezintă variația maximă a temperaturii pe care poate să o determine selecția opțiunii EWT pe LWT.
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Resetare maximă a valorii de referință. Acesta reprezintă variația maximă a temperaturii pe care poate să o determine selecția opțiunii DT pe LWT.
Start Reset DT (SR∆T)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Aceasta reprezintă "temperatura de prag" a DT pentru a activa resetarea valorii de referință LWT, adică valoarea de referință LWT este suprascrisă numai dacă DT atinge / depăşeşte SR∆T.
Delta T			Este temperatura delta reală a vaporizatorului. Temperatura apei la intrare-evacuare.
OAT			Temperatura ambiantă exterioară efectivă.
Signal			Curentul de intrare efectiv citit pe terminale cu valoarea de referință resetată.

4.11 Electrical Data (Date electrice)

Controlerul unității returnează valorile electrice principale citite de contorul de energie Nemo D4-L sau Nemo D4-Le or NanoH. Toate datele sunt colectate în meniul Electrical Data.

Main Page	→	View/Set	Unit	→	Electrical	Data
-----------	---	----------	------	---	------------	------



Info	4	Electrical Data		•
		Average Voltage	418V	•
		Average Current	1A	•
		Average Power	0.4kW	
		Active Power	0 kW	
		Power Factor	0.85	
		Active Energy	18728 kWh	
		Frequency	50Hz	
<u></u>			ESC	ок

Parametru	Descriere
Average	Returnează media celor trei tensiuni în lanț și legăturile acestora către pagina cu date privind
vortage	tensiunea
Average	Returnează media de curent și legăturile către pagina de date curente
Current	
Average Power	Returnează puterea medie
Active Power	Returnează puterea activă
Power Factor	Returnează factorul de putere
Active Energy	Returnează energia activă
Frequency	Returnează frecvența activă



4.12 Controller IP Setup (Setarea IP-ului controlerului)

Pagina de configurare IP a controlerului se află în Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Controller IP Setup.



Toate informațiile despre setările actuale de rețea IP MT4 sunt disponibile pe această pagină, după cum se arată în următorul tabel:

Interval	Descriere	
Active	Opțiunea DHCP este activată.	
Passive	Opțiunea DHCP este dezactivată.	
xxx.xxx.xxx.xxx	Adresa IP curentă.	
xxx.xxx.xxx.xxx	Adresă curentă pentru masca de subrețea.	
xxx.xxx.xxx.xxx	Adresa curentă Portal.	
xxx.xxx.xxx.xxx	Adresa curentă DNS primară.	
xxx.xxx.xxx.xxx	Adresa curentă DNS secundară.	
POLXXX_XXXXXX	Numele gazdei controlerului MT4.	
xx-xx-xx-xx-xx-	Adresa MAC a controlerului MT4.	
	Interval Active Passive XXX.XXX.XXX POLXXX_XXXXX XX-XX-XX-XX-XXX XX	

Pentru a modifica configurația rețelei IP MT4, efectuați următoarele operații:

- accesați meniul Settings (Setări)
 - setați opțiunea DHCP la Oprit
 - modificați adresele IP, Masca, Portalul, PrimDNS și ScndDNS, dacă este necesar, având grijă de setările curente ale rețelei
 - setați parametrul **Apply changes** (Aplicare modificări) la **Yes** (Da) pentru a salva configurația și a reporni controlerul MT4.

Info	1	IP Setup		•	
		Settings			-
		DHCP	Active		
		IP	192.168.001.042		
		Mask	255.255.255.000		
		Gateway	192.168.001.001		
		PrimDNS	10.39.148.17		
		ScndDNS	0.0.0.0		
		Name	POL688 EE275F		*
			ESC		ок



Configurația implicită de internet este:

Parametru	Valoare implicită
IP	192.168.1.42
Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Rețineți că dacă DHCP este setat la On (activat) și configurațiile de internet MT4 prezintă următoarele valori ale parametrilor

Parametru	Valoare
IP	169.254.252.246
Mask	255.255.0.0
Gateway	0.0.0.0
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

atunci a apărut o problemă de conectare la internet (probabil din cauza unei probleme fizice, cum ar fi ruperea cablului Ethernet).

4.13 Daikin On Site

Pagina de acces a site-ului Daikin (DoS) poate fi accesată prin navigare în Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site.



Pentru a utiliza utilitarul DoS, clientul trebuie să comunice **Serial Number** companiei Daikin și să se aboneze la serviciul DoS. Apoi, din această pagină, este posibil să:

- Start/Stop the DoS connectivity (Porniți / Opriți conectivitatea DoS)
- Check the connection status to DoS service (Verificați starea conexiunii la serviciul DoS)
- Enable/Disable the remote update option (Activați / Dezactivați opțiunea de actualizare de la distanță)

conform parametrilor indicați în tabelul de mai jos.

Parametru	Interval	Descriere
Comm Start	Disabled	Opriți conexiunea la DoS
	Enabled	Porniți conexiunea la DoS
Comm State	-	Conexiunea la DoS este oprită
	IPErr	Conexiunea la DoS nu poate fi stabilită
	Connected	Conexiunea la DoS este stabilită și funcțională
	Wait	Actualizarea de la distanță nu este permisă nici măcar solicitarea este pornită de la
Remote Update DOS. Yes Activați opțiunea de actualizare de la distanță No Dezactivați opțiunea de actualizare de la distanță		DOS.
		Activați opțiunea de actualizare de la distanță
		Dezactivați opțiunea de actualizare de la distanță

Dintre toate serviciile furnizate de DoS, opțiunea de **Remote Update** permite actualizarea de la distanță a software-ului care rulează în prezent pe controlerul PLC, evitând o intervenție in situ a personalului de întreținere. În acest scop, trebuie doar să setați parametrul de actualizare la distanță la **Yes**. În caz contrar, mențineți parametrul setat la **Wait/Disable** (Dezactivat).



Pentru o actualizare software de la distanță de succes, este necesar asistență de servicii locale și trebuie garantată o conexiune puternică la internet

În cazul puțin probabil al înlocuirii PLC, conectivitatea DoS poate fi trecută de la vechiul PLC la cel nou, care comunică doar **Activation Key** curentă către compania Daikin.

4.14 Heat Recovery (Recuperarea căldurii)

Controlerul unității poate gestiona o opțiune totală sau parțială de recuperare a căldurii.

Unele setări trebuie să fie configurate corespunzător pentru a se potrivi cu cerințele specifice ale instalației accesând **Main PageàView/Set UnitàHeat Recovery**.



Parametru	Interval	Descriere
HR State	off	Recuperarea căldurii este dezactivată
	Recirculation	Pompa de recuperare a căldurii funcționează, dar ventilatorul răcitorului nu reglează
		temperatura apei de recuperare a căldurii
	Regulation	Pompa de recuperare a căldurii funcționează, dar ventilatorul răcitorului nu reglează
		temperatura apei de recuperare a căldurii
HR LWT		Temperatura apei evacuate pentru recuperarea căldurii
HR EWT		Temperatura apei intrate pentru recuperarea căldurii
HR EWT Sp		Valoarea de referință a temperaturii apei intrate pentru recuperarea căldurii
HR EWT Dif		Recuperarea căldurii
HŖ LOC	k	
Limit		
HR Delta Sp		
HR 3-Wa Valve	У	Procentajul de deschidere a supapei cu 3 căi pentru recuperarea căldurii
HR Pumps		Starea pompei de recuperare a căldurii
HR Pum	р	Orele de funcționare ale pompei de recuperare a căldurii
Hours		
HR C1 Enabl	e	Recuperarea căldurii este activată pe circuitul 1
HR C2 Enabl	e	Recuperarea căldurii este activată pe circuitul 2

În cazul în care sursa de control a unității este "Network", pentru a activa funcționalitatea de recuperare a căldurii, următoarele condiții trebuie să fie adevărate:

- Activați parametrul "HR C1 or C2 Enable" în pagina de recuperare a căldurii.
- Activează registrul BMS: Heat Recovery Setpoint Enable

4.15 Rapid Restart (Repornire rapidă)

Răcitorul poate activa secvență de Rapid Restart (opțională) ca răspuns la o întrerupere de alimentare cu curent electric. Această opțiune permite unității să restabilească în mai puțin timp sarcina de dinaintea survenirii penei de curent, reducând temporizatorul standard pentru ciclu.

Pentru a activa funcția Repornire rapidă, clientul trebuie să seteze la **Yes** (Da) parametrul "Rapid restart" (Repornire rapidă) de pe pagina Rapid Restart (Repornire rapidă).

Funcția este configurată în fabrică.

Pagina "Rapid restart" (Repornire rapidă) poate fi accesată prin navigare în Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Rapid Restart.



"State C1/2" (Starea C1/2) reprezintă starea actuală a procedurii de repornire rapidă pentru fiecare circuit.

Repornirea rapidă este activată în următoarele condiții:

- Pana de curent persistă timp de până la 180 de secunde
- Comutatorul unității și cel al circuitului sunt PORNITE.
- Nu există alarme aferente unității sau circuitului.
- Unitatea funcționează în modul de operare normal
- Valoarea de referință a Modului Circuit BMS este setată la Auto (automat) când sursa de control este Network (Reţea)
- ELWT nu este sub "ELWT Setpoint + StgUpDT" (Valoare de referință ELWT + StgUpDT)
- ELWT este mai mare decât "ELWT Setpoint + NomEvapDT*Par_RpdRst" (valoarea de referință ELWT + NomEvapDT*Par_RpdRst), unde Par_RpdRst este un parametru care poate fi modificat.

Dacă pana de curent persistă peste 180 de secunde, unitatea va porni în baza temporizatorului de ciclu standard, fără Rapid Restart.

După restabilirea alimentării cu electricitate, temporizatoarele utilizate în timpul procedurii de Rapid Restart sunt următoarele:

Parametru	Temporizator		
Pump On		14s	
1st Compr On	30s		
Full Load Compr)	(6	180s	

4.16 FreeCooling Hydronic (numai pentru răcire)

Răcirea liberă este pornită atunci când temperatura aerului exterior este mai mică decât temperatura de intrare a apei cu un delta T de răcire liberă predeterminat. Răcirea liberă completă va fi posibilă numai sub o temperatură de proiectare, însă logica va încerca să obțină cât mai mult din temperatura aerului pentru a optimiza performanța generală a răcitorului. Atunci când se pornește răcirea liberă, supapa de răcire liberă este deschisă pentru a permite apei să treacă prin serpentinele de răcire liberă și să se răcească înainte de a intra în schimbătorul de căldură al evaporatorului și de a ajunge în instalație ca temperatură a apei de ieșire. Ventilatoarele sunt pornite și apoi controlate pentru a menține temperatura apei de ieșire la valoarea de referință activă.

Dacă temperatura aerului exterior nu este suficient de scăzută pentru a permite o răcire liberă completă și pentru a satisface sarcina instalației, unitatea poate porni în modul mixt. De fapt, în cazul în care, cu ventilatorul la turație maximă, temperatura apei de ieșire nu atinge valoarea de referință activă și rămâne peste temperatura de creștere a treptei cu o pantă mică, după un timp prestabilit, un circuit poate fi pornit în regim mecanic. În acest caz, turația ventilatorului va fi adaptată pentru a controla raportul minim de presiune necesar pentru a garanta lubrifierea corectă a compresoarelor.

Pagina FreeCooling (Răcire liberă) poate fi accesată prin navigare în Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Hydronic Freecooling.



Parametru	Interval	Descriere
Input	Disable	Opțiunea nu este activată cu toate intrările necesare
	Enable	Opțiunea este activată corect
Remote Input	Disable	Opțiunea nu este activată cu toate intrările necesare prin BMS.
	Enable	Opțiunea este activată corect prin BMS
State	off	Unitatea este în starea Oprită
	Free Cooling	Starea unității în modul Răcire liberă, ambele circuite funcționează în Răcire liberă
	Mixed	Starea unității este în modul Combinat, un circuit funcționează în Răcire liberă, iar al doilea în modul Mecanic
	Mechanical	Starea unității în modul Mecanic, ambele circuite funcționează în Mecanic
FC Max Oat	10-30 °C	Valoarea maximă a temperaturii aerului pentru a activa răcirea liberă. Peste această valoare, modul de răcire liberă nu poate fi utilizat.
FC Delta T	0-10 °C	Diferența dintre temperatura de intrare a apei și temperatura aerului pentru a permite operațiunile de răcire liberă.
FC Min Pr	1.4-3	Pentru a regla raportul de presiune minim ă pentru controlul ventilatoarelor.
FC Max Pr	1.4-3	Pentru a regla raportul de presiune maximă pentru controlul ventilatoarelor.
FC Min VFD Sp	5-50 %	Pentru a regla viteza minimă a ventilatorului în modul de răcire liberă.
FC Max VFD Sp	70-100 %	Pentru a regla viteza maximă a ventilatorului în modul de răcire liberă.

Pentru a activa funcția Răcire liberă, clientul trebuie să seteze la Enable parametrul Intrare în pagina Răcire liberă .

În cazul în care sursa de control a unității este "Network", pentru a activa funcțiile de freecooling, următoarele condiții trebuie să fie adevărate:

- 1) Activați parametrul "Input" în pagina Freecooling.
- 2) Activează registrul BMS: Freecooling Setpoint Enable

4.16.1 Fără glicol Liber

Opțiunea fără glicol în starea Freecoling se caracterizează prin prezența unui schimbător de căldură intermediar apă/apă conectat la o buclă de apă cu glicol. Bucla principală de apă va fi fără glicol pentru a simplifica gestionarea apelor reziduale. Acest tip de răcitoare necesită o pompă suplimentară pentru a face să circule glicolul în bucla închisă de răcire liberă, care este conectată la bucla principală prin intermediul unui schimbător de căldură intermediar. Această pompă va fi întotdeauna activă atunci când freecooling-ul este activ, în caz de îngheț în circuitul închis sau de blocare OAT. Astfel, în cazul opțiunii fără glicol, există câteva date suplimentare care respectă freecoolingul hidronic:

Info	¹ View/Set Unit	•	Info 4	FreeCooling		•
	Thermostatic Control	► [^]		Remote Input	Disable	*
	Network Control	•		State	Off	
	Pumps			FC Max OAT	24.0°C	
	Antifreeze Heater			FC Delta T	4.0dK	Þ
	Performance Monitoring			FC Min VFD Sp	25%	Þ
	Hydronic Freecooling	•		FC Max VFD Sp	86%	Þ
	Scheduler	•		Glycol Pmp Spd	100%	
	Date/Time			Glycol Pmp Act Spd	0%	-
	ESC	ок	\$	ESC (D (ок

Parametru	Gama	Descriere
Glicol Pmp Spd	0-100 %	Selectarea turației nominale a pompei de glicol
Glicol Pmp Act Spd	0-100 %	Indicați viteza reală a pompei de glicol
Glicol DT Ofs	0-15 °C	Selectați decalajul suplimentar față de Fc Delta T pentru a permite operațiunile de freecooling (în timpul tranziției de la Fc mecanic la Fc mixt)

4.17 Încălzitor antigel

Pagina Încălzitor antigel poate fi accesată navigând înMain Menu → View/Set Unit → Antifreeze încălzitor



Parameter	Gama	Descriere
Heater En	off	Opțiunea nu este activată.
	On	Opțiunea este activată corect
Delta Freeze	0 ÷+5°C	Diferența dintre temperatura de intrare sau de ieșire a apei și valoarea de referință pentru îngheț pentru a activa încălzitorul antigel.

Pentru a activa funcția Încălzitorului de antigel, clientul trebuie să seteze la **Pornit** parametrul "Încălzitor En" din pagina Încălzitor antigel.

4.18 Încălzitor rezervor glicol

Pagina de încălzire a rezervorului de glicol poate fi accesată navigând Main Menu → View/Set Unit → Glycol Tank Heater

Info	4	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	• •
		Network Control	•
		Pumps	•
		Antifreeze Heater	•
		Glycol Tank Heater	
		Hydronic Freecooling	•
		Scheduler	•
		Date/Time	• • •
¢		ESC 🔵	o



Parametru	Gama	Descriere
Heater En	off	Opțiunea nu este activată.
	On	Opțiunea este activată corect
Delta Freeze	-5 ÷+5°C	Diferența dintre temperatura apei de intrare sau de ieșire a glicolului și punctul de referință pentru înghețarea rezervorului de glicol pentru a activa încălzitorul rezervorului de glicol.

Pentru a activa funcția de încălzire a rezervorului de glicol, clientul trebuie să seteze la Activat parametrul "Încălzitor En" din pagina Încălzitor rezervor de glicol.

4.18 Software Options (Opţiuni software)

Pentru modelul EWYT, la funcționalitatea răcitorului s-a adăugat posibilitatea de a utiliza un set de opțiuni software, în funcție de noul Microtech® IV montat pe unitate. Opțiunile software nu necesită componente suplimentare și se referă la canalele de comunicație și noile funcții pentru energie.

Pentru punerea în funcțiune, echipamentul este livrat cu Setul de opțiuni selectat de client; parola introdusă este definitivă și depinde de numărul de serie al echipamentului și setul de opțiuni selectat.

```
Pentru a consulta setul de opțiuni curent:
Main Menu\rightarrowCommission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Software Options.
```

Home	Refr	esh Show/Hide trend		Logout	Home	Refr	resh Show/Hide trend			Logout
Info	1	Configuration		•	Info	1	Software Options		•	
		Unit		•			Apply Changes	No		<u>^</u>
		Options		•			Password Value			
		Software Options		•			1-Modbus Slave MSTP	Off		
							1-State	Off		
							2-BACNet MSTP	Off		
							2-State	Off		
							3-BACNet IP	Off		
							3-State	Off		+
¢			ESC	ок	• \$		ESC	(ОК

Parametru	Descriere
Password	Se poate scrie prin Interfață/Interfața web
Option Name	Nume opțiune
Option Status	Opţiunea este activată. Opţiunea nu este activată

Parola curentă introdusă activează opțiunile selectate.

4.18.1 Modificarea parolei în cazul achiziționării unor opțiuni software noi

Setul de opțiuni și parola sunt actualizate în fabrică. În cazul în care clientul dorește să-și schimbe setul de opțiuni, trebuie să contacteze personalul Daikin și să solicite o nouă parolă.

De îndată ce noua parolă este comunicată, cu ajutorul următorilor pași clientul va putea să modifice pe cont propriu setul de opțiuni:

1. Așteptați ca ambele circuite să se oprească, apoi, de pe pagina principală, Main Menu→Unit Enable→Unit→Disable

2. Accesați Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options

- 3. Selectați Options to Activate
- 4. Introduceți Password
- 5. Așteptați ca starea opțiunilor selectate să fie On
- 6. App1y Changes→Yes (va reiniţializa controlerul)

Parola poate fi modificată numai dacă echipamentul funcționează în condiții de siguranță: ambele circuite sunt în starea Off (oprit).

4.18.2 Introducerea parolei într-un controler de schimb

În cazul în care controlerul se defectează și/sau trebuie înlocuit din orice motiv, clientul trebuie să configureze setul de opțiuni cu o nouă parolă.

Dacă s-a planificat această înlocuire, clientul poate solicita personalului Daikin o nouă parolă, după care trebuie să repete paşii din capitolul 4.18.1.

Dacă nu există suficient timp pentru a solicita o parolă de la personalul Daikin (spre exemplu, o defecțiune neașteptată a controlerului), se va furniza o parolă gratuită limitată, pentru a nu întrerupe funcționarea echipamentului. Aceste parole sunt gratuite și pot fi găsite în:

Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Software Options \rightarrow Temporary Passwords

Info	¹ Software Options				Info	1	Temporary Password	s
_	4-Performance Monitoring	On		*			1-553489691893	Not Used
	4-State	On					2-411486702597	Not Used
	5-iCM Standard	Off					3-084430952438	Not Used
	5-State	Off					Mode	Temporary
	6-iCM Advanced	Off	▶	1.5			Timer	133907min
	6-State	Off						
	Temporary Passwords]				
	Apply Changes	No	Þ	÷				
ç	ESC 🔘	(ОК	۵			ESC

Utilizarea acestora este limitată la maxim trei luni:

- 553489691893 durată de 3 luni
- 411486702597 durată de 1 lună
- 084430952438 durată de 1 lună

Acestea oferă clientului timpul necesar pentru a contacta departamentul de service Daikin și să introducă o parolă pe perioadă nelimitată.

Parametru	Stare specifică	Descriere
553489691893		Activați setul de opțiuni pentru 3 luni.
411486702597		Activați setul de opțiuni pentru 1 lună.
084430952438		Activați setul de opțiuni pentru 1 lună.
Mode	Permanent	Se introduce o parolă permanentă. Setul de opțiuni poate fi utilizat pe perioadă nelimitată.
Temporary		Se introduce o parolă temporară. Setul de opțiuni poate fi utilizat în funcție de parola introdusă.
Timer		Ultima durată a setului de opțiuni activat. Activat numai dacă modul este Temporar.

Parola poate fi modificată numai dacă echipamentul funcționează în condiții de siguranță: ambele circuite sunt în starea Off (oprit)

4.18.3 Modbus MSTP Software Option

Când este activată opțiunea software "Modbus MSTP" și controlerul este repornit, se poate accesa pagina de setări ale protocolului de comunicare prin calea următoare:

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

Main Menu→Commission Unit→SW Modbus MSTP

Valorile care pot fi introduse sunt identice cu cele de pe pagina opțiunii Modbus MSTP cu driver-ul aferent și depind de sistemul specific pe care este instalată unitatea.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	Modbus MSTP			
		Address		1	•
		Baudrate		19200	•
		Parity		None	•
		2StopBits		No	•
		Delay		100	•
		Response Timeout		100	•
		1			
€ Ģ			ESC		ок

Pentru a stabili conexiunea, portul RS485 de utilizat este cel de pe terminalul T14 al controlerului MT4.

4.18.4 BACNET MSTP

Când este activată opțiunea software "BACNet MSTP" și controlerul este repornit, se poate accesa pagina de setări ale protocolului de comunicare prin calea următoare:

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

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet MSTP

Valorile care pot fi introduse sunt identice cu cele de pe pagina opțiunii SW BACNet MSTP cu driver-ul aferent și depind de sistemul specific pe care este instalată unitatea.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet MSTP		▶	
		Device Instance	1		*
		Name	Value		
		Status	NoActivePo		
		Address	0	▶	
		Baudrate	38400	▶	
		Max Master	1	Þ	
		Max Info Frame	1	▶	
		Unit System	0		-
€ ¢			ESC 🕥		ОК



4.18.5 BACNET IP

Când este activată opțiunea software "BACNet IP" și controlerul este repornit, se poate accesa pagina de setări ale protocolului de comunicare prin calea următoare:

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet IP

Home	Ref	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	•
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet IP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC	ОК

Valorile care pot fi introduse sunt identice cu cele de pe pagina opțiunii SW BACNet MSTP cu driver-ul aferent și depind de sistemul specific pe care este instalată unitatea.

Home	Refr	esh Show/Hide trend				Logout
Info	1	BACNet IP			•	
		Device ID		1		^
		Name	Value			
		Status	C	ЭК		
		UDP Port	4786	98		
		Unit System		0		
		Act IP=	192.168.001.0	042		
		Act Msk=	255.255.255.	999		
		Act Gwv=	192.168.001.0	001		-
¢			ESC 🌑			OK

Portul pentru conexiunea LAN de utilizat pentru comunicarea IP BACNet este portul Ethernet T-IP, identic cu cel utilizat pentru controlul de la distanță al controlerului pe PC.

4.18.6 PERFORMANCE MONITORING (Monitorizarea performanței)

Monitorizarea energiei este o opțiune de software care nu necesită echipamente suplimentare. Poate fi activată pentru a obține o estimare a performanței instantanee a răcitorului în ceea ce privește:

- Cooling Capacity / Heating Capacity
- Power Input
- EER-COP în modul Răcire sau Încălzire

Se furnizează o estimare integrată a acestor cantități. Accesați pagina:

Main Menu \rightarrow View / Set Unit \rightarrow Performance Monitoring

Info	¹ View/Set Unit	•	Info	4	Energy Monitoring		•
	Thermostatic Control	► ^			Power Input	0.0kW	•
	Network Control	•			Cooling Capacity	0.0kW	•
	Pumps	•			Heating Capacity	0.0kW	•
	Antifreeze Heater	•			EER	0.0	- 11
	Performance Monitoring				COP	0.0	- 11
	Hydronic Freecooling	•		:	Integrated Power Input		
	Scheduler	•				0.0MWh	
	Date/Time	• •			Integrated Cooling Cap		Ŧ
¢	ESC 🌑	ок	¢ (ESC 🌑		ок





5 ALARMELE ȘI DEPANAREA

UC protejează unitatea și componentele contra operării în condiții anormale. Protecțiile pot fi împărțite în sisteme de prevenție și alarme. Alarmele pot fi împărțite între oprire pompă și alarme de oprire rapidă. Alarmele de oprire pompă sunt activate când sistemul sau sistemul secundar poate efectua o oprire normală, în ciuda condițiilor anormale de funcționare. Alarmele de oprire rapidă sunt activate când condițiile anormale de funcționare necesită o oprire imediată a întregului sistem sau sistem secundar, pentru a preveni potențialele avarii.

UC afişează alarmele active pe o pagină dedicată și menține un istoric al ultimelor 50 de înregistrări, împărțite pe alarme și confirmări. Sunt înregistrate ora și data fiecărei alarme și a fiecărei confirmări.

UC înregistrează de asemenea o captură de ecran a fiecărei alarme care a avut loc. Fiecare element conține o captură de ecran a condițiilor de funcționare, chiar înainte să fi avut loc alarma. Sunt programate diferite seturi de capturi de ecran în corespondență cu alarmele unității și alarmele circuitului, cu informații diferite pentru a ajuta la diagnosticarea avariei. În secțiunile următoare se va indica și modul în care fiecare alarmă poate fi ștearsă între interfața locală HMI, rețeaua (prin oricare dintre interfețele de nivel înalt Modbus, Bacnet sau Lon) sau dacă alarma specifică se va șterge automat.

5.1 Alertele unității

Toate evenimentele raportate în această secțiune nu produc o oprire a unității, ci doar o informație vizuală și un element în jurnalul de alarmă

5.1.1 BadLWTReset - Resetarea temperaturii pentru apa de intrare care este evacuată necorespunzător

Această alarmă este generată atunci când opțiunea de resetare a valorii de referință a fost activată, iar intrarea către dispozitivul de control este în afara domeniului admis.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Funcționare.	Semnalul de intrare pentru resetare	Verificați valorile semnalului de
ecranul controlerului.	Acest avertisment de depășire este	să fie în intervalul permis de mA.
Funcția de resetare LWT nu poate fi	considerat a fi un semnal mai mic de	Verificati ecranarea electrică a
Sir în lista de alarme:	3mA sau mai mare de 21mA.	cablurilor.
BadLWTReset		Verificați dacă există cabluri
Şir în jurnalul de alarme:		electrice greșite.
\pm Baulwi Reset		
BadLWTReset		
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.1.2 EnergyMeterComm - Eşuare comunicare contor energie

Această alarmă este generată în cazul unor probleme de comunicare cu contorul de energie.

Simptom	Cauză	Soluție
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului. Şir în lista de alarme: EnergyMeterComm Şir în jurnalul de alarme: ± EnergyMtrComm Serie din captura de alarme EnergyMtrComm	Modulul nu este alimentat cu electricitate Cablare incorectă cu dispozitivul de control al unității Modbus parametrii nu sunt setați corect	Consultați fișa de date a componentei specifice pentru a vedea dacă este alimentată corect. Verificați dacă polaritatea conexiunilor este respectată. Consultați fișa de date a componentei specifice pentru a vedea dacă parametrii modbus sunt setati corect.
		Adresa = 20 Rata de transfer =19200 kBs Paritate = Niciuna Stop biti = 1
	Modulul este defect	Verificați dacă afișajul indică ceva și există sursa de alimentare.
Resetare		
Local HMI Network		
Auto		

5.1.3 EvapPump1Fault - Pompa vaporizatorului # 1 Eşuează

Această alarmă este generată dacă pompa este pornită, dar comutatorul de debit nu se poate închide în timpul perioadei de recirculare. Aceasta poate fi o condiție temporară sau poate fi cauzată de un comutator de debit rupt, de activarea întreruptoarelor, a siguranțelor sau de defectarea pompei.

Simptom	Cauză	Soluție
Unitatea poate fi la ON	Este posibil ca pompa # 1 să nu	Verificați dacă există probleme la
Pictograma clopoţel se mişcă pe	funcționeze.	cablarea electrică a pompei # 1.
ecranul controlerului.		Verificați dacă întrerupătorul electric
Se utilizează pompa de rezervă sau		al pompei # 1 este declanșat.
vor fi oprite toate circuitele în cazul		Dacă sunt utilizate siguranțe pentru a
eşuării pompei #2.		proteja pompa, verificați integritatea
Şir în lista de alarme:		siguranțelor.
EvapPumplFault		Verificați dacă există probleme la
Şir in jurnalul de alarme:		conectarea cablajului între
± EvapPump1Fault		demarorul pompei și dispozitivul de
Serie din captura de alarme		control al unității.
EvapPumpiFauit		Verificarea filtrului pompei de apă
		sau a circuitului de apă pentru a găsi
		elemente care obstrucționează.
	Comutatorul de debit nu funcționează	Verificați conectarea și calibrarea
	corect	comutatorului de debit.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.1.4 BadDemandLimit - Intrare limită cerere greșită

Această alarmă este generată când opțiunea Limită flexibilă de curent a fost activată și intrarea în controler este în afara intervalului admis.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Funcționare.	Intrarea limitei de cerere este în afara	Verificați valorile semnalului de
Pictograma clopoțel se mişcă pe	intervalului.	intrare la controlerul unității. Trebuie
ecranul controlerului.	Acest avertisment de depășire este	să fie în intervalul permis de mA.
Funcția de limitare a consumului nu	considerat a fi un semnal mai mic de	Vorificati coronarea electrică e
poate fi utilizata.	3mA sau mai mare de 21mA.	colurilor
Şir in lista de alarme:		Verificati dacă evistă cabluri electrice
Sir în jurnalul de alarme:		dresite
+BadDemandLimit		greșite
Serie din captura de alarme		
BadDemandLimit		
Resetare		Notes
Local HMI		Şterge automat atunci când semnalul
Network		revine în domeniul permis.
Auto		

5.1.5 EvapPump2Fault - Pompa vaporizatorului # 2 Eşuează Această alarmă este generată dacă pompa este pornită, dar comutatorul de debit nu se poate închide în timpul perioadei de recirculare. Aceasta poate fi o condiție temporară sau poate fi cauzată de un comutator de debit rupt, de activarea întreruptoarelor, a siguranțelor sau de defectarea pompei.

Simptom	Cauză	Soluție
Unitatea poate fi la ON Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.	Este posibil ca pompa # 2 să nu funcționeze.	Verificați dacă există probleme la cablarea electrică a pompei # 2.
Se utilizează pompa de rezervă sau vor fi oprite toate circuitele în cazul		Verificați dacă întrerupătorul electric al pompei # 2 este declanșat.
eşuării pompei #1. Şir în lista de alarme: EvapPump2Fault		Dacă sunt utilizate siguranțe pentru a proteja pompa, verificați integritatea siguranțelor.
Şir in jurnalul de alarme: ± EvapPump2Fault Serie din captura de alarme EvapPump2Fault		Verificați dacă există probleme la conectarea cablajului între demarorul pompei și dispozitivul de control al unității.
		Verificarea filtrului pompei de apă sau a circuitului de apă pentru a găsi elemente care obstrucționează.
	Comutatorul de debit nu funcționează corect	Verificați conectarea și calibrarea comutatorului de debit.
Resetare	I	
Local HMI Network		

Auto - Resetare	

5.1.6 SwitchBoxTHi - Temperatura cutiei de distribuție ridicată

Această alarmă indică faptul că temperatura la cutia de distribuție a depășit o limită maximă care poate cauza daune la cutia de distribuție.

Simptom	Cauză	Solutio
Starea unității este On Pictograma clopoțel se mișcă pe	Ventilatorul de răcire al cutiei de distribuție nu funcționează corect.	Verificați funcționarea corectă a ventilatorului de răcire.
ecranul controlerului. Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului. Sir în lista de alarme:	Filtrul înfundat al ventilatorului cauzează reducerea debitului masic de aer.	Îndepărtați orice obstacol. Curățați filtrul ventilatorului cu ajutorul unei perii moi și al unei suflante.
Şir în lista de alarme. Swi tchBoxTHi Şir în jurnalul de alarme:	OAT este mai mare decât valorile de dimensionare a cutiei de distribuție.	Verificați dacă răcitorul funcționează dincolo de limitele de proiectare.
Serie din captura de alarme SwitchBoxTHi	Senzorul de temperatură al cutiei de distribuție nu a putut funcționa corect.	Verificați funcționarea corectă a senzorului de temperatură al cutiei de distribuție, dacă este disponibil.
Resetare		Observații
Local HMI Notwork		
Auto		

5.1.7 SwitchBoxTSen - Eroare senzor de temperatură cutie de distribuție

Această alarmă este generată oricând rezistența de intrare este în afara intervalului acceptat.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este On Pictograma clopoțel se mișcă pe ecranul controlerului. Pictograma clopoțel se mișcă pe	Senzorul este defect.	Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm ($k\Omega$). Verificați funcționarea corectă a
Şir în lista de alarme: SwitchBoxTempSen Şir în jurnalul de alarme:	Senzorul este scurtcircuitat.	senzorilor. Verificaţi dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± SwitchBoxTempSen Serie din captura de alarme	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
SwitchBoxlempSen		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm (k Ω).
		Verificați instalarea corectă a senzorului în cutia de distribuție.
Resetare		Notes
Local HMI Network		
Auto		

5.1.8 ExternalEvent - Eveniment extern

Această alarmă indică faptul că un dispozitiv, a cărui operare este legată de aceast aparat, raportează o problemă.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Funcționare.	Există un eveniment extern care a	Verificați cauzele evenimentului sau ale alarmei externe
ecranul controlerului.	5 secunde, a intrării digitale de pe	
Şir în lista de alarme: External Event Şir în jurnalul de alarme: ±ExternalEvent Serie din captura de alarme ExternalEvent	placa de control.	Verificați cablajul extern de la controlerul unității la echipamentul extern, în cazul în care au avut loc evenimente externe sau alarme.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.1.9 HeatRec EntWTempSen - Avarie la senzorul pentru temperatura apei de intrare la recuperarea de căldură Această alarmă este generată oricând rezistența de intrare este în afara intervalului acceptat.

Simptom	Cauză	Soluție
Recuperarea căldurii este oprită Pictograma clopoțel se mişcă pe ecranul controlerului.	Senzorul este defect.	Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm ($k\Omega$).
 A Hista de alarme. HeatRec EntWTempSen Şir în jurnalul de alarme: ± HeatRec EntWTempSen 	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați nitegritatea senzorului. Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistantei.
Serie din captura de alarme HeatRec EntWTempSen	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificaţi dacă senzorul de pe ţeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI Network Auto	$\overrightarrow{\nabla}$	

5.1.10 HeatRec LvgWTempSen - Avarie la senzorul pentru temperatura apei de ieșire la recuperarea de căldură Această alarmă este generată oricând rezistența de intrare este în afara intervalului acceptat.

Simptom	Cauză	Soluție
Recuperarea căldurii este oprită Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.	Senzorul este defect.	Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm ($k\Omega$).
Şir în lista de alarme:		Verificați integritatea senzorului.
Şir în jurnalul de alarme: ± HeatRec LvgWTempSen	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
HeatRec LvgWTempSen	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificați dacă senzorul de pe țeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.1.11 HeatRec FreezeAlm - Alarmă de protecție la îngheț a apei la recuperarea de căldură

Această alarmă este generată pentru a indica faptul că temperatura apei la recuperarea de căldură (la intrare sau ieșire) a scăzut sub o limită de siguranță. Elementul de control încearcă să protejeze schimbătorul de căldură care pornește pompa și permite circulația apei.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Debit prea scăzut de apă.	Creșterea fluxului de apă.
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului. Şir în lista de alarme:	Temperatura de admisie la recuperarea de căldură este prea mică.	Creșterea temperaturii apei la intrare.
HeatRec FreezeAlm Şir în jurnalul de alarme: ± HeatRec FreezeAlm Serie din captura de alarme HeatRec FreezeAlm	Senzorii de citire (intrare sau ieșire) nu sunt corect calibrați	Verificați temperatura apei cu ajutorul unui instrument adecvat și ajustați decalajul

	Valoare de referință eronată pentru limita de îngheț	Limita de îngheț nu a fost modificată în funcție de procentul de glicol
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.1.12 Option1BoardCommFail – Optional board 1 communication fail

This alarm is generated in case of communication problems with the AC module.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Modulul nu este alimentat cu	Verificați alimentarea cu electricitate
Toate circuitele sunt oprite imediat.	electricitate	de la conectorul de pe lateralul
Pictograma clopoţel se mişcă pe		modulului.
ecranul controlerului.		Verificați dacă ambele LEDURI sunt
Şir în lista de alarme:		verzi.
Option1BoardCommFail		Verificați dacă conectorul de pe lateral
Şir în jurnalul de alarme:		este introdus bine în modul.
\pm Option1BoardCommFail	Led stins	Verificați dacă sursa de alimentare
Serie din captura de alarme		este ok, însă ambele LEDURI sunt
Option_BoardCommFail		stinse. În acest caz, înlocuiți modulul.
	Ledurile BUS sau BSP sunt roșii	Verificați dacă adresa modulului este
		corectă, consultând diagrama de
		cablare.
		Dacă LED-ul BSP este roșu stabil,
		înlocuiți modulul.
		Eroare BSP.
Resetare		
Local HMI	$\overline{\checkmark}$	
Network		
Auto		

5.1.13 UnitOff DLTModuleCommFail - Eroare de comunicare a modulului DLT Această alarmă este generată în cazul unor probleme de comunicare cu modulul CA.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off Toate circuitele sunt oprite imediat. Pictograma clopotel se miscă pe	Modulul nu este alimentat cu electricitate	Verificați alimentarea cu electricitate de la conectorul de pe lateralul modulului.
ecranul controlerului. Şir în lista de alarme:		Verificați dacă ambele LEDURI sunt verzi.
UnitOff DLTModuleCommFail Şir în jurnalul de alarme:		Verificați dacă conectorul de pe lateral este introdus bine în modul.
± UnitOff DLTModuleCommFail Serie din captura de alarme UnitOff DLTModuleCommFail	Led stins	Verificați dacă sursa de alimentare este ok, însă ambele LEDURI sunt stinse. În acest caz, înlocuiți modulul.
	Ledurile BUS sau BSP sunt roșii	Verificați dacă adresa modulului este corectă, consultând diagrama de cablare.
		Dacă LED-ul BSP este roșu stabil, înlocuiți modulul.
		Eroare BSP.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.1.14 EvapPDSen – Eroare senzor de cădere de presiune evaporator

Această alarmă indică faptul că traductorul de cădere de presiune a evaporatorului nu funcționează corect. Acest traductor se utilizează numai cu VPF control pompă.

Simptom	Cauză	Soluție
Viteza pompei este setată cu valoarea de rezervă. Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.	Senzorul este defect.	Verificaţi integritatea senzorilor conform tabelului şi intervalul permis de kOhm (kΩ). Verificaţi integritatea senzorului.

Şir în lista de alarme: EvapPDSen Şir în jurnalul de alarme: ± EvapPDSen Serie din captura de alarme EvapPDSen	Senzorul este scurtcircuitat. Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței. Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice. Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect. Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică. Verificați dacă senzorul de pe țeava circuitului de agent de răcire este instalat corect
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.1.15 LoadPDSen – Eroare senzor de cădere de presiune sarcină

Această alarmă indică faptul că traductorul de cădere de presiune a sarcinii nu funcționează corect. Acest traductor se utilizează numai cu VPF control pompă.

Simptom	Cauză	Soluție
Viteza pompei este setată cu valoarea de rezervă. Pictograma clopotel se miscă pe	Senzorul este defect.	Verificaţi integritatea senzorilor conform tabelului şi intervalul permis de kOhm (kΩ).
ecranul controlerului.		Verificați integritatea senzorului.
Şir în lista de alarme. LoadPDSen Şir în jurnalul de alarme:	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
Serie din captura de alarme LoadPDSen	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificaţi cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificați dacă senzorul de pe țeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI Network		
Auto	\checkmark	

5.1.16 Password x Over Time

Simptom	Cauză	Soluție
Pass1TimeOver 1dayleft	Parola temporară introdusă va expira.	Introduceți o nouă parolă
Pass2TimeOver 1dayleft	A mai rămas o zi până când setul de	
Pass3TimeOver 1dayleft	opțiuni este inactiv.	
Resetare		Notes
Local HMI		
Network		
Auto		

5.1.17 Unit HRInvAI - Temperatură inversată a apei de recuperare a căldurii Această alarmă este generată dacă HR EWT < HR LWT-1°C pentru o perioadă de timp definibilă atunci când circuitul este în funcțiune.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este On	Tranzitul cauzează o funcționare	Creșteți întârzierea care a semnalat
Pictograma clopoţel se mişcă pe	anormală a evaporatorului.	alarma.
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.	Intrarea și ieșirea conductelor de apă sunt inversate.	Verificați dacă apa curge în contracurent față de agentul frigorific.

Şir în lista de alarme: Unit HRInvAl Sir în jurnalul de alarme:	Pompa de apă funcționează invers.	Verificați dacă răcitorul funcționează dincolo de limitele de proiectare.
± Unit HRInvAl Serie din captura de alarme	Senzorii de temperatură a apei de intrare și de ieșire sunt inversați	Verificați cablarea senzorilor de pe controlerul unității.
		Verificați decalajul celor doi senzori cu pompa de apă în funcțiune.
Resetare		Notes
Local HMI		
Network		
Auto		

5.1.18 Defecțiunea senzorului temperaturii apei de ieșire a glicolului

Această alarmă este generată de fiecare dată când rezistența de intrare este în afara unui interval acceptabil.

Simptome	Cauza	Soluție
Starea unității este On Pictograma clopotului se mișcă pe afișajul controlerului. Pictograma clopotului se mișcă pe afișajul controlerului. String în lista de alarme: Unit GlycolLvgwTemp String în jurnalul de alarme: ± Unit GlycolLvgwTemp	Senzorul este rupt. Senzorul este scurtcircuitat. Senzorul nu este conectat corect	Verificați integritatea senzorului în conformitate cu tabelul și cu intervalul de kOhm (κΩ) permis. Verificați funcționarea corectă a senzorilor Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu ajutorul unei măsurători a rezistenței. Verificați absența apei sau a umidității
Unit GlycolLvgWTemp	(deschis).	pe contactele electrice. Verificați conectarea corectă a conectorilor electrici
		Verificați cablarea corectă a senzorilor, de asemenea, în conformitate cu schema electrică.
Resetare		Note
HMI local Rețea Auto		Se șterge automat atunci când comunicarea este restabilită.

5.1.19 Defecțiune a senzorului temperaturii apei de intrare a glicolului

Această alarmă este generată de fiecare dată când rezistența de intrare este în afara unui interval acceptabil.

Simptome	Cauza	Solutie
Starea unității este On Pictograma clopotului se mișcă pe afișajul controlerului. Pictograma clopotului se mișcă pe afișajul controlerului. String în lista de alarme: Unit GlycolEvpWTemp String în jurnalul de alarme: ± Unit GlycolEvpWTemp String în instantaneul alarmei Unit GlycolEvpWTemp	Senzorul este rupt. Senzorul este scurtcircuitat. Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați integritatea senzorului în conformitate cu tabelul și cu intervalul de kOhm ($\kappa\Omega$) permis. Verificați funcționarea corectă a senzorilor Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu ajutorul unei măsurători a rezistenței. Verificați absența apei sau a umidității pe contactele electrice. Verificați conectarea corectă a conectorilor electrici. Verificați cablarea corectă a senzorilor, de asemenea, în
Resetare		Note
HMI local Rețea Auto		Se șterge automat atunci când comunicarea este restabilită.

5.1.20 Eşec comunicare modul glicol

Această alarmă este generată în cazul unor probleme de comunicare cu modulul legat de glicol liber.

Simptome	Cauza	Soluție
Unitatea este pornită.	Modulul nu are sursă de alimentare	Verificați sursa de alimentare de la
Pictograma clopotului se mişcă pe		conectorul de pe partea laterală a
afişajul controlerului.		modulului.

String în lista de alarme: GlycolModuleCommFail String în jurnalul de alarme:		Verificați dacă LED-urile sunt ambele verzi.
± GlycolModuleCommFail		este bine introdus în modul
String in instantaneul alarmei	Led oprit	Verificați dacă sursa de alimentare
		este în regulă, dar LED-urile sunt
		ambele stinse. In acest caz, înlocuiți
		modulul
	BUS sau BSP Ledurile sunt roșii	Verificați dacă adresa modulului este
		corectă, făcând referire la schema de
		cablare.
		Dacă LED-ul BSP este roșu aprins,
		înlocuiți modulul.
		Eroare BSP.
Resetare		Note
HMI local		Se șterge automat atunci când
Rețea		comunicarea este restabilită.
Auto		

5.1.21 Comunicarea pompei de glicol eşuează

Această alarmă este generată în cazul unor probleme de comunicare Modbus cu pompa de glicol.

Simptome	Cauza	Soluție
Pictograma clopotului se mişcă pe	Rețeaua RS485 nu este cablată	Verificați continuitatea rețelei RS485
afişajul controlerului.	corespunzător.	cu unitatea oprită. Ar trebui să existe
String în lista de alarme:		continuitate de la controlerul
GlycolPmpCommFail		principal la pompă, așa cum se
String în jurnalul de alarme:		indică pe schema electrică.
± GIYCOIPmpCommFail	Comunicarea Modbus nu	Verificați adresa pompei de glicol.
String in instantaneul alarmei	funcționează corect.	Toate adresele trebuie să fie diferite.
GrycorPhipColimirari	Pompa de glicol nu este alimentată	Verificați dacă pompa de glicol este
		alimentată corect.
Resetare		Note
HMI local		
Rețea		
Auto		

5.1.22 Alarmă pompă glicol

Această alarmă este generată în cazul unei probleme generice de hardware sau de funcționare a pompei de glicol din circuitul închis.

Simptome	Cauza	Soluție
Unitatea ar putea fi pornită.	Este posibil ca pompa de glicol să nu	Verificați dacă există probleme în
Pictograma clopotului se mişcă pe	funcționeze.	cablajul electric al pompei de glicol
afişajul controlerului.		Verificați dacă întrerupătorul electric
String în lista de alarme:		al pompei de glicol este declanșat.
GlycolPmpAlm		Dacă sunt utilizate siguranțe pentru a
String în jurnalul de alarme:		proteja pompa de glicol, verificați
± GIYCOIPMPAIM		integritatea sigurantelor.
		Verificați dacă filtrul pompei de glicol
		și circuitul de apă cu glicol sunt
		obstrucționate.
Resetare		Note
HMI local		
Rețea		
Auto		

5.2 Unit Pumpdown Alarms (Alarme de oprire a pompelor unității)

Toate alarmele raportate în această secțiune produc o oprire a unității efectuate în urma unei proceduri normale de oprire a pompei.

5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen - Avarie senzor pentru temperatura apei care intră în vaporizator (EWT)

Această alarmă este generată oricând rezistența de intrare este în afara intervalului acceptat.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off Toate circuitele sunt oprite printr-o procedură normală de oprire.	Senzorul este defect.	Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm ($k\Omega$).
Pictograma clopoţel se mişcă pe		Verificați integritatea senzorului.
ecranul controlerului. Şir în lista de alarme: UnitOff EvapEntWTempSen Sir în jurnalul de alarme:	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± UnitOff EvapEntWTempSen	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
UnitOff EvapEntWTempSen		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificaţi dacă senzorul de pe ţeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - Avaria senzorului (LWT) pentru temperatura apei care iese din vaporizator Această alarmă este generată oricând rezistența de intrare este în afara intervalului acceptat.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off Toate circuitele sunt oprite printr-o procedură normală de oprire.	Senzorul este defect.	Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm ($k\Omega$).
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați integritatea senzorului. Verificați dacă senzorul este
Şir în lista de alarme: UnitOff EvapLvgWTempSen Sir în jurnalul de alarme:		scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± UnitOffEvapLvgWTempSen Serie din captura de alarme	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
UnitOffEvapLvgWTempSen		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificaţi cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificaţi dacă senzorul de pe ţeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto	V	

5.2.3 UnitOffAmbienTempSen - Avarie la senzorul de temperatură pentru aerul din exterior Această alarmă este generată oricând rezistența de intrare este în afara intervalului acceptat.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Senzorul este defect.	Verificați integritatea senzorilor
loate circuitele sunt oprite cu o		conform tabelului şi intervalui permis
Pictograma clopoţel se mişcă pe		Verificați integritatea senzorului.
ecranul controlerului. Şir în lista de alarme: UnitOffAmbientTempSen Sir în jurnalul de alarme:	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± UnitOffAmbientTempSen Serie din captura de alarme	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
UnitOffAmbientTempSen		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați cablarea corectă a
		senzorilor în conformitate cu schema
		electrică.

		Verificaţi dacă senzorul de pe ţeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI	\square	
Network		
Auto		

5.2.4 OAT:Lockout - Blocare temperatură aer exterior (OAT) (numai în modul Răcire)

Această alarmă împiedică pornirea unității dacă temperatura aerului de la exterior este prea scăzută. Scopul este de a împiedica declanșări la pornire din cauza presiunii scăzute. Limita depinde de setarea ventilatorului instalat pe unitate. Valoarea este setată implicit la 10 °C.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Blocare OAT. Toate circuitele sunt oprite printr-o procedură normală de oprire	Temperatura ambiantă externă este mai mică decât valoarea setată în controlerul unității	Verificați valoarea pentru temperatura ambiantă minimă de la exterior setată în controlerul unității
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.		Verificaţi dacă această valoare corespunde cu aplicaţia răcitorului şi verificaţi dacă aplicaţia răcitorului este
Şir în lista de alarme: StartInhbtAmbTempLo Şir în jurnalul de alarme: + StartInhbtAmbTempLo	Senzorul pentru temperatură ambiantă externă nu funcționează	corectă și răcitorul este utilizat corect. Verificați dacă senzorul OAT funcționează corect conform informațiilor dopre intervolul kOhm
Serie din captura de alarme StartInhbtAmbTempLo		$(k\Omega)$ aferent valorilor temperaturii.
Resetare		Notes
Local HMI Network Auto		Dispare automat la un histerezis de 2.5 °C.

5.2.5 UnitOffEvpWTempInvrtd – Temperatura inversată a apei de recuperare a căldurii

Această alarmă este generată dacă EWT < LWT-1°C pentru o perioadă de timp definibilă atunci când circuitul este în funcțiune.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este On Pictograma clopoțel se mişcă pe	Tranzitul cauzează o funcționare anormală a evaporatorului.	Creșteți întârzierea care a semnalat alarma.
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.	Intrarea și ieșirea conductelor de apă sunt inversate.	Verificați dacă apa curge în contracurent față de agentul frigorific.
Şir în lista de alarme: Uni tOffEvpwTempInvrtd Şir în jurnalul de alarme:	Pompa de apă funcționează invers.	Verificați dacă răcitorul funcționează dincolo de limitele de proiectare.
± UnitOffEvpWTempInvrtd Serie din captura de alarme UnitOffEvpWTempInvrtd	Senzorii de temperatură a apei de intrare și de ieșire sunt inversați	Verificați cablarea senzorilor de pe controlerul unității.
		Verificați decalajul celor doi senzori cu pompa de apă în funcțiune.
Resetare		Notes
Local HMI Network Auto		

5.2.6 ExternalPumpdown - Reducerea externă a presiunii

Această alarmă indică faptul că un dispozitiv, a cărui funcționare este legată de acest aparat, raportează o problemă la intrarea dedicată.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Funcționare. Pictograma clopoțel se mișcă pe ecranul controlerului. Șir în lista de alarme: External Pumpdown Șir în jurnalul de alarme: ±External Pumpdown Serie din captura de alarme External Pumpdown	Există un eveniment extern care a cauzat deschiderea, timp de cel puțin 5 secunde, a intrării digitale de pe placa controlerului.	Verificați cauzele evenimentului sau ale alarmei externe. Verificați cablajul extern de la controlerul unității la echipamentul extern, în cazul în care au avut loc evenimente externe sau alarme.
Resetare		

Local HMI	
Network	
Auto	

5.3 Unit Rapid Stop Alarms (Alarme oprire rapidă unitate)

1

Toate alarmele raportate în această secțiune produc o oprire instantanee a unității.

5.3.1 Power Failure - Pană de curent (numai pentru unitățile cu opțiunea UPS)

Această alarmă este generată atunci când alimentarea principală este oprită și controlerul unității este alimentat de UPS.

Rezolvarea acestei erori necesită intervenția directă la sursa de alimentare a acestei unități. Intervenția directă asupra sursei de alimentare poate duce la electrocutare, arsuri sau chiar deces. Această acțiune trebuie întreprinsă doar de către persoane instruite. În caz de neclarități contactați societatea de întreținere.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Pierderea unei faze.	Verificați nivelul voltajului la fiecare
Toate circuitele sunt oprite imediat.		fază.
Pictograma clopoţel se mişcă pe	Conectare în secvență incorectă a	Verificați seriile conexiunilor L1, L2,
ecranul controlerului.	L1,L2,L3.	L3 în conformitate cu schiţa electrică
Şir în lista de alarme:		a agregatului de răcire.
Power Failure	Problemă de alimentare externă	Pană de curent
Şir in jurnalul de alarme:		Defecțiune pe linia de alimentare cu
± Power Failure		energie electrică a mașinii din partea
Bower Eajlure		clientului.
rower raritie		Verificați dacă protecția diferențială a
		clientului s-a declanșat în cazul unei
		defecțiuni la masă.
Resetare		Notes
Local HMI		
Network		
Auto		

5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Alarmă temperatură scăzută apă evaporator

Această alarmă este generată pentru a indica faptul că temperatura apei (la intrare sau ieșire) a scăzut sub o limită de siguranță. Elementul de control încearcă să protejeze schimbătorul de căldură care pornește pompa și permite circulația apei.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Debit prea scăzut de apă.	Creșterea fluxului de apă.
Toate circuitele sunt oprite imediat. Pictograma clopoțel se mişcă pe	Temperatura la intrare în evaporator este prea mică.	Creșterea temperaturii apei la intrare.
Sir în lista de alarme:	Întrerupătorul de debit nu funcționează.	Verificarea întrerupătorului de debit și a pompei de apă.
Sir în jurnalul de alarme: ± UnitOff EvapFreeze	Senzorii de citire (intrare sau ieșire) nu sunt corect calibrați.	Verificați temperatura apei cu ajutorul unui instrument adecvat și ajustați decalajele.
UnitOff EvapFreeze	Valoare de referință greșită pentru limita de îngheț.	Limita de îngheț nu a fost modificată în funcție de procentul de glicol.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.3.3 UnitOff ExternalAlarm - Alarma externă

Această alarmă este generată pentru a indica un dispozitiv extern a cărui operare este legată de operarea acestei unități. Acest dispozitiv extern ar putea fi o pompă sau un invertor.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Există un eveniment extern care a	Verificați cauzele evenimentului sau
Toate circuitele sunt oprite cu o	cauzat deschiderea, timp de cel puţin	ale alarmei externe.
procedură de oprire normală.	5 secunde, a portului de pe panoul	
Pictograma clopotel se miscă pe	controlerului.	
ecranul controlerului.		Verificați cablajul extern de la
Şir în lista de alarme:		controlerul unității la echipamentul
ÚnitOff ExternalAlarm		extern, în cazul în care au avut loc
Şir în jurnalul de alarme:		evenimente externe sau alarme.
\pm UnitOff ExternalAlarm		

Serie din captura de alarme UnitOff ExternalAlarm	
Resetare	
Local HMI	
Network	
Auto	

5.3.4 UnitOff PVM - PVM

Această alarmă este generată în caz de probleme cu sursa de alimentare a agregatului de răcire.

Rezolvarea acestei erori necesită intervenția directă la sursa de alimentare a acestei unități. Intervenția directă asupra sursei de alimentare poate duce la electrocutare, arsuri sau chiar deces. Această acțiune trebuie întreprinsă doar de către persoane instruite. În caz de neclarități contactați societatea de întreținere.

Simptom	Cauză	Solutie
Starea unității este Off Toate circuitele sunt oprite imediat.	Pierderea unei faze.	Verificați nivelul voltajului la fiecare fază.
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.		Replace any broken fuse between the customer transformer protections.
Şir în lista de alarme: UnitOff PVM Sir în jurnalul de alarme:	Conectare în secvență incorectă a L1,L2,L3.	Verificați seriile conexiunilor L1, L2, L3 în conformitate cu schiţa electrică
± UnitOff PVM Serie din captura de alarme UnitOff PVM	Nivelul voltajului panoului unității nu este în intervalul permis (±10%).	Verificați ca nivelul voltajului pe fiecare fază să fie în intervalul permis indicat pe eticheta agregatului de răcire. Este important să verificați nivelul de tensiune pe fiecare fază nu numai cu răcitorul oprit, ci mai ales cu răcitorul functionând de la capacitatea minimă până la capacitatea de încărcare completă. Aceasta deoarece căderea de tensiune poate să apară de la un anumit nivel al capacității de răcire a unității sau datorită anumitor condiții de operare (adică valori ridicate ale OAT). În aceste cazuri, problema poate fi legată de mărimea cablurilor de
Resetare		alimentare.
Network		
Auto	\checkmark	

5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - Alarma pentru pierderea debitului de apă din vaporizator

Această alarmă este generată în cazul pierderii debitului la răcitor, pentru a proteja aparatul împotriva înghețării.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Debitul de apă inexistent/este prea	Filtru murdar sau obstrucționat.
Pictograma clopotel se miscă pe	mic (EEWI-ELWI>0 +/-toleranța la 2 minute după declansarea alarmei)	Rotorul pompei nu se poate roti.
ecranul controlerului.	······································	Verificați alimentarea electrică a motorului pompei.
Unitoff EvapwaterFlow	Problemă la comutatorul de debit	Tăietura greșită a paletei.
<pre>\$ fr in jurnalul de alarme: ± UnitOff EvapWaterFlow</pre>	(EEWT-ELWT=0 +/-toleranță la 2 minute după alarmă).	Probleme de conectare a capului comutatorului de debit
Serie din captura de alarme UnitOff EvapWaterFlow		Verificați inserția/instalarea incorectă a comutatorului de debit.
Resetare		
Local HMI		
Network		

5.3.6 UnitOff MainContrCommFail – Eroare de comunicare a controlerului principal

Această alarmă este generată în cazul unor probleme de comunicare cu modulul CA.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Modulul nu este alimentat cu	Verificați alimentarea cu electricitate
Toate circuitele sunt oprite imediat.	electricitate	de la conectorul de pe lateralul
Pictograma clopoţel se mişcă pe		modulului.
ecranul controlerului.		Verificați dacă ambele LEDURI sunt
Şir în lista de alarme:		verzi.
UnitOff MainContrCommFail		Verificați dacă conectorul de pe lateral
Şir în jurnalul de alarme:		este introdus bine în modul.
± UnitOff MainContrCommFail	Led stins	Verificați dacă sursa de alimentare
Caria dia contura da alerras		este ok, însă ambele LEDURI sunt
Serie din captura de alarme		stinse. În acest caz, înlocuiți modulul.
	Ledurile BUS sau BSP sunt roșii	Verificați dacă adresa modulului este
		corectă, consultând diagrama de
		cablare.
		Dacă LED-ul BSP este roșu stabil,
		înlocuiți modulul.
		Eroare BSP.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.3.7 UnitOff CC1CommFail - Circuit 1 - Eroare de comunicare CC1

Această alarmă este generată în cazul unor probleme de comunicare cu modulul CA.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off Toate circuitele sunt oprite imediat. Pictograma clopoțel se mișcă pe ecranul controlerului. Șir în lista de alarme: UnitOff CC1CommFail Șir în jurnalul de alarme: ± UnitOff CC1CommFail Serie din captura de alarme UnitOff CC1CommFail	Modulul nu este alimentat cu electricitate	Verificați alimentarea cu electricitate de la conectorul de pe lateralul modulului. Verificați dacă ambele LEDURI sunt verzi. Verificați dacă conectorul de pe lateral este introdus bine în modul. Verificați dacă sursa de alimentare este ok, însă ambele LEDURI sunt stinse. În acest caz, înlocuiți modulul. Verificați dacă adresa modulului este corectă, consultând diagrama de cablare. Dacă LED-ul BSP este roșu stabil, înlocuiți modulul
		Eroare BSP.
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.3.8 UnitOff CC2CommFail - Circuit 2 - Eroare de comunicare CC2

Această alarmă este generată în cazul unor probleme de comunicare cu modulul CA.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea unității este Off	Modulul nu este alimentat cu	Verificați alimentarea cu electricitate
Toate circuitele sunt oprite imediat.	electricitate	de la conectorul de pe lateralul
Pictograma clopoţel se mişcă pe		modulului.
ecranul controlerului.		Verificați dacă ambele LEDURI sunt
Şir în lista de alarme:		verzi.
Unitoff CC2CommFail		Verificați dacă conectorul de pe lateral
Şir în jurnalul de alarme:		este introdus bine în modul.
± UnitOff CC2CommFail	Led stins	Verificați dacă sursa de alimentare
Caria dia contura da alarma		este ok, însă ambele LEDURI sunt
Unitoff CC2CommEail		stinse. În acest caz, înlocuiți modulul.
	Ledurile BUS sau BSP sunt roșii	Verificați dacă adresa modulului este
		corectă, consultând diagrama de
		cablare.
		Dacă LED-ul BSP este roșu stabil,
		înlocuiți modulul.
		Eroare BSP.
Resetare		

Local HMI	\square
Network	
Auto	

5.3.9 UnitOffEmergency Stop - Oprire de urgență

Această alarmă este generată de fiecare dată când este activat butonul de oprire de urgență.

	1	1		
	/	L	1	
1		•	_)	

Înainte de a reseta butonul de oprire de urgență, verificați dacă defecțiunea a fost eliminată.

0:	A	
Simptom	Cauza	Soluție
Starea unității este Off	A fost apăsat butonul de oprire de	Prin rotirea în sens invers acelor de
Toate circuitele sunt oprite imediat.	urgentă.	ceasornic a butonului de oprire de
Pictograma clopotel se miscă pe	5,	urgentă alarma ar trebui să fie
ecranul controlerului		eliminată
Sir în liste de elerme:		Cirrinata.
UnitOffEmergencyStop		
Şir în jurnalul de alarme:		
± UnitOffEmergencyStop		
Serie din captura de alarme		
UnitOffEmergencyStop		
Resetare		Notes
Local HMI		Vă rugăm să consultați nota din
Network	X	partea de sus.
Auto		•

5.3.10 Alarma de înghețare a apei cu glicol

Această alarmă este generată pentru a indica faptul că temperatura apei cu glicol (la intrare sau la ieșire) a scăzut sub o limită de siguranță. Controlul încearcă să protejeze schimbătorul de căldură intermediar pornind pompa de glicol și lăsând apa cu glicol să circule.

Simptome	Cauza	Soluție
Starea unității este oprită.	Glicol Debit de apă prea mic.	Creșteți debitul de apă.
Toate circuitele sunt oprite imediat.		
Pictograma clopotului se mişcă pe		Verificați pompa de glicol
afişajul controlerului.		
String în lista de alarme:	Temperatura de intrare în evaporator	Creșteți temperatura de intrare a apei.
UnitOff GlycolFreeze	este prea scăzută.	
String in jurnalul de alarme:	Citirile senzorului (la intrare sau la	Verificați temperaturile apei cu glicol
± UNITEDITI GIYCOTFTeeze	ieșire) nu sunt calibrate	cu un instrument adecvat și reglați
Unitoff clycolEreeze	corespunzător.	decalajele
onreotri diyeonreeze	Punct de referință limită de îngheț	Limita de înghețare a glicolului nu a
	greșit.	fost modificată în funcție de procentul
		de glicol.
Resetare		Note
HMI local		Este necesar să se verifice dacă
Rețea		schimbătorul de căldură intermediar
Auto		are vreo deteriorare din cauza acestei
		alarme.

5.4 Circuit Events (Evenimente circuit)

5.4.1 Cx CompXStartFail – Eveniment pornire compresor nereuşită

Acest eveniment este generat pentru a indica faptul că compresorul "x" nu a pornit corect.

Simptom	Cauză	Soluție
Statusul compresorului este oprit.	Compresorul este blocat.	Verificați integritatea compresorului.
În cazul în care compresorul a pornit		Verificați în modul de testare dacă
primul, circuitul este oprit prin		compresorul porneşte manual şi
procedura normală de oprire.		creați presiune delta.
In caz contrar, circuitul va funcționa cu	Compresorul este defect.	Verificați integritatea compresorului.
celălalt compresor pornit.		
Sir în lista de evenimente:		Verificați cablarea corectă a
CilipXStartFatTed Sir în jurnelul de evenimente:		compresorului în conformitate cu
Sil III juliaidi de evenimente. + CmpYStantEailad		schema electrică.
\pm ChipAStal LFalled Sir în contura de ocran		
çıı in capidia de eclan CmnXStartFailed		
cilip/to cut ci ut red		

Local HMI	
Network	
Auto	

5.4.2 Cx DischTempUnload – Eveniment descărcare cu temperatură de evacuare ridicată

Acest eveniment este generat pentru a indica faptul că circuitul a fost parțializat, oprind un compresor, datorită valorii ridicate detectate a temperaturii la evacuare. Acest lucru este important pentru fiabilitatea compresorului.

Simptom	Cauză	Soluție
Circuitul îşi reduce capacitatea dacă DischTmp > DischTmpUnload. În cazul în care compresorul a pornit primul, circuitul este oprit prin	Circuitul funcționează în afara protecției compresorului.	Verificați condițiile de funcționare, dacă unitatea funcționează în protecția unității și dacă supapa de expansiune funcționează corect.
În caz contrar, circuitul va funcționa cu celălalt compresor pornit. Șir în lista de evenimente: Cx DischTempUnload Șir în jurnalul de evenimente: ± Cx DischTempUnload Șir în captura de ecran Cx DischTempUnload	Unul dintre compresoare este deteriorat.	Verificaţi compresoarele pentru a stabili dacă funcţionează corect, în condiţii normale şi fără zgomot.
	-	
Local HMI Network		
Auto		

5.4.3 Cx EvapPressUnload – Eveniment descărcare presiune scăzută evaporator

Acest eveniment este generat pentru a indica faptul că circuitul a fost parțializat, oprind un compresor, datorită valorii scăzute detectate a presiunii evaporatorului. Acest lucru este important pentru fiabilitatea compresorului.

Cauză	Soluție
Circuitul funcționează în afara protecției compresorului.	Verificați dacă EXV funcționează corect.
	Verificaţi condiţiile de funcţionare, dacă unitatea funcţionează în protecţia unităţii şi dacă supapa de expansiune funcţionează corect.
Temperatura aerului exterior este prea scăzută (în modul Încălzire).	Verificați dacă unitatea funcționează corect în interiorul protecției.
	Circuitul este aproape de cererea de Dezghețare.
Temperatura apei la ieșire este prea scăzută (în modul Răcire).	Verificaţi dacă unitatea funcţionează corect în interiorul protecţiei.
	Cauza Circuitul funcţionează în afara protecţiei compresorului. Temperatura aerului exterior este prea scăzută (în modul Încălzire). Temperatura apei la ieşire este prea scăzută (în modul Răcire).

5.4.4 Cx CondPressUnload – Eveniment descărcare presiune ridicată condensator

Acest eveniment este generat pentru a indica faptul că circuitul a fost parțializat, oprind un compresor, datorită valorii ridicate detectate a presiunii de condensare. Acest lucru este important pentru fiabilitatea compresorului.

Simptom	Cauză	Soluție
Circuitul îşi reduce capacitatea dacă	Circuitul funcționează în afara	Verificați dacă există gheață în
CondPr > CondPressUnload.	protecției compresorului.	evaporator (modul Încălzire).
Dacă funcționează un singur		Verificați condițiile de funcționare,
compresor, circuitul îşi va menține		dacă unitatea funcționează în
capacitatea.		protecția unității și dacă supapa de
În caz contrar, circuitul va opri un		expansiune funcționează corect.
compresor la fiecare X sec., până	Temperatura aerului exterior este	Verificați dacă ventilatoarele
	ridicată (în modul Răcire).	funcționează corect (în modul răcire).

când presiunea condensatorului scade. Şir în lista de evenimente: Cx CondPressUnload Şir în jurnalul de evenimente: ± Cx CondpPressUnload Şir în captura de ecran Cx CondPressUnload	Temperatura apei la ieșire este prea ridicată (în modul Încălzire).	Verificaţi dacă unitatea funcţionează corect în interiorul protecţiei.
Local HMI Network Auto		

5.4.5 Cx HighPressPd – Eveniment presiune ridicată în timpul opririi pompei

Acest eveniment este generat în timpul unei proceduri de oprire a pompei, pentru a indica faptul că presiunea de condensare depăşeşte valoarea de descărcare.

Simptom	Cauză	Soluție
Circuitul oprește procedura de oprire a pompei dacă CondPr > CondPressUnload.	Procedura de oprire a pompei durează prea mult.	Verificați dacă EXV funcționează corect și dacă este complet închisă în timpul opririi pompei. Verificați conditiile de funcționare
Şir în lista de evenimente: Cx HighPressPd Şir în jurnalul de evenimente: ± Cx HighPressPd Şir în captura de ecran Cx HighPressPd		dacă unitatea funcționează în protecția unității și dacă supapa de expansiune funcționează corect.
Local HMI Network Auto		

5.4.6 Cx Fan Fault - Eroare ventilator Cx

Această alarmă indică faptul că cel puțin un ventilator al circuitului are o problemă.

Simptome	Cauza	Soluție
Starea circuitului este Pornit.	Cel puțin un ventilator al circuitului se	Încercați să ștergeți eroarea prin
Compresorul continuă să funcționeze	află în eroare de comunicare sau de	oprirea și pornirea din nou a aparatului
în mod normal.	hardware.	după câteva minute.
Pictograma clopotului se mișcă pe		
ecranul controlerului.		
Şir de caractere în lista de alarme:		
Cx Fan Fault		
Şir de caractere în jurnalul de alarmă:		
± Cx Fan Fault		
Şir de caractere în instantaneul de		
alarmă		
Cx Fan Fault		
Resetare		Note
HMI local		Un inginer de service poate verifica
Rețea		mesajul de alarmă de eroare furnizat
Auto		de fiecare ventilator VFD.

5.4.7 Eroare de comunicare a ventilatoarelor Cx

Acest eveniment indică o problemă de comunicare cu unele ventilatoare (dar nu toate) ale circuitului.

Simptome	Cauza	Soluție
Starea circuitului este Pornit. Pictograma clopotului se mişcă pe afişajul controlerului. String în lista de alarme: Cx FanCommError	Rețeaua RS485 nu este cablată corespunzător.	Verificați continuitatea rețelei RS485 cu unitatea oprită. Ar trebui să existe continuitate de la controlerul principal la ultimul ventilator, așa cum se indică pe schema electrică.
String în jurnalul de alarme: ± Cx FanCommError String în instantaneul alarmei	Comunicarea Modbus nu funcționează corect.	Verificați adresele fanilor. Toate adresele trebuie să fie diferite.

Cx FanCommError	Ventilatoarele nu sunt alimentate	Verificați dacă ventilatoarele sunt alimentate corect.
Resetare		Note
HMI local Rețea Auto		Alarma se șterge automat atunci când comunicarea este restabilită.

5.4.8 Cx Ventilator peste V

Această alarmă indică faptul că unele ventilatoare (dar nu toate) ale circuitului au probleme de supratensiune.

Simptome	Cauza	Solutie
Starea circuitului este Pornit. Compresorul continuă să funcționeze normal. Pictograma clopotului se mișcă pe afișajul controlerului. String în lista de alarme: Cx Fan OverV String în jurnalul de alarme: ± Cx Fan OverV String în instantaneul alarmei Cx Cx Fan OverV	Unii fani ai circuitului au o problemă	Verificați dacă sursa de alimentare se încadrează în toleranța acceptabilă ventilatoarele Verificați dacă ventilatoarele au avut o problemă de pierdere a rotorului în timpul pornirii.
Resetare		Note
HMI local	R	Un inginer de service poate verifica
Auto	R	de fiecare ventilator VFD.

5.4.9 Ventilator Cx sub V

Această alarmă indică faptul că unele ventilatoare (dar nu toate) ale circuitului au probleme de subtensiune.

C !	•	A 1 <i>4</i>
Simptome	Cauza	Soluție
Starea circuitului este Pornit. Compresorul continuă să funcționeze normal. Pictograma clopotului se mișcă pe afișajul controlerului. String în lista de alarme:	Unii fani ai circuitului au o problemă	Verificați dacă sursa de alimentare se încadrează în toleranța acceptabilă ventilatoarele Verificati cablarea corectă a
Cx Fan UnderV String în jurnalul de alarme: ± Cx Fan SubV String în instantaneul alarmei Cx Cx Fan UnderV		ventilatoarelor
Resetare		Note
HMI local Rețea Auto	$\mathbf{\Sigma}$	Un inginer de service poate verifica mesajul de alarmă de eroare furnizat de fiecare ventilator VFD.

5.4.10 CxStartFail - Defecțiune la pornire

Această alarmă este generată în cazul unei presiuni de evaporare scăzute și a unei temperaturi de condensare saturate scăzute la pornirea circuitului. Această alarmă se resetează automat de îndată ce apare, deoarece unitatea încearcă automat să repornească circuitul. La a treia apariție a acestei defecțiuni se generează o alarmă de avarie la repornire.

Simptom	Cauză				Soluție
Starea circuitului este Off. Circuitul a fost oprit.	Temperatură scăzută	amb	piantă	exterioară	Verificați starea de funcționare a unității fără condensator
Pictograma clopoțel se mișcă pe ecranul controlerului. Ledul de pe butonul 2 al HMI extern	Încărcătură scăzută.	de	agent	frigorific	Verificați vizorul de pe conducta de lichid pentru a vedea dacă există gaz de degajare.
Şir în lista de evenimente: +Cx StartFailAlm					Măsurați subrăcirea pentru a vedea dacă încărcătura de agent frigorific este corectă.

Şir în jurnalul de evenimente: ± Cx StartFailAlm String in the event snapshot: Cx StartFail Alm	Valoarea de referință pentru condensare nu este corectă pentru aplicație	Verificați dacă este necesară creșterea valorii de referință a temperaturii saturate de condensare
	Răcitorul uscat nu este instalat corect	Verificați dacă răcitorul uscat este la adăpost de vântul puternic
	Senzorul de presiune al evaporatorului sau al condensatorului este rupt sau nu este instalat corect	Se verifică funcționarea corectă a traductoarelor de presiune.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.5 Alerte de circuit

Toate alarmele raportate în această secțiune nu produc o oprire a circuitului, ci doar o informare vizuală și un element în jurnalul de alarmă.

5.5.1 Protecție CmpX - Protecție compresor

Această alarmă este generată atunci când protecția internă a compresorului se declanșează

Simptom	Cauză	Soluție	
Compresorul X este oprit Pictograma clopotel se miscă pe	Motor blocat.	Verificați încărcătura corectă (dacă este prea mică).	
ecranul controlerului. Şir în lista de alarme:		Verificați dacă compresorul aspiră prea mult lichid (SSH scăzut).	
CmpX Protection Şir în jurnalul de alarme:		Verificați dacă rezistența înfășurării motorului este deteriorată.	
± CmpX Protection Serie din captura de alarme CmpX Protection	Supratemperatura motorului.	Compresorul funcționează în afara limitelor sale de funcționare.	
		Verificați dacă valorile prea mari ale SSH cauzează condițiile incorecte de funcționare a EXV.	
		Verificați ordinea corectă a fazelor (L1, L2, L3) în conexiunea electrică a compresorului.	
Resetare			
Local HMI			
Network			
Auto			

5.5.2 CompxOff DischTmp CompxSenf - Defecțiunea senzorului de temperatură de refulare a compresorului

Această alarmă indică faptul că senzorul de temperatură de refulare, câte unul pentru fiecare compresor, nu funcționează corect. Compresorul aferent este blocat după defectarea senzorului de temperatură corespunzător. Acești senzori sunt plasați cu opțiunea "Logică DLT" activată.

Simptom Cauză Soluție Compresorul este oprit. integritatea Senzorul este scurtcircuitat. Verificati senzorilor Circuitul este oprit prin procedura conform tabelului și intervalul permis normală de oprire numai atunci când de kOhm (kΩ). toate compresoarele au prezentat Verificați integritatea senzorului. aceeasi alarmă. Pictograma clopotel se mişcă pe Senzorul este defect. Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a ecranul controlerului. Şir în lista de alarme: rezistanței. DischTmp CompxSen Senzorul nu este conectat corect Verificați să nu existe apă sau Şir în jurnalul de alarme: (deschis). umiditate la contactele electrice. ± DischTmp CompxSen Verificați dacă conectorii electrici sunt Serie din captura de alarme introduși corect. Cx DischTmp CompxSen Verificati cablarea corectă а senzorilor în conformitate cu schema electrică. Verificați dacă senzorul de pe țeava circuitului de agent de răcire este instalat corect. Resetare Local HMI \checkmark \checkmark Network \checkmark Auto

5.5.3 Cx Off LiquidTempSen - Defecțiune a senzorului de temperatură a lichidelor

Această alarmă este generată pentru a indica faptul că senzorul nu citește corect.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Circuitul este oprit cu procedura normală de oprire. Pictograma clopotel se miscă pe	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificaţi integritatea senzorilor conform tabelului şi intervalul permis de kOhm (kΩ). Verificati integritatea senzorului.
ecranul controlerului. Şir în lista de alarme: Cx LiquidTempSen Şir în jurnalul de alarme:	Senzorul este defect.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± Cx LiquidTempSen Serie din captura de alarme Cx LiquidTempSen	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice. Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificaţi dacă senzorul de pe ţeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.6 Alarmă prevenire a opririi pompelor de către circuit

Toate alarmele raportate în această secțiune produc o oprire a circuitului efectuate în urma unei proceduri normale de oprire a pompei.

5.6.1 Cx Off DischTmpSen - Defecțiune senzor de temperatură la evacuare

Această alarmă este generată pentru a indica faptul că senzorul nu detectează corect.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Circuitul este oprit cu procedura normală de oprire.	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm ($k\Omega$).
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.		Verificați integritatea senzorului.
Şir în lista de alarme: CxOff Di sch⊤empSen Şir în jurnalul de alarme:	Senzorul este defect.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± CxOff DischTempSen Serie din captura de alarme	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
CxOff DischTempSen		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificați dacă senzorul de pe țeava circuitului de agent de răcire este instalat corect
Resetare		
Local HMI		
Auto		

5.6.2 CxOff OffSuctTempSen - Eroare senzor de temperatură de aspirație

Această alarmă este generată pentru a indica faptul că senzorul nu detectează corect.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off.	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați integritatea senzorilor
Circuitul este oprit cu procedura		conform tabelului și intervalul permis
normală de oprire.		de kOhm (kΩ).
Pictograma clopoţel se mişcă pe		Verificați integritatea senzorului.
ecranul controlerului.		
Şir în lista de alarme:	Senzorul este defect.	Verificați dacă senzorul este
CxOff OffSuctTempSen		scurtcircuitat cu o măsurătoare a
Şir în jurnalul de alarme:		rezistanţei.

± CxOff OffSuctTempSen Serie din captura de alarme CxOff OffSuctTempSen	Senzorul nu este conecta (deschis).	it corect	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice. Verificați dacă conectorii electrici sunt
			Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
			Verificați dacă senzorul de pe ţeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare			
Local HMI Network Auto	I I I I I I		

5.6.3 CxOff GasLeakage - Defecțiune de scurgere de gaz

Această alarmă indică o scurgere de gaz în cutia compresorului.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Circuitul este oprit cu procedura de închidere adică efectuând o pompare	Scurgeri de gaz în cutia compresoarelor (aparate de aer condiționat).	Opriți aparatul și efectuați un test de scurgere a gazelor.
in profunzimea nivelului inferior al circuitului. Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului. Şir în lista de alarme:	Detectorul de scurgeri nu măsoară corect.	Verificați calibrarea efectivă a detectorului de scurgeri.
CxOff GasLeakage Şir în jurnalul de alarme: ± CxOff GasLeakage Serie din captura de alarme CxOff GasLeakage	Detectorul de scurgeri nu este conectat corect la controler.	Verificați conexiunea detectorului de scurgeri raportat la schema electrică a unității.
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.7 Alarme de oprire rapidă a circuitului

Toate alarmele raportate în această secțiune produc o oprire instantanee a circuitului.

5.7.1 CxOff CondPressSen - Avarierea senzorului pentru presiunea condensatorului

Alarma indică faptul că traductorul de presiune de condensare nu funcționează corect.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Circuitul este oprit cu procedura normală de oprire.	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificați integritatea senzorilor conform tabelului și intervalul permis de kOhm (k Ω).
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.		Verificați integritatea senzorului.
Şir în lista de alarme: CxOff CondPressSen Şir în jurnalul de alarme:	Senzorul este defect.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± CxOff CondPressSen Serie din captura de alarme	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
CxOtt CondPressSen		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificaţi cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificați dacă senzorul de pe țeava circuitului de agent de răcire este instalat corect
Resetare		
Local HMI Network		
Auto		

5.7.2 CxOff EvapPressSen - Avarierea senzorului pentru presiunea vaporizatorului Alarma indică faptul că traductorul de presiune de evaporare nu funcționează corect.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Circuitul este oprit cu procedura normală de oprire.	Senzorul este scurtcircuitat.	Verificaţi integritatea senzorilor conform tabelului şi intervalul permis de kOhm ($k\Omega$).
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.		Verificați integritatea senzorului.
Şir în lista de alarme: CxOff EvapPressSen Şir în jurnalul de alarme:	Senzorul este defect.	Verificați dacă senzorul este scurtcircuitat cu o măsurătoare a rezistanței.
± CxOff EvapPressSen Serie din captura de alarme	Senzorul nu este conectat corect (deschis).	Verificați să nu existe apă sau umiditate la contactele electrice.
CxOff EvapPressSen		Verificați dacă conectorii electrici sunt introduși corect.
		Verificați cablarea corectă a senzorilor în conformitate cu schema electrică.
		Verificaţi dacă senzorul de pe ţeava circuitului de agent de răcire este instalat corect.
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.7.3 CxOff DischTmpHigh - Alarma pentru temperatură de descărcare ridicată

Această alarmă indică faptul că temperatura la orificiul de evacuare al compresorului a depășit o limită maximă care poate avaria piesele mecanice ale compresorului.



Când apare această alarmă apare carterul compresorului și țevile de evacuare pot deveni foarte fierbinți. Aveți grijă atunci când intrați în contact cu compresorul și conductele de evacuare în această stare.

Simptom	Cauză	Solutie
Temperatură de refulare > Valoare alarmă temperatură înaltă de refulare.	Prezența aerului în circuit.	Verificați dacă în circuit nu există gaze necondesabile.
Alarma nu poate fi declanşată dacă eroarea senzorului de temperatură la	Problemă la ulei.	Verificați dacă încărcătura de ulei este insuficientă.
Pictograma clopoţel se mişcă pe		Verificați lubrifierea corectă a motorului.
Şir în lista de alarme: CxOff DischTempHi	Senzorul pentru temperatura de descărcare nu funcționează corect.	Verificați daca temperatura de descărcare asigură funcționarea corectă
± CxOff DischTempHi Serie din captura de alarme CxOff DischTempHi	Problemă la compresor	Verificați compresoarele pentru a stabili dacă funcționează corect, în condiții normale și fără zgomot.
	SSH ridicat	Verificați dacă valorile prea mari ale SSH cauzează funcționarea incorectă a EXV.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.7.4 CxOff CondPressHigh – Alarma pentru presiunea de condensare ridicată

Această alarmă este generată în cazul în care temperatura saturată de condensare depășește temperatura maximă saturată de condensare și comanda nu poate compensa această condiție.

În cazul răcitoarelor cu apă de răcire care funcționează cu o apă la o temperatură ridicată în condensator, dacă temperatura saturată de condensare depășește temperatura saturată maximă a condensatorului, circuitul este oprit fără notificare pe ecran deoarece această condiție este considerată acceptabilă în acest domeniu de funcționare.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off.	Unul sau mai multe ventilatoare ale	Verificați dacă au fost activate
Compresorul nu mai încarcă sau nu	condensatorului nu funcționează	protecțiile ventilatoarelor.
descarcă, circuitul este oprit.	corect.	Verificați dacă ventilatoarele se pot
Pictograma clopoţel se mişcă pe		întoarce liber.
ecranul controlerului.		Verificați să nu existe obstacole în
Şir în lista de alarme:		calea descărcării libere a aerului
CxOtt CondPressHi		suflat.

Şir în jurnalul de alarme: ± CxOff CondPressHi Serie din captura de alarme CxOff CondPressHi	Defecțiune a supapei de reținere.	Deplasați manual tija supapei pentru a verifica dacă este complet închisă; în caz contrar, există posibilitatea migrării agentului frigorific. În acest caz, înlocuiți-l.
	Temperatura aerului de admisie a condensatorului este prea mare.	Temperatura aerului măsurată la intrarea condensatorului nu trebuie să depășească limita indicată în intervalul de funcționare (elementul de lucru) al răcitorului.
		Verificați locația în care este instalat aparatul și verificați dacă nu există scurtcircuitare a aerului fierbinte suflat de ventilatoarele aceleiași unități sau chiar de la ventilatoarele răcitoarelor următoare (Verificați IOM pentru o instalare corespunzătoare).
	Prezența aerului în circuit.	Verificați dacă în circuit nu există gaze necondensabile.
	Traductorul de presiune de condensare nu a putut opera corect.	Verificați dacă senzorii de presiune înaltă funcționează corect.
Resetare		
Local HMI Network Auto		

5.7.5 CxOff EvapPressLow - Alarma pentru presiune scăzută

Această alarmă este generată în cazul în care presiunea de evaporare scade sub valoarea de descărcare a presiunii reduse și comanda nu poate compensa această condiție.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off.	Debit de apă scăzut	Setați debitul corespunzător în funcție
Compresorul nu mai încarcă sau nu		de specificul unității.
descarcă, circuitul este oprit imediat.	Cantitatea de agent de răcire este	Verificați geamul de verificare de pe
Pictograma clopoţel se mişcă pe	scăzută.	linia de lichid, pentru a vedea dacă
ecranul controlerului.		există gaz de evaporare.
Şir în lista de alarme:		Măsurați nivelul de sub răcire pentru a
CXOTT EVapPressLo		vedea dacă încărcarea este corectă.
Şir in jurnalul de alarme:	Diferență mare de temperatură	Curățați schimbătorul de căldură al
± CXOTT EVapPressLo	evaporator.	evaporatorului.
Serie din captura de alarme	Eroare de driver Exv	Verificați ledurile de alarmă ale
CXOTT EVAPPTESSED		driverului EXV în colțul din stânga jos,
		lângă pinii de alimentare: doar un
		singur led trebuie să fie verde stabil.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.7.6 CxOff RestartFault – Restart Fault

This alarm is generated when the compressor internal protection trips

Simptom	Cauză	Soluție
Compresorul X este Oprit	Temperatura ambiantă sau	Verificați anvelopa operațională
Pictograma clopoţel se mişcă pe	temperatura apei este prea scăzută.	pentru această mașină.
Şir în lista de alarme:	Secvențierea incorectă a stărilor	Verificați dacă supapa a efectuat
ĆxOff RestartsFault	supapei.	corect pre-deschiderea.
Şir în jurnalul de alarme:	EXV nu funcționează corect	Verificați ledurile de alarmă ale
± CxOff RestartsFault		driverului EXV în colțul din stânga jos,
Serie din captura de alarme		lângă pinii de alimentare: doar un
CXUIT RESEARCSFAULE		singur led trebule sa fie verde stabil.
		Verificați conexiunea la driverul de
		supapa pe schema electrica.
		Verificați mișcările EXV.
Resetare	•	
Local HMI		
Network		

Auto	

5.7.7 CxOff MechHighPress - Alarma mecanică de înaltă presiune

Această alarmă este generată atunci când presiunea condensatorului crește peste limita mecanică de presiune ridicată, determinând acest dispozitiv să deschidă alimentarea cu energie pentru toate releele auxiliare. Acest lucru duce la oprirea imediată a compresorului și a tuturor celorlalte elemente de acționare din acest circuit.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Compresorul nu mai încarcă sau nu	Unul sau mai multe ventilatoare ale condensatorului nu funcționează	Verificați dacă au fost activate protecțiile ventilatoarelor.
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului	corect.	Verificați dacă ventilatoarele se pot întoarce liber.
Şir în lista de alarme: CxOff MechHighPress		Verificați să nu existe obstacole în calea descărcării libere a aerului suflat.
Şir în jurnalul de alarme: ± CxOff MechHighPress Serie din captura de alarme	Bobina condensatorului este murdară sau blocată parțial	Îndepărtați orice obstacol; Curățați bobina condensatorului folosind o perie moale și o suflantă.
CxOff MechHighPress	Temperatura aerului de admisie a condensatorului este prea mare. Prezența aerului în circuit.	Temperatura aerului măsurată la intrarea condensatorului nu trebuie să depășească limita indicată în intervalul de funcționare (elementul de lucru) al răcitorului (unități de aer condiționat). Verificați locația în care este instalat aparatul și verificați dacă nu există scurtcircuitare a aerului fierbinte suflat de ventilatoarele aceleiași unități sau chiar de la ventilatoarele răcitoarelor următoare (Verificați IOM pentru o instalare corespunzătoare). Verificați dacă în circuit nu există gaze necondensabile.
	Comutatorul mecanic de înaltă presiune este deteriorat sau nu este	Verificați dacă întrerupătoarele de presiune înaltă funcționează corect.
Resetare	calibrat.	
Network		
Auto		

5.7.8 CxOff NoPressChgStart - Fără modificarea presiunii la pornirea alarmei

Această alarmă indică faptul că compresorul nu poate porni sau crea o anumită variație minimă a presiunii de evaporare sau condensare după pornire.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off.	Compresorul nu poate porni.	Verificați dacă semnalul de pornire
Circuitul a fost oprit.		este conectat corespunzător la
Pictograma clopoţel se mişcă pe		invertor.
ecranul controlerului.		Verificați secvența corectă a fazelor la
Şir în lista de alarme:		compresor (L1, L2, L3) în
CxOff NoPressChgStart		conformitate cu schema electrică.
Şir în jurnalul de alarme:		
<pre>± CxOff NoPressChgStart</pre>	Circuitul nu are agent de răcire.	Verificați presiunea circuitului și
Serie din captura de alarme		prezența de agent de răcire.
CXUTT NOPressEngStart	Operare incorectă a traductoarelor de	Verificați operarea corectă a
	presiune de evaporare sau	traductoarelor de presiune de
	condensare.	evaporare sau condensare.
Resetare		
Local HMI		
Network		
Auto		

5.7.9 CompXAIm – Compressor starting fail alarm - Alarma de avarie la pornirea compresorului Acest eveniment este generat pentru a indica faptul că compresorul "x" nu a pornit corect. Compresorul nu generează o ridicare corectă.

Simptome	Cauza	Soluție

Starea compresorului este Oprit.	Compresorul este blocat.	Verificați integritatea compresorului.
În cazul în care compresorul		Verificați în modul de testare dacă
pornește, circuitul este oprit prin		compresorul pornește manual și
procedura normală de oprire.		creează presiune delta.
În caz contrar, circuitul va funcționa cu	Compresorul este stricat.	Verificați integritatea compresorului.
celălalt compresor pornit.		Verificați dacă cablarea corectă a
Şir de caractere în lista de		compresorului este în conformitate cu
evenimente:		schema electrică.
CmpxAIm		
Şir de caractere in jurnalul de		
evenimente:		
± CmpxAIm		
ChipAAThi		
	N	

5.7.10 Cx FailedPumpdown - Procedura de oprire a pompei eşuează

Această alarmă este generată pentru a indica faptul că circuitul nu a fost capabil să elimine tot agentul de răcire din evaporator. Se elimină automat imediat ce compresorul se oprește doar pentru a fi înregistrat în istoricul alarmelor. Este posibil să nu fie recunoscută din BMS deoarece întârzierea de comunicare poate oferi suficient timp pentru resetare. Este posibil să nu fie vizibilă nici măcar pe HMI local.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Nu există indicații pe ecran Șir în lista de alarme: Cx FailedPumpdown Șir în jurnalul de alarme: + Cx FailedPumpdown	Valva electronică de expansiune nu se închide complet, prin urmare există un "scurtcircuit" între partea de înaltă presiune și partea cu presiune scăzută a circuitului.	Verificați funcționarea corectă și închiderea completă a valvei electronice de expansiune. Geamul de vizitare nu ar trebui să arate agent de răcire după închiderea supapei. Vorificați dacă EXV nu acto înfundați
Serie din captura de alarme Cx FailedPumpdown	nu funcționează corect.	din cauza reziduurilor.
		Verificați ledul de pe partea superioară a supapei cu driver; ledul din stânga de deasupra cuvântului "Pas pentru #" trebuie să fie roșu stabil. Dacă ambele LED-uri luminează intermitent alternativ, motorul supapei nu este conectat corect.
	Compresorul de pe circuit este deteriorat intern, având probleme mecanice spre exemplu la clapeta de reţinere sau la spiralele sau vanele interne.	Verificați dacă senzorii de presiune de evaporare funcționează corect.
	Valva electronică de expansiune nu se închide complet, prin urmare există un "scurtcircuit" între partea de înaltă presiune și partea cu presiune scăzută a circuitului.	Verificați compresoarele de pe circuite (este posibil să existe un bypass intern).
Resetare		
Local HMI Network		
Auto		

5.7.11 CxOff LowPrRatio - Alarmă raport presiune prea mic

Această alarmă indică faptul că raportul dintre presiunea de evaporare și cea de condensare este sub limita care garantează lubrifierea adecvată a compresorului.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Off. Circuitul a fost oprit. Pictograma clopotel se miscă pe	Compresorul nu poate dezvolta compresia minimă.	Verificați valoarea de referință și setările ventilatorului, pot fi prea scăzute
ecranul controlerului. Şir în lista de alarme: CxCmp1 LowPrRatio		Verificați curentul absorbit de compresor și dacă acesta se rotește în sens opus. În plus, verificați dacă

Şir în jurnalul de alarme:		semnalul de pornire este conectat
± CXCmp1 LowPrRatio		corect la controler.
Serie din captura de alarme		Verificați funcționarea adecvata a
CXCMPI LOWPERATIO		senzorilor de presiune de
		aspirație/alimentare.
		Asigurați-vă că supapa de golire nu s-
		a deschis în timpul funcționării
		anterioare (verificați istoricul unității).
		Notă:
		Dacă diferența dintre presiunea de
		alimentare și cea de aspirație
		depăşeşte 22 bari, supapa de golire
		internă este deschisă și trebuie
		înlocuită.
		Inspectați rotorul spiralei pentru
		eventuale daune (poate exista o
		deviere internă).
Resetare		Notes
Local HMI	\checkmark	
Network		
Auto		

5.7.12 Defecțiune ventilator

Această alarmă indică faptul că fiecare ventilator al circuitului are o problemă.

Simptom	Cauză	Soluție
Starea circuitului este Pornit.	Fiecare ventilator al circuitului are o	Încercați să eliminați eroarea prin
Compresorul continuă să funcționeze în mod normal.	problemă	oprirea și pornirea din nou a mașinii după câteva minute.
Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului.		
Şir în lista de alarme:		
Cx FanAlm		
Şir în jurnalul de alarme:		
± Cx FanAlm		
Serie din captura de alarme		
Cx FanAlm		
Resetare		Notes
Local HMI		Un inginer de service poate verifica
Network		mesajul de alarmă furnizat de fiecare
Auto		ventilator VFD.

5.7.13 Eroare de comunicare Modbus ventilatoare

Această alarmă indică o problemă de comunicare cu toate ventilatoarele din circuit.

Simptom	Cauză	Solutie
Simptom Starea circuitului este Off. Ventilatoarele nu pornesc, circuitul este oprit imediat. Pictograma clopoţel se mişcă pe ecranul controlerului. Şir în lista de alarme: Cx FanCommFail Şir în jurnalul de alarme:	Rețeaua RS485 nu este cablată corespunzător. Comunicarea Modbus nu funcționează corect.	Verificați continuitatea rețelei RS485 cu unitatea oprită. Trebuie să existe continuitate de la controlerul principal la ultimul ventilator, așa cum este indicat pe schema electrică. Verificați adresele ventilatoarelor. Toate adresele trebuie să fie diferite.
Serie din captura de alarme Cx FanCommFail	ventilatoarele nu sunt alimentate	alimentate corect.
Resetare		Notes
Local HMI Network Auto		Alarma se șterge automat atunci când se restabilește comunicarea.

5.7.14 CxOff Low DSH - DSH prea scăzut

Această alarmă este generată atunci când circuitul funcționează cu un DSH prea scăzut pentru o anumită perioadă de timp.

Simptome	Cauza	Solutie
Clrcuit X este oprit Pictograma clopotului se mișcă pe afișajul controlerului. String în lista de alarme: CXOFF LowDSH String în jurnalul de alarme: ± CXOFF LowDSH String în instantaneul alarmei CXOFF LowDSH	EEXV nu funcționează corect. Nu se deschide suficient sau se mișcă în direcția opusă.	Verificați dacă pomparea poate fi finalizată pentru limita de presiune atinsă; Verificați mișcările supapei de expansiune. Verificați conexiunea la dispozitivul de acționare a supapei pe schema electrică. Măsurați rezistența fiecărei înfășurări, aceasta trebuie să fie diferită de 0 Ohm.
Resetare		
HMI local Rețea Auto		

5.7.15 CxOff Drift Temp Suct Această alarmă este generată atunci când circuitul funcționează cu un DSH prea scăzut pentru o anumită perioadă de timp.

Simptome	Cauza	Soluție
CIrcuit X este oprit	Citire greșită a sondei de temperatură	Verificați integritatea senzorului.
Pictograma clopotului se mişcă pe	de aspirație.	
afișajul controlerului.		Verificați funcționarea corectă a
String in lista de alarme:		senzorilor în conformitate cu
String în jurnalul de alarme:		informațiile privind intervalul kOhm
\pm CxOff DriftSuctTmp		(kΩ) legat de valorile de temperatură.
String în instantaneul alarmei		Verificați instalarea corectă a
CxOff DriftSuctTmp		senzorului pe conducta circuitului
		frigorific.
Resetare		
HMI local		
Rețea		
Auto		

Această publicație are scop informativ și nu constituie o ofertă obligatorie pentru Daikin Applied Europe S.p.A. Daikin Applied Europe S.p.A. a adunat conținutul acestei publicații în conformitate cu cunoștințele sale. Nu se oferă nicio garanție expresă sau implicită pentru caracterul său complet, precis, adecvat sau fiabilitatea conținutului său pentru acest scop și produsele și serviciile prezentate în acesta. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. Consultați datele comunicate în timpul comenzii. Daikin Applied Europe S.p.A. neagă expres orice răspundere pentru daunele directe sau indirecte, în cel mai larg sens, produse sau legate de utilizarea și / sau interpretarea acestei publicații. Toate drepturile de autor pentru această publicație aparțin Daikin Applied Europe S.p.A.