Julkinen



REV	04
Päivämäärä	10-2024
Korvaa	D-EOMAC01801-23_03EN



Ilmajäähdytteinen jäähdytin, jossa on scroll-kompressorit

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

SISÄLLYSLUETTELO

1	TURVAL	LISUUSNÄKÖKOHDAT	. 5
	1.1 Yleis	stä	5
	1.2 Enn	köjskun välttäminen	5
2	YLEINEN	I KUVAUS	6
	2.1 Peru	Jstiedot	6
	2.2 Käyt	tetyt lyhenteet	6
	2.3 Saa 2.4 Ohia	timen toimintarajat	6 6
	2.5 Vies	stintämoduulit	7
3	OHJAIME	EN KÄYTTÄMINEN	8
	3.1 Nav	igointi	8
	3.2 Sala	asanat	8 0
	3.4 Mob	jilisovellus HMI	9
	3.5 Peru	usohjausjärjestelmän diagnostiikka	10
	3.6 Sää	timen huolto	11
	3.8 Sula	autettu web-käyttöliittymä	11 12
4	TYÖSKE	NTELY TÄMÄN YKSIKÖN KANSSA	13
-	4.1 Jääł	ndytin päällä/pois	13
	4.1.1	Näppäimistö päällä/pois	13
	4.1.2	Ajastin ja hiljainen tila -toiminnot	13
	4.1.3	Verkko paalla/pois	14
	4.2 Ved 4.3 Yksi	en asetusarvot	14 15
	4.3.1	l ämmitys-/jäähdytyskytkin (vain lämnönumnnu)	16
	4.3.2	Energiansäästötila	17
	4.4 Yksi	ikön tila	17
	4.5 Verk	kon valvonta	18
	4.6 Terr 4.7 Päiv	nostaattinen onjaus	18 19
	4.8 Pum	iput	20
	4.9 Ulko	pinen hälytys	21
	4.10 Virra	ansaasto	21
	4.10.1	Kysyntaraja Asetusnisteen nollaus	21 22
	4.10).2.1 Asetuspisteen nollaus OAT:n mukaan (vain ilmastointilaitteet)	22 23
	4.10	0.2.2 Asetuspisteen nollaus ulkoisella 4-20Ma-signaalilla	24
	4.10	0.2.3 Asetuspisteen nollaus DT:llä	24
	4.11 San 4.12 Ohia	KOTIEGOT aimen IP-asetus	25 26
	4.13 Daik	kin on Site	27
	4.14 Läm	mön talteenotto	28
	4.15 Nop	ea uudelleenkäynnistys	28 20
	4 16 1	Glykoliyanaa Vanaakoolaus	20
	4 17 .läät		31
	4.18 Glyk	colisäiliön lämmitin	31
	4.19 Ohje	elmistovaihtoehdot	31
	4.19.1	Salasanan vaihtaminen uusien ohjelmistovaihtoehtojen ostamista varten	32
	4.19.2 4 19 3	Salasanan lisaaminen varasaatimeen Modhus MSTP -ohielmistovaihtoehto	32 33
	4.19.4	BACNET MSTP	34
	4.19.5		34
~	4.19.6		35
5	5.1 Yksi	NJET JA VIANMAAKTITJ	31 37
	5.1.1	BadLWTReset - Huono lähtevän veden lämpötilan nollaustulo	37
	5.1.2	EnergyMeterComm - Energiamittarin tiedonsiirtovika	37
	5.1.3	EvapPump1Fault - Haihduttimen pumpun 1 vika	37
	5.1.4 5.1.5	BaoDemandLimit - Huonon Kysynnan raja-arvotulo EvapPump2Fault - Haihduttimen pumpun 2 vika	38 38
	2		

5.1.0 F 4 7	SwitchBoxTHi - Kytkentäkotelon lämnötila korkea	38
51/	SwitchBoyTSen - Kytkinlagtikan lämpötila-anturin vika	
518	ExternalEvent - Ulkoinen tanahtuma	
510	HeatBac EntWTempSen - Lämmöntalteenoton tuloveden lämnötilan anturivika	30
5 1 10	HeatRec LydWTempSen - Lämmöntalteenoton poistoveden lämpötilan anturivika	40
5 1 11	HeatRec FreezeAlm - Lämmöntalteenottoveden jäätymissuojan hälytiin	40
5 1 12	Ontion1BoardCommEail - Valinnaisen piirilevvn 1 tiedonsiirtovirbe	40
5112	Initoff DI TModuleCommEail - DI T-moduulin Tiedonsiirtovirte	
511/	EvanDDSan – Haibduttiman painahäviäanturin vika	/11
5 1 15	Logd DOSen - Hundramen panahäviöanturin vika	/11
5116	Salasana y Alian kuluesea	۲+ 12
5 1 17	Variakana Anjan Kuluessa. Vkrikkö HPlnykl - Lämmöntalteenottoveden lämnötila käänteinen	
5118	Glykolin poistoveden lämpätila-anturin vika	
5 1 10	Glykolin tuloveden lämpötila-anturin vika	42 /3
5 1 20	Glykolin tudveden janpolita-antuini vika	43 /3
5.1.20		43 /13
5122		
5.1.22	Giykonpurinpurinaiyys	
5.2 YKSI	kon pumppaushalytykset	
5.2.1	UnitOff EvpEntWTempSen - Haihduttimen tuloveden lämpötilan (EWT) anturin vika	44
5.2.2	UnitOffEvapLvgWTempSen - Haihduttimen poistoveden lämpötilan (LWT) anturin vika	44
5.2.3	UnitOffAmbienTempSen - Ulkoilman lämpötila-anturin vika	45
5.2.4	OAT:Lockout - Ulkoilman lämpötilan (OAT) lukitus (vain jäähdytystilassa)	45
5.2.5	UnitOffEvpWTempInvrtd - Lämmöntalteenottoveden lämpötila käänteinen	45
5.2.6	ExternalPumpdown - Ulkoinen pumpdown	
5.3 Yksi	kön nonean nysäytyksen hälytykset	46
5.0 110		
5.3.1	Virtanairio - Virtanairio (vain yksikoissa, joissa on varavirtajarjesteima)	
5.3.2	Unitoff EvapFreeze - Haihduttimen veden jaatymishalytys	
5.3.3	Unitoff External Alarm - Ulkoinen nalytys	
5.3.4	UnitOff PVM - PVM	
5.3.5	UnitOff EvapWaterFlow - Halytys hainduttimen vedenvirtauksen haviamisesta	
5.3.6	UnitOff MainContrCommFail - Paaohjaimen tiedonsiirtovirhe.	
5.3.7	UnitOff CC1CommFail - Piiri 1 - CC1 Communication Error (CC1-viestivirhe)	
5.3.8	UnitOff CC2CommFail - Piiri 2 - CC2-viestintavirhe	
5.3.9	UnitOffEmergency Stop - Hatapysaytys	
5.3.10	Glykolin veden jaatymishalytys	
5.4 Piirir) tapahtumat	49
541	Cx CompXStartFail - Kompressorin käynnistyksen epäonnistyminen - tapahtuma	40
5.4.2	Cx DischTempUnload - Korkea purkauslämpötila purkaustapahtuma	
5.4.3		
	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma	
5.4.4	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma	
5.4.4 5.4.5	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana	
5.4.4 5.4.5 5.4.6	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuylettimen virhe	
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error	49 50 50 50 51 51 51
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin vli V.	49 50 50 50 51 51 51 51 51
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V.	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.9 5.4.10	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset	49 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 53
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V Cx tuuletin alle V CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 53
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika	
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe. Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus. CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe. Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe. Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vikaantuminen Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff OffSuctTempSen - Imulämpötila-anturin bäiriö	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 54 54 54
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2 5.6.3	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe. Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen . CxOff OffSuctTempSen - Imulämpötila-anturin häiriö. CxOff Gasl eakage - Kaasuvuotovika	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 55
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2 5.6.3	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe. Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen . CxOff OffSuctTempSen - Imulämpötila-anturin häiriö. CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika.	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Piirir	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe. Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff OffSuctTempSen - Imulämpötila-anturin häiriö. CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika.	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 55 55
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Piirir 5.7.1	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff OffSuctTempSen - Imulämpötila-anturin häiriö CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika nopean pysäytyksen hälytykset. CxOff CondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Piirir 5.7.1 5.7.2	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana. Cx tuulettimen virhe. Cx Tuuletimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu. hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus. CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika. nopean pysäytyksen hälytykset. CxOff CondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen. CxOff EvapPressSen - Haihdutuspaineanturin vikaantuminen.	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Piirir 5.7.1 5.7.2 5.7.3	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana. Cx tuulettimen virhe Cx Tuuletimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu. hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus. CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika. pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen . CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika. nopean pysäytyksen hälytykset. CxOff CondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen . CxOff DischTmpHigh - Hälytys korkeasta purkauslämpötilasta.	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 55 54 55
5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.5 Piirir 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.6 Piirir 5.6.1 5.6.2 5.6.3 5.7 Piirir 5.7.1 5.7.2 5.7.3 5.7.3 5.7.4	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuuletimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V Cx tuuletin alle V Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff OffSuctTempSen - Imulämpötila-anturin häiriö CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika nopean pysäytyksen hälytykset. CxOff CondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen CxOff DischTmpHigh - Hälytys korkeasta lauhdutuspaineesta	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 55
$\begin{array}{c} 5.4.4\\ 5.4.5\\ 5.4.6\\ 5.4.7\\ 5.4.8\\ 5.4.9\\ 5.4.10\\ 5.5 \text{Piirrir}\\ 5.5.1\\ 5.5.2\\ 5.5.3\\ 5.6 \text{Piirrir}\\ 5.6.1\\ 5.6.2\\ 5.6.3\\ 5.7 \text{Piirrir}\\ 5.7.1\\ 5.7.2\\ 5.7.3\\ 5.7.4\\ 5.7.5\\ \end{array}$	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V Cx tuuletin alle V CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset CxOff DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika nopean pysäytyksen hälytykset CxOff EvapPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen CxOff DischTmpHigh - Hälytys korkeasta purkauslämpötilasta CxOff CondPressHigh - Hälytys korkeasta lauhdutuspaineesta CxOff EvapPressLow - Matalapainehälytys	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 55 57
$\begin{array}{c} 5.4.4\\ 5.4.5\\ 5.4.6\\ 5.4.7\\ 5.4.8\\ 5.4.9\\ 5.4.10\\ 5.5 \text{Piirrir}\\ 5.5.1\\ 5.5.2\\ 5.5.3\\ 5.6 \text{Piirrir}\\ 5.6.1\\ 5.6.2\\ 5.6.3\\ 5.7 \text{Piirrir}\\ 5.7.1\\ 5.7.2\\ 5.7.3\\ 5.7.4\\ 5.7.5\\ 5.7.6\\ \end{array}$	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe. Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V Cx tuuletin alle V Cx tuuletin alle V Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff GfsuctTempSen - Imulämpötila-anturin vikaantuminen CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika cxOff CondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen CxOff DischTmpHigh - Hälytys korkeasta purkauslämpötilasta CxOff CondPressLow - Matalapainehälytys CxOff RestartFault - Uudelleenkäynnistysvika	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 53 55 57 57 57 57
$\begin{array}{c} 5.4.4\\ 5.4.5\\ 5.4.6\\ 5.4.7\\ 5.4.8\\ 5.4.9\\ 5.4.10\\ 5.5 \text{Piirrir}\\ 5.5.1\\ 5.5.2\\ 5.5.3\\ 5.6 \text{Piirrir}\\ 5.6.1\\ 5.6.2\\ 5.6.3\\ 5.7 \text{Piirrir}\\ 5.7.1\\ 5.7.2\\ 5.7.3\\ 5.7.4\\ 5.7.5\\ 5.7.6\\ 5.7.7\end{array}$	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen CxOff OffSuctTempSen - Inulämpötila-anturin vikaantuminen CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika nopean pysäytyksen hälytykset. CxOff CondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen CxOff DischTmpHigh - Hälytys korkeasta purkauslämpötilasta CxOff CondPressHigh - Hälytys korkeasta purkauslämpötilasta CxOff EvapPressLow - Matalapainehälytys. CxOff RestartFault - Uudelleenkäynnistysvika CxOff MechHighPress - Mekaaninen korkeapainehälytys.	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 55 57 57 57 57 57
$\begin{array}{c} 5.4.4\\ 5.4.5\\ 5.4.6\\ 5.4.7\\ 5.4.8\\ 5.4.9\\ 5.4.10\\ 5.5 \text{Piirrir}\\ 5.5.1\\ 5.5.2\\ 5.5.3\\ 5.6 \text{Piirrir}\\ 5.6.1\\ 5.6.2\\ 5.6.3\\ 5.7 \text{Piirrir}\\ 5.7.1\\ 5.7.2\\ 5.7.3\\ 5.7.4\\ 5.7.5\\ 5.7.6\\ 5.7.7\\ 5.7.8\\ \end{array}$	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana. Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu. hälytykset CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 52 53 55 57 57 57 57 57 58
$\begin{array}{c} 5.4.4\\ 5.4.5\\ 5.4.6\\ 5.4.7\\ 5.4.8\\ 5.4.9\\ 5.4.10\\ 5.5 \text{Piirrir}\\ 5.5.1\\ 5.5.2\\ 5.5.3\\ 5.6 \text{Piirrir}\\ 5.6.1\\ 5.6.2\\ 5.6.3\\ 5.7 \text{Piirrir}\\ 5.7.1\\ 5.7.2\\ 5.7.3\\ 5.7.4\\ 5.7.5\\ 5.7.6\\ 5.7.7\\ 5.7.8\\ 5.7.9\\ \end{array}$	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma. Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana. Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error. Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen. Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen Cx Off GiscLTmpSen - Imulämpötila-anturin vikaantuminen CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika nopean pysäytyksen hälytykset. CxOff GondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen CxOff EvapPressSen - Haihdutuspaineanturin vikaantuminen CxOff KeyaPressSen - Haihdutuspainehälytys. CxOff MechHighPress - Mekaaninen korkeapainehälytys. CxOff MechHighPress - Mekaaninen korkeapainehälytys. CxOff MechHighPress - Mekaaninen korkeapainehälytys.	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 52 53 55 58 58 58 58
$\begin{array}{c} 5.4.4\\ 5.4.5\\ 5.4.6\\ 5.4.7\\ 5.4.8\\ 5.4.9\\ 5.4.10\\ 5.5 \text{Piirrir}\\ 5.5.1\\ 5.5.2\\ 5.5.3\\ 5.6 \text{Piirrir}\\ 5.6.1\\ 5.6.2\\ 5.6.3\\ 5.7 \text{Piirrir}\\ 5.7.1\\ 5.7.2\\ 5.7.3\\ 5.7.4\\ 5.7.5\\ 5.7.6\\ 5.7.7\\ 5.7.8\\ 5.7.9\\ 5.7.10\\ \end{array}$	Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Cx tuulettimen virhe Cx Tuulettimet Communication Error Cx Tuuletin yli V. Cx tuuletin alle V. Cx tuuletin alle V. Cx StartFail - Käynnistys epäonnistuu hälytykset. CmpX Protection - Kompressorin suojaus CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika pumppaus pysäytyshälytykset. Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen Cx Off GasLeakage - Kaasuvuotovika nopean pysäytyksen hälytykset. CxOff GondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen CxOff DischTmpHigh - Hälytys korkeasta lauhdutuspaineesta CxOff CondPressHigh - Hälytys korkeasta lauhdutuspaineesta CxOff RestarFault - Uudelleenkäynnistysvika. CxOff NoPressChgStart - Ei painemuutosta käynnistyshälytyksest hälytys. CxOff MoPressChgStart - Ei painemuutosta käynnistyshälytyksetsä hälytys. CxOff MoPressChgStart - Ei painemuutosta käynnistyshälytyksessä hälytys. CxOff MoPressOngStart - Ei painemuutosta käynnistyshälytyksessä hälytys. CxOff MoPressOngStart - Ei painemuutosta käynnistyshälytyksessä hälytys. CxOff MoPressOngStart - Ei painemuutosta käynnistyshälytyksessä hälytys. Cx FailedPumpdown - Epäonnistunut pumpdown-menettely	49 50 50 50 51 51 51 52 52 52 52 53 55 58

5.7.12	Puhaltimen vika	59
5.7.13	Tuulettimet Modbus-tiedonsiirron häiriö	60
5.7.14	CxOff Low DSH - DSH liian alhainen	60
5.7.15	CxOff Drift Suct temp	60
00		

1 TURVALLISUUSNÄKÖKOHDAT

1.1 Yleistä

Laitteiden asennus, käynnistys ja huolto voivat olla vaarallisia, jos tiettyjä asennukseen liittyviä erityistekijöitä ei oteta huomioon: käyttöpaineet, sähkökomponentit ja -jännitteet sekä asennuspaikka (korotetut sokkelit ja rakennetut rakenteet). Ainoastaan asianmukaisen pätevyyden omaavat asennusinsinöörit ja korkeasti koulutetut asentajat ja teknikot, jotka ovat saaneet täydellisen koulutuksen tuotetta varten, ovat valtuutettuja asentamaan ja käynnistämään laitteen turvallisesti. Kaikkien huoltotoimenpiteiden aikana on luettava, ymmärrettävä ja noudatettava kaikkia ohjeita ja suosituksia, jotka sisältyvät tuotteen asennus- ja huolto-ohjeisiin sekä laitteisiin ja komponentteihin kiinnitettyihin lappuihin ja tarroihin ja erikseen toimitettaviin osiin.

Sovelletaan kaikkia tavanomaisia turvallisuusmääräyksiä ja -käytäntöjä. Käytä suojalaseja ja käsineitä.



Älä käytä viallista puhallinta, pumppua tai kompressoria ennen kuin pääkytkin on kytketty pois päältä. Ylilämpötilasuojaus nollautuu automaattisesti, joten suojattu komponentti voi käynnistyä automaattisesti uudelleen, jos lämpötilaolosuhteet sen sallivat.

Joissakin yksiköissä painike on sijoitettu yksikön sähkökeskuksen oveen. Painike on korostettu punaisella värillä keltaisella taustalla. Hätäpysäytyspainikkeen painaminen käsin pysäyttää kaikkien kuormien pyörimisen ja estää näin mahdolliset onnettomuudet. Yksikön ohjain tuottaa myös hälytyksen. Hätäpysäytyspainikkeen vapauttaminen aktivoi laitteen, joka voidaan käynnistää uudelleen vasta sen jälkeen, kun hälytys on poistettu ohjaimesta.



Hätäpysäytys pysäyttää kaikki moottorit, mutta ei katkaise yksikön virtaa. Älä huolla laitetta tai käytä sitä ilman, että olet kytkenyt pääkytkimen pois päältä.

1.2 Ennen laitteen kytkemistä

Lue seuraavat suositukset ennen laitteen käynnistämistä:

- kun kaikki toiminnot ja asetukset on suoritettu, sulje kaikki kytkentäkotelon paneelit;
- vain koulutettu henkilökunta voi avata kytkentäkotelon paneelit;
- Kun UC:ta on käytettävä usein, etäliitännän asentaminen on erittäin suositeltavaa;
- Yksikön ohjaimen nestekidenäyttö voi vaurioitua erittäin alhaisissa lämpötiloissa (katso luku 2.4). Tästä syystä on erittäin suositeltavaa, että laitetta ei koskaan kytketä pois päältä talvella, erityisesti kylmissä ilmastoissa.

1.3 Sähköiskun välttäminen

Vain IEC:n (International Electrotechnical Commission) suositusten mukaisesti pätevöitynyt henkilöstö saa päästä käsiksi sähköisiin komponentteihin. On erityisen suositeltavaa, että kaikki yksikön sähkölähteet katkaistaan ennen töiden aloittamista. Katkaise päävirransyöttö pääkatkaisijasta tai erottimesta.

TÄRKEÄÄ: Nämä laitteet käyttävät ja lähettävät sähkömagneettisia signaaleja. Testit ovat osoittaneet, että laite on kaikkien sovellettavien sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevien sääntöjen mukainen.

Suora puuttuminen virtalähteeseen voi aiheuttaa sähköiskun, palovammoja tai jopa kuoleman. Tämän toimenpiteen saavat suorittaa vain koulutetut henkilöt.

SÄHKÖISKUN VAARA: Vaikka pääkatkaisija tai erotin on kytketty pois päältä, tietyt piirit voivat olla edelleen jännitteisiä, koska ne voivat olla kytketty erilliseen virtalähteeseen.

PALOVAMMOJEN RISKI: Sähkövirrat aiheuttavat komponenttien kuumenemista joko tilapäisesti tai pysyvästi. Käsittele virtajohtoja, sähkökaapeleita ja -putkia, liitäntäkotelon suojuksia ja moottorin runkoja erittäin varovasti.

Puhaltimet voidaan puhdistaa säännöllisesti käyttöolosuhteiden mukaan. Puhallin voi käynnistyä milloin tahansa, vaikka laite olisi sammutettu.

2 YLEINEN KUVAUS

2.1 Perustiedot

Microtech® IV on järjestelmä yksi- tai kaksipiiristen ilma-/vesijäähdytteisten nestejäähdyttimien ohjaukseen. Microtech® IV ohjaa kompressorin käynnistystä, joka on tarpeen halutun lämmönvaihtimen poistoveden lämpötilan ylläpitämiseksi. Kussakin yksikkötilassa se ohjaa lauhduttimien toimintaa, jotta kussakin piirissä voidaan ylläpitää asianmukainen lauhdutusprosessi.

Microtech[®] IV valvoo jatkuvasti turvalaitteita niiden turvallisen toiminnan varmistamiseksi. Microtech[®] IV antaa myös pääsyn kaikki tulot ja lähdöt kattavaan testirutiiniin.

2.2 Käytetyt lyhenteet

Tässä käsikirjassa jäähdytyspiirejä kutsutaan piireiksi #1 ja #2. Piirin #1 kompressori on merkitty Cmp1. Toinen piirissä nro 2 oleva piiri on merkitty Cmp2:ksi. Käytetään seuraavia lyhenteitä:

ILMASTOINTI	Ilmajäähdytteinen
CEWT	Lauhduttimen tuloveden lämpötila
CLWT	Lauhduttimen lähtevän veden lämpötila
СР	Lauhdutuspaine
CSRT	Lauhdutuksen kylläisen kylmäaineen lämpötila
DSH	Purkauksen ylikuumeneminen
DT	Purkauslämpötila
E/M	Energiamittarimoduuli
EEWT	Haihduttimen tuloveden lämpötila
ELWT	Haihduttimen poistoveden lämpötila
EP	Höyrystymispaine
ESRT	Höyrystyvän kyllästyneen kylmäaineen lämpötila
EXV	Elektroninen paisuntaventtiili
НМІ	Ihmisen ja koneen rajapinta
MOP	Suurin käyttöpaine
SSH	Imu SuperHeat
ST	Imulämpötila
UC	Yksikön ohjain (Microtech IV)
W/C	Vesijäähdytteinen

2.3 Säätimen toimintarajat

Toiminta (IEC 721-3-3):

- Lämpötila -40...+70 °C
- Rajoitus LCD -20... +60 °C
- Rajoitus Prosessiväylä -25....+70 °C
- Kosteus < 90 % r.h. (ei kondensaatiota)
- Ilmanpaine min. 700 hPa, vastaa maks. 3 000 m merenpinnan yläpuolella

Kuljetus (IEC 721-3-2):

- Lämpötila -40...+70 °C
- Kosteus < 95 % r.h. (ei kondensaatiota)
- Ilmanpaine min. 260 hPa, vastaa maks. 10 000 m merenpinnan yläpuolella.

2.4 Ohjaimen arkkitehtuuri

Ohjaimen kokonaisarkkitehtuuri on seuraava:

- Yksi Microtech IV -pääohjain
- I/O-laajennukset tarpeen mukaan yksikön kokoonpanon mukaan
- Valitut tietoliikenneliitännät
- Peripheral Bus -väylää käytetään I/O-laajennusten liittämiseen pääohjaimeen.





Noudata oikeaa napaisuutta, kun kytket virtalähteen levyihin, muuten oheisväyläyhteys ei toimi ja levyt voivat vaurioitua.

2.5 Viestintämoduulit

Mikä tahansa seuraavista moduuleista voidaan kytkeä suoraan pääohjaimen vasemmalle puolelle, jotta BAS tai muu etäliitäntä voi toimia. Ohjaimeen voidaan kytkeä kerrallaan enintään kolme ohjainta. Ohjaimen pitäisi automaattisesti tunnistaa ja konfiguroida itsensä uusia moduuleja varten käynnistyksen jälkeen. Moduulien poistaminen yksiköstä edellyttää kokoonpanon muuttamista manuaalisesti.

Moduuli	Siemensin osanumero	Käyttö
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Valinnainen
Lon	POL906.00/MCQ	Valinnainen
Modbus	POL902.00/MCQ	Valinnainen
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Valinnainen

3 OHJAIMEN KÄYTTÄMINEN

Microtech 4:ssä ei ole integroitua käyttöliittymää. Vuorovaikutus ohjaimen kanssa voidaan tehdä mobiilisovelluksella, jonka voi ladata kaupasta (Playstore Android-laitteille ja Apple Store iOS-laitteille).





Lisävarusteena on mahdollista tilata Remote HMI, joka voidaan liittää ohjaimen käytettävissä olevaan CE+ CE- porttiin, joka sijaitsee ohjaimen alimman liitinrivin alareunassa.





3.1 Navigointi

Kun ohjauspiiriin kytketään virta, ohjaimen näyttö on aktiivinen ja näyttää aloitusnäytön, johon pääsee myös painamalla Menu-painiketta.

Seuraavassa kuvassa on esimerkki HMI-näytöistä.

	Μ	а	i	n		М	е	n	u										1	7	11
Е	n	t	е	r		Ρ	а	S	S	W	0	r	d								
U	n	i	t		S	t	а	t	u	s	=										
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W									
А	С	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=					7		0	0	С
	iko	200	2 1	اذار	cub	ma		2 60	niva		مالد	00	nitta	a aktiivieta	hälvtystä	los kallo	نم	liikı	1 9	o t	s

Oikeassa yläkulmassa soiva kello osoittaa aktiivista hälytystä. Jos kello ei liiku, se tarkoittaa, että hälytys on kuitattu, mutta sitä ei ole poistettu, koska hälytystilaa ei ole poistettu. LED osoittaa myös, missä hälytys sijaitsee yksikön tai piirien välillä.



Aktiivinen kohde on korostettu toisin, tässä esimerkissä Päävalikossa korostettu kohde on linkki toiselle sivulle. Painamalla kiertopainiketta HMI siirtyy eri sivulle. Tässä tapauksessa HMI siirtyy Enter Password (Syötä salasana) -sivulle.

	Е	n	t	e	r		Ρ	a	S	S	W	0	r	d		2	/	2
Е	n	t	е	r		Ρ	W								*	*	*	*

3.2 Salasanat

HMI:n rakenne perustuu käyttöoikeustasoihin, mikä tarkoittaa, että jokainen salasana paljastaa kaikki kyseiselle salasanatasolle sallitut asetukset ja parametrit. Perustiedot tilasta ovat saatavilla ilman salasanan syöttämistä. Käyttäjä UC käsittelee kaksitasoisia salasanoja:

KÄYTTÄJÄ	5321
HUOLTO	2526

Seuraavat tiedot kattavat kaikki tiedot ja asetukset, joihin pääsee käsiksi huoltosalasanalla.

Enter Password (Anna salasana) -näytössä salasanakentän rivi korostuu osoittaakseen, että oikeanpuoleista kenttää voidaan muuttaa. Tämä edustaa säätimen asetusarvoa. Painamalla kiertopainiketta yksittäinen kenttä korostuu, jotta numeerinen salasana on helppo syöttää.



Salasanan voimassaoloaika päättyy 10 minuutin kuluttua, ja salasana peruuntuu, jos uusi salasana syötetään tai ohjauslaitteesta katkaistaan virta. Virheellisen salasanan syöttäminen vaikuttaa samoin kuin jatkaminen ilman salasanaa. Se on muutettavissa 3 minuutista 30 minuuttiin laajennettujen valikoiden Ajastimen asetukset -valikon kautta.

3.3 Muokkaaminen

Muokkaustilaan siirrytään painamalla navigointipyörää, kun kursori osoittaa muokattavaa kenttää sisältävälle riville. Kun painat pyörää uudelleen, uusi arvo tallennetaan ja näppäimistö/näyttö poistuu muokkaustilasta ja palaa navigointitilaan.

3.4 Mobiilisovellus HMI

Daikin mAP -mobiilisovellus HMI on ilmainen ja sen tarkoituksena on yksinkertaistaa Daikin-tuotteen käyttöä. Sovellus on ladattavissa virallisista kaupoista seuraavien linkkien kautta (skannaa QR-koodi, niin pääset suoraan kauppojen lataussivuille).





Android

Sovelluksen käyttäminen edellyttää tilin ennakkorekisteröintiä ja pääsyä tiettyyn yksikköön. Käyttöoikeus myönnetään yksikkökohtaisesti. Käyttäjä voi käyttää useita yksiköitä sen jälkeen, kun sovellusvuokraaja on antanut käyttöoikeuden. Tilin rekisteröintimenettely on sovelluksessa. Sinun on seurattava sovelluksessa olevaa kirjautumislinkkiä:

l ser login	
Jost logiti	
If you have a Dakin Applied Europe account you can use it to log in.	
Or log in with your Daikin mAP credentials	
MAIL	
PASSWORD	
Forgot password?	

Mobiilisovelluksen avulla voit seurata kaikkia asiaankuuluvia tietoja, muuttaa käyttäjään liittyviä asetuksia, trenditietoja, päivittää jäähdytinohjelmistoa ja paljon muuta tulevaa.

Sovelluksen ulkoasu mukautuu sen mukaan, millä laitteella sovellus on käynnissä, ja näyttää seuraavalta:

A 8			* 🎔 🗟 🔒 8:58	•11 vodatone IT 🗢 09:25 🛡 79% 🖿
DAIKIN aikin mAP	EWYT-BA	+ MORE INFO	Parameters management	Dashboard 😩
B Dashboard	с алто	🔆 COOL	Q Search parameter	UNIT STATUS
V* Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIES UNIT UNIT DATA CI DATA C2 DATA	
ms sumenta	٢		CIRCUIT 110 CIRCUIT 210 CONFIGURATION FEATURES SETUP UNITIO TEST UNIT	Active serpoint 7 °C
	EVAPORATOR - Water tempera	ture	UNMAPPED	HIGHLIGHT
	ENTERING 8 °C	LEAVING		EVAPORATOR - Water temperature
			FAVOURITES	6.56743 °C 6.62539 °C
DISCONNECT	TEMPERATURE		Parameters that you consider most important are displayed here: for now the list is empty.	EXTERNAL AIR
UTENTE FACTORY	21°C		Select one of the categories from the top menu to browse the parameters, or use	m ~ #

Lisätietoja on pikaoppaassa Daikin Map 1.0 → D-EPMAP00101-23_EN

3.5 Perusohjausjärjestelmän diagnostiikka

Microtech IV -ohjain, laajennusmoduulit ja viestintämoduulit on varustettu kahdella tilailmaisimella (BSP ja BUS), jotka ilmaisevat laitteiden toimintatilan. BUS-LED ilmaisee ohjaimen kanssa käytävän viestinnän tilan. Kahden tilailmaisimen merkitys on ilmoitettu alla.

Pääohjain (UC)

BSP LED	Tila
Tasainen vihreä	Sovellus käynnissä
Kiinteä keltainen	Sovellus ladattu, mutta ei käynnissä (*) tai BSP-päivitystila aktiivinen
Tasainen punainen	Laitteistovirhe (*)
Vilkkuu vihreänä	BSP:n käynnistysvaihe. Ohjain tarvitsee aikaa käynnistykseen.
Vilkkuva keltainen	Sovellusta ei ole ladattu (*)
Vilkkuva	Vikasietotila (siltä varalta, että BSP-päivitys keskeytyy)
keltainen/punainen	
Vilkkuva punainen	BSP-virhe (ohjelmistovirhe*)
Vilkkuva punainen/vihreä	Sovelluksen/BSP:n päivitys tai alustaminen
(*) Vhtovopolyolu	

(*) Yhteyspalvelu.

Laajennusmoduulit

BSP LED	Tila	BUS LED	Tila
Tasainen vihreä	BSP käynnissä	Tasainen vihreä	Tiedonsiirto käynnissä, I/O toiminnassa
Tasainen punainen	Laitteistovirhe (*)	Tasainen punainen	Tiedonsiirto keskeytetty (*)
Vilkkuva punainen	BSP-virhe (*)	Kiinteä	Tiedonsiirto käynnissä, mutta sovelluksen parametri on
Vilkkuva punainen/vihreä	BSP-päivitystila	keltainen	väärä tai puuttuu tai tehdaskalibrointi on virheellinen

Viestintämoduulit

BSP LED (sama kaikissa moduuleissa)

BSP LED	Tila		
Tasainen vihreä	BPS käynnissä, viestintä ohjaimen kanssa		
Kiinteä keltainen	3SP käynnissä, ei yhteyttä ohjaimeen (*)		
Tasainen punainen	Laitteistovirhe (*)		
Vilkkuva punainen	BSP-virhe (*)		
Vilkkuva	Sovellukson/PSD päivitus		
punainen/vihreä	Sovelluksen/DSF-paivitys		

(*) Yhteyspalvelu.

BUS LED

BUS LED	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Tasainen vihreä	Valmiina viestintään. (Kaikki parametrit ladattu, Neuron määritetty). Ei viittaa viestintään muiden laitteiden kanssa.	Valmiina viestintään. BACnet-palvelin käynnistetään. Se ei viittaa aktiiviseen viestintään	Valmiina viestintään. BACnet-palvelin käynnistetään. Se ei viittaa aktiiviseen viestintään	Kaikki viestintä käynnissä

BUS LED	LON	Bacnet MSTP	Bacnet IP	Modbus
Kiinteä keltainen	Käynnistys	Käynnistys	Käynnistys. LED-valo pysyy keltaisena, kunnes moduuli saa IP-osoitteen, joten yhteys on muodostettava.	Käynnistys tai yksi konfiguroitu kanava ei ole yhteydessä Master- kanavaan
Tasainen punainen	Ei yhteyttä Neuroniin (sisäinen virhe, joka voidaan ratkaista lataamalla uusi LON- sovellus)	BACnet-palvelin ei toimi. Automaattinen uudelleenkäynnistys 3 sekunnin kuluttua käynnistetään.	BACnet-palvelin ei toimi. Automaattinen uudelleenkäynnistys käynnistyy 3 sekunnin kuluttua.	Kaikki konfiguroidut tiedonsiirtoyhteydet alhaalla. Tarkoittaa, ettei yhteydenpitoa Mestariin ole. Aikakatkaisu voidaan määrittää. Jos aikakatkaisu on nolla, aikakatkaisu on poistettu käytöstä.
Vilkkuva keltainen	Viestintä ei ole mahdollista Neuronille. Neuron on konfiguroitava ja asetettava verkkoon LON-tvökalun kautta.			

3.6 Säätimen huolto

Ohjain edellyttää asennetun akun ylläpitoa. Akku on vaihdettava kahden vuoden välein. Akun malli on: BR2032, ja sitä valmistavat monet eri toimittajat.

Pariston vaihtamiseksi irrota ohjaimen näytön muovisuojus ruuvimeisselillä seuraavasti:





Ole varovainen, jotta muovisuojus ei vahingoitu. Uusi paristo on asetettava oikeaan paristokoteloon, joka on korostettu kuvassa, noudattaen paristokoteloon merkittyjä napaisuuksia.

3.7 Valinnainen etäkäyttöliittymä

Vaihtoehtoisesti UC:hen voidaan liittää ulkoinen Remote HMI. Remote HMI tarjoaa samat ominaisuudet kuin sisäänrakennettu näyttö sekä hälytysilmaisun, joka tehdään valodiodilla, joka sijaitsee kellopainikkeen alapuolella. Kaikki yksikön ohjaimessa käytettävissä olevat katselu- ja asetusarvosäädöt ovat käytettävissä myös kaukosäätimessä. Navigointi on identtinen tässä käsikirjassa kuvatun yksikön ohjaimen kanssa.



Remote HMI voidaan laajentaa jopa 700 metriin UC:n prosessiväyläyhteyden avulla. Seuraavassa esitetyllä ketjutusyhteydellä yhteen HMI:hen voidaan liittää enintään 8 yksikköä. Katso lisätietoja HMI-käyttöliittymän käyttöohjeesta.



3.8 Sulautettu web-käyttöliittymä

Microtech IV -ohjaimessa on sulautettu web-käyttöliittymä, jota voidaan käyttää yksikön valvontaan, kun se on kytketty lähiverkkoon. Microtech IV:n IP-osoite on mahdollista määrittää kiinteäksi IP-osoitteeksi tai DHCP-osoitteeksi verkon kokoonpanon mukaan.

Tavallisella verkkoselaimella PC voi muodostaa yhteyden yksikön ohjaimeen syöttämällä ohjaimen IP-osoitteen tai isäntänimen, jotka molemmat näkyvät sivulla "Tietoja jäähdyttimestä", johon pääsee ilman salasanan syöttämistä.

Kun yhteys on muodostettu, käyttäjän on annettava käyttäjätunnus ja salasana. Kirjoita seuraavat tunnistetiedot, jotta saat pääsyn verkkokäyttöliittymään:

Käyttäjätunnus: Daikin

Salasana: 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	••••••	

Päävalikko-sivu tulee näkyviin. Sivu on kopio ajoneuvon käyttöliittymästä, ja se noudattaa samoja sääntöjä käyttöoikeustasojen ja rakenteen osalta.

Accedi

Annulla

Info	4 Main Menu			A Seponit A Evaporator EW 1
	Enter Password		<u>^</u>	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%	-	
	1			08:58:45 08:58:50 08:58:55 08:59 08:59:05 08:59:10 08:59:15 08:59:20 08:59:25 08:59:30 08:59:35

Lisäksi se mahdollistaa enintään 5 eri määrän trendin kirjaamisen. Napsauta seurattavan määrän arvoa, jolloin seuraava lisänäyttö tulee näkyviin:

Selaimesta ja sen versiosta riippuen trendilokiominaisuus ei välttämättä näy. Siihen tarvitaan HTML 5:tä tukeva verkkoselain, kuten esimerkiksi:

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

Nämä ohjelmistot ovat vain esimerkki tuetuista selaimista, ja ilmoitetut versiot on tarkoitettu vähimmäisversioiksi.

4 TYÖSKENTELY TÄMÄN YKSIKÖN KANSSA

4.1 Jäähdytin päällä/pois

Tehdasasetuksista alkaen käyttäjä voi itse hallita yksikön päälle/pois kytkemistä sähkökeskukseen sijoitetulla valitsimella **Q0**, jolla voidaan vaihtaa kolmen asennon välillä: **0 - Paikallinen - Etäyhteys**.

Q0	0	Yksikkö on poistettu käytöstä
QO	Loc (Paikallinen)	Yksikkö on aktivoitu käynnistämään kompressorit
QO	Rem (Kauko)	Yksikön päälle/pois kytkentää hallitaan fyysisen "Remote On/Off" -kontaktin kautta. Suljettu kosketin tarkoittaa, että yksikkö on käytössä. Avattu kosketin tarkoittaa, että yksikkö on poistettu käytöstä. Katso sähkökytkentäkaavio, Field Wiring Connection -sivu, löytääksesi viitteet Remote On/Off -kontaktista. Yleensä tätä kosketinta käytetään tuomaan sähkötaulusta ulos virtakytkin.

Yksikön ohjain tarjoaa myös lisäohjelmisto-ominaisuuksia yksikön käynnistyksen/pysäytyksen hallintaan, jotka on oletusarvoisesti asetettu sallimaan yksikön käynnistys:

- 1. Näppäimistö päällä/pois
- 2. Ajastin (aika ohjelmoitu päällä/pois)
- 3. Verkko päällä/pois (valinnainen tietoliikennemoduulien kanssa)

4.1.1 Näppäimistö päällä/pois

Selaa pääsivulla alaspäin Unit Enable -valikkoon, jossa ovat käytettävissä kaikki asetukset yksikön ja piirien käynnistyksen/pysäytyksen hallintaa varten.



Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Unit	Disable	Yksikkö poistettu käytöstä
	Enable	Yksikkö käytössä
	Scheduler	Yksikön käynnistys/pysäytys voidaan ohjelmoida kullekin viikonpäivälle
Circuit #X	Disable	Piiri #X pois käytöstä
	Enable	Piiri #X käytössä
	Test	Piiri #X testitilassa. Tätä toimintoa saa käyttää vain koulutettu henkilö tai Daikin-huolto



4.1.2 Ajastin ja hiljainen tila -toiminnot

Ajastustoimintoa voidaan käyttää, kun tarvitaan jäähdyttimen automaattista käynnistys/pysäytysohjelmointia. Voit käyttää tätä toimintoa noudattamalla alla olevia ohjeita:

1. QO selector = Local

- 2. Unit Enable = Scheduler
- 3. Ohjaimen päivämäärä ja kellonaika on asetettu oikein

Aikataulun ohjelmointi on käytettävissä Main Page → View/Set Unit → Scheduler -valikossa.



Kullekin arkipäivälle voidaan ohjelmoida jopa kuusi aikavyöhykettä, joilla on tietty toimintatila. Ensimmäinen toimintatila alkaa ajassa 1, päättyy ajassa 2, jolloin käynnistyy toinen toimintatila ja niin edelleen viimeiseen asti.

Time 1	00 •	: 00 •	Value 1	Off ▼ Off
				On 1 On 2
Save Can	cel		Save Cancel	On 1 - Silent On 2 - Silent

Yksikkötyypistä riippuen käytettävissä on erilaisia toimintatiloja:

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Value 1	Off	Yksikkö poistettu käytöstä
	On 1	Yksikkö käytössä - veden asetusarvo 1 valittu
	On 2	Yksikkö käytössä - veden asetusarvo 2 valittu
	On 1 - Silent	Yksikkö käytössä - Veden asetusarvo 1 valittu - Puhaltimen äänetön tila käytössä
	On 2 - Silent	Yksikkö käytössä - Veden asetusarvo 2 valittu - Puhaltimen äänetön tila käytössä

Kun Fan Silent Mode -toiminto on käytössä, jäähdyttimen melutaso pienenee vähentämällä puhaltimien suurinta sallittua nopeutta. Seuraavassa taulukossa ilmoitetaan, kuinka paljon enimmäisnopeus pienenee eri yksikkötyyppien osalta.

Yksikön meluluokka	Normaali suurin tuulettimen nopeus [rpm]	Hiljaisen tilan suurin tuulettimen nopeus [rpm]
SS & XS	1100 tai 950	720
SR	810	500
XR	720	500

Kaikkia taulukossa ilmoitettuja tietoja noudatetaan vain, jos jäähdytin toimii käyttörajojensa puitteissa.

Tuulettimen hiljainen tila -toiminto voidaan ottaa käyttöön vain yksiköissä, joissa on VFD-tuulettimet jäähdytystilassa.

4.1.3 Verkko päällä/pois

Jäähdyttimen päällä/pois-asetusta voidaan hallita myös sarjaprotokollalla, jos yksikön ohjain on varustettu yhdellä tai useammalla viestintämoduulilla (BACNet, Modbus tai LON). Jos haluat ohjata laitetta verkon kautta, noudata alla olevia ohjeita:

- 1. Q0-valitsin = Paikallinen
- 2. Koneen käyttöönotto = Ota käyttöön
- 3. Ohjauslähde = Verkko
- 4. Sulje tarvittaessa Paikallis-/verkkokytkin-kosketin!

4.2 Veden asetusarvot

Tämän yksikön tarkoituksena on jäähdyttää tai lämmittää (jos kyseessä on lämpöpumppu) veden lämpötila käyttäjän määrittelemään ja pääsivulla näkyvään asetusarvoon:



Yksikkö voi toimia ensisijaisella tai toissijaisella asetusarvolla, jota voidaan hallita alla esitetyllä tavalla:

- 1. Näppäinvalinta + Kaksinkertainen asetusarvon digitaalinen koskettimisto
- 2. Näppäimistön valinta + Ajastimen konfigurointi
- 3. Verkko
- 4. Asetuspisteen nollaustoiminto

Ensimmäisenä vaiheena on määriteltävä ensisijaiset ja toissijaiset asetusarvot. Kun sinulla on käyttäjän salasana, paina päävalikosta **Setpoint**.

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
COOl LWT 1	Cool, Heat, Ice -	Ensisijainen jäähdytyksen asetusarvo.
COOl LWT 2	asetuspisteen säätövälit	Toissijaisen jäähdytyksen asetusarvo.
Actual	ilmoitetaan kunkin	Tämä kohta on näkyvissä vain, kun asetusarvon nollaustoiminto on
Reset	yksikön IOM:ssä.	käytössä, ja se näyttää perusasetuspisteeseen sovelletun todellisen
		nollauksen
Heat LWT 1		Ensisijainen lämmityksen asetusarvo.
Heat LWT 2		Toissijaisen lämmityksen asetusarvo.
ICE LWT		Jäätilan asetusarvo.

Vaihto ensisijaisen ja toissijaisen asetusarvon välillä voidaan suorittaa Double setpoint kontaktilla, joka on aina käytettävissä käyttäjän päätelaatikossa, tai Scheduler-toiminnolla.

Kaksinkertainen asetusarvokosketin toimii seuraavasti:

- Kosketin avattu, ensisijainen asetusarvo on valittu
- Kosketin suljettu, toissijainen asetusarvo on valittu

Jos haluat vaihtaa ensisijaisen ja toissijaisen asetusarvon välillä ajastimella, katso kohta 4.1.2.

Kun ajastintoiminto on käytössä, kaksoisasetuskosketinta ei oteta huomioon

Kun toimintatila Cool/lce w/Glycol on valittu, kaksoisasetuspisteen kosketinta käytetään vaihtamaan Cool- ja lce-tilan välillä, jolloin aktiivinen asetusarvo ei muutu

Jos haluat muuttaa aktiivista asetusarvoa verkkoyhteyden kautta, katso kohta Verkko-ohjaus 4.5.

Aktiivista asetuspistettä voidaan muuttaa edelleen Asetuspisteen nollaus -toiminnolla, kuten kohdassa 4.10.2selitetään.

4.3 Yksikkötila

Unit Mode-tilan avulla määritetään, tuottaako jäähdytin jäähdytettyä vai lämmitettyä vettä. Nykyinen tila ilmoitetaan pääsivulla kohtaan Unit Mode.





Yksikkötyypistä riippuen voidaan valita eri toimintatiloja syöttämällä, huoltosalasanalla, valikko Unit Mode . Alla olevassa taulukossa on lueteltu ja selitetty kaikki tilat.

Parametri	Säätöväli	Kuvaus	Yksikön säätöväli
Mode	Cool	Aseta, jos tarvitaan jäähdytetyn veden lämpötila enintään 4 °C. Glykolia ei yleensä tarvita vesikierrossa, ellei ympäristön lämpötila voi nousta alhaisiin arvoihin.	ILMASTOINTI
	Cool w/Glycol	Asetetaan, jos jäähdytetyn veden lämpötila on alle 4 °C. Tämä toiminto edellyttää, että haihduttimen vedenkierrossa on asianmukainen glykolin ja veden seos.	ILMASTOINTI
	Cool/Ice w/Glycol	Asetetaan, jos tarvitaan kaksoisjäähdytys-/jäähdytystilaa. Vaihto näiden kahden tilan välillä tapahtuu fyysisen kosketuksen Double Setpoint avulla. Kaksoisasetuspiste avattu: Jäähdytin toimii jäähdytystilassa Cool LWT:n ollessa aktiivisena asetuspisteenä. Kaksinkertainen asetusarvo suljettu: Jäähdytin toimii jäätilassa Ice LWT:n ollessa aktiivinen asetusarvo.	ILMASTOINTI
	Ice w/Glycol	Asetetaan, jos tarvitaan jäävarastointia. Sovellus edellyttää, että kompressorit toimivat täydellä kuormituksella, kunnes jääpankki on valmis, ja sen jälkeen ne pysähtyvät vähintään 12 tunniksi. Tässä tilassa kompressori(t) ei toimi osakuormituksella, vaan ainoastaan päällä/pois-tilassa.	ILMASTOINTI
	Seu jää	uraavat tilat mahdollistavat laitteen vaihtamisen lämmitystilan ja jonkin edel hdytystilan välillä (jäähdytys, jäähdytys glykolilla, jää)	lisen
	Heat/Cool	 Asetetaan, jos tarvitaan kaksoisjäähdytys/lämmitystilaa. Tämä asetus merkitsee kaksitoimista toimintaa, joka aktivoidaan sähkökotelon Cool/Heat-kytkimellä. Kytke COOL: Jäähdytin toimii jäähdytystilassa Cool LWT:n ollessa aktiivinen asetusarvo. Kytke LÄMPÖ: Jäähdytin toimii lämpöpumpputilassa, kun Lämmitys LWT on aktiivinen asetusarvo. 	Vain Iämpöpumppu
	Heat/Cool w/Glycol	 Asetetaan, jos tarvitaan kaksoisjäähdytys/lämmitystilaa. Tämä asetus merkitsee kaksitoimista toimintaa, joka aktivoidaan sähkökotelon Cool/Heat-kytkimellä. Kytke COOL: Jäähdytin toimii jäähdytystilassa Cool LWT:n ollessa aktiivinen asetusarvo. Kytke LÄMPÖ: Jäähdytin toimii lämpöpumpputilassa, kun Lämmitys LWT on aktiivinen asetusarvo. 	ILMASTOINTI
	Heat/Ice w/Glycol	 Asetetaan, jos tarvitaan kaksoisjää/lämpötila. Tämä asetus merkitsee kaksitoimista toimintaa, joka aktivoidaan sähkökotelon Cool/Heat-kytkimellä. Vaihda ICE: Jäähdytin toimii jäähdytystilassa Ice LWT:n ollessa aktiivinen asetusarvo. Kytke LÄMPÖ: Jäähdytin toimii lämpöpumpputilassa, kun Lämmitys LWT on aktiivinen asetusarvo. 	ILMASTOINTI
Enorgy	Test	Ottaa käyttöön yksikön manuaalisen ohjauksen. Manuaalinen testausominaisuus auttaa toimilaitteiden virheenkorjauksessa ja toimintatilan tarkistamisessa. Tähän toimintoon pääsee käsiksi vain päävalikon ylläpitosalasanalla. Testiominaisuuden aktivoimiseksi on kytkettävä yksikkö pois päältä Q0-kytkimestä ja muutettava käytettävissä oleva tila tilaksi Test.	ILMASTOINTI
Saving	NO, YES	Energiansaastotoiminnon kytkeminen pois paalta/paalle	
неатіng Only	Active,	Ilmaisee, voiko laite toimia VAIN lämmitystilassa vai ei	Vain lämpöpumppu

Kuten päällä/pois- ja asetusarvon säätö, myös yksikön tilaa voidaan muuttaa verkosta.

4.3.1 Lämmitys-/jäähdytyskytkin (vain lämpöpumppu)

Tehdasasetuksista alkaen käyttäjä voi hallita lämmitystilan kytkintä sähköpaneeliin sijoitetulla valitsimella QHP, jolla voidaan vaihtaa kolmen asennon välillä: 0 – 1.



Chiller Laite toimii jäähdytystilassa



Yksikkö toimii lämmitystilassa (Local)

Loc



Yksikön toimintatilaa hallitaan "Remote"-ohjauksella BMS-viestinnän kautta. (Remote)

Lämpötilan ottamiseksi käyttöön yksikön tilan on oltava asetettu tilaan "Heat/Cool" ja QHP-kytkimen on oltava asennossa Loc.

4.3.2 Energiansäästötila

Rem

Joissakin yksikkötyypeissä on mahdollisuus ottaa käyttöön energiansäästötoiminto, joka vähentää virrankulutusta kytkemällä kompressorin kampikammion lämmittimen pois päältä, kun jäähdytin on pois käytöstä.

Tämä tila merkitsee sitä, että kompressorien käynnistämiseen tarvittava aika voi olla pois päältä -jakson jälkeen enintään 90 minuuttia.

Ajankriittisissä sovelluksissa käyttäjä voi poistaa energiansäästötoiminnon käytöstä varmistaakseen, että kompressori käynnistyy 1 minuutin kuluessa yksikön On-komennosta.





4.4 Yksikön tila

Yksikön ohjain antaa pääsivulla joitakin tietoja jäähdyttimen tilasta. Kaikki jäähdyttimen tilat on lueteltu ja selitetty jäljempänä:

Parametri	Yleinen tila	Erityinen asema	Kuvaus
Unit	Auto:		Yksikkö on automaattisessa ohjauksessa. Pumppu on käynnissä ja
Status			ainakin yksi kompressori on käynnissä.
		Wait For Load	Yksikkö on valmiustilassa, koska termostaattinen säätö täyttää aktiivisen
			asetusarvon.
		Water Recirc	Vesipumppu on käynnissä veden lämpötilan tasaamiseksi haihduttimessa.
		Wait For Flow	Yksikön pumppu on käynnissä, mutta virtaussignaali osoittaa edelleen, ettei virtausta ole haihduttimen läpi.
		Max Pulldown	Yksikön termostaattisäätö rajoittaa yksikön kapasiteettia, koska veden lämpötila laskee liian nopeasti.
		Capacity Limit	Kysynnän raja on saavutettu. Yksikön kapasiteetti ei enää kasva.
		Current Limit	Maksimivirta on saavutettu. Yksikön kapasiteetti ei enää kasva.
		Silent Mode	Laite on käynnissä ja äänetön tila on käytössä
	off:	Master Disable	Master Slave -toiminto poistaa yksikön käytöstä
		Ice Mode Timer	Tämä tila voidaan näyttää vain, jos laite voi toimia Ice Mode -tilassa.
			Yksikkö on pois päältä, koska Ice-asetusarvo on täyttynyt. Laite pysyy
			pois päältä, kunnes jääajastin on päättynyt.
		OAT LOCKOUT	Yksikkö ei voi toimia, koska ulkoilman lämpötila on alle tähän yksikköön
			asennetulle lauhduttimen lämpötilan säätöjärjestelmälle säädetyn rajan.
			Jos yksikön on joka tapauksessa ajettava, tarkista paikallisen
		Cinquite	huoltopalvelun kanssa, miten toimia.
		Disabled	Mitään virtapiiriä ei ole käytettävissä. Kaikki virtapiirit voidaan poistaa
		DISabica	käytöstä niiden yksittaisella aktivointikytkimella, tai ne voidaan poistaa
			käytöstä komponentin turvallisuustilan ollessa aktiivinen, tai ne voidaan
			poisida käytöstä happainision avuila, tai ne voidaan kaikki poisida
		Unit ∆larm	Vksikön hälvtye on aktiivinon. Tarkista hälvtyeluottolosta mikä on
			aktiivinon hälytys oli aktiivinen. Taikista halytystuettelosta, hiika oli
			voidaanko hälvtys noistaa Katso kohta 5 ennen kuin jatkat
		Kevpad Disable	Yksikkö on poistettu käytöstä näppäimistöllä Tarkista paikalliselta.
			huoltopalvelulta, voidaanko se ottaa käyttöön.
		Network Disabled	Verkko poistaa yksikön käytöstä.
		Unit Switch	Q0-valitsin on asetettu arvoon 0 tai Remote On/Off -kosketin on avattu.

	Test	Yksikön tilaksi on asetettu Testi. Tämä tila aktivoidaan, kun tarkistetaan ajoneuvon toimilaitteiden ja antureiden toimivuus. Tarkista paikalliselta huoltopalvelulta, voidaanko tila palauttaa yksikön sovelluksen kanssa yhteensopivaksi (Näytä/ Aseta yksikkö - Asetukset - Käytettävissä olevat tilat).
	Scheduler Disable	Yksikkö on poistettu käytöstä ajastinohjelmoinnilla
Pumpdown		Yksikkö suorittaa alaspumppausmenettelyä ja d se pysähtyy muutaman minuutin kuluessa

4.5 Verkon valvonta

Kun yksikön ohjain on varustettu yhdellä tai useammalla tiedonsiirtomoduulilla, **Verkko-ohjaus** -toiminto voidaan ottaa käyttöön, jolloin yksikköä voidaan ohjata sarjaprotokollan (Modbus, BACNet tai LON) kautta. Jos haluat sallia yksikön ohjauksen verkosta, noudata alla olevia ohjeita:

- 1. Sulje fyysinen kosketus "Paikallinen/verkkokytkin". Katso yksikön sähkökytkentäkaavio, Field Wiring Connection -sivu, löytääksesi viitteitä tästä yhteydestä.
- Siirry osoitteeseen Main Page → View/Set Unit → Network Control Set Controls Source = Network

Info	2 View/Set Un:	it	•	Info	1 Network Control	J	
	Thermostati	c Control	▶ ^	-	control Source	Local	<u> </u>
	Network Con	trol	► International		Enable	Disable	
	Pumps				Mode	Cool	
	Scheduler				Cool LWT	7.0°C	
	Date/Time				Ice LWT	-4.0°C	
	Controller	ir Setup			Heat LWT	45.0°C	
	Sottings Ch	ngo History			HR EWT Sp	40.0°C	
	Sectings ch	ange miscory	· ·		Capacitv Limit	100%	-
<u></u>		ESC 🔘	OK			ESC	ОК

Network Control -valikko palauttaa kaikki sarjaprotokollasta saadut tärkeimmät arvot.

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Control Source	Local	Verkon ohjaus pois käytöstä
	Network	Verkon ohjaus käytössä
Enable	Enable/Disable	Päällä/pois-komento verkosta
Mode	-	Toimintatila verkosta
COOl LWT	-	Jäähdytysveden lämpötilan asetusarvo verkosta
ICE LWT	-	Jääveden lämpötilan asetusarvo verkosta
Heat LWT	-	Lämmitysveden lämpötilan asetusarvo verkosta
HR EWT Sp	-	Lämmöntalteenottoveden lämpötilan asetusarvo verkosta
Capacity Limit	-	Verkon kapasiteettirajoitus
HR Enable	Enable/Disable	Päällä/pois-komento verkosta
Freecooling	-	Päällä/pois-komento verkosta
Compressors	-	Kompressorit otetaan käyttöön verkosta

Katso tietoliikenneprotokollan dokumentaatiosta erityiset rekisteriosoitteet ja niihin liittyvät luku/kirjoitusoikeustasot.

4.6 Termostaattinen ohjaus

Termostaattiset säätöasetukset mahdollistavat reagoinnin lämpötilan vaihteluihin. Oletusasetukset soveltuvat useimpiin sovelluksiin, mutta laitoskohtaiset olosuhteet saattavat kuitenkin vaatia säätöjä, jotta ohjaus olisi tasaista tai laitteen vaste nopeampi.

Ohjaus käynnistää ensimmäisen kompressorin, jos ohjattu lämpötila on korkeampi (jäähdytystila) tai matalampi (lämmitystila) kuin aktiivinen asetusarvo, joka on vähintään käynnistys DT-arvo, kun taas muut kompressorit käynnistetään vaiheittain, jos ohjattu lämpötila on korkeampi (jäähdytystila) tai matalampi (lämmitystila) kuin aktiivinen asetusarvo (AS), joka on vähintään vaihe DT (SU) -arvo. Kompressorit pysähtyvät, jos ne pysäytetään samaa menettelyä noudattaen parametreihin Vaihe alas DT ja Sammutus DT nähden.

	Jäähdytystila	Lämmitystila
Ensimmäinen kompressorin	Säädetty lämpötila > asetusarvo +	Säädetty lämpötila < asetusarvo -
käynnistys	käynnistys DT	käynnistys DT
Muut kompressorit käynnistyvät	Säädetty lämpötila > asetusarvo + vaihe	Säädetty lämpötila < asetusarvo - vaihe
	ylös DT	ylös DT
Viimeisen kompressorin	Säädetty lämpötila < asetusarvo -	Säädetty lämpötila > asetusarvo -
pysäytys	sammutus DT	sammutus DT
Muut kompressorit pysähtyvät	Säädetty lämpötila < asetusarvo - vaihe	Säädetty lämpötila > asetusarvo - vaihe
	alas DT	alas DT

Alla olevassa kaaviossa on laadullinen esimerkki kompressorin käynnistysjärjestyksestä jäähdytystilassa.



Kompressoreiden käynnistysjärjestys - Jäähdytystila

Lämpötilan säätöasetukset ovat käytettävissä Main Page→Thermostatic Control-sivulla



Info	4	Thermostatic Contro	1		
		Start Up DT		2.5°C	•
		Shut Down DT		1.5°C	Þ
		Stage Up DT		1.0°C	Þ
		Stage Down DT		1.0°C	Þ
		Stage Up Delay		120s	•
		Stage Down Delay		. 30s	Þ
		Ice Cycle Delay		12h	Þ
Ģ		'	ESC 🔘	(

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Start Up DT	0.5-8°C	Lämpötilaero suhteessa aktiiviseen asetusarvoon yksikön
		käynnistämiseksi (ensimmäisen kompressorin käynnistys)
Shut Down DT	0.5-3°C	Lämpötilaero suhteessa aktiiviseen asetusarvoon yksikön
		pysäyttämiseksi (viimeisimmän kompressorin sammuttaminen)
Stage Up DT	0.5-2.5°C	Lämpötilaero suhteessa aktiiviseen asetusarvoon kompressorin
		käynnistämiseksi
Stage Down DT	0.5-1.5°C	Lämpötilaero suhteessa aktiiviseen asetusarvoon kompressorin
		pysäyttämiseksi
Stage Up Delay	120-480s	Kompressorien käynnistyksen välinen vähimmäisaika
Stage Down Delay	10-60s	Kompressoreiden sammutuksen välinen vähimmäisaika
Ice Cycle Delay	1-23h	Yksikön valmiusaika jäädytystilan käytön aikana

4.7 Päiväys/aika

Yksikön ohjain pystyy tallentamaan todellisen päivämäärän ja kellonajan, joita käytetään:

1. Aikatauluttaja

- 2. Valmiustilassa olevan jäähdyttimen kierto Master Slave -konfiguraatiolla
- 3. Hälytysloki

Päivämäärää ja kellonaikaa voidaan muuttaa valitsemalla **View/Set Unit → Date/Time**

Info	4	View/Set Unit	•	Info	¹ Date/Time		
		Thermostatic Control	A 1		Time	14:43:27	
		Network Control	•		Date	05/15/2018	
		Pumps	•		Day	Thuesday	
		Power Conservation	•		UTC Difference	-60min	
		Scheduler	•		Davlight Savin	g Time:	
		Date/Time	•		Enable	Yes	
		Controller IP Setup	•		Start Month	Mar	i
		Daikin On Site	► -		Start Week	2ndWeek	
			OK				
¢		ESC 🌑	ОК	\bigcirc \bigcirc		ESC 🕥	

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Time		Todellinen päivämäärä. Muokkaa painamalla. Muoto on hh:mm:ss
Date		Todellinen aika. Muokkaa painamalla. Muoto on mm/dd/yy
Day		Palauttaa viikonpäivän.
UTC Difference		Koordinoitu maailmanaika.
Daylight Saving Time:		
Enable	No, Yes	Sitä käytetään kesäajan automaattisen vaihtamisen ottamiseen käyttöön tai poistamiseen käytöstä
Start Month	NA, Jan…Dec	Kesäajan alkamiskuukausi
Start Week	1st…5th week	Kesäajan alkuviikko
End Month	NA, Jan…Dec	Kesäajan loppukuukausi
End Week	1st…5th week	Kesäajan loppuviikko



Muista tarkistaa ajoittain ohjaimen akku, jotta päivitetty päivämäärä ja kellonaika pysyvät ajan tasalla myös silloin, kun virransyöttö ei toimi. Katso ohjaimen huolto-osio.

4.8 Pumput

UC voi hallita yhtä tai kahta vesipumppua. Pumppujen lukumäärä ja niiden prioriteetti voidaan asettaa valitsemalla Main Page→View/Set Unit→Pumps.

Info	4 View/Set Unit	•	Info	⁴ Pumps		
	Thermostatic Control	► <u></u>		Evaporator:		
	Network Control	► 1		Pump Control	#1 Only	•
	Pumps	•		Recirculation Timer	30 s	•
	Power Conservation	•		Pump 1 Hours	0	•
	Scheduler	•		Pump 2 Hours	0	•
	Date/Time	•		Delta T	3.0dK	
	Controller IP Setup	•				
	Daikin On Site	▶ _				
€ ¢	ESC 🌑	ок	<u></u>	ESC	• (

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Pump Control	#1 Only	Asetetaan tähän, jos kyseessä on yksi pumppu tai kaksoispumppu, jossa vain
		pumppu nro 1 on toiminnassa (esim. jos pumppu nro 2 on huollossa)
	#2 Only	Asetetaan tähän, jos kyseessä on kaksoispumppu, jossa vain pumppu nro 2 on toiminnassa (esim. jos pumppu nro 1 on huollossa)
	Auto	Asetetaan pumpun automaattisen käynnistyksen hallintaa varten. Jokaisen jäähdyttimen käynnistyksen yhteydessä pumppu, jolla on vähiten käyttötunteja, käynnistetään
	#1 Primary	Asetetaan tähän, jos kyseessä on kaksoispumppu, jossa pumppu 1 on käynnissä ja pumppu 2 on varapumppu
	#2 Primary	Asetetaan tähän, jos kyseessä on kaksoispumppu, jossa pumppu 2 on käynnissä ja pumppu 1 on varapumppu
Recirculation Timer		Virtauskytkimen vähimmäisaika, joka tarvitaan, jotta yksikkö voi käynnistyä
Pump 1 Hours		Pumpun 1 käyttötunnit
Pump 2 Hours		Pumpun 2 käyttötunnit

4.9 Ulkoinen hälytys

Ulkoinen hälytys on digitaalinen kosketin, jota voidaan käyttää ilmoittamaan UC:lle epänormaalista tilasta, joka tulee yksikköön liitetystä ulkoisesta laitteesta. Tämä kosketin sijaitsee asiakkaan päätelaitteessa ja voi konfiguraatiosta riippuen aiheuttaa yksinkertaisen tapahtuman hälytyslokiin tai myös yksikön pysäytyksen. Koskettimeen liittyvä hälytyslogiikka on seuraava:

Yhteystiedot valtio	Hälytystila	Huomautus
Avattu	Hälytys	Hälytys syntyy, jos kosketin pysyy auki vähintään 5 sekuntia
Suljettu	Ei hälytystä	Hälytys nollautuu, kun kosketin on suljettu

Konfigurointi suoritetaan Commissioning à Configuration à Options -valikosta



Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Ext Alarm 	Event	Tapahtumakonfiguraatio tuottaa hälytyksen ohjaimessa, mutta vie yksikön käynnissä olevan
	Rapid Stop	Rapid Stop -konfiguraatio luo hälytyksen ohjaimessa ja suorittaa yksikön nopean pysäytyksen
	Pumpdown	Pumpdown-konfiguraatio luo hälytyksen ohjaimessa ja suorittaa pumpdown- menettelyn yksikön pysäyttämiseksi.



Ulkoisen hälytyksen konfiguroinnin päätteeksi suorita Apply Changes (Käytä muutoksia), jotta tehdyt konfiguraatiot tulevat voimaan.

4.10 Virransäästö

Tässä luvussa selitetään toiminnot, joita käytetään yksikön virrankulutuksen vähentämiseen:

- 1. Kysyntäraja
- 2. Asetuspisteen nollaus

4.10.1 Kysyntäraja

"Demand limit" -toiminnon avulla laite voidaan rajoittaa tiettyyn maksimikuormitukseen. Kapasiteetin raja-arvotasoa säädetään ulkoisella 4-20 mA-signaalilla, jonka lineaarinen suhde näkyy alla olevassa kuvassa. 4 mA:n signaali osoittaa käytettävissä olevan enimmäiskapasiteetin, kun taas 20 mA:n signaali osoittaa käytettävissä olevan vähimmäiskapasiteetin. Tämä valinta voidaan ottaa käyttöön siirtymällä sivulle Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options ja asettamalla Demand Limit parametriin Yes (Kyllä).





Kuvaaja 1 Kysynnän raja[mA] vs. Kapasiteetin raja[%]

On syytä huomauttaa, että yksikköä ei voida sammuttaa kysynnänrajoitustoiminnolla, vaan se voidaan ainoastaan purkaa minimikapasiteettiinsa.

Huomaa, että tämä toiminto rajoittaa kapasiteettia vain, jos laite on varustettu ruuvikompressoreilla. Scrollkompressoreiden tapauksessa kysyntäraja toimii yksikön kokonaiskapasiteetin diskreetiointina kompressoreiden todellisen lukumäärän mukaan, ja ulkoisen signaalin arvosta riippuen se mahdollistaa vain osan kompressoreiden kokonaismäärästä, kuten alla olevassa taulukossa on esitetty:

Kompressorin numero	Kysynnän raja-arvosignaali [mA]	Kompressorien enimmäismäärä Päällä
	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

Kaikki tätä toimintoa koskevat tiedot ilmoitetaan kohdassa Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Demand Limit



4.10.2 Asetuspisteen nollaus

Toiminnolla "Setpoint Reset" voidaan ohittaa jäähdytetyn veden lämpötilan aktiivinen asetusarvo tietyissä olosuhteissa. Tämän toiminnon tavoitteena on vähentää yksikön energiankulutusta samalla, kun mukavuustaso pysyy samana. Tätä tarkoitusta varten on käytettävissä kolme erilaista ohjausstrategiaa:

- Asetuspisteen nollaus ulkoilman lämpötilan (OAT) mukaan
- Asetuspisteen nollaus ulkoisella signaalilla (4-20 mA)
- Asetuspisteen nollaus haihduttimen Δ T:n mukaan (EWT)

Voit asettaa halutun asetusarvon palautusstrategian siirtymällä kohtaan Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options ja muuttamalla Setpoint Reset parametria seuraavan taulukon mukaisesti:





Asetuspisteen nollauksen konfiguroinnin päätteeksi suorita Apply Changes (Käytä muutoksia), jotta tehdyt konfiguroinnit tulevat voimaan.

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
LWT Reset	NO	Asetusarvon nollaus ei ole käytössä
	4-20mA	Asetuspisteen nollaus aktivoituna ulkoisella signaalilla 4-20 mA:n välillä
	DT	Asetuspisteen nollaus aktivoituu haihduttimen veden lämpötilan mukaan
	OAT	Ulkoilman lämpötilan mahdollistama asetusarvon nollaus

Kukin strategia on määritettävä (vaikka oletuskonfiguraatio on käytettävissä), ja sen parametrit voidaan asettaa siirtymällä sivulle Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation→ Setpoint Reset.

Huomaa, että tiettyä strategiaa vastaavat parametrit ovat käytettävissä vasta, kun asetusarvon nollaus on asetettu tiettyyn arvoon ja UC on käynnistetty uudelleen.

4.10.2.1 Asetuspisteen nollaus OAT:n mukaan (vain ilmastointilaitteet)

Kun **OAT** on valittu Setpoint Reset -vaihtoehdoksi, LWT:n aktiivinen asetusarvo (AS) lasketaan soveltamalla perusasetusarvoon korjausta, joka riippuu ympäristön lämpötilasta (OAT) ja yksikön senhetkisestä tilasta (lämmitys- tai jäähdytystila). Useita parametreja voidaan konfiguroida, ja ne ovat käytettävissä Setpoint Reset -valikossa, kuten alla näkyy:



Parametri	Oletus	Säätöväli	Kuvaus
Actual Reset			Todellinen nollaus osoittaa, mikä on perusasetuspisteeseen
			sovellettava korjaus
Max Reset (MR)	5,0 °C	0,0 °C÷10,0	Maks. Nollaa asetusarvo. Se edustaa suurinta lämpötilan
		°C	vaihtelua, jonka OAT-vaihtoehdon valinta voi aiheuttaa
			LWT:lle.
Max Reset OAT	15,5 °C	10,0 °C÷29,4	Se edustaa "kynnyslämpötilaa", joka vastaa suurinta
(MROAT)		°C	asetusarvon vaihtelua.
Start Reset	23,8 °C	10,0 °C÷29,4	Se edustaa OAT:n "kynnyslämpötilaa", joka aktivoi LWT:n
OAT(SROAT)		°C	asetusarvon nollauksen, eli LWT:n asetusarvo ylitetään vain,
			jos OAT saavuttaa/ylittää SROAT:n arvon.
Delta T			on todellinen haihduttimen lämpötilaero. Sisään tulevan ja
			lähtevän veden lämpötila
OAT			Todellinen ulkolämpötila
Signal			Todellinen tulovirta, joka luetaan liittimistä Asetuspisteen
			nollaus

Jos yksikkö on asetettu jäähdytystilaan (lämmitystilaan), mitä enemmän ympäristön lämpötila laskee SROAT-arvon alapuolelle (ylittää sen), sitä enemmän LWT:n aktiivista asetusarvoa (AS) nostetaan (lasketaan), kunnes OAT saavuttaa

MROAT-rajan. Kun OAT ylittää MROATin, aktiivinen asetusarvo ei enää nouse (laske), vaan pysyy vakaana maksimi-(minimi-) arvossaan, eli AS = LWT + MR(-MR).



Kuvaaja 2 Ulkoilman lämpötila vs. aktiivinen asetusarvo - Jäähdytystila (vasen) / Lämmitystila (oikea)

4.10.2.2 Asetuspisteen nollaus ulkoisella 4-20Ma-signaalilla

Kun **4-20mA** on valittu Setpoint Reset -vaihtoehdoksi, LWT:n aktiivinen asetusarvo (AS) lasketaan käyttämällä ulkoiseen 4-20mA-signaaliin perustuvaa korjausta: 4 mA vastaa 0 °C:n korjausta, eli AS = LWT-säätöarvo, kun taas 20 mA vastaa Max Reset (MR) -määrän korjausta, eli AS = LWT-säätöarvo + MR(-MR), kuten seuraavasta taulukosta ilmenee:





Kuvaaja 3 Ulkoinen signaali 4-20mA vs. aktiivinen asetusarvo - Jäähdytystila (vasen) / Lämmitystila (oikea)

4.10.2.3 Asetuspisteen nollaus DT:llä

Kun **DT** on valittu Setpoint Reset -vaihtoehdoksi, LWT:n aktiivinen asetusarvo (AS) lasketaan soveltamalla poistoveden lämpötilan (LWT) ja haihduttimen tuloveden lämpötilan (EWT) väliseen lämpötilaeroon Δ T perustuvaa korjausta. Kun $|\Delta$ T| on pienempi kuin Start Reset Δ T -asetusarvo (SR Δ T), LWT:n aktiivinen asetusarvo kasvaa

suhteellisesti (jos jäähdytystila on asetettu) tai pienenee (jos lämmitystila on asetettu) maksimiarvolla, joka on yhtä suuri kuin Max Reset (MR) -parametri.





Kuvaaja 4 Evap AT vs. aktiivinen asetusarvo - Jäähdytystila (vasen) / Lämmitystila (oikea)

Parametri	Oletus	Säätöväli	Kuvaus
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maks. Nollaa asetusarvo. Se edustaa suurinta lämpötilan vaihtelua, jonka EWT-vaihtoehdon valinta voi aiheuttaa LWT:ssä.
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Maks. Nollaa asetusarvo. Se edustaa suurinta lämpötilan vaihtelua, jonka DT-vaihtoehdon valinta voi aiheuttaa LWT:lle.
Start Reset DT (SR∆T)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	Se edustaa DT:n "kynnyslämpötilaa", joka aktivoi LWT-asetusarvon nollauksen, eli LWT-asetusarvo ylitetään vain, jos DT saavuttaa/ylittää arvon SR∆T.
Delta T			on todellinen haihduttimen lämpötilaero. Sisään tulevan ja lähtevän veden lämpötila
OAT			Todellinen ulkolämpötila
Signal			Todellinen tulovirta, joka luetaan liittimistä Asetuspisteen nollaus

4.11 Sähkötiedot

Yksikön ohjain palauttaa Nemo D4-L- tai Nemo D4-Le- tai NanoH-energiamittarin lukemat sähköiset pääarvot. Kaikki tiedot kerätään valikkoon Electrical Data.

Main Page \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Electrical Data



Parametri	Kuvaus
Average	Palauttaa kolmen ketjutetun jännitteen keskiarvon ja linkittää Voltage Data -sivulle
vortage	
Average	Palauttaa nykyisen keskiarvon ja linkittää Current Data -sivulle
Current	
Average Power	Palauttaa keskimääräisen tehon
Active Power	Palauttaa aktiivitehon
Power Factor	Palauttaa tehokertoimen
Active Energy	Palauttaa aktiivisen energian
Frequency	Palauttaa aktiivisen taajuuden



4.12 Ohjaimen IP-asetus

Säätimen IP-asetussivu sijaitsee polulla Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup.



Tällä sivulla ilmoitetaan kaikki tiedot MT4:n nykyisistä IP-verkkoasetuksista, kuten seuraavassa taulukossa on esitetty:

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
DHCP	Active	DHCP-vaihtoehto on käytössä.
	Passive	DHCP-vaihtoehto on poistettu käytöstä.
IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Nykyinen IP-osoite
Mask	XXX.XXX.XXX.XXX	Nykyinen aliverkon maskin osoite.
Gateway	xxx.xxx.xxx.xxx	Nykyinen yhdyskäytävän osoite.
PrimDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	Nykyinen ensisijainen DNS-osoite.
ScndDNS	xxx.xxx.xxx.xxx	Nykyinen toissijainen DNS-osoite.
Device	POLXXX_XXXXXX	MT4-ohjaimen isäntänimi.
МАС	XX-XX-XX-XX-XX- XX	MT4-ohjaimen MAC-osoite.

Voit muuttaa MT4 IP-verkon kokoonpanoa seuraavasti:

päästä Settings -valikkoon

- aseta DHCP-vaihtoehdoksi Passive
- muuttaa tarvittaessa IP-, Mask-, Gateway-, PrimDNS- ja ScndDNS-osoitteita ottaen huomioon nykyiset verkkoasetukset
- aseta App1y changes -parametrin arvoksi Yes tallentaaksesi kokoonpanon ja käynnistääksesi MT4-ohjaimen uudelleen.





Internetin oletuskonfiguraatio on:

Parametri	Oletusarvo
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

Huomaa, että jos DHCP:n asetuksena on Käytössä ja MT4:n Internet-konfiguraatioissa näkyvät seuraavat parametrien arvot

Parametri	Arvo
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

on ilmennyt Internet-yhteysongelma (todennäköisesti fyysinen ongelma, kuten Ethernet-kaapelin katkeaminen).

4.13 Daikin on Site

Daikin on Site (DoS) -sivulle päästään valitsemalla Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site.



DoS-apuohjelman käyttämiseksi asiakkaan on ilmoitettava **Serial Number** Daikin-yhtiölle ja tilattava DoS-palvelu. Tältä sivulta käsin on mahdollista:

- Käynnistä/pysäytä DoS-yhteys
- Tarkista yhteyden tila DoS-palveluun
- Ottaa etäpäivitysvaihtoehdon käyttöön/pois käytöstä

alla olevassa taulukossa esitettyjen parametrien mukaisesti.

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Comm Start	Disabled	Lopeta yhteys DoS:ään
	Enabled	Aloita yhteys DoS:ään
Comm State	-	Yhteys DoS:ään on katkaistu
	IPErr	Yhteyttä DoS:ään ei voida muodostaa
	Connected	Yhteys DoS:ään on muodostettu ja toimii
	Wait	Etäpäivitystä ei sallita, vaikka pyyntö aloitetaan DOS:sta
Remote Update	Yes	Ota etäpäivitysvaihtoehto käyttöön
	NO	Poista etäpäivitysvaihtoehto käytöstä

Kaikista DoS:n tarjoamista palveluista **Remote Update** -vaihtoehto mahdollistaa PLC-ohjaimessa käynnissä olevan ohjelmiston etäpäivityksen, jolloin huoltohenkilöstön ei tarvitse toimia paikan päällä. Tätä varten aseta etäpäivitysparametrin arvoksi **Yes**. Muuten pidä parametri arvossa **Wait** tai **Disable**.

Ohjelmiston etäpäivityksen onnistuminen edellyttää paikallista huoltotukea ja vahvaa internetyhteyttä.

Siinä epätodennäköisessä tapauksessa, että PLC vaihdetaan, DoS-yhteys voidaan vaihtaa vanhasta PLC:stä uuteen ilmoittamalla nykyinen **Activation Key** Daikin-yhtiölle.

4.14 Lämmön talteenotto

Yksikön ohjain voi käsitellä täydellistä tai osittaista lämmöntalteenottoa.

Jotkin asetukset on asetettava oikein, jotta ne vastaavat laitoksen erityisvaatimuksia, tämä suoritetaan sivulla Main PageàView/Set UnitàHeat Recovery.



Parametri	Säätöväli	Kuvaus
HR State	Off	Lämmöntalteenotto on poistettu käytöstä
	Recirculation	Lämmöntalteenottopumppu käy, mutta jäähdyttimen puhallin ei säädä
		lämmöntalteenottoveden lämpötilaa
	Regulation	Lämmöntalteenottopumppu on käynnissä ja jäähdyttimen puhaltimet säätelevät
		lämmöntalteenottoveden lämpötilaa
HR LWT		Lämmöntalteenoton poistoveden lämpötila
HR EWT		Lämmöntalteenoton tuloveden lämpötila
HR EWT Sp		Lämmöntalteenoton tuloveden lämpötilan asetusarvo
HR EWT Dif		Lämmön talteenotto
HR Lock	(
Limit		
HR Delta Sp		
HR 3-Way Valve		Lämmöntalteenoton 3-tieventtiilin avautumisprosentti
HR Pumps		Lämmöntalteenottopumpun tila
HR Pump Hours)	Lämmöntalteenottopumpun käyttötunnit
HR C1 Enable		Lämmöntalteenoton aktivointi piirissä 1
HR C2 Enable		Lämmöntalteenoton aktivointi piirissä 2

Jos yksikön ohjauslähde on "Verkko", lämmön talteenottotoiminnon ottamiseksi käyttöön seuraavien ehtojen on täytyttävä:

- Ota parametri "HR C1 tai C2 Enable" käyttöön lämmöntalteenottosivulla.
- Ota BMS-rekisteri käyttöön: Lämmöntalteenotto Ota asetusarvo käyttöön

4.15 Nopea uudelleenkäynnistys

Tämä jäähdytin voi aktivoida nopean uudelleenkäynnistyksen (valinnainen) sähkökatkoksen yhteydessä. Tämän vaihtoehdon avulla laite voi palauttaa kuormituksen, joka sillä oli ennen sähkökatkosta, lyhyemmässä ajassa, mikä lyhentää vakiojaksoajastinta.

Jotta Rapid Restart -toiminto voidaan ottaa käyttöön, asiakkaan on asetettava Rapid Restart -sivun "Rapid Restart" parametrin arvoksi **Yes**. Toiminto on määritetty tehtaalla.

Pikakäynnistys-sivulle pääsee valitsemalla Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Rapid Restart.



Tila C1/2 edustaa kunkin piirin nopean uudelleenkäynnistyksen todellista tilaa.

Nopea uudelleenkäynnistys aktivoituu seuraavissa olosuhteissa:

- Sähkökatkos kestää enintään 180 sekuntia
- Yksikön ja piirin kytkimet ovat päällä
- Yksikön tai piirin hälytyksiä ei ole
- Laite on toiminut normaalissa Run-tilassa
- BMS Circuit Mode -asetuspisteen arvoksi asetetaan Auto, kun ohjauslähteenä on Verkko
- ELWT ei ole alempana kuin "ELWT Setpoint + StgUpDT"
- ELWT on suurempi kuin "ELWT-asetuspiste + NomEvapDT*Par_RpdRst", jossa Par_RpdRst on parametri, jota voidaan muuttaa

Jos sähkökatkos kestää yli 180 sekuntia, laite käynnistyy tavallisen jaksoajastimen perusteella ilman nopeaa uudelleenkäynnistystä.

Virran uudelleenkäynnistyksen jälkeen nopean uudelleenkäynnistyksen aikana käytettävät ajastimet ovat:

Parametri	Ajastin
Pump On	14s
1st Compr On	30s
Full Load (Compr)	6 180s

4.16 FreeCooling Hydronic (vain jäähdytys)

Ilmajäähdytys käynnistyy, kun ulkoilman lämpötila on tuloveden lämpötilaa alhaisempi ennalta määritetyn ilmajäähdytysdeltan T verran. Täysi ilmajäähdytys on mahdollista vain suunnittelulämpötilan alapuolella, mutta logiikka pyrkii kuitenkin saamaan mahdollisimman paljon irti ilman lämpötilasta jäähdyttimen kokonaistehon optimoimiseksi.

Kun vapaajäähdytys käynnistetään, vapaajäähdytysventtiili avataan, jotta vesi pääsee vapaajäähdytyskierukoiden läpi ja jäähtyy ennen haihduttimen lämmönvaihtimeen syöttämistä ja siirtyy laitokseen poistoveden lämpötilana. Puhaltimet käynnistetään ja niitä ohjataan siten, että poistoveden lämpötila pysyy aktiivisessa asetusarvossa.

Jos ulkoilman lämpötila ei ole riittävän alhainen, jotta täysi vapaajäähdytys olisi mahdollista ja laitoksen kuormitus tyydytettäisiin, yksikkö voi aloittaa sekatilan. Itse asiassa, jos puhaltimen ollessa täydellä nopeudella lähtevän veden lämpötila ei saavuta aktiivista asetusarvoa ja pysyy pienellä kaltevuudella Stage Up Temperature -lämpötilan yläpuolella, ennalta määritetyn ajan kuluttua piiri voidaan käynnistää mekaanisessa tilassa. Tällöin puhaltimen kierrosnopeutta mukautetaan siten, että se ohjaa vähimmäispainesuhdetta, joka tarvitaan kompressorien oikean voitelun takaamiseksi.

FreeCooling-sivulle pääsee valitsemalla Main Menu \rightarrow View/Set Unit \rightarrow Hydronic Freecooling.



Parametri	Säätöväli	Kuvaus				
Input	Disable	Vaihtoehto ei ole käytössä kaikilla tarvittavilla syötteillä				
	Enable	Vaihtoehto on otettu oikein käyttöön				
Remote Input	Disable	Vaihtoehto ei ole käytössä kaikilla BMS:n kautta tarvittavilla tuloilla				
	Enable	Vaihtoehto on otettu oikein käyttöön BMS:n kautta				
State	off	Yksikön tila Pois päältä				
	Free Cooling	Yksikön tila vapaajäähdytystilassa, molemmat piirit toimivat vapaajäähdytyksessä				
	Mixed	Yksikön tila sekatilassa, yksi piiri ajetaan vapaajäähdytyksessä ja toinen				
		mekaanisessa tilassa				
	Mechanical	Yksikön tila mekaanisessa tilassa, molemmat piirit toimivat mekaanisessa tilassa				
FC Max Oat	10-30 °C	llman lämpötilan enimmäisarvo ilmajäähdytyksen aktivoimiseksi. Tätä arvoa suuremmalla arvolla vapaajäähdytystilaa ei voi käyttää.				
FC Delta T	0-10 °C	Sisään tulevan veden lämpötilan ja ilman lämpötilan välinen ero ilmajäähdytystoimintojen mahdollistamiseksi.				
FC Min Pr	1.4-3	Vähimmäispaineensuhteen säätäminen puhaltimien ohjausta varten.				
FC Max Pr	1.4-3	Säätää maksimipainesuhdetta puhaltimien ohjausta varten.				
FC Min VFD Sp	5-50 %	Tuulettimen vähimmäisnopeuden säätäminen vapaajäähdytystilassa.				
FC Max VFD Sp	70-100 %	Puhaltimen enimmäisnopeuden säätäminen vapaajäähdytystilassa.				

Jotta Freecooling-toiminto voidaan ottaa käyttöön, asiakkaan on asetettava Freecooling-sivulla parametrin "Input" arvoksi **Enable**.

Jos yksikön ohjauslähde on "Verkko", vapaajäähdytystoimintojen ottamiseksi käyttöön seuraavien ehtojen on täytyttävä:

- 1) Ota parametri "Input" käyttöön Freecooling-sivulla.
- 2) Ota BMS-rekisteri käyttöön: Freecooling Ota asetusarvo käyttöön

4.16.1 Glykolivapaa Vapaakoolaus

Glykolivapaa-vaihtoehto Freecoling-olosuhteissa on ominaista, että siinä on vesi/vesi-lämmönvaihdin, joka on liitetty glykolia sisältävään vesikiertoon. Päävesikierto on glykoliton jätevesihuollon yksinkertaistamiseksi. Tämäntyyppiset jäähdyttimet vaativat lisäpumpun glykolin kierrättämiseksi vapaajäähdytyksen suljetussa kierrossa, joka on yhdistetty pääkiertoon välilämmönvaihtimen kautta. Tämä pumppu on aina aktiivinen, kun vapaajäähdytys on aktiivinen, jos suljetussa silmukassa tapahtuu jäätyminen tai OAT-lukitus.

Jos kyseessä on glykolivapaa vaihtoehto, on olemassa joitakin ylimääräisiä datapisteitä, jotka koskevat vesijäähdytyksen vapaajäähdytystä:

Info	¹ View/Set Unit	•	Info 4	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	•
	Renformance Monitoning			FC Min VFD Sp	25%	•
	Hydronic Encocooling			FC Max VFD Sp	86%	
	Cohedulan			Glycol Pmp Spd	100%	
	Date/Time			Glycol Pmp Act Spd	0%	
¢	ESC 🌑	ОК		ESC) (ок

Parametri	Säätöväli	Kuvaus
Glycol Pmp Spd	0-100 %	Valitse glykolipumpun nimellisnopeus
Glycol Pmp Act Spd	0-100 %	Näytä glykolipumpun todellinen nopeus
Glycol DT Ofs	0-15 °C	Valitse Fc Delta T:n lisäpoikkeama, jotta vapaajäähdytys voidaan ottaa käyttöön (mekaanisen Fc:n siirtyessä sekoitetuksi Fc:ksi)

4.17 Jäätymisenesto lämmitin

Jäätymisenestolämmitin-sivulle pääsee valitsemalla Main Menu → View/Set Unit → Antifreeze Heater



Parametri	Säätöväli	Kuvaus							
Heater En	off	Vaihtoeh	nto ei ol	e käyt	össä.				
	On	Vaihtoel	nto on o	tettu o	ikein käyttöön				
Delta Freeze	0 ÷ +5 ° C	Veden	tulo-	tai	lähtölämpötilan	ja	jäätymisasetusarvon	välinen	ero
		jäätymis	enestol	ämmit	timen aktivoimisek	si.			

Jotta jäätymisenestolämmitintoiminto voidaan ottaa käyttöön, asiakkaan on asetettava parametrin "Heater En" arvoksi **On** jäätymisenestolämmitin-sivulla.

4.18 Glykolisäiliön lämmitin

Glykolisäiliön lämmitin -sivulle pääsee valitsemalla Main Menu → View/Set Unit → Glycol Tank Heater

Info	⁴ View/Set Unit	•	Info	4	Glycol Tank Heater		
	Thermostatic Control	► <u>*</u>			Heater En	On	Þ
	Network Control				Delta Freeze	2.0°C	•
	Pumps						
	Antifreeze Heater	▶					
	Glycol Tank Heater	•					
	Hydronic Freecooling	•					
	Scheduler	•					
	Date/Time	• •					
¢	ESC 🔘	ОК	<u></u>		ESC	•	O OI

Parametri	Säätöväli	Kuvaus				
Heater En	off	/aihtoehto ei ole käytössä.				
	On	Vaihtoehto on otettu oikein käyttöön				
Delta Freeze	-5 ÷+5°C	Glykoliin tulevan tai siitä lähtevän veden lämpötilan ja glykolisäiliön jäätymisasetusarvon välinen ero glykolisäiliön lämmittimen aktivoimiseksi.				

Glykolisäiliön lämmitintoiminnon ottamiseksi käyttöön asiakkaan on asetettava parametrin "Heater En" arvoksi On (Käytössä) Glykolisäiliön lämmitin -sivulla.

4.19 Ohjelmistovaihtoehdot

EWYT-mallissa jäähdyttimen toiminnallisuuteen on lisätty mahdollisuus käyttää useita ohjelmistovaihtoehtoja, jotka vastaavat yksikköön asennettua uutta Microtech 4 -ohjelmaa. Ohjelmistovaihtoehdot eivät vaadi lisälaitteistoja ja koskevat viestintäkanavia ja uusia energiatoimintoja.

Käyttöönoton yhteydessä kone toimitetaan asiakkaan valitsemalla optiosarjalla; asetettu salasana on pysyvä ja riippuu koneen sarjanumerosta ja valitusta optiosarjasta.

Voit tarkistaa nykyisen optiosarjan:

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



Parametri	Kuvaus
Bassword	Kirjoitettavissa
Fassword	käyttöliittymän/verkkoliitännän kautta
Option Name	Vaihtoehdon nimi
Option Status	Vaihtoehto on aktivoitu.
operon status	Vaihtoehto ei ole aktivoitu

Current Password (Nykyinen salasana) aktivoi valitut vaihtoehdot.

4.19.1 Salasanan vaihtaminen uusien ohjelmistovaihtoehtojen ostamista varten

Vaihtoehtosarja ja salasana päivitetään tehtaalla. Jos asiakas haluaa muuttaa optiosarjaansa, hänen on otettava yhteyttä Daikin-henkilöstöön ja pyydettävä uutta salasanaa.

Heti kun uusi salasana on ilmoitettu, asiakas voi seuraavien vaiheiden avulla vaihtaa optiosarjan itse:

1. Odota, että molemmat piirit ovat OFF, ja valitse sitten pääsivulta Main Menu→Unit Enable→Unit→Disable

- 2. Siirry valikkoon Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options
- 3. Valitse väliltä Options ja Activate

4. Lisää salasana

5. Odota, että valitut valinnat siirtyvät tilaan On

6. App1y Changes→Yes (se käynnistää ohjaimen uudelleen)

Salasana voidaan vaihtaa vain, jos kone toimii turvallisissa olosuhteissa: molemmat virtapiirit ovat tilassa Pois päältä.

4.19.2 Salasanan lisääminen varasäätimeen

Jos ohjain on rikkoutunut ja/tai se on jostain syystä vaihdettava, asiakkaan on määritettävä valikkokohtaan uusi salasana. Jos tämä vaihto on ajoitettu, asiakas voi pyytää Daikinin henkilöstöltä uutta salasanaa ja toistaa luvun <u>4.18.1</u>vaiheet. Jos ei ole riittävästi aikaa pyytää salasanaa Daikin-henkilöstöltä (esim. odotettavissa oleva ohjaimen vika), annetaan joukko ilmaisia rajoitettuja salasanoja, jotta koneen toiminta ei keskeytyisi. Nämä salasanat ovat ilmaisia ja visualisoitu:

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	▶				Timer	133907min	
	6-State	Off							
	Temporary Passwords								
	Apply Changes	No		v					
¢ (ESC 🌑	(ОК	۵			ESC	

Niiden käyttö on rajoitettu kolmeen kuukauteen:

- 553489691893 3 kuukautta Kesto
- 411486702597 1 kuukauden kesto
- 084430952438 1 kuukauden kesto

Se antaa asiakkaalle riittävästi aikaa ottaa yhteyttä Daikin-huoltoon ja asettaa uusi rajoittamaton salasana.

Parametri	Erityinen tila	Kuvaus
553489691893		Aktivoi optiosarja 3 kuukaudeksi.
411486702597		Aktivoi optiosarja 1 kuukaudeksi.
084430952438		Aktivoi optiosarja 1 kuukaudeksi.
Mode	Permanent	Pysyvä salasana lisätään. Vaihtoehtosarjaa voidaan käyttää
Mode	Fermanenc	rajoittamattoman ajan.
Temporary		Väliaikainen salasana lisätään. Vaihtoehtosarjaa voidaan
Temporary		käyttää riippuen asetetusta salasanasta.
Timor		Aktivoidun optiosarjan viimeinen kesto. Käytössä vain, jos tila
1111101		on tilapäinen

Salasana voidaan vaihtaa vain, jos kone toimii turvallisissa olosuhteissa: molemmat virtapiirit ovat tilassa Pois päältä.

4.19.3 Modbus MSTP -ohjelmistovaihtoehto

Kun ohjelmistovaihtoehto "Modbus MSTP" on aktivoitu ja ohjain käynnistetään uudelleen, viestintäprotokollan asetussivulle pääsee polun kautta:

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

Asetettavat arvot ovat samat kuin ne, jotka löytyvät Modbus MSTP -valintasivulta kyseisen ohjaimen kanssa, ja ne riippuvat järjestelmästä, johon laite on asennettu.

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			OV
			ESC		OK

Yhteyden muodostamiseksi on käytettävä RS485-porttia, joka on MT4-ohjaimen T14-liittimessä.



4.19.4 BACNET MSTP

Kun ohjelmistovaihtoehto "BACNet MSTP" on aktivoitu ja ohjain käynnistetään uudelleen, viestintäprotokollan asetussivulle pääsee polun kautta:

Home	Refr	esh 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

Asetettavat arvot ovat samat kuin ne, jotka löytyvät BACNet MSTP -asetussivulta suhteellisen ohjaimen kanssa, ja ne riippuvat järjestelmästä, johon laite on asennettu.

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



4.19.5 BACNET IP

Kun ohjelmistovaihtoehto "BACNet IP" on aktivoitu ja ohjain käynnistetään uudelleen, viestintäprotokollan asetussivulle pääsee polun kautta:

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet IP

Home	Refi	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet IP	
		Scheduled Maintenance	•
© Ģ		ESC	ок

Asetettavat arvot ovat samat kuin ne, jotka löytyvät BACNet MSTP -asetussivulta suhteellisen ohjaimen kanssa, ja ne riippuvat järjestelmästä, johon laite on asennettu.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet IP			•
		Device ID		1	A 1
		Name	Value		•
		Status		ОК	
		UDP Port	478	08	•
		Unit System		0	
		Act IP=	192.168.001.	042	
		Act Msk=	255.255.255.	000	
		Act Gwv=	192.168.001.	001	-
¢			ESC 🌑		ок

BACNet-IP-viestinnässä käytettävä LAN-liitäntäportti on T-IP Ethernet -portti, jota käytetään myös ohjaimen etäohjaukseen tietokoneella.

4.19.6 SUORITUSKYVYN SEURANTA

Suorituskyvyn seuranta on ohjelmistovaihtoehto, joka ei vaadi lisälaitteita. Se voidaan aktivoida, jotta voidaan arvioida jäähdyttimen hetkellinen suorituskyky seuraavien ominaisuuksien osalta:

- Jäähdytysteho tai lämmitysteho
- Virransyöttö
- EER-COP lämmitystilassa

Näille suureille esitetään integroitu arvio. Siirry sivulle: Main Menu \rightarrow View / Set Unit \rightarrow Performance Monitoring







5 HÄLYTYKSET JA VIANMÄÄRITYS

UC suojaa yksikköä ja komponentteja toimimasta epänormaaleissa olosuhteissa. Suojaukset voidaan jakaa ennaltaehkäisyyn ja hälytyksiin. Tämän jälkeen hälytykset voidaan jakaa pumpun alasajo- ja pikapysäytyshälytyksiin. Pumpun alasajohälytykset aktivoituvat, kun järjestelmä tai osajärjestelmä voi suorittaa normaalin alasajon epänormaaleista käyttöolosuhteista huolimatta. Pikapysäytyshälytykset aktivoituvat, kun epänormaalit käyttöolosuhteet edellyttävät koko järjestelmän tai osajärjestelmän valitöntä pysäyttämistä mahdollisten vahinkojen estämiseksi.

UC näyttää aktiiviset hälytykset erillisellä sivulla ja pitää historiatietoa viimeisistä 50 merkinnästä, jotka on jaettu hälytyksiin ja kuittauksiin. Kunkin hälytystapahtuman ja jokaisen hälytyksen kuittauksen aika ja päivämäärä tallennetaan.

UC tallentaa myös hälytyksen tilannekuvan jokaisesta tapahtuneesta hälytyksestä. Jokainen kohde sisältää tilannekuvan käyttöolosuhteista juuri ennen hälytyksen tapahtumista. Yksikköhälytyksiä ja piirihälytyksiä varten on ohjelmoitu erilaisia tilannekuvasarjoja, jotka sisältävät erilaisia tietoja vianmäärityksen helpottamiseksi.

Seuraavissa kohdissa ilmoitetaan myös, miten kukin hälytys voidaan poistaa paikallisen HMI:n, verkon (minkä tahansa korkeatasoisen liitännän Modbus-, Bacnet- tai Lon-liitännän kautta) tai jos tietty hälytys poistuu automaattisesti.

5.1 Yksikön hälytykset

Kaikki tässä kohdassa ilmoitetut hälytykset eivät aiheuta yksikön pysähtymistä, vaan ainoastaan visuaalisen ilmoituksen ja merkinnän hälytyslokiin.

5.1.1 BadLWTReset - Huono lähtevän veden lämpötilan nollaustulo

Tämä hälytys syntyy, kun Setpoint Reset -vaihtoehto on otettu käyttöön ja säätimen tulo on sallitun alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Run. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. LWT Reset -toimintoa ei voi käyttää. Merkkijono hälytysluettelossa: BadLwTReset Merkkijono hälytyslokissa: ± BadLwTReset Merkkijono bälytyksen tilannekuvassa	LWT:n nollaustulosignaali on alueen ulkopuolella. Tässä varoituksessa alueen ulkopuolisena pidetään signaalia, joka on alle 3 mA tai yli 21 mA.	Tarkista yksikön ohjaimen tulosignaalin arvot. Sen on oltava sallitulla mA-alueella. Tarkista johdotusten sähköinen suojaus. Tarkista, onko sähköjohtoja kytketty väärin
BadLWTReset		
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto	\checkmark	

5.1.2 EnergyMeterComm - Energiamittarin tiedonsiirtovika

Tämä hälytys syntyy, jos energiamittarin kanssa on viestintäongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: EnergyMeterComm	Moduulissa ei ole virtalähdettä	Katso kyseisen komponentin tietolehdestä, onko sen virta kytketty oikein.
Merkkijono hälytyslokissa: ± EnergyMtrComm	Väärä kaapelointi yksikön ohjaimen kanssa	Tarkista, että liitäntöjen napaisuutta noudatetaan.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa EnergyMtrComm	Modbus-parametreja ei ole asetettu oikein	Katso kyseisen komponentin asennusajosta, onko modbus- parametrit asetettu oikein
	Moduuli on rikki	Tarkista, näkyykö käyttöliittymä ohjaimen näytössä ja onko virtalähde käytössä
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.1.3 EvapPump1Fault - Haihduttimen pumpun 1 vika

Tämä hälytys syntyy, jos pumppu käynnistyy, mutta virtauskytkin ei pysty sulkeutumaan kierrätysajan kuluessa. Tämä voi olla tilapäinen tila tai johtua rikkoutuneesta virtauskytkimestä, katkaisijoiden tai sulakkeiden aktivoitumisesta tai pumpun rikkoutumisesta.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikkö voi olla päällä.	Pumppu 1 ei ehkä toimi.	Tarkista, onko pumpun nro 1
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		sähköjohdoissa vikaa.
Varapumppua käytetään tai kaikki		Tarkista, että pumpun nro 1
piirit pysäytetään, jos pumppu nro 2		sähkökatkaisija on lauennut.
vikaantuu.		Jos pumpun suojaamiseen
Merkkijono hälytysluettelossa:		käytetään sulakkeita, tarkista
EvapPump1Fault		sulakkeiden eheys.

Merkkijono hälytyslokissa: ± EvapPump1Fau1t Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa		Tarkista, onko pumpun käynnistimen ja yksikön ohjaimen välisessä johdotusyhteydessä vikaa.
EvapPump1Fault		Tarkista vesipumpun suodatin ja vesikierto tukosten varalta.
	Virtauskytkin ei toimi oikein	Tarkista virtauskytkimen liitäntä ja kalibrointi.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.1.4 BadDemandLimit - Huonon kysynnän raja-arvotulo

Tämä hälytys syntyy, kun Demand Limit -vaihtoehto on otettu käyttöön ja säätimen tulo on sallitun alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Run.	Vaatimusrajatulo ei ole alueella. Tässä	Tarkista yksikön ohjaimen
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	varoituksessa alueen ulkopuolisena	tulosignaalin arvot. Sen on oltava
Demand Limit -toimintoa ei voi	pidetään signaalia, joka on alle 3 mA	sallitulla mA-alueella.
käyttää.	tai yli 21 mA.	
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista johdotusten sähköinen
BadDemandLimit		suojaus.
Merkkijono hälytyslokissa:		Tarkista, onko sähköjohtoja kytketty
±BadDemandLimit		väärin
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa		
BadDemandLimit		
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Poistuu automaattisesti, kun signaali
Verkko		palaa sallitulle alueelle.
Auto		

5.1.5 EvapPump2Fault - Haihduttimen pumpun 2 vika Tämä hälytys syntyy, jos pumppu käynnistyy, mutta virtauskytkin ei pysty sulkeutumaan kierrätysajan kuluessa. Tämä voi olla tilapäinen tila tai johtua rikkoutuneesta virtauskytkimestä, katkaisijoiden tai sulakkeiden aktivoitumisesta tai pumpun rikkoutumisesta.

Ongelma	Ѕуу	Ratkaisu
Yksikkö voi olla päällä.	Pumppu nro 2 ei ehkä toimi.	Tarkista, onko pumpun nro 2
Varapumppua käytetään tai kaikki piirit pysäytetään, jos pumppu 1 vikaantuu. Merkkijono hälytysluettelossa: EvapPump2Fau1t Merkkijono hälytyslokissa:		Sankojondoissa vikaa.Tarkista, että pumpun nro 2sähkökatkaisija on lauennut.Jos pumpun suojaamiseenkäytetään sulakkeita, tarkistasulakkeiden eheys.
± EvapPump2Fault Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa EvapPump2Fault		Tarkista, onko pumpun käynnistimen ja yksikön ohjaimen välisessä johdotusyhteydessä vikaa.
		Tarkista vesipumpun suodatin ja vesikierto tukosten varalta.
	Virtauskytkin ei toimi oikein	Tarkista virtauskytkimen liitäntä ja kalibrointi.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Auto - Nollaus		

5.1.6 SwitchBoxTHi - Kytkentäkotelon lämpötila korkea Tämä hälytys osoittaa, että kytkentärasian lämpötila on ylittänyt enimmäisrajan, mikä voi aiheuttaa vahinkoa kytkentärasialle.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Päällä Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	Kytkentäkotelon jäähdytystuuletin ei toimi kunnolla.	Tarkista, että jäähdytystuuletin toimii oikein.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: SwitchBoxTHi	Puhaltimen suodatin tukkeutunut, mikä aiheuttaa ilmamassavirran pienenemisen.	Poista kaikki esteet. Puhdista puhaltimen suodatin pehmeällä harjalla ja puhaltimella.

Merkkijono hälytyslokissa: ± SwitchBoxTHi Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	OAT on suurempi kuin kytkentäkotelon mitoitusarvot.	Tarkista, toimiiko jäähdytin yli suunnittelurajojen.
SwitchBoxTHi	Kytkinlaatikon lämpötila-anturi ei toiminut kunnolla.	Tarkista, että kytkentäkotelon lämpötila-anturi toimii oikein, jos sellainen on käytettävissä.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.1.7 SwitchBoxTSen - Kytkinlaatikon lämpötila-anturin vika Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Päällä Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: SwitchBoxTempSen Merkkijono hälytyslokissa: ± SwitchBoxTempSen Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa SwitchBoxTempSen	Anturi on rikki. Anturi on oikosulussa. Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista vastusmittauksella, onko anturi oikosulussa.Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta.Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein.Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti.Tarkista, että anturit on asennettu oikein kytkentäkoteloon
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.1.8 ExternalEvent - Ulkoinen tapahtuma

Tämä hälytys ilmaisee, että laite, jonka toiminta on yhteydessä tähän koneeseen, ilmoittaa ongelmasta erityisessä tulossa.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Run. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: External Event Merkkijono hälytyslokissa: ±ExternalEvent Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa ExternalEvent	Ulkoinen tapahtuma on aiheuttanut ohjainkortin digitaalisen tulon avautumisen vähintään 5 sekunniksi.	Tarkista ulkoisen tapahtuman tai hälytyksen syyt. Tarkista sähköjohdot yksikön ohjaimesta ulkoisiin laitteisiin, jos ulkoisia tapahtumia tai hälytyksiä on esiintynyt.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto	V	

5.1.9 HeatRec EntWTempSen - Lämmöntalteenoton tuloveden lämpötilan anturivika

Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Lämmöntalteenotto on pois päältä Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: HeatRec EntWTempSen	Anturi on rikki.	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti. Tarkista anturin fysiikan eheys. Tarkista anturin fysiikan eheys.
Merkkijono hälytyslokissa: ± HeatRec EntWTempSen Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa HeatRec EntWTempSen	Anturi on oikosulussa.	anturi oikosulussa.
	Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta.
		Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti.

		Tarkista, että anturi on asennettu
		oikein kylmaainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI	$\overline{\mathcal{A}}$	
Verkko		
Auto		

5.1.10 HeatRec LvgWTempSen - Lämmöntalteenoton poistoveden lämpötilan anturivika

Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Lämmöntalteenotto on pois päältä Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: HeatRec LvgWTempSen Merkkijono hälytyslokissa:	Anturi on rikki. Anturi on oikosulussa.	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista vastusmittauksella, onko
± HeatRec LvgWTempSen Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa HeatRec LvgWTempSen	Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).	anturi oikosulussa. Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta. Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein. Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti. Tarkista, että anturi on asennettu
		oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.1.11 HeatRec FreezeAlm - Lämmöntalteenottoveden jäätymissuojan hälytin

Tämä hälytys ilmoittaa, että lämmöntalteenottoveden lämpötila (tulo- tai poistovesi) on laskenut alle turvarajan. Ohjaus yrittää suojata lämmönvaihdinta käynnistämällä pumpun ja antamalla veden kiertää.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä. Kaikki virtapiirit pysäytetään välittömästi. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: HeatRec FreezeA1m Merkkijono hälytyslokissa: ± HeatRec FreezeA1m	Veden virtaus liian alhainen.	Lisää veden virtausta.
	Lämmöntalteenoton tulolämpötila on liian alhainen.	Nosta tuloveden lämpötilaa.
	Antureiden lukemia (sisään- tai ulosmeneviä) ei ole kalibroitu oikein	Tarkista veden lämpötilat asianmukaisella mittarilla ja säädä poikkeamat
Merkkijono nalytyksen tilannekuvassa HeatRec FreezeAlm	Väärä jäädytysrajan asetusarvo	Jäätymisrajaa ei ole muutettu glykoliprosentin funktiona
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko		
Auto		

5.1.12 Option1BoardCommFail - Valinnaisen piirilevyn 1 tiedonsiirtovirhe

Tämä hälytys syntyy, jos AC-moduulin kanssa on viestintäongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Moduulissa ei ole virtalähdettä	Tarkista virransyöttö moduulin sivulla
Kaikki virtapiirit pysaytetaan		olevasta liittimesta.
valittomasti.		Tarkista, että molemmat LEDit ovat
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		vihreitä.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista, että sivulla oleva liitin on
Option1BoardCommFail Merkkijono hälytyslokissa:		tiukasti kiinni moduulissa
	Led pois päältä	Tarkista, että virtalähde on kunnossa,
± Option1BoardCommFail		mutta LEDit ovat molemmat pois
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa Option1BoardCommFail		päältä. Tässä tapauksessa vaihda
		moduuli
	BUS tai BSP Led on punainen	Tarkista, että moduulin osoite on
		oikea kytkentäkaaviosta.

	Jos BSP LED palaa punaisena, vaihda moduuli.
	BSP-virhe.
Nollaa	
Paikallinen HMI Verkko Auto	

5.1.13 UnitOff DLTModuleCommFail - DLT-moduulin tiedonsiirtovirhe

Tämä hälytys syntyy, jos AC-moduulin kanssa on viestintäongelmia.

Ongelma	Ѕуу	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Moduulissa ei ole virtalähdettä	Tarkista virransyöttö moduulin sivulla
Kaikki virtapiirit pysäytetään		olevasta liittimestä.
välittömästi.		Tarkista, että molemmat LEDit ovat
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		vihreitä.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista, että sivulla oleva liitin on
UnitOff DLTModuleCommFail		tiukasti kiinni moduulissa
Merkkijono halytyslokissa:	Led pois päältä	Tarkista, että virtalähde on kunnossa,
± UNITOTT DLIMOduleCommFall		mutta LEDit ovat molemmat pois
Merkkijono halytyksen tilannekuvassa		päältä. Tässä tapauksessa vaihda
UNITOTI DEIMOdurecommetari		moduuli
	BUS tai BSP Led on punainen	Tarkista, että moduulin osoite on
		oikea kytkentäkaaviosta.
		Jos BSP LED palaa punaisena,
		vaihda moduuli.
		BSP-virhe.
Nollaa		
Paikallinen HMI	\checkmark	
Verkko		
Auto		

5.1.14 EvapPDSen - Haihduttimen painehäviöanturin vika

Tämä hälytys osoittaa, että haihduttimen painehäviöanturi ei toimi oikein. Tätä anturia käytetään vain Pump Control VPF:n kanssa.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Pumpun nopeus asetetaan vara-	Anturi on rikki.	Tarkista anturin eheys taulukon ja
arvolla.		sallitun kOhm (kΩ) -alueen
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		mukaisesti.
Merkkijono hälytysluettelossa: EvapPDSen		Tarkista anturin fysiikan eheys.
Merkkijono hälytyslokissa:	Anturi on oikosulussa.	Tarkista vastusmittauksella, onko
\pm EvapPDSen		anturi oikosulussa.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	Anturia ei ole kytketty kunnolla	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole
EvapPDSen	(avoin).	vettä tai kosteutta.
		Tarkista, että sähköliittimet on
		kytketty oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty
		oikein myös sähkökaavion
		mukaisesti.
		Tarkista, että anturi on asennettu
		oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.1.15 LoadPDSen - Kuorman painehäviöanturin vika

Tämä hälytys osoittaa, että loa painehäviöanturi ei toimi oikein. Tätä anturia käytetään vain Pump Control VPF:n kanssa.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Pumpun nopeus asetetaan vara-	Anturi on rikki.	Tarkista anturin eheys taulukon ja
arvolla.		sallitun kOhm (kΩ) -alueen
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		mukaisesti.
Merkkijono hälytysluettelossa: LoadPDSen		Tarkista anturin fysiikan eheys.
Merkkijono hälytyslokissa:	Anturi on oikosulussa.	Tarkista vastusmittauksella, onko anturi oikosulussa.

± LoadPDSen Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa LoadPDSen	Anturia (avoin).	ei	ole	kytketty	kunnolla	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta. Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein.
						Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti.
						Tarkista, että anturi on asennettu oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa						· · · · ·
Paikallinen HMI						
Verkko Auto	\square					

5.1.16 Salasana x Ajan kuluessa

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Pass1TimeOver 1dayleft	Väliaikainen salasana päättyy. Yksi	Lisää uusi salasana
Pass2TimeOver 1dayleft	päivä on jäljellä, ennen kuin	
Pass3TimeOver 1dayleft	vaihtoehtosarjaa ei toteuteta.	
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.1.17 Yksikkö HRInvAI - Lämmöntalteenottoveden lämpötila käänteinen Tämä hälytys syntyy, jos HR EWT < HR LWT-1°C määritettävän ajan, kun piiri on käynnissä.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Päällä	Transien aiheuttaa haihduttimen	Lisää hälytyksen merkitsevää
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	epänormaalin toiminnan.	viiveaikaa.
Merkkijono hälytysluettelossa: Unit HRINVAI	Vesijohtojen tulo- ja poistoputket ovat päinvastaiset.	Tarkista, että vesi virtaa vastavirtaan kylmäaineeseen nähden.
Merkkijono hälytyslokissa: ± Unit HRInvAl Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	Vesipumppu toimii takaperin.	Tarkista, toimiiko jäähdytin yli suunnittelurajojen.
Unit HRINVAl	Tulevan ja lähtevän veden lämpötila- anturit ovat käänteiset	Tarkista antureiden kaapelointi yksikön ohjaimessa.
		Tarkista kahden anturin siirtymä vesipumpun ollessa käynnissä.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.1.18 Glykolin poistoveden lämpötila-anturin vika Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Päällä	Anturi on rikki.	Tarkista anturin eheys taulukon ja
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		sallitun kOhm (kΩ) -alueen
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		mukaisesti.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista antureiden oikea toiminta
Merkkijono hälvtyslokissa:	Anturi on oikosulussa.	Tarkista vastusmittauksella, onko
± Unit GlycolLvgWTemp		anturi oikosulussa.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	Anturia ei ole kytketty kunnolla	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole
Unit GlycolLvgWTemp	(avoin).	vettä tai kosteutta.
		Tarkista, että sähköliittimet on kytketty
		oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein
		myös sähkökaavion mukaisesti.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Poistuu automaattisesti, kun yhteys
Verkko		palautuu.
Auto		

5.1.19 Glykolin tuloveden lämpötila-anturin vika

Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Päällä	Anturi on rikki.	Tarkista anturin eheys taulukon ja
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		sallitun kOhm (kΩ) -alueen
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		mukaisesti.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista antureiden oikea toiminta
Merkkijono hälvtyslokissa:	Anturi on oikosulussa.	Tarkista vastusmittauksella, onko
± Unit GlycolEvpWTemp		anturi oikosulussa.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	Anturia ei ole kytketty kunnolla	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole
Unit GlycolEvpWTemp	(avoin).	vettä tai kosteutta.
		Tarkista, että sähköliittimet on kytketty
		oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein
		myös sähkökaavion mukaisesti.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Poistuu automaattisesti, kun yhteys
Verkko		palautuu.
Auto		

5.1.20 Glykolimoduulin tiedonsiirtovirhe

Tämä hälytys syntyy, jos moduulin kanssa esiintyy glykolivapauteen liittyviä tiedonsiirto-ongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikkö on päällä.	Moduulissa ei ole virtalähdettä	Tarkista virransyöttö moduulin sivulla
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		olevasta liittimestä.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista, että molemmat LEDit ovat
GlycolModuleCommFail		vihreitä.
Merkkijono hälytyslokissa:		Tarkista, että sivulla oleva liitin on
± GlycolModuleCommFail		tiukasti kiinni moduulissa
GlycolModuleCommEail	Led pois päältä	Tarkista, että virtalähde on kunnossa,
		mutta LEDit ovat molemmat pois
		päältä. Tässä tapauksessa vaihda
		moduuli
	BUS tai BSP Led on punainen	Tarkista, että moduulin osoite on
		oikea kytkentäkaaviosta.
		Jos BSP LED palaa punaisena,
		vaihda moduuli.
		BSP-virhe.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Poistuu automaattisesti, kun yhteys
Verkko		palautuu.
Auto	V	

5.1.21 Glykolipumpun tiedonsiirtovika

Tämä hälytys syntyy, jos glykolipumpun Modbus-tiedonsiirto-ongelmat ilmenevät.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: GlycolPmpCommFail Merkkijono hälytyslokissa: ± GlycolPmpCommFail	RS485-verkkoa ei ole kaapeloitu oikein.	Tarkista RS485-verkon jatkuvuus, kun laite on pois päältä. Pääohjaimesta pumpulle pitäisi olla jatkuvuus kytkentäkaavion osoittamalla tavalla.
GlycolPmpCommFail	Modbus-tiedonsiirto ei toimi oikein.	Tarkista glykolipumpun osoite. Kaikkien osoitteiden on oltava erilaisia.
	Glykolipumppu ei saa virtaa	Tarkista, että glykolipumppu on kytketty oikein.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		
Verkko Auto		

5.1.22 Glykolipumpun hälytys

Tämä hälytys syntyy, jos suljetussa kierrossa on yleinen laitteisto- tai toimintaongelma glykolipumpun kanssa.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikkö voi olla päällä.	Glykolipumppu ei ehkä toimi.	Tarkista, onko glykolipumpun
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		sähköjohdoissa vikaa.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista, että glykolipumpun
GlycolPmpAlm		sähköinen katkaisija on lauennut.
Merkkijono hälytyslokissa:		Jos glykolipumpun suojaamiseen
± GIYCOIPMPAIM		käytetään sulakkeita, tarkista
		sulakkeiden eheys.
		Tarkista glykolipumpun suodatin ja
		glykolivesipiiri tukosten varalta.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.2 Yksikön pumppaushälytykset

Kaikki tässä osassa ilmoitetut hälytykset johtavat yksikön pysäyttämiseen normaalin pumppausmenettelyn mukaisesti.

5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen - Haihduttimen tuloveden lämpötilan (EWT) anturin vika

Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä. Kaikki piirit pysäytetään normaalilla sammutusmenettelyllä. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: UnitOff EvapEntWTempSen Merkkijono hälytyslokissa: ± UnitOff EvapEntWTempSen Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa UnitOff EvapEntWTempSen	Anturi on rikki. Anturi on oikosulussa. Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista vastusmittauksella, onko anturi oikosulussa.Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta.Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein.Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti.Tarkista, että anturit on asennettu oikein kylmääineniirin putkeen
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - Haihduttimen poistoveden lämpötilan (LWT) anturin vika

Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä. Kaikki piirit pysäytetään normaalilla sammutusmenettelyllä. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: Uni tOff EvapLvgwTempSen Merkkijono hälytyslokissa: ± Uni tOffEvapLvgwTempSen Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa Uni tOffEvapLvgwTempSen	Anturi on rikki. Anturi on oikosulussa. Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti. Tarkista anturin fysiikan eheys. Tarkista anturin fysiikan eheys. Tarkista vastusmittauksella, onko anturi oikosulussa. Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta. Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein. Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti. Tarkista, että anturi on asennettu oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verкко Auto		

5.2.3 UnitOffAmbienTempSen - Ulkoilman lämpötila-anturin vika

Tämä hälytys syntyy aina, kun tulovastus on hyväksyttävän alueen ulkopuolella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä. Kaikki virtapiirit pysäytetään normaalin sammutuksen yhteydessä. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: UnitOffAmbientTempSen Merkkijono hälytyslokissa: ± UnitOffAmbientTempSen Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa UnitOffAmbientTempSen	Anturi on rikki. Anturi on oikosulussa. Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista vastusmittauksella, onko anturi oikosulussa.Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta.Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti.
		Tarkista, että anturi on asennettu oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.2.4 OAT: Lockout - Ulkoilman lämpötilan (OAT) lukitus (vain jäähdytystilassa)

Tämä hälytys estää laitteen käynnistymisen, jos ulkoilman lämpötila on liian alhainen. Tarkoituksena on estää matalapaineiskut käynnistyksen yhteydessä. Raja-arvo riippuu yksikköön asennetusta puhaltimen säädöstä. Oletusarvo on 10°C.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on OAT-lukitus.	Ulkolämpötila on alhaisempi kuin	Tarkista yksikön säätimeen asetettu
Kaikki piirit pysäytetään normaalilla	yksikön säätimeen asetettu arvo.	ulkoilman lämpötilan vähimmäisarvo.
sammutusmenettelyllä.		Tarkista, onko tämä arvo
Kellokuvake liikkuu ohjaimen		jäähdyttimen käytön mukainen, ja
näytöllä.		tarkista siksi jäähdyttimen oikea
-		käyttö ja käyttö.
Merkkijono hälytysluettelossa:	Ulkoilman lämpötila-anturin	Tarkista OAT-anturin moitteeton
StartInhbtAmbTempLo	virheellinen toiminta.	toiminta lämpötila-arvoihin liittyvän
Merkkijono hälytyslokissa:		kOhm ($k\Omega$) -alueen tietoien mukaan.
± StartInhbtAmbTempLo		()
Merkkijono hälytyksen		
tilannekuvassa		
StartInhbtAmbTempLo		
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Se tyhjenee automaattisesti 2,5 °C:n
Verkko		hystereesillä.
Auto		

5.2.5 UnitOffEvpWTempInvrtd - Lämmöntalteenottoveden lämpötila käänteinen

Tämä hälytys syntyy, jos EWT < LWT-1°C määritettävän ajan, kun piiri on käynnissä.

Ongelma	Ѕуу	Ratkaisu
Yksikön tila on Päällä	Transien aiheuttaa haihduttimen	Lisää hälytyksen merkitsevää
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	epänormaalin toiminnan.	viiveaikaa.
Merkkijono hälytysluettelossa: UnitOffEvpWTempInvrtd	Vesijohtojen tulo- ja poistoputket ovat päinvastaiset.	Tarkista, että vesi virtaa vastavirtaan kylmäaineeseen nähden.
Merkkijono hälytyslokissa: ± UnitOffEvpwTempInvrtd Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	Vesipumppu toimii takaperin.	Tarkista, toimiiko jäähdytin yli suunnittelurajojen.
UnitOffEvpWTempInvrtd	Tulevan ja lähtevän veden lämpötila- anturit ovat käänteiset	Tarkista antureiden kaapelointi yksikön ohjaimessa.
		Tarkista kahden anturin siirtymä vesipumpun ollessa käynnissä.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.2.6 External Pumpdown - Ulkoinen pumpdown

Tämä hälytys ilmaisee, että laite, jonka toiminta on yhteydessä tähän koneeseen, ilmoittaa ongelmasta erityisessä tulossa.

Syy	Ratkaisu
Ulkoinen tapahtuma on aiheuttanut ohjainkortin digitaalisen tulon avautumisen vähintään 5 sekunniksi.	Tarkista ulkoisen tapahtuman tai hälytyksen syyt. Tarkista sähköjohdot yksikön ohjaimesta ulkoisiin laitteisiin, jos ulkoisia tapahtumia tai hälytyksiä on esiintynyt.
	Syy Ulkoinen tapahtuma on aiheuttanut ohjainkortin digitaalisen tulon avautumisen vähintään 5 sekunniksi.

5.3 Yksikön nopean pysäytyksen hälytykset

Kaikki tässä osassa ilmoitetut hälytykset aiheuttavat yksikön välittömän pysäytyksen.

5.3.1 Virtahäiriö - Virtahäiriö (vain yksiköissä, joissa on varavirtajärjestelmä)

Tämä hälytys syntyy, kun päävirta on poissa päältä ja yksikön ohjain saa virtaa UPSista.



Tämän vian korjaaminen edellyttää suoraa puuttumista laitteen virtalähteeseen. Suora puuttuminen virtalähteeseen voi aiheuttaa sähköiskun, palovammoja tai jopa kuoleman. Tämän toimenpiteen saavat suorittaa vain koulutetut henkilöt. Epäselvissä tapauksissa ota yhteyttä huoltoyhtiöön.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Yhden vaiheen menetys.	Tarkista kunkin vaiheen jännitetaso.
Kaikki virtapiirit pysäytetään	L1,L2,L3 ei ole oikein kytketty.	Tarkista L1-, L2- ja L3-liitäntöjen
välittömästi. Kellokuvake liikkuu		järjestys jäähdyttimen sähkökaavion
ohjaimen näytöllä.		merkintöjen mukaisesti.
Merkkijono hälytysluettelossa:	Ulkoisen virtalähteen ongelma	Black Out
		Vika asiakkaan puolen koneen
Merkkijono halytysiokissa:		virransyöttöjohdossa.
± Power Failure		Tarkista, onko asiakkaan
Merkkijono hälytyksen		differentiaalisuoja lauennut maasulun
tilannekuvassa		sattuessa
Power Failure		Salluessa.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto	\checkmark	

5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Haihduttimen veden jäätymishälytys

Tämä hälytys ilmoittaa, että veden lämpötila (tulevan tai lähtevän veden lämpötila) on laskenut alle turvarajan. Ohjaus yrittää suojata lämmönvaihdinta käynnistämällä pumpun ja antamalla veden kiertää.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Veden virtaus liian alhainen.	Lisää veden virtausta.
Kaikki virtapiirit pysäytetään välittömästi.	Haihduttimen tulolämpötila on liian alhainen.	Nosta tuloveden lämpötilaa.
nävtöllä.	Virtauskytkin ei toimi.	Tarkista virtauskytkin ja vesipumppu.
Merkkijono hälytysluettelossa: UnitOff EvapFreeze Merkkijono hälytyslokissa:	Anturilukemia (sisään tai ulos) ei ole kalibroitu oikein.	Tarkista veden lämpötilat asianmukaisella mittarilla ja säädä offsetit
± UnitOff EvapFreeze	Väärä jäädytysrajan asetusarvo.	Jäätymisrajaa ei ole muutettu
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa UnitOff EvapFreeze		glykoliprosentin funktiona.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Auto		

5.3.3 UnitOff ExternalAlarm - Ulkoinen hälytys

Tämä hälytys annetaan ilmaisemaan, että ulkoinen laite, jonka toiminta on kytketty tämän yksikön toimintaan. Tämä ulkoinen laite voi olla pumppu tai invertteri.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Ulkoinen tapahtuma on aiheuttanut	Tarkista ulkoisen tapahtuman tai
Kaikki virtapiirit kytketään pois päältä	ohjainkortin portin avautumisen	hälytyksen syyt.
normaalin sammutusmenettelyn	vähintään 5 sekunniksi.	
avulla.		
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		larkista sähköjohdot yksikön
Merkkijono hälytysluettelossa:		ohjaimesta ulkoisiin laitteisiin, jos
UnitOff ExternalAlarm		ulkoisia tapahtumia tai halytyksia on
Merkkijono hälytyslokissa:		esiintynyt.
\pm UnitOff ExternalAlarm		
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa		
UnitOff ExternalAlarm		
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.3.4 UnitOff PVM - PVM

Tämä hälytys annetaan, jos jäähdyttimen virransyötössä on ongelmia.

<u>_!</u>

Tämän vian korjaaminen edellyttää suoraa puuttumista laitteen virtalähteeseen. Suora puuttuminen virtalähteeseen voi aiheuttaa sähköiskun, palovammoja tai jopa kuoleman. Tämän toimenpiteen saavat suorittaa vain koulutetut henkilöt. Epäselvissä tapauksissa ota yhteyttä huoltoyhtiöön.

Ongelma	Ѕуу	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä. Kaikki virtapiirit pysäytetään välittömästi. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	Yhden vaiheen menetys.	Tarkista kunkin vaiheen jännitetaso. Vaihda mahdollinen rikkoutunut sulake asiakkaan muuntajan suojausten välissä.
Merkkijono hälytysluettelossa: UnitOff PVM Merkkijono hälytyslokissa:	L1, L2, L3 ei ole oikein kytketty.	Tarkista L1-, L2- ja L3-liitäntöjen järjestys jäähdyttimen sähkökaavion merkintöjen mukaisesti.
± UnitOff PVM Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa UnitOff PVM	Yksikön paneelin jännitetaso ei ole sallitulla alueella (±10 %).	Tarkista, että kunkin vaiheen jännitetaso on jäähdyttimen etiketissä ilmoitetulla sallitulla alueella. On tärkeää tarkistaa kunkin vaiheen jännitetaso paitsi silloin, kun jäähdytin ei ole käynnissä, myös pääasiassa silloin, kun jäähdytin on käynnissä vähimmäiskapasiteetista täyteen kuormituskapasiteettiin asti. Tämä johtuu siitä, että jännitehäviö voi johtua tietystä yksikön jäähdytystehon tasosta tai tietyistä käyttöolosuhteista (esim. korkeat OAT-arvot). Näissä tapauksissa ongelma voi liittyä virtakaapeleiden mitoitukseen.
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - Hälytys haihduttimen vedenvirtauksen häviämisestä

Tämä hälytys syntyy, jos jäähdyttimen virtaus katkeaa koneen jäätymisen estämiseksi.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Ei/liian alhainen veden virtaus	Likainen tai tukkeutunut suodatin.
Kaikki virtapiirit pysaytetaan välittömästi.	hälytyksen jälkeen).	Pumpun juoksupyörä ei pääse pyörimään.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista pumpun moottorin virransyöttö.
Merkkijono hälytyslokissa:	Virtauskytkimen ongelma (EEWT-	Mela on leikattu väärin.
± UnitOff EvapWaterFlow Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	ELW I = 0 +/-toleranssi 2min hälytyksen jälkeen).	Virtauskytkimen pään tulppaan liittyvät ongelmat
UnitOff EvapWaterFlow		Tarkista virtauskytkimen virheellinen
		asettaminen/asentaminen.
Nollaa		

Paikallinen HMI	$\overline{\mathcal{A}}$
Verkko	
Auto	

5.3.6 UnitOff MainContrCommFail - Pääohjaimen tiedonsiirtovirhe

Tämä hälytys syntyy, jos AC-moduulin kanssa on viestintäongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Moduulissa ei ole virtalähdettä	Tarkista virransyöttö moduulin sivulla
Kaikki virtapiirit pysäytetään		olevasta liittimestä.
välittömästi.		Tarkista, että molemmat LEDit ovat
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		vihreitä.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista, että sivulla oleva liitin on
Unitoff MainContrCommFail		tiukasti kiinni moduulissa
Merkkijono nalytyslokissa:	Led pois päältä	Tarkista, että virtalähde on kunnossa,
± UNITOTT MAINCONTRCOMMENT		mutta LEDit ovat molemmat pois
Merkkijono bälvtyksen tilannekuvassa		päältä. Tässä tapauksessa vaihda
UnitOff MainContrCommEail		moduuli
	BUS tai BSP Led on punainen	Tarkista, että moduulin osoite on
		oikea kytkentäkaaviosta.
		Jos BSP LED palaa punaisena,
		vaihda moduuli.
		BSP-virhe.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.3.7 UnitOff CC1CommFail - Piiri 1 - CC1 Communication Error (CC1-viestivirhe)

Tämä hälytys syntyy, jos AC-moduulin kanssa on viestintäongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Moduulissa ei ole virtalähdettä	Tarkista virransyöttö moduulin sivulla
Kaikki virtapiirit pysäytetään		olevasta liittimestä.
välittömästi.		Tarkista, että molemmat LEDit ovat
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		vihreitä.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista, että sivulla oleva liitin on
Unitoff CCLCommFail		tiukasti kiinni moduulissa
Merkkijono halytyslokissa:	Led pois päältä	Tarkista, että virtalähde on kunnossa,
± UnitOff CCLCommFail		mutta LEDit ovat molemmat pois
Markkijana bälytykson tilannakuvassa		päältä. Tässä tapauksessa vaihda
Unitoff CC1CommEail		moduuli
	BUS tai BSP Led on punainen	Tarkista, että moduulin osoite on
		oikea kytkentäkaaviosta.
		Jos BSP LED palaa punaisena,
		vaihda moduuli.
		BSP-virhe.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.3.8 UnitOff CC2CommFail - Piiri 2 - CC2-viestintävirhe Tämä hälytys syntyy, jos AC-moduulin kanssa on viestintäongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Moduulissa ei ole virtalähdettä	Tarkista virransyöttö moduulin sivulla
Kaikki virtapiirit pysäytetään		olevasta liittimestä.
välittömästi.		Tarkista, että molemmat LEDit ovat
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		vihreitä.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista, että sivulla oleva liitin on
UnitOff CC2CommFail		tiukasti kiinni moduulissa
Merkkijono hälytyslokissa:	Led pois päältä	Tarkista, että virtalähde on kunnossa,
± UnitOff CC2CommFail		mutta LEDit ovat molemmat pois
Markkiinna hähtykeen tilannakuvaana		päältä. Tässä tapauksessa vaihda
Unitoff CC2CommEail		moduuli
	BUS tai BSP Led on punainen	Tarkista, että moduulin osoite on
		oikea kytkentäkaaviosta.

		Jos BSP LED palaa punaisena,
		vaihda moduuli.
		BSP-virhe.
Nollaa		
Paikallinen HMI	$\overline{\mathbf{V}}$	
Verkko		
Auto		

1

5.3.9 UnitOffEmergency Stop - Hätäpysäytys Tämä hälytys syntyy aina, kun hätäpysäytyspainike aktivoidaan.

Varmista ennen hätäpysäytyspainikkeen nollaamista, että haitallinen tila on poistettu.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Hätäpysäytyspainiketta on painettu.	Käännä hätäpysäytyspainiketta
Kaikki virtapiirit pysäytetään		vastapäivään, jolloin hälytyksen pitäisi
välittömästi.		poistua.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen		
näytöllä.		
Merkkijono hälytysluettelossa:		
UnitOffEmergencyStop		
Merkkijono hälytyslokissa:		
± UnitOffEmergencyStop		
Merkkijono hälytyksen		
tilannekuvassa		
UnitOffEmergencyStop		
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Katso huomautus yläreunassa.
Verkko		
Auto		

5.3.10 Glykolin veden jäätymishälytys

Tämä hälytys ilmoittaa, että glykoliveden lämpötila (sisään tulevan tai poistuvan) on laskenut alle turvarajan. Ohjaus yrittää suojata välilämmönvaihdinta käynnistämällä glykolipumpun ja antamalla glykoliveden kiertää.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Yksikön tila on Pois päältä.	Glykoli Veden virtaus liian alhainen.	Lisää veden virtausta.
Kaikki virtapiirit pysäytetään		
välittömästi.		Tarkista glykolipumppu
Kellokuvake liikkuu ohjaimen		
näytöllä.	Haihduttimen tulolämpötila on liian	Nosta tuloveden lämpötilaa.
Merkkijono hälytysluettelossa:	alhainen.	
UnitOff GlycolFreeze	Anturin lukemia (sisään tai ulos) ei ole	Tarkista glykoliveden lämpötilat
Merkkijono hälytyslokissa:	kalibroitu oikein.	asianmukaisella mittarilla ja säädä
± Unitoff GlycolFreeze		poikkeamat
Merkkijono halytyksen	Väärä jäädytysrajan asetusarvo.	Glvkolin jäätymisrajaa ei ole muutettu
tilannekuvassa		glvkoliprosentin funktiona.
UNITOTT GIVCOIFreeze		g
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		On tarkistettava, onko
Verkko	\checkmark	välilämmönvaihdin vaurioitunut tämän
Auto		hälytyksen vuoksi.

5.4 Piirin tapahtumat

5.4.1 Cx CompXStartFail - Kompressorin käynnistyksen epäonnistuminen - tapahtuma Tämä tapahtuma syntyy ilmaisemaan, että kompressori 'x' ei käynnistynyt oikein.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kompressorin tila on Pois päältä.	Kompressori on tukossa.	Tarkista kompressorin eheys.
Jos kompressori kytkeytyi		Tarkista testitilassa, käynnistyykö
ensimmäisenä päälle, virtapiiri		kompressori manuaalisesti ja
kytkeytyy pois päältä normaalin		luodaanko Delta Pressure.
sammutusmenettelyn mukaisesti.	Kompressori on rikki.	Tarkista kompressorin eheys.

Muussa tapauksessa piiri toimii toisen kompressorin ollessa päällä. Merkkijono tapahtumaluettelossa: CmpXStartFailed Merkkijono tapahtumalokissa: ± CmpXStartFailed Merkkijono tilannekuvassa CmpXStartFailed	Tarkista, että kompressorin johdotus on oikea myös sähkökaavion mukaisesti.
Paikallinen HMI	
Verkko	
Auto	

5.4.2 Cx DischTempUnload - Korkea purkauslämpötila purkaustapahtuma

Tämä tapahtuma ilmaisee, että virtapiiri jakautui ja kompressori sammui havaitun korkean purkauslämpötilan arvon vuoksi. Tämä on tärkeää kompressorin luotettavuuden kannalta.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piiri vähentää kapasiteettiaan, jos DischTmp > DischTmpUnload. Jos kompressori kytkeytyi ensimmäisenä päälle, virtapiiri	Piiri toimii kompressorin kuoren ulkopuolella.	Tarkista työskentelyolosuhteet, toimiiko yksikkö yksikkökotelon sisällä ja toimiiko paisuntaventtiili hyvin.
sammutusmenettelyn mukaisesti. Muussa tapauksessa piiri toimii toisen kompressorin ollessa päällä. Merkkijono tapahtumaluettelossa: Cx DischTempUnload Merkkijono tapahtumalokissa: ± Cx DischTempUnload Merkkijono tilannekuvassa Cx DischTempUnload	Yksi kompressoreista on vaurioitunut.	Tarkista, että kompressorit toimivat kunnolla, normaaliolosuhteissa ja ilman ääniä.
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.4.3 Cx EvapPressUnload - Alhainen haihduttimen paineen purku -tapahtuma

Tämä tapahtuma ilmoittaa, että piiri on jakautunut osiin, jolloin kompressori sammuu havaitun alhaisen haihduttimen paineen vuoksi. Tämä on tärkeää kompressorin luotettavuuden kannalta.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piiri vähentää kapasiteettiaan, jos	Piiri toimii kompressorin kuoren	Tarkista, että EXV toimii hyvin.
EvapPr < EvapPressUnload. Jos vain yksi kompressori on	ulkopuolella.	Tarkista työskentelyolosuhteet, toimiiko yksikkö yksikkökotelon sisällä
kaynnissa, piiri sailyttaa		ja toimiiko paisuntaventtiili hyvin.
Kapasiteettinsa.	Ulkoilman lämpötila on liian alhainen	Tarkista, että laite toimii oikein laitteen
vhden kompressorin joka X sekunti	(lämmitystilassa).	kuoren sisällä.
kunnes haihduttimen paine nousee.		Piiri on lähellä sulatuspyyntöä.
Merkkijono tapahtumaluettelossa: Cx EvapPressUnload Merkkijono tapahtumalokissa: ± Cx EvapPressUnload Merkkijono tilannekuvassa Cx EvapPressUnload	Poistuvan veden lämpötila on liian alhainen (jäähdytystila)	Tarkista, että laite toimii oikein laitteen kuoren sisällä.
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.4.4 Cx CondPressUnload - Korkea lauhduttimen paineen purku -tapahtuma

Tämä tapahtuma syntyy ilmaisemaan, että virtapiiri osittaistui ja kompressori sammui havaitun korkean lauhdutuspaineen arvon vuoksi. Tämä on tärkeää kompressorin luotettavuuden kannalta.

Ongelma	Syy			Ratkaisu	1		
Piiri vähentää kapasiteettiaan, jos	Piiri toimii	kompressorin	kuoren	Tarkista,	onko	haihduttimessa	jäätä
CondPr > CondPressUnload.	ulkopuolella.			(lämmity:	stila).		

Jos vain yksi kompressori on käynnissä, piiri säilyttää kapasiteettinsa.		Tarkista työskentelyolosuhteet, toimiiko yksikkö yksikkökotelon sisällä ja toimiiko paisuntaventtiili hyvin.
Muussa tapauksessa piiri sammuttaa yhden kompressorin joka X sekunti,	Ulkoilman lämpötila on korkea (viileässä tilassa).	Tarkista, että tuulettimet toimivat oikein (jäähdytystilassa).
kunnes lauhduttimen paine laskee. Merkkijono tapahtumaluettelossa: Cx CondPressUnload Merkkijono tapahtumalokissa: ± Cx CondpPressUnload Merkkijono tilannekuvassa Cx CondPressUnload	Poistuvan veden lämpötila on liian korkea (Lämpötila)	Tarkista, että laite toimii oikein laitteen kuoren sisällä.
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.4.5 Cx HighPressPd - Korkea paine pumpputapahtuman aikana Tämä tapahtuma syntyy pumpun tyhjennyksen aikana ja ilmaisee, että lauhdutuspaine ylittää tyhjennysarvon.

Ongelma	Syy		Ratkaisu
Piiri pysäyttää pumppausmenettelyn,	Pumpdown-menettely	kesti liian	Tarkista, että EXV toimii hyvin ja että
jos CondPr > CondPressUnload.	kauan.		se on täysin kiinni pumpdownin
			aikana.
Merkkijono tapahtumaluettelossa:			Tarkista työskentelyolosuhteet,
Cx HighPressPd			toimiiko yksikkö yksikkökotelon sisällä
Merkkijono tapantumalokissa:			ja toimiiko paisuntaventtiili hyvin.
± CX H1gnPressPa			
Cx HighPressPd			
			1
Paikallinen HMI			
Verkko			
Auto			

5.4.6 Cx tuulettimen virhe

Tämä hälytys osoittaa, että ainakin yhdessä piirin tuulettimessa on ongelma.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Päällä.	Ainakin yhdessä piirin tuulettimessa	Yritä poistaa virhe sammuttamalla
Kompressori jatkaa toimintaansa normaalisti. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: Cx tuulettimen virhe Merkkijono hälytyslokissa:	on viestintä- tai laitteistovirhe.	virta ja kytkemällä se uudelleen päälle muutaman minuutin kuluttua.
± CX-tuulettimen virne		
tilannekuvassa		
Cx tuulettimen virhe		
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Huoltoinsinööri voi tarkistaa kunkin
Verkko		puhaltimen VFD:n antaman
Auto		hälytysviestivirheen.

5.4.7 Cx Tuulettimet Communication Error Tämä tapahtuma osoittaa, että piirin joidenkin tuulettimien (mutta ei kaikkien) kanssa on yhteysongelma.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Päällä.	RS485-verkkoa ei ole kaapeloitu	Tarkista RS485-verkon jatkuvuus,
Kellokuvake liikkuu ohjaimen	oikein.	kun laite on pois päältä.
näytöllä.		Pääsäätimestä viimeiseen
Merkkijono hälytysluettelossa:		puhaltimeen pitäisi olla jatkuvuus
Cx FanCommError		kytkentäkaavion osoittamalla tavalla.
Merkkijono hälytyslokissa:	Modbus-tiedonsiirto ei toimi oikein.	Tarkista fanien osoitteet. Kaikkien
± CX FanCommError		osoitteiden on oltava erilaisia.

Merkkijono tilannekuvassa Cx FanCommError	hälytyksen	Tuulettimet eivät saa virtaa	Tarkista, että tuulettimien virta on kytketty oikein.
Nollaa			Huomautukset
Paikallinen HMI Verkko Auto			Hälytys poistuu automaattisesti, kun yhteys palautuu.

5.4.8 Cx Tuuletin yli V

Tämä hälytys osoittaa, että joillakin piirin tuulettimilla (mutta ei kaikilla) on ylijänniteongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Päällä. Kompressori jatkaa toimintaansa normaalisti. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	Jotkut fanit piiri on ongelma	Tarkista, onko virtalähde hyväksyttävän toleranssin sisällä tuulettimet
Merkkijono halytysluettelossa: Cx Fan OverV Merkkijono hälytyslokissa:		
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa Cx Cx Fan OverV		Tarkista, onko puhaltimissa ollut roottorin katoamisongelma käynnistyksen aikana.
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI Verkko Auto		Huoltoinsinööri voi tarkistaa kunkin puhaltimen VFD:n antaman hälytysviestin virheen.

5.4.9 Cx tuuletin alle V

Tämä hälytys osoittaa, että joillakin piirin tuulettimilla (mutta ei kaikilla) on alijänniteongelmia.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Päällä. Kompressori jatkaa toimintaansa normaalisti. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	Jotkut fanit piiri on ongelma	Tarkista, onko virtalähde hyväksyttävän toleranssin sisällä tuulettimet
Cx Fan UnderV		Tarkista tuulottimion oikoa
Merkkijono hälytyslokissa: ± Cx Fan UnderV		kaapelointi
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa		
Cx Cx Fan UnderV		
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI		Huoltoinsinööri voi tarkistaa kunkin
Verkko		puhaltimen VFD:n antaman
Auto		hälytysviestin virheen.

5.4.10 CxStartFail - Käynnistys epäonnistuu

Tämä hälytys syntyy, kun höyrystymispaine on alhainen ja tyydyttyneen lauhteen lämpötila on alhainen piirin käynnistyessä. Tämä hälytys nollautuu automaattisesti, kun laite yrittää käynnistää piirin automaattisesti uudelleen. Kolmannen tällaisen vian sattuessa syntyy uudelleenkäynnistyshälytys.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä. Virtapiiri on pysäytetty.	Alhainen ulkoilman lämpötila	Tarkasta lauhduttimettoman yksikön toimintakunto
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Ulkoisen käyttöliittymän painikkeen 2 led vilkkuu	Kylmäaineen varaus alhainen.	Tarkista nestelinjan tarkkailulasista, onko siellä leimahduskaasua.
Merkkijono tapahtumaluettelossa: +Cx StartFailAlm Merkkijono tapahtumalokissa:		Mittaa alijäähdytys, jotta näet, onko kylmäaineen määrä oikea.

± Cx StartFailAlm Merkkijono tapahtuman tilannekuvassa:	tapahtuman	Lauhdutuksen asetusarvo ei ole oikea sovelluksen kannalta	Tarkista, onko tarpeen nostaa lauhteen kyllästetyn lämpötilan asetusarvoa
Cx StartFail Alm		Kuivajäähdytintä ei ole asennettu oikein	Tarkista, että kuivajäähdytin on suojassa voimakkaalta tuulelta
		Haihduttimen tai lauhduttimen paineanturi viallinen tai sitä ei ole asennettu oikein	Tarkista, että paineanturit toimivat oikein.
Nollaa			
Paikallinen HMI			
Verkko			
Auto			

5.5 Piirin hälytykset

Kaikki tässä osassa ilmoitetut hälytykset eivät aiheuta piirin pysäyttämistä, vaan ainoastaan visuaalisen ilmoituksen ja merkinnän hälytyslokiin.

5.5.1 CmpX Protection - Kompressorin suojaus

Tämä hälytys syntyy, kun kompressorin sisäinen suojaus laukeaa

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kompressori X on pois päältä Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	Moottori jumissa/kiinni.	Tarkista oikea il-varaus (jos se on liian alhainen).
Merkkijono hälytysluettelossa: CmpX Protection		Tarkista, imeekö kompressori liikaa nestettä (alhainen SSH).
Merkkijono hälytyslokissa: ± CmpX Protection		Tarkista, onko moottorin käämityksen vastus vaurioitunut.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa CmpX Protection	Moottorin ylilämpötila.	Kompressori toimii käyttörajojensa ulkopuolella.
		Tarkista, että liian korkeat SSH-arvot aiheuttavat virheelliset EXV- käyttöolosuhteet.
		Tarkista, että kompressorin sähköliitännässä on oikea vaihejärjestys (L1, L2, L3).
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.5.2 CompxOff DischTmp CompxSenf - Kompressorin anturin poistolämpötilan vikaantuminen

Tämä hälytys ilmaisee, että purkauslämpötila-anturi, joka on asennettu yksi kutakin kompressoria varten, ei toimi oikein. Vastaavan lämpötila-anturin vikaantumisen jälkeen siihen liittyvä kompressori estetään. Nämä anturit on sijoitettu siten, että vaihtoehto "DLT Logic" on käytössä.

Ongelma Ratkaisu Syy Kompressori on kytketty pois päältä. Anturi on oikosulussa. Tarkista anturin eheys taulukon ja Piiri kytkeytyy pois päältä normaalin sallitun kOhm $(k\Omega)$ -alueen sammutusmenettelyn avulla vasta, mukaisesti. kun kaikki kompressorit ovat antaneet Tarkista anturin fysiikan eheys. saman hälytyksen. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Anturi on rikki. Tarkista vastusmittauksella, onko Merkkijono hälytysluettelossa: anturi oikosulussa. DischTmp CompxSen Anturia ei kytketty kunnolla Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole ole Merkkijono hälytyslokissa: vettä tai kosteutta. (avoin). ± DischTmp CompxSen Tarkista, että sähköliittimet on kytketty Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa oikein. Cx DischTmp CompxSen Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti. Tarkista, että anturi on asennettu oikein kylmäainepiirin putkeen. Nollaa Paikallinen HMI \checkmark \checkmark Verkko \checkmark Auto

5.5.3 Cx Off LiquidTempSen - Nesteen lämpötila-anturin vika

Tämä hälytys annetaan ilmaisemaan, että anturi ei lue oikein.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä. Virtapiiri kytkeytyy pois päältä normaalin sammutusmenettelyn avulla.	Anturi on oikosulussa.	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti.Tarkista anturin fysiikan eheys.
Merkkijono hälytysluettelossa: Cx LiquidTempSen	Anturi on rikki.	Tarkista vastusmittauksella, onko anturi oikosulussa.
Merkkijono hälytyslokissa: ± Cx LiquidTempSen	Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa Cx LiquidTempSen		Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti.
		Tarkista, että anturi on asennettu oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko		
Auto		

5.6 Piirin pumppaus pysäytyshälytykset Kaikki tässä osassa ilmoitetut hälytykset johtavat piirin pysäyttämiseen normaalin pumppausmenettelyn mukaisesti.

5.6.1 Cx Off DischTmpSen - Purkauslämpötila-anturin vikaantuminen

Tämä hälytys annetaan ilmaisemaan, että anturi ei lue oikein.

Syy	Ratkaisu
Anturi on oikosulussa.	Tarkista anturin eheys taulukon ja sallitun kOhm (kΩ) -alueen mukaisesti.Tarkista anturin fysiikan eheys.Tarkista vastusmittauksella, onko
Anturia ei ole kytketty kunnolla	anturi oikosulussa. Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole vettä tai kosteutta
	Tarkista, että sähköliittimet on kytketty oikein.
	Tarkista, että anturit on kytketty oikein myös sähkökaavion mukaisesti.
	Tarkista, että anturi on asennettu oikein kylmäainepiirin putkeen.
	Syy Anturi on oikosulussa. Anturi on rikki. Anturia ei ole kytketty kunnolla (avoin).

5.6.2 CxOff OffSuctTempSen - Imulämpötila-anturin häiriö

Tämä hälytys annetaan ilmaisemaan, että anturi ei lue oikein.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Anturi on oikosulussa.	Tarkista anturin eheys taulukon ja
Virtapiiri kytkeytyy pois päältä		sallitun kOhm (kΩ) -alueen
normaalin sammutusmenettelyn		mukaisesti.
avulla.		Tarkista anturin fysiikan eheys.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		
Merkkijono hälytysluettelossa:	Anturi on rikki.	Tarkista vastusmittauksella, onko
CXOTT OTTSUCTIEmpsen		anturi oikosulussa.
Merkkijono halytyslokissa:	Anturi ei ole kunnolla kytketty (avoin).	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole
± CxOtt OttSuctTempSen		vettä tai kosteutta.
Merkkijono halytyksen tilannekuvassa		Tarkista, että sähköliittimet on kytketty
		oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein
		myös sähkökaavion mukaisesti.
		Tarkista, että anturi on asennettu
		oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa		

Paikallinen HMI	
Verkko	
Auto	

5.6.3 CxOff GasLeakage - Kaasuvuotovika

Tämä hälytys ilmoittaa kaasuvuodosta kompressorikotelossa.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Kaasuvuoto kompressorikotelossa	Kytke laite pois päältä ja tee
Virtapiiri kytketään pois päältä, ja	(ilmastointilaitteet).	kaasuvuototesti.
sammutusmenettelyssä virtapiiri		
pumpataan syvään alas.	Vuodonilmaisin ei mittaa oikein.	Tarkista vuotoilmaisimen todellinen
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		kalibrointi.
CxOff Gasl eakage		
Merkkijono hälvtyslokissa:		
± CxOff GasLeakage	Vuodonilmaisinta ei ole liitetty	Tarkista vuodonilmaisimen kytkentä
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	kunnolla ohjaimeen.	laitteen kytkentäkaavion perusteella.
CxOff GasLeakage		
Nollaa		
Nolida		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.7 Piirin nopean pysäytyksen hälytykset Kaikki tässä osassa ilmoitetut hälytykset aiheuttavat piirin välittömän pysäytyksen.

5.7.1 CxOff CondPressSen - Lauhdutuspaineanturin vikaantuminen

Tämä hälytys osoittaa, että lauhdutuspaineen muunnin ei toimi oikein.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Anturi on oikosulussa.	Tarkista anturin eheys taulukon ja
Virtapiiri kytkeytyy pois päältä		sallitun kOhm (kΩ) -alueen
normaalin sammutusmenettelyn		mukaisesti.
avulla.		Tarkista anturin fysiikan eheys.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		
Merkkijono hälytysluettelossa:	Anturi on rikki.	Tarkista vastusmittauksella, onko
CXOTT CondPressSen		anturi oikosulussa.
Merkkijono halytyslokissa:	Anturi ei ole kunnolla kytketty (avoin).	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole
± CXOTT CONdPressSen		vettä tai kosteutta.
Merkkijono halytyksen tilannekuvassa		Tarkista, että sähköliittimet on kytketty
CXUTT CUILUPTESSSEI		oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein
		myös sähkökaavion mukaisesti.
		Tarkista, että anturi on asennettu
		oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.7.2 CxOff EvapPressSen - Haihdutuspaineanturin vikaantuminen

Tämä hälytys ilmaisee, että höyrystymispaineen muunnin ei toimi oikein.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Anturi on oikosulussa.	Tarkista anturin eheys taulukon ja
Virtapiiri kytkeytyy pois päältä		sallitun kOhm (kΩ) -alueen
normaalin sammutusmenettelyn		mukaisesti.
avulla.		Tarkista anturin fysiikan eheys.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		
Merkkijono hälytysluettelossa:	Anturi on rikki.	Tarkista vastusmittauksella, onko
CxOff EvapPressSen		anturi oikosulussa.
Merkkijono hälytyslokissa:	Anturi ei ole kunnolla kytketty (avoin).	Tarkista, ettei sähkökontakteissa ole
\pm CxOff EvapPressSen		vettä tai kosteutta.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa		Tarkista, että sähköliittimet on kytketty
CxOtt EvapPressSen		oikein.
		Tarkista, että anturit on kytketty oikein
		myös sähkökaavion mukaisesti.

	Tarkista, että anturi on asennettu
	oikein kylmäainepiirin putkeen.
Nollaa	
Paikallinen HMI	
Verkko	
Auto	

5.7.3 CxOff DischTmpHigh - Hälytys korkeasta purkauslämpötilasta

Tämä hälytys ilmoittaa, että lämpötila kompressorin poistoaukossa on ylittänyt enimmäisrajan, mikä voi aiheuttaa vaurioita kompressorin mekaanisille osille.

Kun tämä hälytys tapahtuu, kompressorin kampikammio ja poistoputket voivat kuumentua erittäin kuumiksi. Ole varovainen joutuessasi kosketuksiin kompressorin ja poistoputkien kanssa tässä tilassa.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Purkauslämpötila > korkea purkauslämpötilan hälytysarvo.	Piirissä on ilmaa.	Tarkista, että piirissä ei ole ehdollistuvia kaasuja.
Halytys ei voi laueta, jos purkauslämpötila-anturin vika on	Öljyongelma.	Tarkista, onko öljymäärä riittämätön.
aktiivinen. Kellokuvake liikkuu ohiaimen nävtöllä.		Tarkista moottorin oikea voitelu.
Merkkijono hälytysluettelossa: CxOff DischTempHi	Purkauslämpötila-anturi ei toiminut kunnolla.	Tarkista, että poistolämpötila toimii oikein
Merkkijono hälytyslokissa: ± CxOff DischTempHi Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	Kompressorin ongelma	Tarkista, että kompressorit toimivat kunnolla, normaalissa kunnossa ja ilman ääniä.
	Korkea SSH	Tarkista, että liian suuret SSH-arvot aiheuttavat virheellisiä EXV- käyttöolosuhteita.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.7.4 CxOff CondPressHigh - Hälytys korkeasta lauhdutuspaineesta

Tämä hälytys syntyy, jos lauhteen kyllästyslämpötila nousee yli lauhteen enimmäiskyllästyslämpötilan ja ohjaus ei pysty kompensoimaan tätä tilannetta.

Jos vesijäähdytteiset jäähdyttimet toimivat korkealla lauhdutinveden lämpötilalla ja lauhteen kyllästyslämpötila ylittää lauhduttimen enimmäiskyllästyslämpötilan, virtapiiri vain kytkeytyy pois päältä ilman näyttöön tulevaa ilmoitusta, koska tätä tilaa pidetään hyväksyttävänä tällä toiminta-alueella.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä. Kompressori ei enää kuormita tai jopa purkaudu, virtapiiri on pysäytetty. Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.	Yksi tai useampi lauhduttimen puhallin ei toimi oikein.	Tarkista, onko tuulettimien suojaus aktivoitu.
		Tarkista, että tuulettimet voivat pyöriä vapaasti.
Merkkijono hälytysluettelossa: CxOff CondPressHi		Tarkista, ettei mikään estä puhalletun ilman vapaata poistumista.
Merkkijono nalytysiokissa: ± CxOff CondPressHi Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa CxOff CondPressHi	Takaiskuventtiilin toimintahäiriö.	Liikuta venttiilin vartta manuaalisesti tarkistaaksesi, onko se täysin kiinni; jos näin ei ole, on mahdollista, että kylmäaine siirtyy. Tässä tapauksessa vaihda se.
	Lauhduttimen tuloilman lämpötila on liian korkea.	Lauhduttimen sisääntulosta mitattu ilman lämpötila ei saa ylittää jäähdyttimen toiminta-alueella ilmoitettua raja-arvoa (working envelope).
		Tarkista, mihin yksikkö on asennettu, ja tarkista, ettei saman yksikön puhaltimista tai jopa viereisten jäähdyttimien puhaltimista puhalletun kuuman ilman oikosulkua ole (tarkista IOM:n asianmukaisesta asennuksesta).
	Piirissä on ilmaa.	Tarkista, ettei piirissä ole kondensoituvia kaasuja.
	Lauhdutuspaineen anturi ei toiminut oikein.	Tarkista, että korkeapaineanturi toimii oikein.

Nollaa	
Paikallinen HMI	
Verkko	
Auto	

5.7.5 CxOff EvapPressLow - Matalapainehälytys

Tämä hälytys syntyy, jos höyrystymispaine laskee alhaisen paineen purkuarvon alapuolelle eikä ohjaus pysty kompensoimaan tätä tilannetta.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Alhainen veden virtaus	Aseta oikea virtaus yksikön
Kompressori ei enää kuormita tai jopa		ominaisuuksien mukaan.
purkaudu, piiri pysähtyy välittömästi.	Kylmäaineen varaus on alhainen.	Tarkista nestelinjan tarkkailulasista,
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		onko siellä leimahduskaasua.
Merkkijono hälytysluettelossa:		Mittaa alijäähdytys, jotta näet, onko
CxOff EvapPressLo		lataus oikea.
Merkkijono hälytyslokissa:	Korkea haihduttimen käsittelytapa.	Puhdista haihduttimen
± CxOff EvapPressLo		lämmönvaihdin.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	Exv-ajurivirhe	Tarkista EXV-ohjaimen hälytysledit
CXOTT EVAPPRESSLO		vasemmassa alakulmassa
		virtanastojen vieressä: vain yhden
		ledin pitäisi olla kiinteästi vihreä.
Nollaa		
Paikallinen HMI	$\overline{\mathbf{V}}$	
Verkko		
Auto		

5.7.6 CxOff RestartFault - Uudelleenkäynnistysvika

Tämä hälytys syntyy, kun kompressorin sisäinen suojaus laukeaa

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kompressori X on pois päältä	Ympäristön lämpötila tai veden	Tarkista tämän koneen käyttöohjeet.
Merkkijono hälytysluettelossa:	Venttiilin tilojen virheellinen järjestys.	Tarkista, että venttiili on suorittanut
Merkkijono hälytyslokissa:		esiavauksen oikein.
± CxOff RestartsFault Merkkijono hälvtyksen tilannekuvassa	EXV ei toimi kunnolla	Tarkista EXV-ohjaimen hälytysledit vasemmassa alakulmassa
CxOff RestartsFault		virtanastojen vieressä: vain yhden
		ledin pitaisi olla kiinteasti vinrea.
		kytkentäkaaviosta.
		Tarkista EXV-liikkeet.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.7.7 CxOff MechHighPress - Mekaaninen korkeapainehälytys Tämä hälytys syntyy, kun lauhduttimen paine nousee yli mekaanisen korkeapaineen raja-arvon, jolloin tämä laite avaa virransyötön kaikkiin apureleisiin. Tämä aiheuttaa kompressorin ja kaikkien muiden tämän piirin toimilaitteiden välittömän sammumisen.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Yksi tai useampi lauhduttimen puhallin	Tarkista, onko tuulettimien suojaus
Kompressori ei enää kuormita tai jopa	ei toimi oikein.	aktivoitu.
purkaudu, virtapiiri on pysaytetty.		Tarkista, että tuulettimet voivat pyöriä
Merkkijono hälvtysluettelossa		vapaasti.
CxOff MechHighPress		Tarkista, ettei mikään estä puhalletun
Merkkijono hälytyslokissa:		ilman vapaata poistumista.
± CxOff MechHighPress	Likainen tai osittain tukkeutunut	Poista kaikki esteet.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa	lauhdutinkierukka.	Puhdista lauhdutinkierukka pehmeällä
CxOff MechHighPress		harjalla ja puhaltimella.
	Lauhduttimen tuloilman lämpötila on	Lauhduttimen sisääntulosta mitattu
	liian korkea.	ilman lämpötila ei saa ylittää
		jäähdyttimen (ilmastointilaitteiden)
		toiminta-alueella (käyttöalueella)
		ilmoitettua raja-arvoa.

	Piirissä on ilmaa	Tarkista, mihin yksikkö on asennettu, ja tarkista, ettei saman yksikön puhaltimista tai jopa viereisten jäähdyttimien puhaltimista puhalletun kuuman ilman oikosulkua ole (tarkista IOM:n asianmukaisesta asennuksesta).
		kaasuja.
	Mekaaninen korkeapainekytkin on	Tarkista, että korkeapainekytkin toimii
	vaurioitunut tai sita ei ole kalibroitu.	oikein.
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko Auto		
Auto	—	

5.7.8 CxOff NoPressChgStart - Ei painemuutosta käynnistyshälytyksessä hälytys

Tämä hälytys osoittaa, että kompressori ei pysty käynnistymään tai luomaan tiettyä vähimmäisvaihtelua höyrystymis- tai lauhdutuspaineissa käynnistyksen jälkeen.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Kompressorin ongelma.	Tarkista, että käynnistyssignaali on
Virtapiiri on pysäytetty.		kytketty oikein ohjaimeen.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		Tarkista, että kompressorin vaiheet
Merkkijono hälytysluettelossa:		ovat oikeassa järjestyksessä (L1, L2,
CXUTT NOPPESSCH9Start Merkkijopo bälvtvelokissa:		L3) sähköjärjestelmän mukaisesti.
+ CxOff NoPressChaStart	Kylmäainepiiri on tyhjä	Tarkista piirin paine ja kylmäaineen
Merkkijono hälvtyksen tilannekuvassa	kylmäaineesta.	läsnäolo.
CxOff NoPressChgStart	Höyrystymis- tai	Tarkista höyrystymis- tai
5	lauhdutuspaineantureiden toiminta ei	lauhdutuspaineen antureiden
	ole asianmukaista.	moitteeton toiminta.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

5.7.9 CompXAIm - Kompressorin käynnistyshäiriöhälytys

Tämä tapahtuma syntyy ilmaisemaan, että kompressori 'x' ei käynnistynyt oikein. Kompressori ei tuota oikeaa nostetta.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Kompressorin tila on Pois päältä. Jos kompressori kytkeytyy päälle, virtapiiri kytkeytyy pois päältä normaalilla sammutusmenettelyllä. Muussa tapauksessa piiri toimii toisen kompressorin ollessa päällä. Merkkijono tapahtumaluettelossa: CmpXA1m Merkkijono tapahtumalokissa: ± CmpXA1m Merkkijono tilannekuvassa CmpXA1m	Kompressori on tukossa. Kompressori on rikki.	Tarkista kompressorin eheys. Tarkista testitilassa, käynnistyykö kompressori manuaalisesti ja luodaanko Delta Pressure. Tarkista kompressorin eheys. Tarkista, että kompressorin johdotus on oikea myös sähkökaavion mukaisesti.
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.7.10 Cx FailedPumpdown - Epäonnistunut pumpdown-menettely

Tämä hälytys ilmaisee, ettei piiri ole pystynyt poistamaan kaikkea kylmäainetta haihduttimesta. Se tyhjenee automaattisesti heti, kun kompressori pysähtyy, jotta se voidaan kirjata hälytyshistoriaan. Sitä ei ehkä tunnisteta BMS:stä, koska tiedonsiirtoviive voi antaa riittävästi aikaa nollaukseen. Se ei välttämättä näy edes paikallisessa HMI:ssä.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	EEXV ei sulkeudu kokonaan, joten	Tarkista, että EEXV toimii oikein ja
Näytössä ei ole merkintöjä	piirin korkeapainepuolen ja	että se on täysin kiinni.
Merkkijono hälytysluettelossa: Cx FailedPumpdown	matalapainepuolen välillä on oikosulku.	Tarkastuslasissa ei saa näkyä

Merkkijono hälytyslokissa: ± Cx FailedPumpdown Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa Cx FailedPumpdown		kylmäaineen virtausta venttiilin sulkemisen jälkeen.
		Tarkista, ettei EXV ole tukossa roskien varalta.
		Tarkista ajoventtiilin yläosassa oleva LED; sanan "Step per #" yläpuolella olevan vasemman LEDin pitäisi palaa tasaisen punaisena. Jos molemmat LED-valot vilkkuvat vuorotellen, venttiilimoottoria ei ole kytketty oikein.
	Höyrystymispaineanturi ei toimi kunnolla.	Tarkista, että höyrystymispaineanturi toimii oikein.
	Piirin kompressori on sisäisesti vaurioitunut mekaanisesti.	Tarkista piirien kompressorit (voi olla sisäinen ohitus).
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko		
Auto		

5.7.11 CxOff LowPrRatio - Hälytys alhaisesta painesuhteesta

Tämä hälytys osoittaa, että höyrystymis- ja lauhdutuspaineen suhde on alle rajan, joka takaa kompressorin asianmukaisen voitelun.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	Kompressori ei pysty kehittämään	Tarkista puhaltimen asetusarvo ja
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: CxCmp1 LowPrRatio Merkkijono hälytyslokissa: ± CxCmp1 LowPrRatio Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa CxCmp1 LowPrRatio		Tarkista, että kompressori imee virtaaja kääntyykö se vastakkaiseensuuntaan. Tarkista lisäksi, ettäkäynnistyssignaali on kytketty oikeinohjaimeen.Tarkista imu-/toimituspaineantureidenoikea toiminta.Tarkista, että sisäinen varoventtiili eiavautunut edellisen käytön aikana(tarkista yksikön historiasta).Huomaa:Jos syöttö- ja imupaineen välinen eroylittää 22 bar, sisäinen varoventtiiliavautuu ja se on vaihdettava.TarkastaKierukkaroottorimahdollisten vaurioiden varalta (siinävoi olla sisäinen ohitus).
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.7.12 Puhaltimen vika

Tämä hälytys osoittaa, että piirin jokaisessa puhaltimessa on ongelma.

Ongelma	Syy				Ratkaisu
Piirin tila on Päällä.	Jokaisella	piirin	tuulettimella	on	Yritä poistaa virhe sammuttamalla
Kompressori jatkaa toimintaansa	ongelma				virta ja kytkemällä se uudelleen päälle
normaalisti.					muutaman minuutin kuluttua.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.					
Merkkijono hälytysluettelossa:					
Cx FanAlm					
Merkkijono hälytyslokissa:					
± Cx FanAlm					
Merkkijono hälytyksen					
tilannekuvassa					
Cx FanAlm					
Nollaa					Huomautukset
Paikallinen HMI	\checkmark				Huoltoinsinööri voi tarkistaa kunkin
Verkko					puhaltimen VFD:n antaman
Auto					hälytysviestivirheen.

5.7.13 Tuulettimet Modbus-tiedonsiirron häiriö

Tämä hälytys ilmaisee viestintäongelman kaikkien piirin puhaltimien kanssa.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Piirin tila on Pois päältä.	RS485-verkkoa ei ole kaapeloitu	Tarkista RS485-verkon jatkuvuus,
Puhaltimet eivät käynnisty, piiri	oikein.	kun laite on pois päältä.
pysähtyy välittömästi.		Pääsäätimestä viimeiseen
Kellokuvake liikkuu ohjaimen		puhaltimeen pitäisi olla jatkuvuus
näytöllä.		kytkentäkaavion osoittamalla tavalla.
Merkkijono hälytysluettelossa:	Modbus-tiedonsiirto ei toimi oikein.	Tarkista fanien osoitteet. Kaikkien
Cx FanCommFail		osoitteiden on oltava erilaisia.
Merkkijono hälytyslokissa:		
± Cx FanCommFail	Tuulettimet eivät saa virtaa	Tarkista, että tuulettimien virta on
Merkkijono hälytyksen		kytketty oikein.
tilannekuvassa		
Cx FanCommFail		
Nollaa		Huomautukset
Paikallinen HMI	\checkmark	Hälytys poistuu automaattisesti, kun
Verkko		yhteys palautuu.
Auto		

5.7.14 CxOff Low DSH - DSH liian alhainen

Tämä hälytys syntyy, kun virtapiiri toimii liian alhaisella DSH-arvolla tietyn ajanjakson ajan.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Clrcuit X on pois päältä Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä. Merkkijono hälytysluettelossa: CxOff LowDSH Merkkijono hälytyslokissa:	EEXV ei toimi oikein. Se ei avaudu tarpeeksi tai se liikkuu vastakkaiseen suuntaan.	Tarkista, voidaanko pumpun tyhjennys lopettaa, kun paineraja on saavutettu; Tarkista paisuntaventtiilin liikkeet.
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa CxOff LowDSH		Tarkista kytkentä venttiilinohjaimeen kytkentäkaaviosta.
		Mittaa kunkin käämin resistanssi, sen on oltava erilainen kuin 0 ohmia.
Nollaa		
Paikallinen HMI Verkko Auto		

5.7.15 CxOff Drift Suct temp

Tämä hälytys syntyy, kun virtapiiri toimii liian alhaisella DSH-arvolla tietyn ajanjakson ajan.

Ongelma	Syy	Ratkaisu
CIrcuit X on pois päältä	Väärä imulämpötila-anturin lukema.	Tarkista anturin eheys.
Kellokuvake liikkuu ohjaimen näytöllä.		
Merkkijono hälytysluettelossa:		Tarkista antureiden oikea toiminta
Merkkijono bälvtyslokissa:		lämpötila-arvoihin liittyvän kOhm (kΩ)
\pm CxOff DriftSuctTmp		-alueen tietojen mukaan.Tarkista, että
Merkkijono hälytyksen tilannekuvassa		anturit toimivat oikein.
CxOff DriftSuctTmp		Tarkista, että anturi on asennettu
		oikein kylmaainepiirin putkeen.
Nollaa		
Paikallinen HMI		
Verkko		
Auto		

Tämä julkaisu on laadittu ainoastaan tiedoksi, eikä se muodosta Daikin Applied Europe S.p.A:ta sitovaa tarjousta. Daikin Applied Europe S.p.A. on koonnut tämän julkaisun sisällön parhaan tietämyksensä mukaan. Mitään nimenomaista tai epäsuoraa takuuta ei anneta sen sisällön tai siinä esitettyjen tuotteiden ja palvelujen täydellisyydestä, tarkkuudesta, luotettavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta. Katso tilauksen yhteydessä ilmoitetut tiedot. Daikin Applied Europe S.p.A. ei ota vastuuta mistään suorista tai epäsuorista vahingoista, jotka johtuvat tämän julkaisun käytöstä ja/tai tulkinnasta tai liittyvät siihen. Kaikki sisältö on suojattu Daikin Applied Europe S.p.A.:n tekijänoikeuksilla.