

العام



05	المراجعة
2025/05	التاريخ
D - EOMAC01801 -23_04 AR	يحل محل

دليل التشغيل
D - EOMAC01801 -23_05 AR

مبرد بالهواء مع ضواغط حزونية

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

1	اعتبارات السلامة	5
5	1.1 عام.....
5	1.2 قبل تبديل الوحدة.....
5	1.3 تجنب الصعق بالكهرباء.....
2	الوصف العام	6
6	2.1 المعلومات الأساسية.....
6	2.2 الاختصارات المستخدمة.....
6	2.3 حدود تشغيل وحدة التحكم.....
6	2.4 بنية وحدة التحكم.....
7	2.5 وحدات الاتصال.....
3	استخدام وحدة التحكم	8
8	3.1 التقلل.....
9	3.2 كلمات المرور.....
9	3.3 التحرير.....
9	3.4 واجهة المستخدم الآلية بتطبيق الهاتف المحمول.....
10	3.5 تشخيص نظام التحكم الأساسي.....
11	3.6 صيانة وحدة التحكم.....
11	3.7 الواجهة الالكترونية للمستخدم عن بعد.....
12	3.8 واجهة ويب مضمنة.....
4	العمل مع هذه الوحدة	13
13	4.1 تشغيل/إيقاف المبرد.....
13	4.1.1 تشغيل/إيقاف لوحة المفاتيح.....
14	4.1.2 وظائف المُجدول والوضع الصامت.....
15	4.1.3 تشغيل/إيقاف الشبكة.....
15	4.2 نقاط ضبط المياه.....
16	4.3 وضع الوحدة.....
17	4.3.1 مفتاح الحرارة/التبريد (المضخة الحرارية فقط).....
17	4.3.2 وضع توفير الطاقة.....
17	4.4 حالة الوحدة.....
18	4.5 التحكم في الشبكة.....
19	4.6 تحكم ثرمومترائي.....
20	4.7 التاريخ/الوقت.....
21	4.8 المضخات.....
21	4.9 إنذار خارجي.....
22	4.10 الحفاظ على الطاقة.....
22	4.10.1 حد الطلب.....
23	4.10.2 إعادة تعيين نقطة الضبط
24	4.10.2.1 إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة OAT (وحدات التكييف فقط)
24	4.10.2.2 إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة إشارة خارجية 20 Ma-4
25	4.10.2.3 إعادة تعيين قيمة الضبط حسب التاريخ.....
26	4.11 البيانات الكهربائية.....
27	4.12 إعداد عنوان IP الخاص بوحدة التحكم.....
29	4.13 Daikin في الموقع.....
30	4.14 استعادة الحرارة.....
30	4.15 إعادة التشغيل السريع.....
31	4.16 FreeCooling Hydronic (التبريد فقط).....
32	4.16.1 Glycol Free Freecooling.....
32	4.17 سخان مضاد للتجمد.....
33	4.18 Glycol Tank Heater (سخان خزان جليكول).....
33	4.19 خيارات البرنامج.....
34	4.19.1 تغيير كلمة المرور لشراء خيارات برامج جديدة.....
34	4.19.2 إدخال كلمة المرور في وحدة تحكم احتياطية.....

35	ختار برنامج MODBUS MSTP	4.19.3
36	ختار بروتوكول BACNET MSTP	4.19.4
37	ختار بروتوكول BACNET IP	4.19.5
38	مراقبة الأداء	4.19.6
40	5 الإنذارات واستكشاف الأخطاء وإصلاحها	5
40	5.1 تنبیهات الوحدة	
40	- مدخل إعادة ضبط درجة حرارة الماء الخارج السبي - BadLWTReset	5.1.1
40	- فشل اتصال عداد الطاقة - EnergyMeterComm	5.1.2
40	عطل مضخة التبخير 1 - فشل مضخة المبخر رقم 1	5.1.3
41	- مدخل حد الطلب السيء - BadDemandLimit	5.1.4
41	عطل في مضخة التبخير 2 - عطل في مضخة المبخر رقم 2	5.1.5
42	- درجة حرارة صندوق التبديل مرتفعة - SwitchBoxTHi	5.1.6
42	- عطل في مستشعر درجة حرارة صندوق التبديل - SwitchBoxTSen	5.1.7
42	حدث خارجي - حدث خارجي	5.1.8
42	- خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الداخل لاسترداد الحرارة - HeatRec EntWTempSen	5.1.9
43	- خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الخارج لاستعادة الحرارة - HeatRec LvgWTempSen	5.1.10
43	- إنذار حماية المياه من التجمد لاستعادة الحرارة - HeatRec FreezeAlm	5.1.11
44	- فشل اتصال اللوحة 1 الاختياري - Option1BoardCommFail	5.1.12
44	خطأ في اتصال الوحدة النمطية - DLT - UnitOff DLTModuleCommFail	5.1.13
44	مستشعر انخفاض ضغط المبخر - خطأ في مستشعر انخفاض ضغط المبخر	5.1.14
45	- خطأ في مستشعر انخفاض ضغط الحمل - LoadPDSen	5.1.15
45	كلمة المرور × الوقت الإضافي	5.1.16
45	وحدة حرارة الماء المعكوسة لاسترداد الحرارة - HRInvAI	5.1.17
46	(غليكول يترك خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء) Glycol leaving water temperature sensor fault	5.1.18
46	(الجليكول يدخل خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء) Glycol entering water temperature sensor fault	5.1.19
46	(فشل اتصال وحدة جليكول) Glycol module communication fail	5.1.20
47	(فشل اتصال مضخة الجليكول) Glycol pump communication fail	5.1.21
47	(منبه مضخة الجليكول) Glycol pump alarm	5.1.22
48	5.2 إنذارات وحدة الضخ	
48	- خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الداخل إلى المبخر (EWT) - UnitOff EvpEntWTempSen	5.2.1
48	- خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الخارج من المبخر (LWT) - UnitOffEvapLvgWTempSen	5.2.2
48	- خطأ في مستشعر درجة حرارة الهواء الخارجي - UnitOffAmbienTempSen	5.2.3
49	- قفل درجة حرارة الهواء الخارجي (OAT:Lockout) (في وضع التبريد فقط)	5.2.4
49	- درجة حرارة الماء المعكوسة لاسترداد الحرارة - UnitOffEvpWTempInvrtd	5.2.5
49	الضخ التنازلي الخارجي - الضخ التنازلي الخارجي	5.2.6
50	5.3 إنذارات الإيقاف السريع للوحدة	
50	انقطاع التيار الكهربائي - انقطاع التيار الكهربائي (للوحدات المزودة بخيار المولد فقط)	5.3.1
50	- إنذار تجميد مياه المبخر - UnitOff EvapFreeze	5.3.2
50	- إنذار خارجي - UnitOff ExternalAlarm	5.3.3
51	- UnitOff PVM - PVM	5.3.4
51	- إنذار فقدان تدفق ماء المبخر - UnitOff EvapWaterFlow	5.3.5
51	- خطأ في اتصال وحدة التحكم الرئيسية - UnitOff MainContrCommFail	5.3.6
52	- الدائرة 1 - UnitOff CC1CommFail	5.3.7
52	- الدائرة 2 - خطأ في اتصال CC2 - UnitOff CC1CommFail	5.3.8
53	- إيقاف الطوارئ - UnitOffEmergency Stop	5.3.9
53	(جليكول ماء التجميد إنذار) Glycol Water Freeze alarm	5.3.10
53	5.4 أحداث الدائرة	
53	- حدث فشل بدء تشغيل الضاغط - Cx CompXStartFail	5.4.1
53	- حدث تفريغ درجة حرارة التفريغ العالي - Cx DischTempUnload	5.4.2
54	- حدث تفريغ ضغط المكثف المنخفض - Cx EvapPressUnload	5.4.3
54	- حدث تفريغ ضغط المكثف العالي - Cx CondPressUnload	5.4.4
54	- ضغط مرتفع أثناء حدوث الضخ لأسفل - Cx HighPressPd	5.4.5
55	- مروحة خطأ - Cx Fan Error	5.4.6
55	(خطأ اتصال المعجين) Fans Communication Error	5.4.7
56	- Cx Fan Over V	5.4.8

56	Cx Fan Under V	5.4.9
56	- فشل البدء.....CxStartFail	5.4.10
57	5.5 تنبیهات الدائرة.....	
57	- حماية الضاغط.....CmpX Protection	5.5.1
57	- خطأ في مستشعر درجة حرارة تفريغ الضاغط.....CompxOff DischTmp CompxSenf	5.5.2
57	- خطأ في مستشعر درجة حرارة السائل.....Cx Off LiquidTempSen	5.5.3
58	5.6 إنذارات إيقاف الضخ الهوائي.....	
58	- خطأ في مستشعر درجة حرارة التفريغ.....Cx Off DischTmpSen	5.6.1
58	- خطأ في مستشعر درجة حرارة الشفط.....CxOff OffSuctTempSen	5.6.2
58	- خطأ تسرب الغاز.....CxOff GasLeakage	5.6.3
59	5.7 إنذارات التوقف السريع للدائرة.....	
59	- خطأ في مستشعر ضغط التكثيف.....CxOff CondPressSen	5.7.1
59	- خطأ في مستشعر ضغط التبخير.....CxOff EvapPressSen	5.7.2
59	- إنذار درجة حرارة التفريغ العالي.....CxOff DischTmpHigh	5.7.3
60	- إنذار ضغط التكثيف العالي.....CxOff CondPressHigh	5.7.4
60	- إنذار الضغط المنخفض.....CxOff EvapPressLow	5.7.5
61	- خطأ في إعادة التشغيل.....CxOff RestartFault	5.7.6
61	- إنذار ميكانيكي علي الضغط.....CxOff MechHighPress	5.7.7
62	- لا يوجد تغيير في الضغط عند بدء الإنذار.....CxOff NoPressChgStart	5.7.8
62	ضاغط بدء الإنذار فشل.....CompXAIm	5.7.9
62	- فشل إجراء Pumpdown	5.7.10
63	- إنذار نسبة الضغط المنخفض.....CxOff LowPrRatio	5.7.11
63	عطل في المروحة.....	5.7.12
63	فشل اتصال MODBUS الخاص بالمراوح.....	5.7.13
64	منخفض جدا DSH – DSHCxOff Low DSH	5.7.14
64	xOff Drift Suct temp	5.7.15

1.1 عام

يمكن أن يكون تركيب المعدات وبدء تشغيلها وصيانتها أمراً خطيراً، إذا لم تؤخذ في الاعتبار عوامل معينة خاصة بالتركيب: ضغوط التشغيل، وجود المكونات الكهربائية، والفوترة، وموقع التركيب (القواعد المرتفعة والهيكل المبنية). لا يُسمح بتركيب المعدات وبدء تشغيلها بأمان إلا لمهندسي التركيب المؤهلين بشكل صحيح وفني التركيب والفنين المؤهلين تأهلاً عالياً والمدربين تدريباً كاملاً على المنتج. أثناء جميع عمليات الصيانة، يجب قراءة جميع التعليمات والتوصيات، التي تظهر في تعليمات التركيب والخدمة الخاصة بالمنتج، وكذلك الموجودة على العلامات والملصقات المثبتة على المعدات والمكونات والأجزاء المصاحبة الموردة بشكل منفصل، وفهم تلك التعليمات والتوصيات واتباعهم. يجب تطبيق جميع قواعد السلامة القياسية وممارساتها. ارتد نظارات وقفازات السلامة.

لا تعمل على مروحة أو مضخة أو ضاغط معيّب قبل إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي. تتم إعادة ضبط الحماية من الحرارة الزائدة تلقائياً، وبالتالي قد تتم إعادة تشغيل المكون المحمي تلقائياً، إذا سمحت ظروف درجة الحرارة بذلك.



في بعض الوحدات، يتم وضع زر ضغط على باب اللوحة الكهربائية للوحدة. يتم تمييز الزر بلون أحمر له خلفية صفراء. الضغط اليدوي على زر الإيقاف في حالات الطوارئ يؤدي إلى إيقاف جميع الأحمال عن الدوران، وبالتالي منع أي حادث قد يحدث. يتم إنشاء إنذار أيضاً بواسطة وحدة التحكم في الوحدة. تحرير زر الإيقاف في حالات الطوارئ يؤدي إلى تكين الوحدة، والتي لا يمكن إعادة تشغيلها إلا بعد مسح الإنذار الموجود على وحدة التحكم.

يتسبب إيقاف الطوارئ في توقف جميع المحركات، ولكنه لا يوقف الطاقة عن الوحدة. لا تقم بصيانة الوحدة أو تشغيلها دون إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي.

**1.2 قبل تبديل الوحدة**

قبل تشغيل الوحدة، اقرأ التوصيات التالية:

- عند تنفيذ جميع العمليات وجميع الإعداداتأغلق جميع لوحة المفاتيح؛
- لا يمكن فتح لوحة المفاتيح إلا من قبل موظفين مدربين؛

عندما يلزم الوصول إلى وحدة التحكم بشكل متكرر، يُوصى بشدة بتركيب واجهة عن بعد؛

قد تتضرر شاشة LCD بوحدة التحكم بسبب درجات الحرارة المنخفضة للغاية (انظر الفصل 2.4). لهذا السبب، يُوصى بشدة بعدم إيقاف تشغيل الوحدة أبداً خلال فصل الشتاء، خاصةً في المناخات الباردة.

1.3 تجنب الصعق بالكهرباء

لا يُسمح إلا للموظفين المؤهلين وفقاً لتوصيات الجنة الكهروتقنية الدولية بالوصول إلى المكونات الكهربائية. يُوصى بشكل خاص بإغلاق جميع مصادر الكهرباء المتصلة بالوحدة قبل بدء أي عمل. أغلق مصدر الطاقة الرئيسية في قاطع الدائرة الرئيسية أو العازل.

هام: يستخدم هذا الجهاز الإشارات الكهرومغناطيسية وبطارتها. أظهرت الاختبارات أن المعدات تتوافق مع جميع الرموز المعمول بها فيما يتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي.

يمكن أن يتسبب التدخل المباشر في مصدر الطاقة في حدوث الصعق بالكهرباء أو الحروق أو حتى الموت. يجب عدم تنفيذ هذا الإجراء إلا من قبل أشخاص مدربين.



خطر الصعق بالكهرباء: حتى أثناء إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الرئيسية أو العازل، قد تظل بعض الدوائر مفعمة، لأنها قد تكون متصلة بمصدر طاقة منفصل.



خطر الحروق: يتسبب التيارات الكهربائية في تسخين المكونات إما بشكل مؤقت أو دائم. تعامل بعناية فائقة مع كابل الطاقة والكابلات الكهربائية والقوسات وأغطية الصنابير الطرفية وإطارات المحركات.



وفقاً لظروف التشغيل، يمكن تنظيف المراوح بشكل دوري. يمكن أن تتحرك المروحة في أي وقت، حتى لو تم إيقاف تشغيل الوحدة.



2.1 المعلومات الأساسية

IV® Microtech هو نظام للتحكم في مبردات السوائل المُبردة بالهواء/الماء أحادية أو مزدوجة الدائرة. يتحكم IV® Microtech في بدء تشغيل الضاغط الضروري للحفاظ على درجة الحرارة المطلوبة للماء الخارج من المبادل الحراري. في كل وضع وحدة، يتحكم الجهاز في تشغيل المكثفات، للحفاظ على عملية التكثيف المناسبة في كل دائرة. تتم مراقبة أجهزة السلامة باستمرار بواسطة IV® Microtech، لضمان تشغيلها الآمن. يتبع IV® Microtech أيضاً الوصول إلى روتين الاختبار، الذي يغطي جميع المدخلات والمخرجات.

2.2 الاختصارات المستخدمة

في هذا الدليل، تسمى دوائر التبريد الدائرة رقم 1 والدائرة رقم 2. يطلق على الضاغط في الدائرة رقم 1 اسم Cmp1. الآخر في الدائرة رقم 2 يُسمى Cmp2. يتم استخدام الاختصارات التالية:

مُبرد بالهواء	A/C
درجة حرارة الماء الداخل إلى المكثف	CEWT
درجة حرارة الماء الخارج من المكثف	CLWT
ضغط التكثيف	CP
درجة حرارة سائل التبريد المشبع بالتكثيف	CSRT
التسخين المفرط عند التفريغ	DSH
درجة حرارة التفريغ	DT
وحدة عداد الطاقة	E/M
درجة حرارة الماء الداخل إلى المبخر	EEWT
درجة حرارة الماء الخارج من المبخر	ELWT
ضغط التبخير	EP
درجة حرارة تبخير المبردات المشبعة	ESRT
صمام التهدد الإلكتروني	EXV
واجهة الآلة البشرية	HMI
الحد الأقصى لضغط التشغيل	MOP
الحرارة الفاقعية للشفط	SSH
درجة حرارة الشفط	ST
وحدة تحكم (Microtech IV)	UC
مُبرد بالماء	W/C

2.3 حدود تشغيل وحدة التحكم

(التشغيل IEC 721-3-3) :

- درجة الحرارة -40...+40 درجة مئوية
- تقيد شاشات الكريستال السائل -20...+70 درجة مئوية
- عملية التقيد -25...+70 Bus درجة مئوية
- الرطوبة > 90% رطوبة نسبية (بدون تكافف)
- الحد الأدنى لضغط الهواء 700 هيكتوباسكال، أي ما يعادل 3000 متر كحد أقصى فوق مستوى سطح البحر

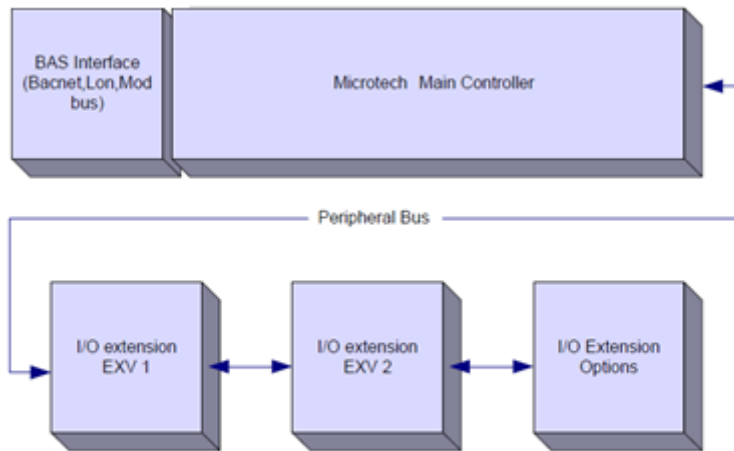
(النقل IEC 721-3-2) :

- درجة الحرارة -40...+40 درجة مئوية
- الرطوبة > 95% رطوبة نسبية (بدون تكافف)
- الحد الأدنى لضغط الهواء 260 هيكتوباسكال، أي ما يعادل الحد الأقصى 10000 متر فوق مستوى سطح البحر.

2.4 بنية وحدة التحكم

بنية وحدة التحكم الشاملة هي كما يلي:

- وحدة تحكم رئيسية IV® Microtech واحدة
- ملحقات الإدخال/الإخراج حسب الحاجة اعتماداً على تكوين الوحدة
- واجهة (واجهات) الاتصالات على النحو المحدد
- يتم استخدام الناقل الطرفي لتوصيل وصلات الإدخال/الإخراج بوحدة التحكم الرئيسية.



حافظ على القطبية الصحيحة عند توصيل مصدر الطاقة باللوحات، وإلا فلن يعمل اتصال الناقل المحيطي، وقد تتلف الألواح.



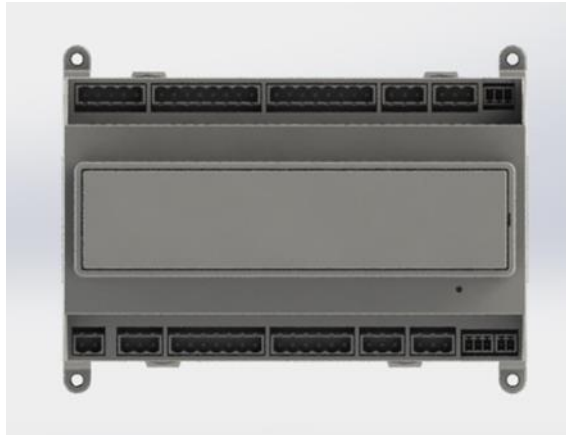
2.5 وحدات الاتصال

يمكن توصيل أي من الوحدات التالية مباشرةً بالجانب الأيسر من وحدة التحكم الرئيسية، للسماح بعمل BAS أو واجهة بعيدة أخرى. يمكن توصيل ما يصل إلى ثلاثة وحدات بوحدة التحكم في وقت واحد. بعد التهديد، يجب على وحدة التحكم القيام تلقائياً باكتشاف نفسها وتتنفيذ التكوين الخاص بها، من أجل الوحدات الجديدة. إزالة الوحدات من الوحدة ستطلب تغيير التكوين يدوياً.

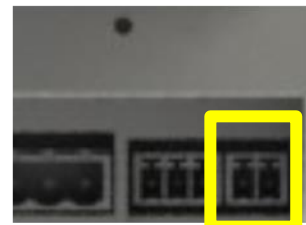
الاستخدام	رقم جزء سيمنز	الوحدة
اختياري	POL908.00/MCQ	BacNet/IP
اختياري	POL906.00/MCQ	Lon
اختياري	POL902.00/MCQ	Modbus
اختياري	POL904.00/MCQ	BACnet/MSTP

3 استخدام وحدة التحكم

لا يحتوي 4 Microtech على واجهة مستخدم آلية متكاملة. يمكن التفاعل مع وحدة التحكم باستخدام تطبيق جوال يمكن تنزيله من المتجر (متجر Play لأجهزة Android ومتجر Apple لأجهزة iOS).



من الممكن اختيارياً طلب واجهة المستخدم عن بعد، التي يمكن توصيلها بمنفذ CE+ CE المتاح على وحدة التحكم الموجودة في صف الموصلات السفلي بوحدة التحكم.



3.1 التنقل

عند تطبيق الطاقة على دائرة التحكم، ستكون شاشة وحدة التحكم نشطة، وستعرض الشاشة الرئيسية، التي يمكن الوصول إليها أيضاً عن طريق الضغط على زر القائمة. يظهر مثل على شاشات واجهة المستخدم الآلية في الصورة التالية.

Main Menu	1 / 11
Enter Password	►
Unit Status =	
Off : Unit SW	
Active Setpt =	
7 . 0 ° C	

سيشير رنين الجرس في الزاوية اليمنى العليا إلى وجود إنذار نشط. إذا لم يتحرك الجرس، فهذا يعني أنه قد تم التعرف على الإنذار، ولكن يتم مسحه لأنه لم تتم إزالة حالة الإنذار. سيشير مصباح LED أيضاً إلى مكان وجود الإنذار إما في الوحدة أو الدوائر.

Main Menu	1 / %
Enter Password	►
Unit Status =	
Off : Unit SW	
Active Setpt =	
7 . 0 ° C	

يتم تمييز العنصر النشط على النقيض من ذلك، في هذا المثال، العنصر المميز في القائمة الرئيسية هو رابط لصفحة أخرى. عند الضغط على زر push'n'roll، ستنتقل واجهة المستخدم إلى صفحة مختلفة. في هذه الحالة، ستنتقل واجهة المستخدم إلى صفحة إدخال كلمة المرور.

Enter Password	2 / 2
Enter PW	* * * *

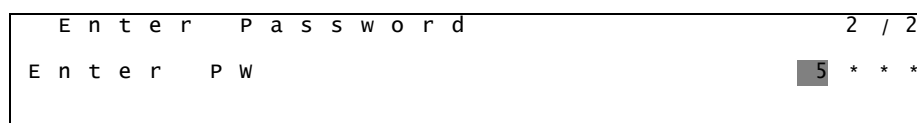
3.2 كلمات المرور

يعتمد هيكل واجهة المستخدم الآلية على مستويات وصول، ما يعني أن كل كلمة مرور ستكتشف عن جميع الإعدادات والمعلمات المسموح بها لمستوى كلمة المرور هذا. يمكن الوصول إلى المعلومات الأساسية حول الحالة دون الحاجة إلى إدخال كلمة المرور. يعالج المستخدم UC مستويين من كلمات المرور:

5321 2526	المستخدم الصيانة
--------------	---------------------

ستغطي المعلومات التالية جميع البيانات والإعدادات، التي يمكن الوصول إليها باستخدام كلمة مرور الصيانة.

في شاشة إدخال كلمة المرور، سيتم تمييز السطر الذي يحتوي على حقل كلمة المرور، للإشارة إلى أنه يمكن تغيير الحقل الموجود على اليمين. يمثل هذا نقطة ضبط لوحدة التحكم. عند الضغط على زر push'n'roll، سيتم تمييز الحقل الفردي، للسماح بإدخال كلمة المرور الرقمية بسهولة.



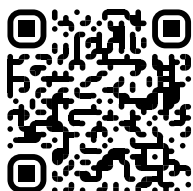
ستنتهي مهلة كلمة المرور بعد 10 دقائق، وسيتم إلغاؤها في حالة إدخال كلمة مرور جديدة أو إيقاف تشغيل عنصر التحكم. إدخال كلمة مرور غير صالحة له نفس تأثير المتابعة من دون كلمة مرور.
يمكن التغيير في غضون من 3 إلى 30 دقيقة عبر قائمة إعدادات المؤقت في القوائم الموسعة.

3.3 التحرير

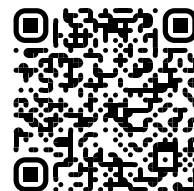
يتم الدخول إلى وضع التحرير عن طريق الضغط على عجلة التنقل، عندما يشير المؤشر إلى خط يحتوي على حقل قابل للتحرير. يؤدي الضغط على العجلة مرة أخرى إلى حفظ القيمة الجديدة، وترك لوحة المفاتيح/الشاشة لوضع التحرير، والعودة إلى وضع التنقل.

3.4 واجهة المستخدم الآلية بتطبيق الهاتف المحمول

توفر واجهة المستخدم الآلية بتطبيق الهاتف المحمول Daikin mAP مجاناً، وتهدف إلى تبسيط التفاعل مع منتج Daikin هذا. يمكن تنزيل التطبيق من المتاجر الرسمية باستخدام الروابط التالية (امسح رمز الاستجابة السريعة للوصول مباشرةً إلى صفحات التحميل على المتاجر).

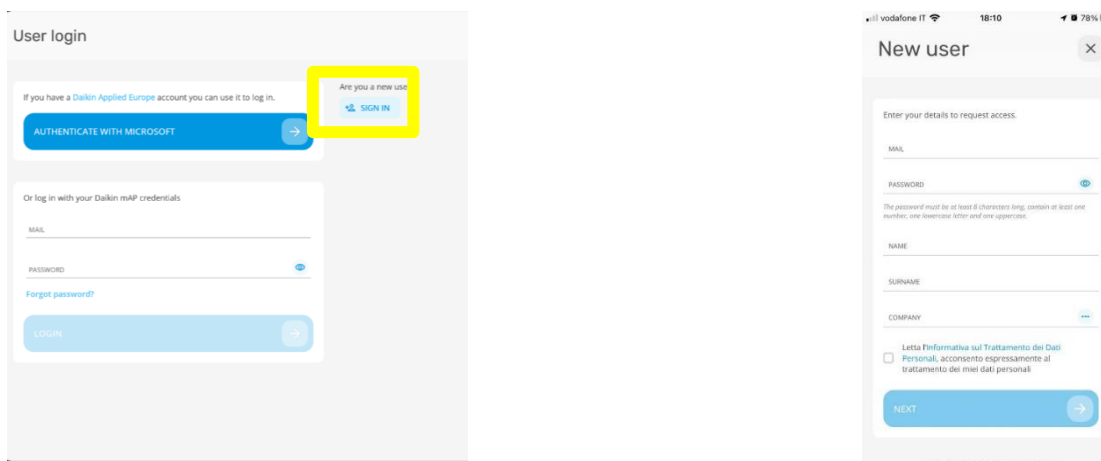


iOS



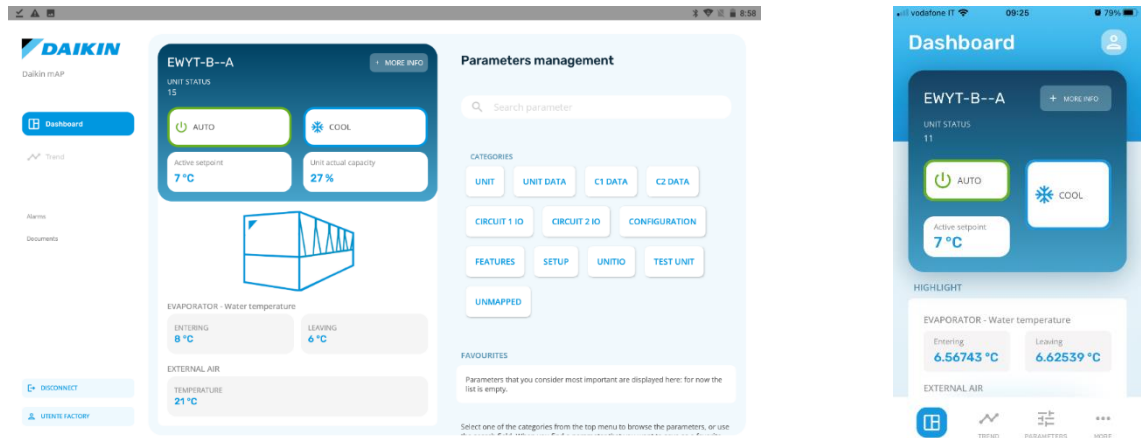
Android

لاستخدام التطبيق، يلزم التسجيل المسبق للحساب، والتمكن من الوصول إلى الوحدة المحددة، للوصول إليها. سيتم منح حق الوصول لكل وحدة أساسية. يمكن للمستخدم الوصول إلى وحدات متعددة، بعد أن يصرح مستأجر التطبيق بهذا الوصول. تتم عملية تسجيل الحساب في التطبيق. من الضروري اتباع رابط تسجيل الدخول في التطبيق:



سيسمح لك تطبيق الهاتف المحمول بمراقبة جميع البيانات ذات الصلة، وتغيير الإعدادات المتعلقة بالمستخدم، وبيانات الاتجاه، وتحديث برنامج التبريد، والمزيد في المستقبل.

سيتم تكييف تخطيط التطبيق بناءً على الجهاز، الذي يعمل فيه التطبيق، وسيبدو كما يلي:



لمزيد من المعلومات، راجع الدليل السريع D-EPMAP00101-23_EN → Daikin Map 1.0



3.5 تشخيص نظام التحكم الأساسي

تم تجهيز وحدة تحكم Microtech IV ووحدات التمديد ووحدات الاتصال بمصابحي حالة (BSP) و LED، للإشارة إلى الحالة التشغيلية للأجهزة. يشير مؤشر BUS LED إلى حالة الاتصال مع وحدة التحكم. يُشار إلى معنى مصابحي الحالة أدناه.

وحدة التحكم الرئيسية

الوضع	BSP LED
تشغيل خالص	أخضر خالص
تم تحميل التطبيق، ولكنه لا يعمل (*)، أو وضع ترقية BSP نشط	أصفر خالص
خطأ في الأجهزة (*)	أحمر خالص
مرحلة بدء تشغيل BSP. تحتاج وحدة التحكم إلى وقت البدء.	أخضر وامض
لم يتم تحميل التطبيق (*)	وميض أصفر
فشل الرفع الآمن (في حالة مقاطعة ترقية BSP)	وميض أصفر/أحمر
خطأ في BSP (خطأ في البرنامج*)	وميض أحمر
تحديث أو تهيئة لتطبيق/BSP	وميض أحمر/أخضر

(*) اتصل بخدمة العملاء.

وحدات التمديد

الوضع	BUS LED	الوضع	BSP LED
تشغيل الاتصالات، عمل الإدخال/الإخراج	أخضر خالص	تشغيل BSP	أخضر خالص
الاتصال معطل (*)	أحمر خالص	خطأ في الأجهزة (*)	أحمر خالص
الاتصال قيد التشغيل، ولكن المعلومة من التطبيق خطأة أو مفقودة، أو معايرة المصنع غير صحيحة	أخضر خالص	خطأ في BSP (*)	وميض أحمر
		وضع ترقية BSP	وميض أحمر/أخضر

وحدات الاتصال

مصابح LED الخاص بـ BSP (نفس الشيء لجميع الوحدات)

الوضع	BSP LED
تشغيل BSP، التواصل مع وحدة التحكم	أخضر خالص
تشغيل BSP، لا يوجد اتصال مع وحدة التحكم (*)	أصفر خالص
خطأ في الأجهزة (*)	أحمر خالص
خطأ في BSP (*)	وميض أحمر
تحديث التطبيق/BSP	وميض أحمر/أخضر

(*) اتصل بخدمة العملاء.

مصابح BUS LED

MODBUS	Bacnet IP	Bacnet MSTP	LON	مصابح BUS LED
جميع الاتصالات قيد التشغيل	جاهز للتواصل. تم بدء تشغيل خادم BACnet. لا يشير إلى وجود اتصال نشط	جاهز للتواصل. تم بدء تشغيل خادم BACnet. لا يشير إلى وجود اتصال نشط	جاهز للتواصل. (تم تحميل جميع المعلومات، تم تكوين العصيون).	أخضر خالص
بدء التشغيل، أو قناة واحدة تم تكوينها لا تتوافق مع الرئيسي	بدء التشغيل. يظل مؤشر LED أصفر حتى تلتقي الوحدة عنوان IP، لذلك يجب إنشاء رابط.	بدء التشغيل	بدء التشغيل	أصفر خالص

MODBUS	Bacnet IP	Bacnet MSTP	LON	مصابح BUS LED
جميع الاصالات التي تم تكريبتها مغطلة، هذا يعني عدم وجود أي اتصال بالرئيسي. يمكن تهيئة المهلة في حالة أن المهلة صفر، سيتم تعطيل المهلة.	خادم Bacnet معطل. سيتم بدء إعادة التشغيل التلقائي بعد 3 ثوانٍ.	خادم Bacnet معطل. سيتم بدء إعادة التشغيل التلقائي بعد 3 ثوانٍ.	لا يوجد اتصال بالعصيون (خطاً داخلي)، ويمكن حل الخطأ عن طريق تنزيل تطبيق LON جديد)	أحمر خالص
			التواصل غير ممكن مع العصيون. يجب تكوين العصيون وتعيينه عبر الإنترنرت باستخدام آداة LON.	وميض أصفر

3.6 صيانة وحدة التحكم

تتطلب وحدة التحكم الحفاظ على البطارية المثبتة. يجب استبدال البطارية كل عامين. طراز البطارية هو: BR2032، ويتم إنتاجها من قبل العديد من البائعين المختلفين.

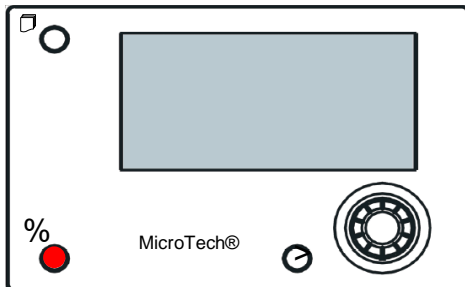
لاستبدال البطارية، قم ب拔掉 الغطاء البلاستيكي لشاشة التحكم باستخدام مفك البراغي كما هو موضح في ما يلي:



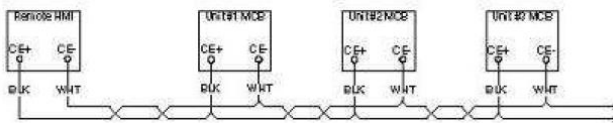
احرص على تجنب الأضرار التي قد تلحق بالغطاء البلاستيكي. يجب وضع البطارية الجديدة في حامل البطارية المناسب، والذي يتم تمييزه في الصورة، مع مراعاة الأقطاب المشار إليها في الحامل نفسه.

3.7 الواجهة اختيارية للمستخدم عن بعد

اختيارياً، يمكن توصيل واجهة المستخدم الخارجية عن بعد بوحدة التحكم عن بعد. توفر واجهة الإنسان والآلة البعيدة نفس ميزات الشاشة المدمجة، إضافة إلى إشارة الإنذار، التي يتم إجراؤها باستخدام صمام ثانوي باعث للضوء موجود أسفل زر الجرس. جميع التعديلات المتاحة في وحدة التحكم بشأن العرض ونقطة الضبط تتوفّر في الوحدة الموجودة في اللوحة البعيدة. التنقل مطابق لوحدة التحكم في الوحدة كما هو موضح في هذا الدليل.



يمكن تمديد واجهة المستخدم الآلية عن بعد لتصل إلى 700 متر، وذلك باستخدام اتصال ناقل العملية المتاح على وحدة التحكم عن بعد. باستخدام اتصال daisy-chain على النحو التالي، يمكن توصيل واجهة مستخدم واحدة بما يصل إلى 8 وحدات. ارجع إلى دليل واجهة المستخدم الآلية المحدد للحصول على التفاصيل.



3.8 واجهة ويب مضمنة

تحتوي وحدة التحكم Microtech IV على واجهة ويب مضمنة يمكن استخدامها لمراقبة الوحدة عند توصيلها بشبكة محلية. من الممكن تكوين عنوان IP الخاص بـ IV ليكون عنوان IP ثابت لـ DHCP اعتماداً على تكوين الشبكة.

باستخدام متصفح ويب شائع، يمكن لجهاز الكمبيوتر الاتصال بوحدة التحكم عن طريق إدخال عنوان IP الخاص بوحدة التحكم أو اسم المضيف، وكلاهما مرئي في صفحة «حول المبرد»، التي يمكن الوصول إليها دون إدخال كلمة مرور.

عند الاتصال، سيطلب منك إدخال اسم مستخدم وكلمة مرور. أدخل بيانات الاعتماد التالية، للوصول إلى واجهة الويب:

اسم المستخدم: Daikin
كلمة المرور: Daikin@Web

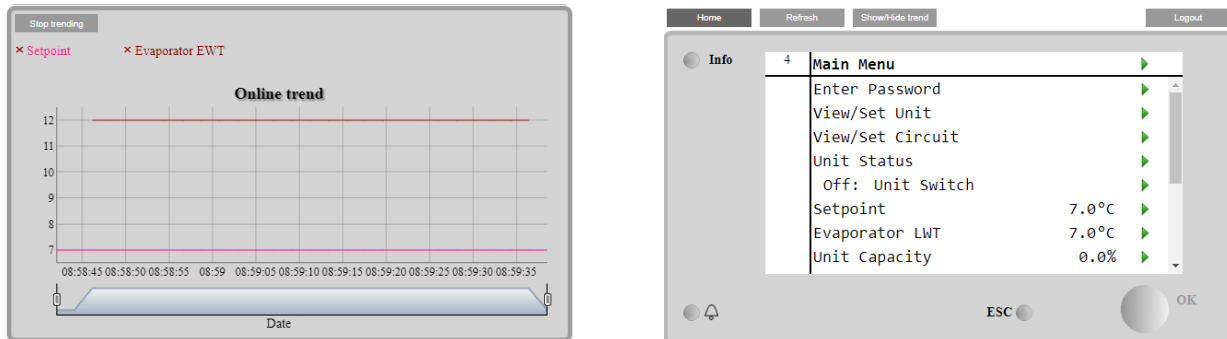
Esegui l'accesso per accedere a questo sito

Autorizzazione richiesta da <http://192.168.1.42>
La tua connessione a questo sito non è sicura

Nome utente	Daikin
Password

Accedi **Annulla**

سيتم عرض صفحة القائمة الرئيسية. الصفحة تمثل نسخة من واجهة المستخدم الآلية على متن الطائرة، وتتبع نفس القواعد من ناحية مستويات الوصول والهيكل.



إضافة إلى ذلك، يُسمح بتسجيل الاتجاه، بحد أقصى 5 كميات مختلفة. يجب النقر فوق قيمة الكمية المراد مراقبتها، وستصبح الشاشة الإضافية التالية مرئية:

قد لا تكون ميزة سجل الاتجاه مرئية، اعتماداً على متصفح الويب وأصداره. يتطلب الأمر متصفح ويب يدعم 5 HTML، مثل:

- مايكروسوفت إنترنت إكسبلورر الإصدار 11 ،
- جوجل كروم الإصدار 37 ،
- موزيلا فايرفوكس الإصدار 32 .

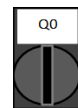
هذه البرامج ليست سوى مثال على المتصفح المدعوم، ويجب أن تكون الإصدارات المشار إليها بمثابة الحد الأدنى للإصدارات.

4.1 تشغيل/إيقاف المبرد

بدءاً من إعداد المصنع، يمكن للمستخدم إدارة تشغيل/إيقاف الوحدة باستخدام المحدد **Q0**، الموجود في اللوحة الكهربائية، والذي يمكنه التبديل بين ثلاثة مواضع: **0 - محلي - عن بعد**.

تم تعطيل الوحدة

0



تم تمهين الوحدة لبدء تشغيل الضواغط

**LOC
(محلي)**



**REM
(عن بعد)**



تم إدارة تشغيل/إيقاف الوحدة من خلال الاتصال الجسدي «التشغيل/إيقاف التشغيل عن بعد».

الاتصال المغلق يعني تمكين الوحدة.

الاتصال المفتوح يعني أن الوحدة معطلة.

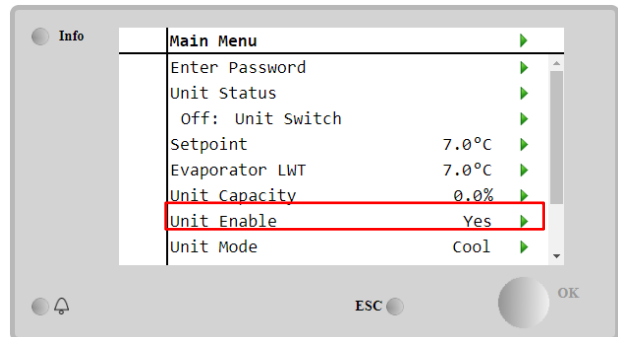
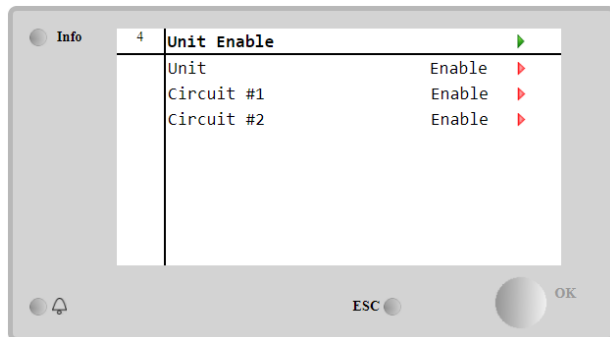
ارجع إلى مخطط الأسلام الكهربائية، صفحة توصيل الأسلام الميدانية، للعثور على المرافق حول ملامسة التشغيل/إيقاف عن بعد. بشكل عام، يتم استخدام هذا التلامس، لإخراج محدد التشغيل/إيقاف من اللوحة الكهربائية.

توفر وحدة التحكم في الوحدة أيضًا ميزات برمجية إضافية، لإدارة تشغيل/إيقاف الوحدة، ويتم تعين تلك الميزات افتراضياً للسماح بتشغيل الوحدة:

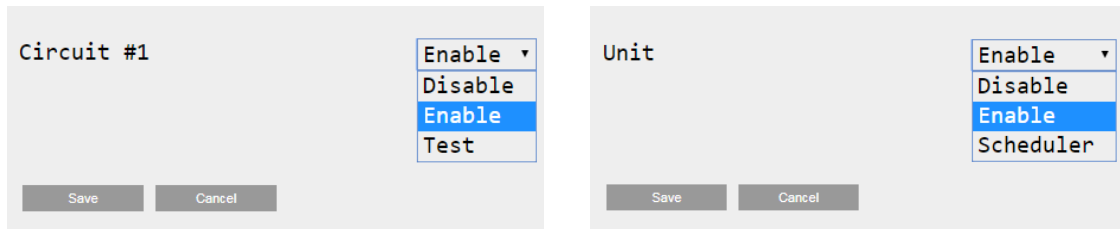
1. تشغيل/إيقاف لوحة المفاتيح
2. المجدول (الوقت المبرمج للتشغيل/الإيقاف)
3. تشغيل/إيقاف تشغيل الشبكة (اختياري مع وحدات الاتصال)

4.1.1 تشغيل/إيقاف لوحة المفاتيح

في الصفحة الرئيسية، قم بالتمرير لأسفل حتى قائمة **Unit Enable**، حيث توفر جميع الإعدادات، لإدارة الوحدة وبدء/إيقاف الدوائر.



الوصف	النطاق	المعلمة
تم تعطيل الوحدة	Disable	Unit
تم تمهين الوحدة	Enable	
يمكن برمجة وقت بدء/إيقاف الوحدة لكل يوم من أيام الأسبوع	Scheduler	
تم تعطيل الدائرة #X	Disable	Circuit #X
تم تمهين الدائرة #X	Enable	
الدائرة #X في وضع الاختبار. يجب عدم استخدام هذه الميزة إلا من شخص مدرب أو من خدمة Daikin	Test	



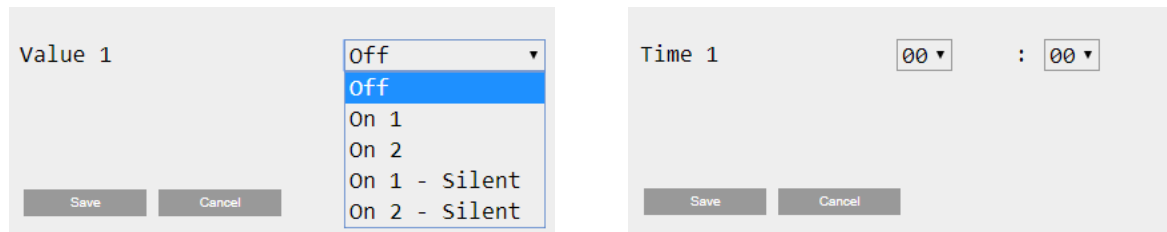
4.1.2 وظائف المجدول والوضع الصامت
يمكن استخدام وظيفة المجدول عند الحاجة إلى برمجة تشغيل/إيقاف المبرد التلقائي.
لاستخدام هذه الوظيفة، اتبع التعليمات التالية:

1. Q0 selector = Local
2. Unit Enable = Scheduler
3. ضبط تاريخ المراقب ووقته بشكل صحيح

تتوفر برمجة المجدول في قائمة **Main Page → View/Set Unit → Scheduler**.



يمكن برمجة ما يصل إلى ستة نطاقات زمنية مع وضع تشغيل محدد لكل يوم من أيام الأسبوع. يبدأ وضع التشغيل الأول في الوقت 1، وينتهي في الوقت 2 عندما يبدأ وضع التشغيل الثاني، وهكذا حتى الأحدث.



اعتماداً على نوع الوحدة، تتوفر أوضاع تشغيل مختلفة:

الوصف	النطاق	المعلمة
تم تمكين الوحدة	Off	Value 1
تم تمكين الوحدة – تم تحديد نقطة ضبط المياه 1	On 1	
تم تمكين الوحدة – تم تحديد نقطة ضبط المياه 2	On 2	
تم تمكين الوحدة – تم تحديد نقطة ضبط المياه 1 – تم تمكين الوضع الصامت للمروحة	On 1 - Silent	
تم تمكين الوحدة – تم تحديد نقطة ضبط المياه 2 – تم تمكين الوضع الصامت للمروحة	On 2 - Silent	

عند تمكين وظيفة **Fan Silent Mode**، يتم تقليل مستوى ضوضاء المبرد، مما يقلل من السرعة القصوى المسموح بها للمراوح. يوضح الجدول التالي مقدار السرعة القصوى، التي يتم تقليلها لأنواع الوحدات المختلفة.

الوضع الصامت أقصى سرعة للمروحة [دورة في الدقيقة]	الحد الأقصى الطبيعي لسرعة المروحة [دورة في الدقيقة]	فئة ضوضاء الوحدة
720	950 أو 1100	SS & XS
500	810	SR
500	720	XR

لن يتم احترام جميع البيانات الواردة في الجدول إلا إذا كان المبرد يعمل ضمن حدود التشغيل الخاصة به.



لا يمكن تمكين وظيفة الوضع الصامت للمروحة إلا مع الوحدات المجهزة بـ VFD في وضع التبريد.

4.1.3 تشغيل/إيقاف الشبكة
يمكن إدارة تشغيل/إيقاف المبرد أيضًا باستخدام البروتوكول التسلسلي، إذا كانت وحدة التحكم في الوحدة مجهزة بوحدة اتصال واحدة أو أكثر (BACNet أو MODBUS أو LON). للتحكم في الوحدة عبر الشبكة، اتبع التعليمات التالية:

1. محدد Q0 = محلي
2. تمكين الوحدة = تمكين
3. مصدر التحكم = الشبكة
4. أغلق مقناع الاتصال المحلي/الشبكة، عند الاقتضاء!

4.2 نقاط ضبط المياه

الغرض من هذه الوحدة هو تبريد أو تسخين (في حالة المضخة الحرارية) درجة حرارة الماء، إلى قيمة نقطة الضبط المحددة من قبل المستخدم، والمعروضة في الصفحة الرئيسية:



يمكن للوحدة العمل بنقطة ضبط أساسية أو ثانوية، ويمكن إدارة نقطة الضبط على النحو الموضح أدناه:

1. تحديد لوحة المفاتيح + جهة اتصال رقمية مزدوجة الضبط
2. اختيار لوحة المفاتيح + تكوين المجدول
3. الشبكة
4. وظيفة إعادة تعيين نقطة الضبط

أولاً، يجب تحديد نقاط الضبط الأولية والثانوية. من القائمة الرئيسية، باستخدام كلمة مرور المستخدم، اضغط على **Setpoint**.

الوصف	النطاق	المعلمة
نقطة ضبط التبريد الأولية.	يُذكر في المنظمة الدولية	Cool LWT 1
نقطة ضبط التبريد الثانوية.	للهجرة نطاقات نقطة الضبط	Cool LWT 2
لا يكون هذا العنصر مرئيًا إلا عند تمكين وظيفة إعادة تعيين نقطة الضبط، ويعرض إعادة الضبط الفعلية المطبقة على نقطة الضبط الأساسية.	لكل cool, Heat, Ice وحدة محددة.	Actual Reset
نقطة ضبط التدفئة الأساسية.		Heat LWT 1
نقطة ضبط التسخين الثانوية.		Heat LWT 2
نقطة الضبط لوضع الثالج.		Ice LWT

يمكن إجراء التغيير بين نقطة الضبط الأساسية والثانوية باستخدام رسالة الدعم Double setpoint ، المتوفرة دائمًا في مربع وحدة المستخدم الطرفية، أو من خلال وظيفة Scheduler.

تعمل جهة اتصال نقطة الضبط المزدوجة على النحو التالي:
- تم فتح تذكرة الدعم، وتم تحديد نقطة الضبط الأساسية
- تم إغلاق جهة الاتصال، وتم تحديد نقطة الضبط الثانوية

من أجل التغيير بين نقطة الضبط الأساسية والثانوية في وجود المجدول، ارجع إلى القسم 4.1.2.

عند تمكين وظيفة المجدول، يتم تجاهل جهة اتصال نقطة الضبط المزدوجة



عند تحديد وضع التشغيل تبريد/ثلاج مع جليكول، سيتم استخدام جهة اتصال نقطة الضبط المزدوجة، للتبدل بين وضع التبريد والثلج، ما يؤدي إلى عدم حدوث أي تغير في نقطة الضبط النشطة



لتعديل قيمة الضبط النشطة من خلال اتصال الشبكة، راجع قسم التحكم في الشبكة 4.5.

يمكن تعديل قيمة الضبط النشطة باستخدام وظيفة إعادة ضبط قيمة الضبط على النحو الموضح في القسم 4.10.2.

4.3 وضع الوحدة

Unit Mode يستخدم لتحديد ما إذا كان المبرد يعمل على إنتاج مياه مبردة أو ساخنة. يتم الإبلاغ عن الوضع الحالي في الصفحة الرئيسية **Unit Mode**.



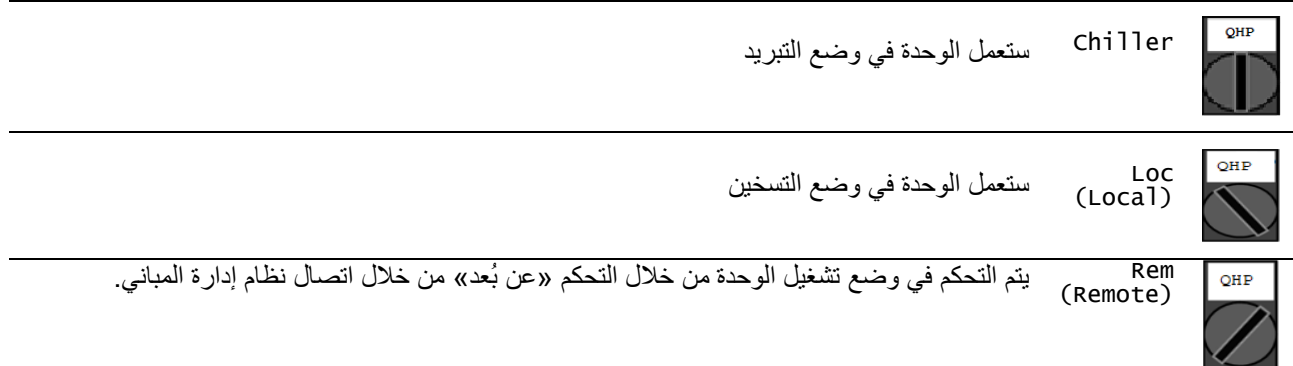
اعتماداً على نوع الوحدة، يمكن تحديد أوضاع تشغيل مختلفة عن طريق الدخول، باستخدام كلمة مرور الصيانة، إلى قائمة وضع الوحدة. في الجدول أدناه يتم سرد جميع الأوضاع وشرحها.

نطاق الوحدة	الوصف	النطاق	المعلمة
A/C	اضبط إذا كان مطلوباً أن تصل درجة حرارة الماء المبرد حتى 4 درجات مئوية. لا توجد حاجة إلى الجليكول بشكل عام في دائرة المياه، ما لم تصل درجة الحرارة المحيطة إلى قيم منخفضة.	Cool	Mode
A/C	اضبط إذا كان مطلوباً أن تصل درجة حرارة الماء المبرد لأقل من 4 درجات مئوية. تتطلب هذه العملية خليطاً من الجليكول/الماء في دائرة ماء المبرد.	Cool w/Glycol	
A/C	اضبط في حالة الحاجة إلى وضع تبريد/ثلاج مزدوج. يتم إجراء التبدل بين الوضعين باستخدام نقطة الضبط المزدوجة الفعلية للنلاص. تم فتح نقطة الضبط المزدوجة: سيعمل المبرد في وضع التبريد، وسيكون LWT البارد هو نقطة الضبط النشطة. تم إغلاق نقطة الضبط المزدوجة: سيعمل المبرد في وضع ICE، وسيكون ICE LWT نقطة الضبط النشطة.	Cool/Ice w/Glycol	
A/C	اضبط ما إذا كان تخزين الثلاج مطلوباً. يتطلب التطبيق أن تعمل الضواغط بحملة كاملة حتى يكتمل بنك الثلاج، ثم تتوقف لمدة 12 ساعة على الأقل. في هذا الوضع، لن يعمل الضاغط (الضواغط) عند التحميل الجزئي، ولكنه سيعمل فقط في وضع التشغيل/إيقاف التشغيل.	Ice w/Glycol	
تسمح الأوضاع التالية بتبديل الوحدة بين وضع التسخين وأحد أوضاع التبريد السابقة (بارد، بارد مع جليكول، ثلاج)			
مضخة حرارية فقط	اضبط في حالة الحاجة إلى وضع تبريد/تسخين مزدوج. يتضمن هذا الإعداد عملية ذات وظيفة ممزوجة يتم تنشيطها من خلال مفتاح التبريد/الحرارة الموجود في الصندوق الكهربائي. <ul style="list-style-type: none"> تبريد المفتاح: سيعمل المبرد في وضع التبريد، وسيكون التبريد LWT نقطة الضبط النشطة. حرارة المفتاح: سيعمل المبرد في وضع المضخة الحرارية، وسيكون التسخين LWT نقطة الضبط النشطة. 	Heat/Cool	
A/C	اضبط في حالة الحاجة إلى وضع تبريد/تسخين مزدوج. يتضمن هذا الإعداد عملية ذات وظيفة ممزوجة يتم تنشيطها من خلال مفتاح التبريد/الحرارة الموجود في الصندوق الكهربائي. <ul style="list-style-type: none"> تبريد المفتاح: سيعمل المبرد في وضع التبريد، وسيكون التبريد LWT نقطة الضبط النشطة. حرارة المفتاح: سيعمل المبرد في وضع المضخة الحرارية، وسيكون التسخين LWT نقطة الضبط النشطة. 	Heat/Cool w/Glycol	
A/C	اضبط في حالة الحاجة إلى وضع الثلاج/الحرارة المزدوج. يتضمن هذا الإعداد عملية ذات وظيفة ممزوجة يتم تنشيطها من خلال مفتاح التبريد/الحرارة الموجود في الصندوق الكهربائي. <ul style="list-style-type: none"> مفتاح ICE: سيعمل المبرد في وضع التبريد، وسيكون ICE LWT نقطة الضبط النشطة. حرارة المفتاح: سيعمل المبرد في وضع المضخة الحرارية، وسيكون التسخين LWT نقطة الضبط النشطة. 	Heat/Ice w/Glycol	
A/C	تمكن التحكم البيودي بالوحدة. تساعد ميزة الاختبار البيودي في تصحيح الأخطاء، وتحقق من الحالة التشغيلية للمشغلات. لا يمكن الوصول إلى هذه الميزة إلا باستخدام كلمة مرور الصيانة في القائمة الرئيسية. لتنشيط ميزة الاختبار، يلزم تطبيق الوحدة من مفتاح Q0، وتغيير الوضع المتأرجح إلى اختبار.	Test	
مضخة حرارية فقط	تطبيق/تمكن وظيفة توفير الطاقة يشير إلى ما إذا كانت الوحدة يمكن أن تعمل فقط في وضع التسخين أم لا	No, Yes	Energy Saving
مضخة حرارية فقط		Not Active, Active	Heating Only

يمكن أيضًا تعديل وضع الوحدة من الشبكة، مثلما هو الحال مع التحكم في التشغيل/إيقاف ونقطة الضبط.

4.3.1 مفتاح الحرارة/التبريد (المضخة الحرارية فقط)

بدءاً من إعداد المصنع، يمكن للمستخدم إدارة مفتاح الوضع الحراري باستخدام محدد QHP، الموجود في اللوحة الكهربائية، والذي يمكنه التبديل بين ثلاثة مواضع: 0 - 1.



يجب ضبط وضع الوحدة على وضع «التسخين/التبريد»، ويجب ضبط مفتاح QHP على وضع LOC، من أجل تمكين وضع التسخين.

4.3.2 وضع توفير الطاقة

توفر بعض أنواع الوحدات إمكانية تمكين وظيفة توفير الطاقة، ما يقلل من استهلاك الطاقة عن طريق تعطيل سخان علبة المرافق الموجود في الضواحي، عند تعطيل المبرد.

يشير هذا الوضع إلى أن الوقت اللازم لبدء تشغيل الضواحي، بعد فترة إيقاف التشغيل، يمكن أن يتاخر حتى 90 دقيقة كحد أقصى.

بالنسبة للتطبيق الحرج من ناحية الوقت، يمكن للمستخدم تعطيل وظيفة توفير الطاقة، لضمان بدء تشغيل الضواحي في غضون دقيقة واحدة من أمر تشغيل الوحدة.



4.4 حالة الوحدة

توفر وحدة التحكم في الصفحة الرئيسية بعض المعلومات حول حالة المبرد. يتم سرد جميع حالات التبريد وشرحها أدناه:

الوصف	الحالة المحددة	الحالة العامة	المعلمة
الوحدة في وضع التحكم التلقائي. المضخة تعمل وضاغط واحد على الأقل يعمل.		:Auto	Unit Status
الوحدة في وضع الاستعداد، لأن التحكم الحراري يفي بنقطة الضبط النشطة.	Wait For Load		
تعمل مضخة المياه من أجل معادلة درجة حرارة الماء في المبخر.	Water Recirc		
مضخة الوحدة قيد التشغيل، ولكن إشارة التدفق لا تزال تشير إلى نقص التدفق عبر المبخر.	Wait For Flow		
يحد التحكم في ثرموموستات الوحدة من سعة الوحدة، نظرًا لأن خفض درجة حرارة الماء بسرعة كبيرة.	Max Pulldown		
تم الوصول إلى حد الطلب. لن تزيد سعة الوحدة أكثر من ذلك.	Capacity Limit		
تم الوصول إلى الحد الأقصى للنفاث. لن تزيد سعة الوحدة أكثر من ذلك.	Current Limit		
الوحدة قيد التشغيل، وتم تمكين الوضع الصامت	Silent Mode		
تم تعطيل الوحدة بواسطة وظيفة الرئيسي-التابع	Master Disable	:Off	

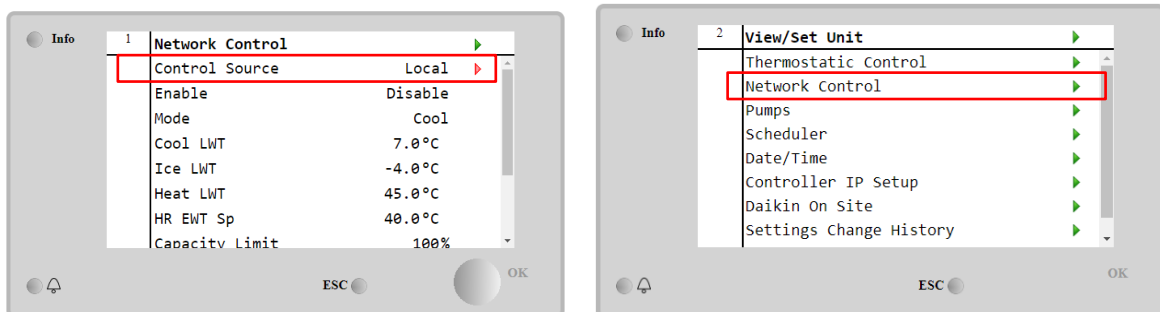
لا يمكن عرض هذه الحالة، إلا إذا كانت الوحدة تعمل في وضع الجليد. تم إيقاف تشغيل الوحدة، لأنه تم استيفاء نقطة ضبط ICE. ستبقى الوحدة متوقفة حتى تنتهي صلاحية مؤقت الجليد.	Ice Mode Timer		
لا يمكن تشغيل الوحدة، لأن درجة حرارة الهواء الخارجية أقل من الحد المتوقع للنظام المثبت في هذه الوحدة للتحكم في درجة حرارة المكثف. إذا كان على الوحدة أن تعمل على أي حال، فتحقق من الصيانة المحلية لديك حول كيفية المتابعة.	OAT Lockout		
لا توجد دائرة متأصلة للتشغيل. يمكن تعطيل جميع الدوائر عن طريق مفتاح التكيني الفردي الخاص بها، أو يمكن تعطيلها بسبب وجود حالة أمان مكون نشطة، أو يمكن تعطيلها عن طريق لوحة المفاتيح، أو يمكن أن تكون جميعها في حالة وجود تنببيهات. تحقق من حالة الدائرة الفردية، للحصول على المزيد من التفاصيل.	Circuits Disabled		
إنذار الوحدة نشط. تتحقق من قائمة الإنذار، لمعرفة الإنذار النشط، الذي يمنع الوحدة من بدء التشغيل، وتحقق ما إذا كان يمكن مسح الإنذار. ارجع إلى القسم 5 قبل المتابعة.	Unit Alarm		
تم تعطيل الوحدة بواسطة لوحة المفاتيح. تتحقق من الصيانة المحلية، إذا كان من الممكن تمكين الوحدة.	Keypad Disable		
تم تعطيل الوحدة بواسطة الشبكة.	Network Disabled		
تم ضبط محدد Q0 على 0، أو تم فتح جهة اتصال التشغيل/إيقاف عن بعد.	Unit Switch		
تم ضبط وضع الوحدة على الاختبار. يتم تنشيط هذا الوضع، للتحقق من قابلية تشغيل المشغلات وأجهزة الاستشعار على متن الطائرة. تأكد من الصيانة المحلية ما إذا كان يمكن إرجاع الوضع إلى الوضع المتفاوت مع تطبيق الوحدة (عرض/ضبط الوحدة – الإعداد – الأوضاع المتاحة).	Test		
تم تعطيل الوحدة بواسطة برمجة المجدول	Scheduler Disable		
تقوم الوحدة بإجراء الضغط الأسفل، وستتوقف في غضون بضع دقائق	Pumpdown		

4.5 التحكم في الشبكة

عندما تكون وحدة التحكم في الوحدة مزودة بوحدة اتصال واحدة أو أكثر، يمكن تمكين ميزة التحكم في الشبكة، ما يتيح إمكانية التحكم في الوحدة عبر بروتوكول تسلسلي (MODBUS أو BACNET أو LON). للسماح بالتحكم في الوحدة من الشبكة، اتبع التعليمات التالية:

- أغلق جهة الاتصال المادية «التبديل المحلي/تبديل الشبكة». ارجع إلى مخطط الأسلام الكهربائية للوحدة، صفحة توصيل الأسلام الميدانية، للعثور على المراجع حول هذا التلامس.

2. انقل إلى Network Control à View/Set Unit à Main Page
Set Controls Source = Network



يرجع قائمة Network Control جميع القيم الرئيسية المستلمة من البروتوكول التسلسلي.

الوصف	النطاق	المعلمة
تم تعطيل التحكم في الشبكة	Local	Control Source
تم تمكين التحكم في الشبكة	Network	
أمر التشغيل/إيقاف من الشبكة	Enable/Disable	Enable
وضع التشغيل من الشبكة	-	Mode
نقطة ضبط درجة حرارة مياه التبريد من الشبكة	-	Cool LWT
نقطة ضبط درجة حرارة الماء المثلج من الشبكة	-	Ice LWT
نقطة ضبط درجة حرارة ماء التسخين من الشبكة	-	Heat LWT

نقطة ضبط درجة حرارة الماء لاسترداد الحرارة من الشبكة	-	HR EWT Sp
محودية السعة من الشبكة	-	Capacity Limit
أمر التشغيل/الإيقاف من الشبكة	Enable/Disable	HR Enable
أمر التشغيل/الإيقاف من الشبكة	-	Freecooling
تمكين الضواغط من الشبكة	-	Compressors

راجع وثائق بروتوكول الاتصال لمعرفة عناوين سجلات محددة ومستوى الوصول للقراءة/الكتابة ذي الصلة.

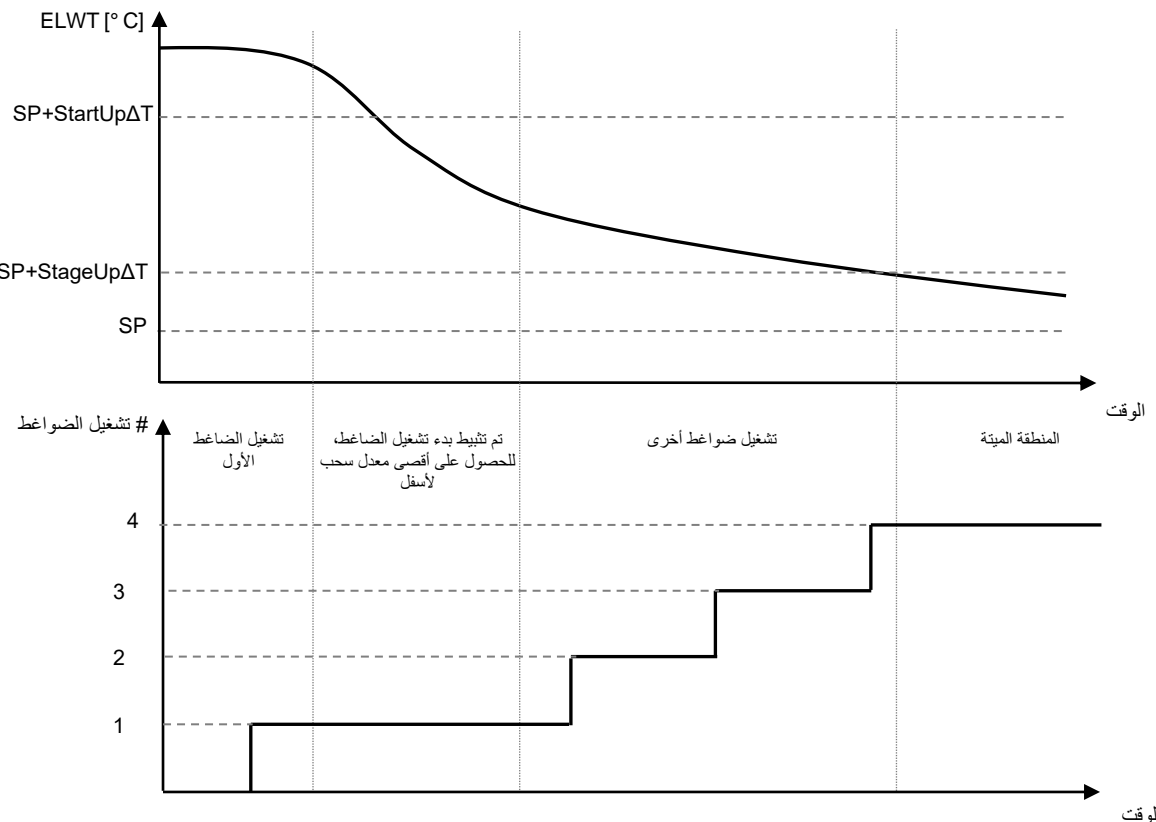
4.6 تحكم ثرمومستاتي

تسمح إعدادات التحكم الثرمومستاتي بإعداد الاستجابة لتغيرات درجة الحرارة. الإعدادات الافتراضية صالحة لمعظم التطبيقات، ومع ذلك قد تتطلب الظروف الخاصة بالمصنع تعديلات، من أجل الحصول على تحكم سلس أو استجابة أسرع للوحدة. سيباً التحكم في تشغيل الضواغط الأول، إذا كانت درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها أعلى (وضع التبريد) أو أقل (وضع التسخين) من نقطة الضبط الشطة الخاصة بما لا يقل عن واحدة من قيم DT لبدء التشغيل، بينما يتم تشغيل الضواغط الأخرى، خطوة بخطوة، إذا كانت درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها أعلى (وضع التبريد) أو أقل (وضع التسخين) من نقطة الضبط النشطة (AS) الخاصة بقيمة DT للمرحلة الصاعدة على الأقل (SU). توقف الضواغط، إذا تم تشغيلها باتباع نفس الإجراء، بالنظر إلى معلمات المرحلة أسفل DT والإيقاف DT.

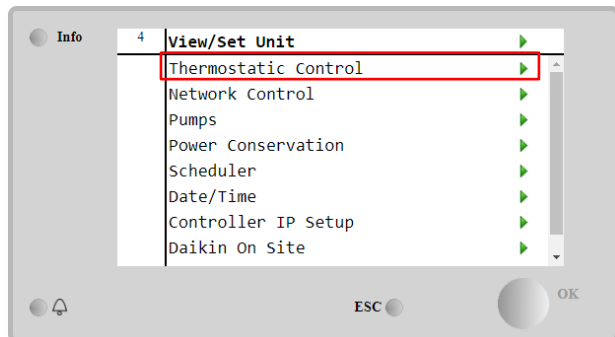
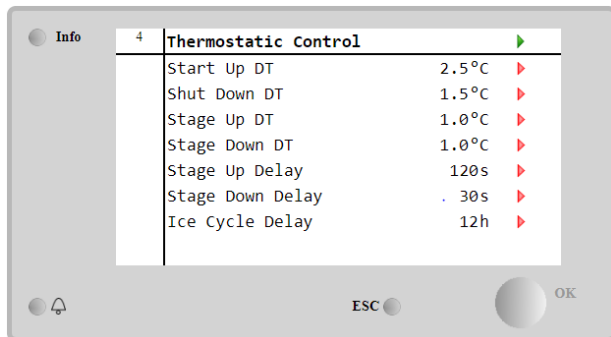
وضع التسخين	وضع التبريد
درجة الحرارة المُتحَكَّم بها < قيمة الضبط + تاريخ بدء التشغيل	بدء تشغيل الضواغط الأول
درجة الحرارة المُتحَكَّم بها < قيمة الضبط - تاريخ التسليم التصاعدي	بدء الضواغط الأخرى
درجة الحرارة المُتحَكَّم بها < قيمة الضبط - تاريخ إيقاف التشغيل	آخر توقف للضواغط
درجة الحرارة المُتحَكَّم بها < قيمة الضبط - المرحلة DT	توقف الضواغط Dn DT الأخرى

يظهر في الرسم البياني أدناه مثالًا ملخصًا على تسلسل بدء تشغيل الضواغط عند تشغيل الوضع البارد.

تسلسل بدء تشغيل الضواغط - وضع التبريد



يمكن الوصول إلى إعدادات التحكم الثرمومستاتي من [Main Page](#)→Thermostatic Control



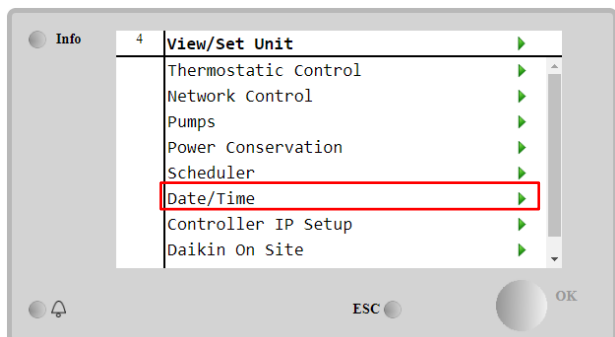
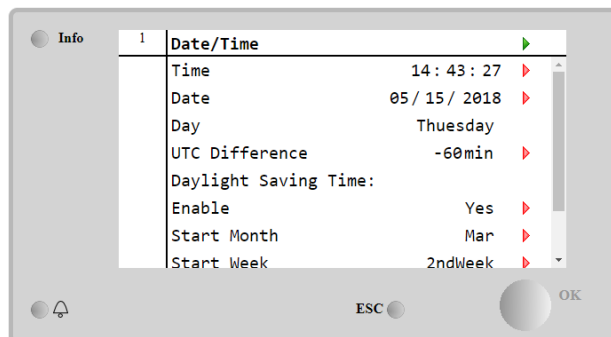
الوصف	النطاق	المعلمة
تحترم درجة حرارة دلنا نقطة الضبط النشطة الخاصة ببدء تشغيل الوحدة (بدء تشغيل الصاغط الأول)	0.5-8 °C	Start Up DT
تحترم درجة حرارة دلنا نقطة الضبط النشطة الخاصة بإيقاف الوحدة (إيقاف تشغيل أحدث ضاغط)	0.5-3 °C	Shut Down DT
تحترم درجة حرارة دلنا نقطة الضبط النشطة الخاصة ببدء تشغيل الضاغط	0.5-2.5 °C	Stage Up DT
تحترم درجة حرارة دلنا نقطة الضبط النشطة الخاصة بإيقاف الضاغط	0.5-1.5 °C	Stage Down DT
الحد الأدنى من الوقت بين بدء تشغيل الضواغط	120-480s	Stage Up Delay
الحد الأدنى من الوقت بين إغلاق الضواغط	10-60s	Stage Down Delay
فترة استعداد الوحدة أثناء تشغيل وضع الثلج	1-23h	Ice Cycle Delay

4.7 التاريـخ/الوقـت

وحدة التحكم في الوحدة قادرة على تخزين التاريخ والوقت الفعليين، اللذان يتم استخدامهما من أجل:

1. المُجـدـولـ
2. تـدوـيرـ المـبرـدـ الـاحـتـيـاطـيـ معـ تـكـوـينـ الرـئـيـسيـ-التـابـعـ
3. سـجـلـ الإنـذـارـاتـ

يمكن تعديل التاريخ والوقت عند الدخول إلى **View/Set Unit → Date/Time**



الوصف	النطاق	المعلمة
التـارـيـخـ الفـعـلـيـ. اـضـغـطـ لـلـتـعـديـلـ. التـسـقـيقـ هوـ hh:mm:ss		Time
الـوقـتـ الفـعـلـيـ. اـضـغـطـ لـلـتـعـديـلـ. التـسـقـيقـ هوـ شهرـ/ـيـومـ/ـسـنةـ		Date
إـرـجـاعـ يـومـ الـأـسـبـوعـ.		Day
التـرقـيـتـ العـالـمـيـ المـنـسـقـ.		UTC Difference
		Daylight Saving Time
يـتمـ اـسـتـخـادـهـ لـتـمـكـيـنـ/ـتـعـظـيلـ التـبـدـيلـ التـلـائـيـ لـلـتـوـقـيـتـ الصـيفـيـ	No, Yes	Enable
شهرـ بـدـءـ التـوـقـيـتـ الصـيفـيـ	NA, Jan...Dec	Start Month
أـسـبـوعـ بـدـءـ التـوـقـيـتـ الصـيفـيـ	1st...5th week	Start Week
شهرـ اـنـتـهـاءـ التـوـقـيـتـ الصـيفـيـ	NA, Jan...Dec	End Month
أـسـبـوعـ اـنـتـهـاءـ التـوـقـيـتـ الصـيفـيـ	1st...5th week	End Week

تنـذـرـ أنـ تـفـحـصـ بـشـكـلـ دـورـيـ بـطاـرـيـةـ وـحدـةـ التـحـكـمـ، مـنـ أـجـلـ الحـفـاظـ عـلـىـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ المـحـثـيـنـ حتـىـ فـيـ حـالـةـ عـدـمـ وجـوـدـ طـاـقةـ كـهـرـيـةـ. اـرـجـعـ إـلـىـ قـسـمـ صـيـاهـةـ وـحدـةـ التـحـكـمـ.



4.8 المضخات

يمكن لـ UC إدارة مضخة أو مضختين للمياه. يمكن تحديد عدد المضخات وأولويتها من Main Page→View/Set Unit→Pumps



الوصف	النطاق	المعلمة
اضبط على هذا في حالة المضخة المفردة أو المضخة المزدوجة مع تشغيل #1 فقط (مثل في حالة الصيانة على #2)	#1 فقط	التحكم في المضخة
اضبط على هذا في حالة المضخة المزدوجة مع تشغيل #2 فقط (أي في حالة الصيانة على #1)	#2 فقط	
تعيين لإدارة بدء تشغيل المضخة الآوتوماتيكية. في كل مرة يبدأ فيها تشغيل المبرد، فإن المضخة التي لديها أقل عدد من الساعات ستكون	نقائى	
مضبوطة على هذا في حالة المضخة المزدوجة مع تشغيل #1، وسيكون #2 نسخة احتياطية	1# Primary	
مضبوطة على هذا في حالة المضخة المزدوجة مع تشغيل #2، وسيكون #1 نسخة احتياطية	2# Primary	
يجب أن يكون الحد الأدنى للوقت المطلوب داخل مفتاح التدفق من أجل السماح ببدء تشغيل الوحدة	Recirculation Timer	
ساعات التشغيل المضخة 1	Pump 1 Hours	
ساعات التشغيل المضخة 2	Pump 2 Hours	

4.9 إنذار خارجي

الإنذار الخارجي هو جهة اتصال رقمية يمكن استخدامها لإبلاغ UC بوجود حالة غير طبيعية، وهو يأتي من جهاز خارجي متصل بالوحدة. يوجد هذا التلامس في المربع الطرفي للعميل، واعتماداً على التكوين يمكن أن يتسبب في حدث بسيط في سجل الإنذار أو أيضاً في توقف الوحدة. منطق الإنذار المرتبط بجهة الاتصال هو التالي:

الحالات	حالة الإنذار	حالة الاتصال
يتم إنشاء الإنذار إذا ظل الاتصال مفتوحاً لمدة 5 ثوان على الأقل	إنذار	مفتوح
تم إعادة ضبط المتبه بمجرد إغلاق ذكرة الدعم	لا يوجد إنذار	مغلق

يتم تنفيذ التكوين من قائمة التشغيل التجاري والتكوين والخيارات



الوصف	النطاق	المعلمة
تكوين الحدث يُؤدي إلى إنذاراً في وحدة التحكم، ولكنه يترك الوحدة قيد التشغيل	Event	Ext Alarm
تكوين الإيقاف السريع يُؤدي إلى إنذاراً في وحدة التحكم، وينفذ إيقافاً سريعاً للوحدة	Rapid Stop	
تكوين الضخ التنازلي يُؤدي إلى إنذاراً في وحدة التحكم، وينفذ إجراء الضخ التنازلي لإيقاف الوحدة.	Pumpdown	

في نهاية تكوين الإنذار الخارجي، قم بعمل تطبيق التغييرات، من أجل جعل التكوينات فعالة.



4.10 الحفاظ على الطاقة

في هذا الفصل، سيتم شرح الوظائف المستخدمة لتقليل استهلاك طاقة الوحدة:

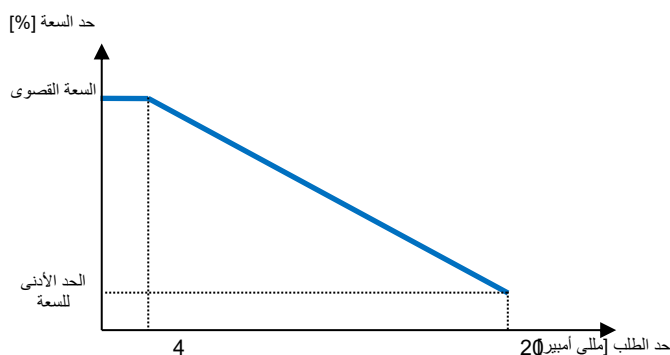
1. حد الطلب

2. إعادة تعيين نقطة الضبط

4.10.1 حد الطلب

وظيفة «حد الطلب» تتيح للوحدة أن تقصر على حمولة قصوى محددة. يتم تنظيم مستوى حد السعة باستخدام إشارة خارجية 4-20 ملي أمبير تتسم بعلاقة خطية موضحة في الصورة أدناه. تشير إشارة 4 ملي أمبير إلى الحد الأقصى للسعة المتاحة، بينما تشير إشارة 20 ملي أمبير إلى الحد الأدنى للسعة المتاحة. لتمكين هذه الخيار، انقل إلى **Main Menu** <-> **Commission Unit** <-> **Configuration**. Yes وضبط معلمة **Demand Limit Options**.

في نهاية تكوين حد الطلب، قم بعمل تطبيق التغييرات، من أجل جعل التكوينات فعالة.



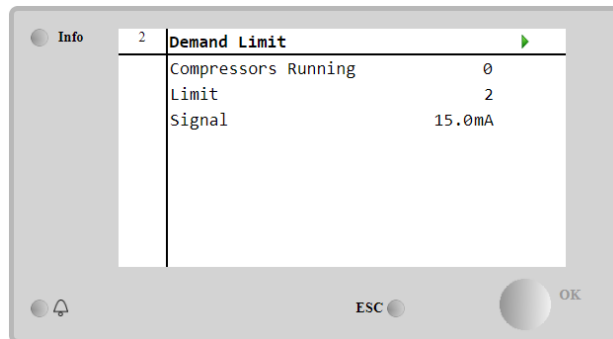
الرسم البياني 1 حد الطلب [ملي أمبير] مقابل حد السعة [%]

تجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن إيقاف تشغيل الوحدة باستخدام وظيفة حد الطلب، ولكن فقط يمكن تفريغها إلى الحد الأدنى من سعتها. لاحظ أن هذه الوظيفة لا تفرض قيوداً على السعة الحقيقية، إلا إذا كانت الوحدة مجهزة بضواحيت لولبية. في حالة ضواحي التمرير، يعمل حد الطلب على تقطيع سعة الوحدة الإجمالية وفقاً للعدد الفعلى للضواحيط، واعتماداً على قيمة الإشارة الخارجية، فإن حد الطلب لا يتيح سوى مجموعة فرعية من العدد الإجمالي للضواحيط، على النحو الموضح في الجدول أدناه:

رقم الضاغط	إشارة حد الطلب [ملي أمبير]	الحد الأقصى لعدد الضواحيط قيد التشغيل	
4	8 > > 4	4	
3	12 > > 8		
2	16 > > 12		
1	20 > > 16		
5	7.2 > > 4	5	
4	10.4 > > 7.2		
3	13.6 > > 10.4		
2	16.8 > > 13.6		
1	20.0 > > 16.8	6	
6	6.7 > > 4		
5	9.3 > > 6.7		
4	12 > > 9.3		
3	14.7 > > 12	7	
2	17.3 > > 14.7		
1	20 > > 17.3		
7	4 < < 6.29		
6	6.29 < < 8.58		
5	8.58 < < 10.87		
4	10.87 < < 13.16		
3	13.16 < < 15.45		

2	15.45 < < 17.74	
1	17.73 < < 20	
8	4 < < 6	8
7	6 < < 8	
6	8 < < 10	
5	10 < < 12	
4	12 < < 14	
3	14 < < 16	
2	16 < < 18	
1	18 < < 20	

يتم الإبلاغ عن جميع المعلومات حول هذه الوظيفة في **Demand Limit**

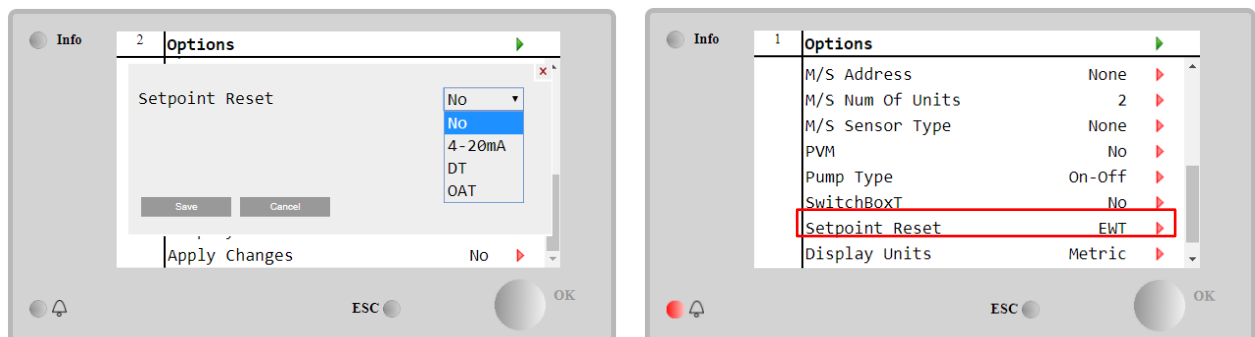


4.10.2 إعادة تعيين نقطة الضبط

يمكن لوظيفة «إعادة تعيين نقطة الضبط» تجاوز نقطة الضبط النشطة الخاصة بدرجة حرارة الماء المبرد عند حدوث ظروف معينة. الهدف من هذه الوظيفة هو تقليل استهلاك الوحدة للطاقة مع الحفاظ على نفس مستوى الراحة. لهذا الغرض، توفر ثلاثة استراتيجيات تحكم مختلفة:

- إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة درجة حرارة الهواء الخارجي (OAT)
- إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة إشارة خارجية (4-20 مللي أمبير)
- إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة المبرد (EWT)

من أجل تعيين الاستراتيجية المطلوبة لإعادة تعيين نقطة الضبط، انتقل إلى **Main Menu → Commission Unit → Setpoint Reset Configuration → Options** وعدل المعلمة، وفقاً للجدول التالي:



في نهاية تكوين إعادة تعيين نقطة الضبط، قم بعمل تطبيق التغييرات، من أجل جعل التكوينات فعالة.



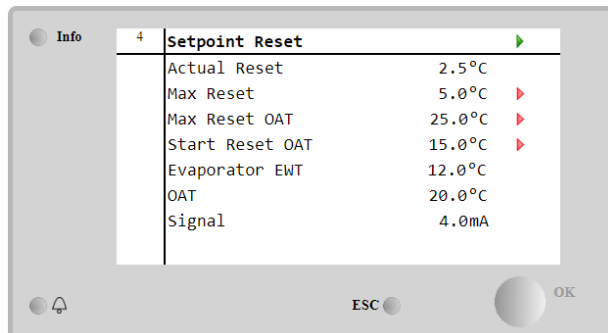
الوصف	النطاق	المعلمة
لم يتم تتمكن إعادة تعيين نقطة الضبط	لا	إعادة تعيين LWT
تم تتمكن إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة إشارة خارجية بين 4 و 20 مللي أمبير	20-4	
تم تتمكن إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة درجة حرارة ماء المبرد	DT	
تم تتمكن إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة درجة حرارة الهواء الخارجي	OAT	

يجب تكوين كل استراتيجية (رغم توفر تكوين افتراضي) ويمكن تعيين معالمها عن طريق الانتقال إلى **Main Menu → View/Set Unit → Power Conservation → Setpoint Reset**

لاحظ أن المعلمات المقابلة لاستراتيجية محددة لن تكون متاحة إلا بعد تعيين نقطة الضبط على قيمة محددة وإعادة تشغيل وحدة التحكم.

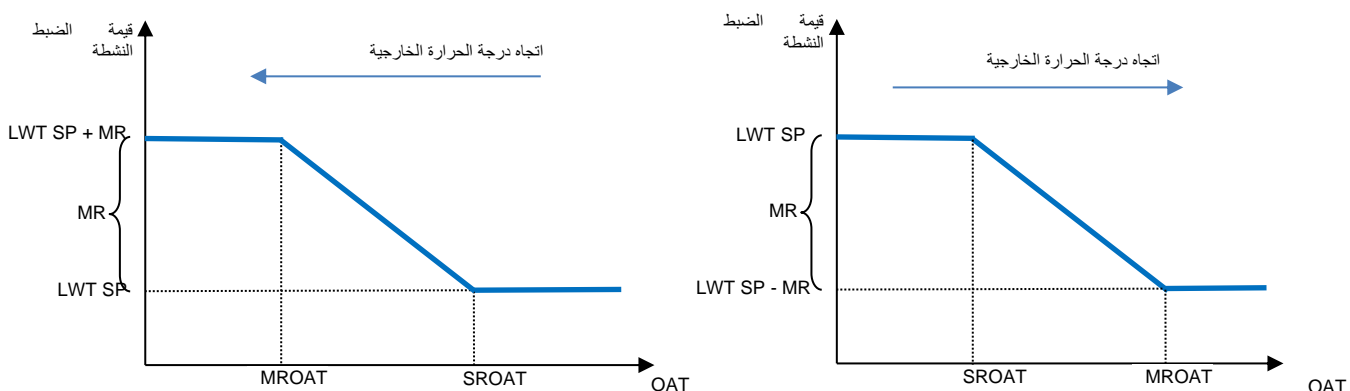
4.10.2.1 إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة OAT (وحدات التكيف فقط)

عند تحديد OAT خياراً لـ Setpoint Reset، يتم حساب نقطة الضبط النشطة (AS) LWT بتطبيق تصحيح على نقطة الضبط الأساسية، التي تعتمد على درجة الحرارة المحيطة (OAT) وعلى وضع الوحدة الحالي (وضع التسخين أو وضع التبريد). يمكن تكوين العديد من المعلمات، ويمكن الوصول إليهم من قائمة Setpoint Reset، على النحو الموضح أدناه:



الوصف	النطاق	افتراضي	المعلمة
تُظهر إعادة الضبط الفعلية التصحيح، الذي سيتم تطبيقه على نقطة الضبط الأساسية			Actual Reset
أقصى حد لإعادة تعيين نقطة الضبط. وهو يمثل أقصى تباين في درجة الحرارة يمكن أن يحدث له LWT بسبب اختيار خيار OAT.	0.0°C÷10.0°C	5.0°C	Max Reset (MR)
يمثل «درجة حرارة العتبة» التي تتوافق مع أقصى تباين في نقطة الضبط.	10.0°C÷29.4°C	15.5°C	Max Reset OAT (MROAT)
يمثل «درجة الحرارة الحدية» له OAT، من أجل تشغيل إعادة تعيين نقطة ضبط LWT، أي لا يتم استبدال نقطة ضبط LWT إلا إذا وصل OAT إلى SROAT أو تجاوزه.	10.0°C÷29.4°C	23.8°C	Start Reset OAT(SROAT)
هي درجة حرارة دلتا البخار الفعلية. درجة حرارة الماء الداخل - الخارج			Delta T
درجة الحرارة المحيطة الخارجية الفعلية			OAT
قراءة تيار الإدخال الفعلي في إعادة تعيين نقطة ضبط المحطات الطرفية			Signal

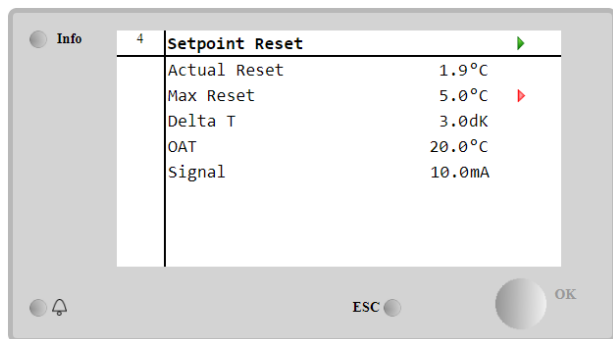
شريطة أن تكون الوحدة مضبوطة في وضع التبريد (وضع التسخين)، فكلما انخفضت درجة الحرارة المحيطة إلى ما دون (تجاوز) الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل، زادت (انخفضت) نقطة ضبط LWT النشطة (AS)، حتى يصل OAT إلى حد MROAT. عندما يتتجاوز OAT .AS = LWT + MR (- MR)، لا تزيد (تنخفض) قيمة الضبط النشطة بعدها، وتظل مستقرة إلى الحد الأقصى (الأدنى) لقيمتها، أي $AS = LWT + MR$ (- MR).



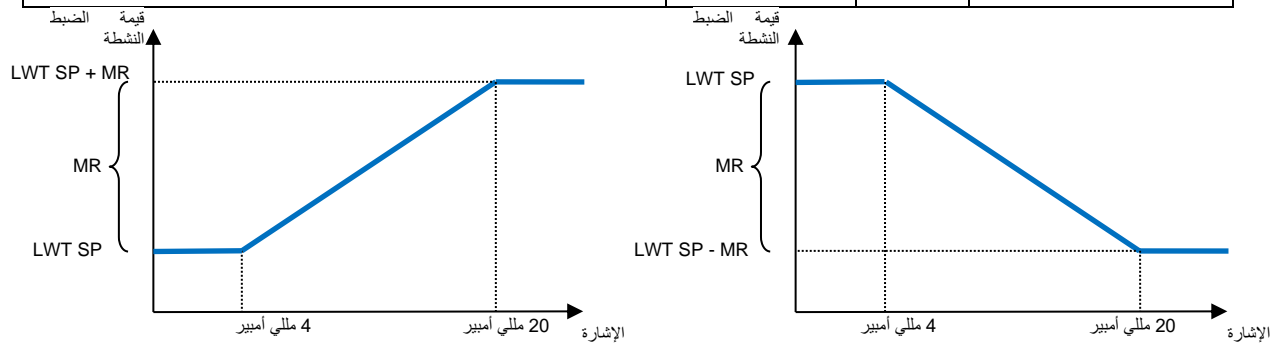
الرسم البياني 2 درجة الحرارة الخارجية المحيطة مقابل قيمة الضبط النشطة - وضع التبريد (يسار)/وضع التسخين (يمين)

4.10.2.2 إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة إشارة خارجية 20 Ma-4

عند تحديد 20 مللي أمبير خياراً لـ Setpoint Reset، يتم حساب نقطة الضبط النشطة (AS) LWT عن طريق تطبيق تصحيح بناءً على إشارة خارجية 20-4 مللي أمبير: 4 مللي أمبير يتوافق مع تصحيح 0 درجة مئوية، أي $AS = \text{نقطة ضبط وزن العمل} + 20 \text{ مللي أمبير} / 4 \text{ مللي أمبير}$. أي $AS = \text{نقطة ضبط وزن العمل} + MR (- MR)$ على النحو الموضح في الجدول التالي:



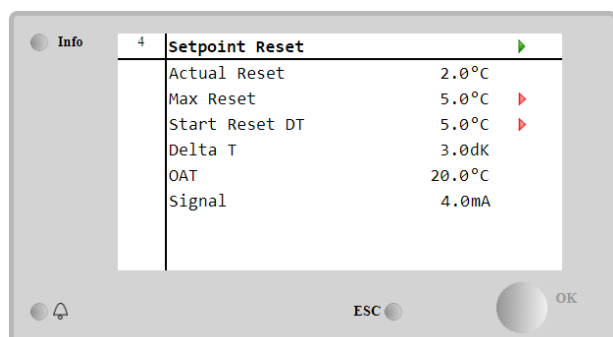
المعلمة	افتراضي	النطاق	الوصف
Actual Reset			تُظهر إعادة الضبط الفعلية التصحيح، الذي سيتم تطبيقه على نقطة الضبط الأساسية.
Max Reset (MR)	5.0°C	0.0°C ÷ 10.0°C	أقصى حد لإعادة تعيين نقطة الضبط. وهو يمثل أقصى تباين في درجة الحرارة يمكن أن يحدث في LWT بسبب اختيار خيار 4-20 مللي أمبير.
Delta T			هي درجة حرارة دلتا المبخر الفعلية. درجة حرارة الماء الداخل - الخارج
OAT			درجة الحرارة المحيطة الخارجية الفعلية
Signal			قراءة تيار الإدخال الفعلي في إعادة تعيين نقطة ضبط المحطات الطرفية

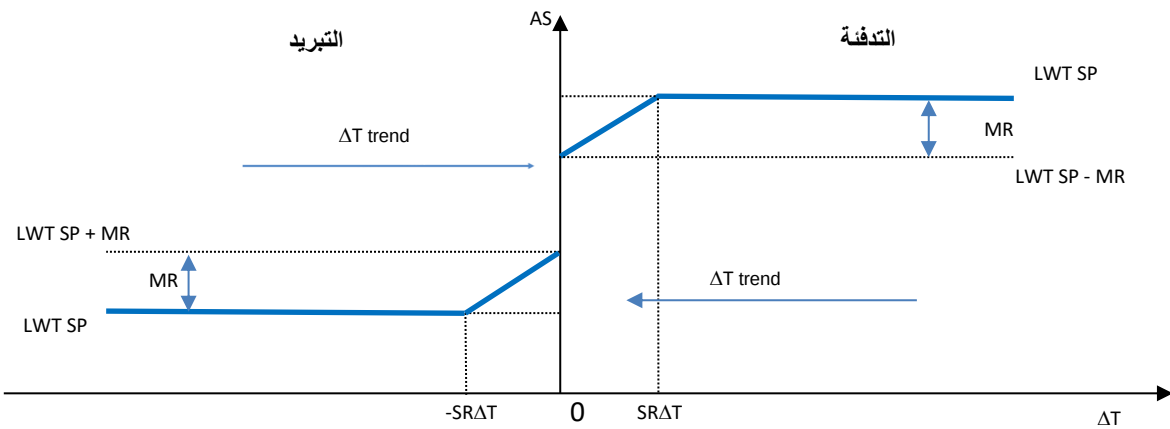


رسم بياني 3 إشارة خارجية 4-20 مللي أمبير مقابل قيمة الضبط النشطة - وضع التبريد (يسار)/وضع التسخين (يمين)

4.10.2.3 إعادة تعيين قيمة الضبط حسب التاريخ

عند تحديد DT خياراً لـ Setpoint Reset، يتم حساب نقطة الضبط النشطة (AS) LWT عن طريق تطبيق تصحيح بناءً على فرق درجة الحرارة ΔT بين درجة حرارة الماء الخارج (LWT) ودرجة حرارة الماء (EWT) الداخل إلى المبخر/الخارج منه. عندما يصبح $|\Delta T|$ أكبر من نقطة ضبط ΔT الخاصة بإعادة الضبط (SR ΔT)، تزداد نقطة الضبط النشطة LWT بشكل متناسب (إذا تم ضبط وضع التبريد)، أو تتحفظ (إذا تم ضبط وضع التسخين) بقيمة قصوى مساوية لمعامل إعادة الضبط القصوى (MR).





الرسم البياني 4 التبخر مقابل قيمة الضبط النشطة - وضع التبريد (يسار)/وضع التسخين (يمين)

الوصف	النطاق	افتراضي	المعلمة
أقصى حد لإعادة تعين نقطة الضبط. وهو يمثل أقصى تباين في درجة الحرارة يمكن أن يحدث لـ LWT بسبب اختيار خيار EWT.	0.0 °C ÷ 10.0 °C	5.0 °C	Max Reset (MR)
أقصى حد لإعادة تعين نقطة الضبط. وهو يمثل أقصى تباين في درجة الحرارة يمكن أن يحدث لـ LWT بسبب اختيار خيار DT.	0.0 °C ÷ 10.0 °C	5.0 °C	Max Reset (MR)
يتمثل «درجة الحرارة الحدية» لـ DT، من أجل تنشيط إعادة تعين نقطة ضبط LWT، أي لا يتم استبدال نقطة ضبط LWT إلا إذا وصل إلى DT أو تجاوزه.	0.0 °C ÷ 10.0 °C	5.0 °C	Start Reset DT (SRAT)
هي درجة حرارة دلتا المبشر الفعلية، درجة حرارة الماء الداخل - الخارج درجة الحرارة المحطة الخارجية الفعلية فراءة تيار الإدخال الفعلي في إعادة تعين نقطة ضبط المحطات الطرفية			Delta T OAT Signal

4.11 البيانات الكهربائية

تقوم وحدة التحكم بإرجاع القيم الكهربائية الرئيسية، التي يقرأها مقياس الطاقة L - Nemo D4 أو Le Nemo D4 أو NanoH. يتم جمع جميع البيانات في قائمة Electrical Data.

Main Page → View/Set Unit → Electrical Data



الوصف	المعلمة
إرجاع متوسط الفولتیات الثلاث المتسلسلة والروابط إلى صفحة بيانات الجهد	Average Voltage
إرجاع المتوسط الحالي والروابط إلى صفحة البيانات الحالية	Average Current
إرجاع متوسط الطاقة	Average Power
إرجاع الطاقة النشطة	Active Power
إرجاع معامل القدرة	Power Factor
إرجاع الطاقة النشطة	Active Energy
إرجاع التردد النشط	Frequency

Current Data

	Average Current	49.5A
I1	49.3A	
I2	49.2A	
I3	49.9A	

Voltage Data

	Average Voltage	418.7V
V1	418.4V	
V2	418.3V	
V3	419.4V	

4.12 إعداد عنوان IP الخاص بوحدة التحكم

توجد صفحة إعداد عنوان IP الخاص بوحدة التحكم في المسار Main Menu → View/Set Unit → Controller IP Setup.

IP Setup

Setting	Value
DHCP	Active
IP	192.168.001.042
Mask	255.255.255.000
Gateway	192.168.001.001
PrimDNS	10.39.148.17
ScndDNS	0.0.0.0
Name	POL688 EE275F

View/Set Unit

Option
Thermostatic Control
Network Control
Pumps
Power Conservation
Scheduler
Date/Time
Controller IP Setup
Daikin On Site

يتم الإبلاغ في هذه الصفحة عن جميع المعلومات حول إعدادات شبكة بروتوكول الإنترن特 الحالية الخاصة بمنصة MT4، على النحو الموضح في الجدول التالي:

الوصف	النطاق	المعلومة
تم تعيين خيار DHCP.	ACTIVE	DHCP
تم تعطيل خيار DHCP.	PASSIVE	IP
عنوان IP الحالي.	XXX.XXX.XXX.XXX	
عنوان قناع الشبكة الفرعية الحالية.	XXX.XXX.XXX.XXX	Mask
عنوان البوابة الحالية.	XXX.XXX.XXX.XXX	Gateway
عنوان DNS الأساسي الحالي.	XXX.XXX.XXX.XXX	PrimDNS
عنوان DNS الثانيي الحالي.	XXX.XXX.XXX.XXX	ScndDNS
اسم المضيف لوحدة تحكم MT4.	POLXXX_XXXXXX	Device
عنوان MAC لوحدة تحكم MT4.	XX-XX-XX-XX-XX-XX	MAC

من أجل تعديل تكوين شبكة بروتوكول الإنترن特 الخاص بمنصة MT4، قم بالعمليات التالية:

- الوصول إلى قائمة Settings
- ضبط خيار DHCP إلى Passive
- عدّل عناوين IP و Mask و Gateway و PrimDNS و ScndDNS و Date/Time مع مراعاة إعدادات الشبكة الحالية
- قم بتعيين المعلومة على Yes لحفظ التكوين، وإعادة تشغيل وحدة تحكم MT4.

Settings

Apply Changes

Save Cancel

IP Setup

Setting	Value
DHCP	Active
IP	192.168.001.042
Mask	255.255.255.000
Gateway	192.168.001.001
PrimDNS	10.39.148.17
ScndDNS	0.0.0.0
Name	POL688 EE275F

التكوين الافتراضي للإنترنت هو:

المعلمـة	القيمة الافتراضية
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

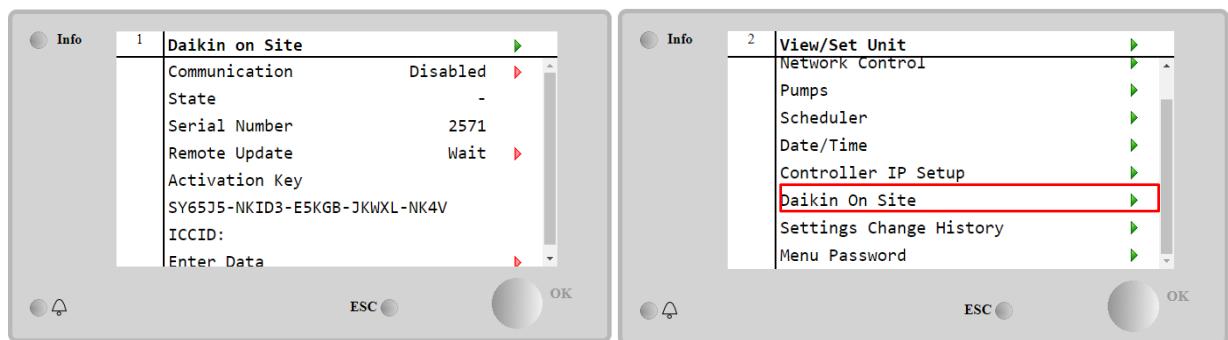
لاحظ أنه إذا تم تعين DHCP على وضع التشغيل، وعرضت تكوينات الإنترت على منصة MT4 قيم المعلمـات التالية

المعلمـة	القيمة
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

هذا يعني حدوث مشكلة في الاتصال بالإنترنت (ربما بسبب مشكلة مادية، مثل انقطاع كابل الإيثرنت).

في الموقع Daikin 4.13

يمكن الوصول إلى صفحة Daikin في الموقع (DoS) من خلال التنقل عبر **Main Menu → View/Set Unit → Daikin On Site**



من أجل استخدام أداة DoS، يجب على العميل إبلاغ شركة Daikin بـ **Serial Number** ، والاشترك في خدمة DoS. بعد ذلك، من هذه الصفحة، من الممكن:

- بدء/إيقاف اتصال DoS
- تحقق من حالة الاتصال بخدمة DOS
- تمكين/تعطيل خيار التحديث عن بعد

وفقاً للمعلمـات الموضحة في الجدول أدناه.

المعلمـة	النطاق	الوصف
Comm Start	Disabled	إيقاف الاتصال بـ DOS
Comm State	Enabled	بدء الاتصال بـ DOS
IPErr	-	تم إيقاف الاتصال بـ DOS
Connected	Connected	لا يمكن إنشاء اتصال بدائرة الخدمات
Wait	Wait	تم إنشاء الاتصال بدائرة الخدمات والاتصال يعمل DOS حتى يتم بدء الطلب من Remote
Remote Update	Yes	تمكين خيار التحديث عن بعد
	No	قم بتعطيل خيار التحديث عن بعد

من بين جميع الخدمات التي تقدمها دائرة الخدمات، يسمح خيار **Remote Update** بتحديث البرنامج، الذي يعمل حالياً عن بعد على وحدة تحكم المنطقي القابل للبرمجة، وتتجنب تدخل موظفي الصيانة في الموقع. لهذا الغرض، ما عليك سوى تعين معلمة التحديث عن بعد على **Yes** وإلا، احتفظ بالمعلمة مضبوطة على **Wait/Disable**.

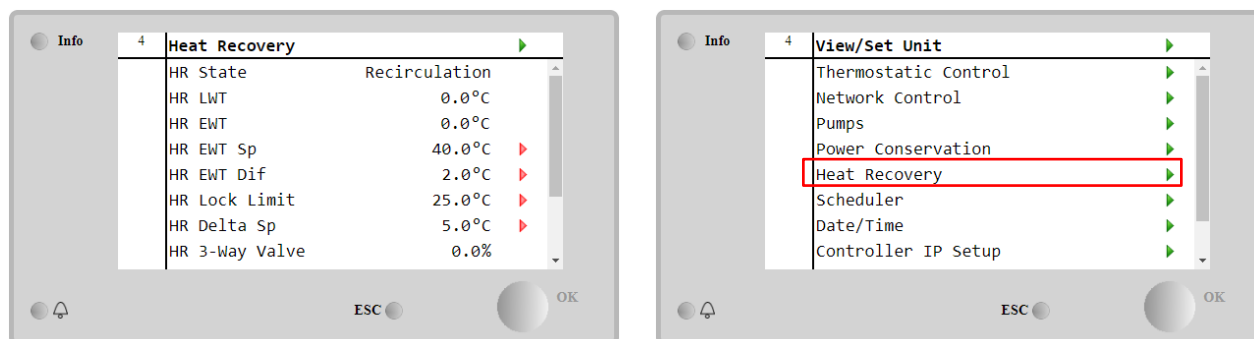
للحصول على تحديث ناجح للبرامج عن بعد، يلزم دعم الخدمة المحلية، ويجب ضمان اتصال قوي بالإنترنت.



من المستبعد استبدال المتحكم المنطقي القابل للبرمجة، وإن حدث هذا يمكن تحويل اتصال DOS من المتحكم المنطقي القابل للبرمجة القديم إلى الجديد بمجرد إرسال **Activation Key** الحالي إلى شركة **Daikin**.

4.14 استعادة الحرارة

يمكن لوحة التحكم التعامل مع خيار استرداد الحرارة الكلي أو الجزئي. يجب ضبط بعض الإعدادات بشكل صحيح، لتناسب مع متطلبات المصنع المحددة، وذلك بالذهاب إلى **Main PageàView/Set .UnitàHeat Recovery**



المعلمة	النطاق	الوصف
HR State	Off	تم تعطيل استرداد الحرارة
Recirculation	Mixing	مضخة استرداد الحرارة قيد التشغيل، لكن مروحة التبريد لا تنظم درجة حرارة ماء استرداد الحرارة
Regulation	Regulation	مضخة استرداد الحرارة قيد التشغيل، ومراوح التبريد تنظم درجة حرارة ماء استرداد الحرارة
HR LWT	Temperature	درجة حرارة المياه الخارجية لاستعادة الحرارة
HR EWT	Temperature	درجة حرارة المياه المدخلة لاستعادة الحرارة
HR EWT Sp	Temperature	قيمة نقطة ضبط درجة حرارة الماء الداخل لاستعادة الحرارة
HR EWT Dif	Temperature	استعادة الحرارة
HR Lock Limit	Percentage	
HR Delta Sp	Percentage	نسبة فتح الصمام ثلاثي الاتجاه لاستعادة الحرارة
HR 3-way Valve	Percentage	
HR Pumps	On/Off	حالة مضخة استعادة الحرارة
HR Pump Hours	Hours	ساعات تشغيل مضخة استعادة الحرارة
HR C1 Enable	On/Off	تمكين استرداد الحرارة في الدائرة 1
HR C2 Enable	On/Off	تمكين استرداد الحرارة في الدائرة 2

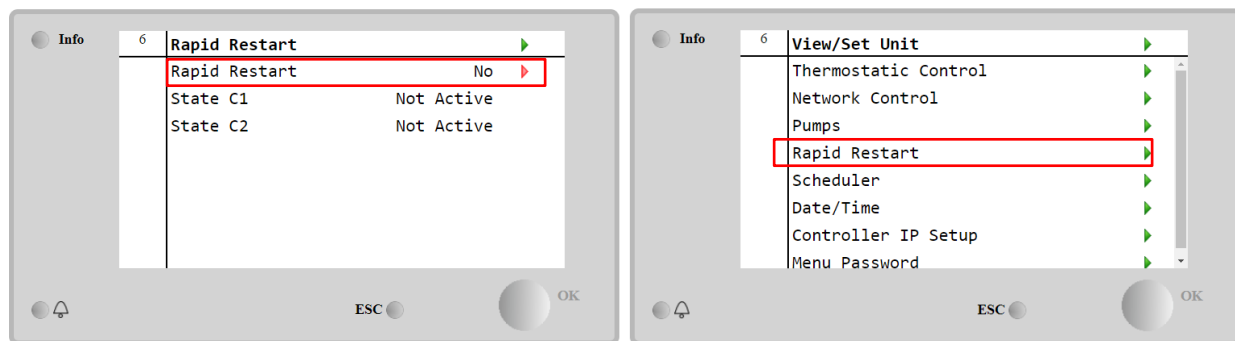
في حال كان مصدر التحكم في الوحدة هو «الشبكة»، لتمكين وظائف استعادة الحرارة بعد الشروط يجب أن تكون صحيحة في صفحة استرداد الحرارة «HR C1 or C2 Enable». معيار «HR C1 or C2 Enable» ممكن في BMS: Heat Recovery - Enable Setpoint.

•

يمكن لهذا المبرد تنشيط تسلسل إعادة التشغيل السريع (اختياري) كرد فعل على انقطاع التيار الكهربائي. يسمح هذا الخيار للوحدة باستعادة الحمولة التي كانت عليها قبل انقطاع التيار الكهربائي في وقت أقل، ما يقلل من مؤقت الدورة القياسية. لتمكين وظيفة إعادة التشغيل السريع، يجب على العميل تعين نعم عند معلمة «إعادة التشغيل السريع» في صفحة إعادة التشغيل السريع. تم تكوين الميزة في المصنع.

4.15 إعادة التشغيل السريع

يمكن الوصول إلى صفحة «إعادة التشغيل السريع» من خلال الانتقال عبر **Main Menu → View/Set Unit → Rapid Restart**.



تمثل «الحالة C1/2» الحالة الفعلية لإجراء إعادة التشغيل السريع لكل دائرة.

يتم تنشيط إعادة التشغيل السريع في ظل الظروف التالية:

- انقطاع التيار الكهربائي لمدة تصل إلى 180 ثانية
- الوحدة ومفاتيح الدائرة قيد التشغيل
- لا توجد أجهزة إنذار للوحدة أو الدائرة
- تم تشغيل الوحدة في حالة التشغيل العادية
- يتم تعين نقطة ضبط وضع دائرة نظير المبني عند تلقائي، عندما يكون مصدر التحكم هو الشبكة
- ELWT ليس أقل من «ELWT Setpoint + StgUpDT»
- ELWT أكبر من «PAR_RpdRst»، حيث PAR_RpdRst هي معلمة يمكن تعديلاً عليها

إذا انقطع التيار الكهربائي أكثر من 180 ثانية، فستبدأ الوحدة، بناءً على مؤقت الدورة القياسي، ودون إعادة التشغيل السريع. بعد إعادة تشغيل الطاقة، تكون المؤقتات، التي استُخدِمت أثناء إجراء إعادة التشغيل السريع، هي:

الموقت	المعلمة
14 ثانية	Pump On
30 ثانية	1st Compr On
180 ثانية	Full Load (6 Compr)

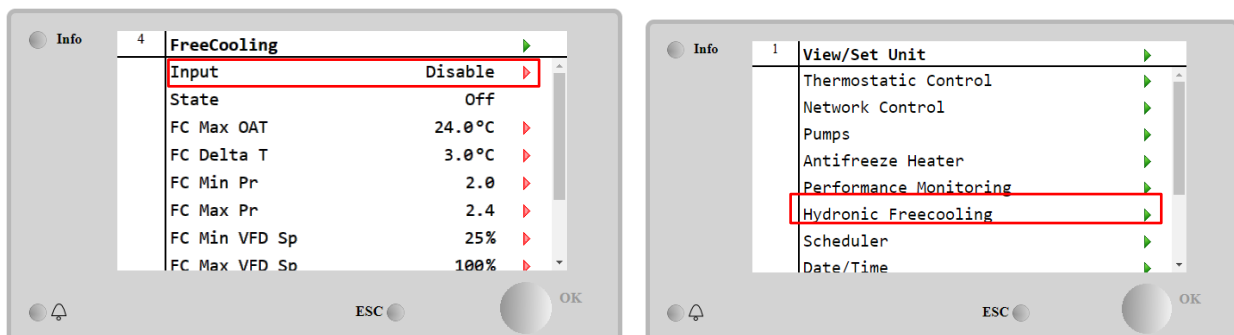
FreeCooling Hydronic 4.16 (التبريد فقط)

يبدأ التبريد الحر، عندما تكون درجة حرارة الهواء الخارجي أقل من درجة حرارة الماء الداخل بقدر دلتا تبريد حر محددة مسبقاً. لن يكون التبريد الحر الكامل ممكناً إلا تحت درجة حرارة التصميم، ومع ذلك سيحاول المنطق الحصول على أقصى استفادة من درجة حرارة الهواء، لتحسين الأداء العام للمبرد.

عند بدء التبريد الحر، يتم فتح صمام التبريد الحر، للسماح بمرور الماء عبر ملفات التبريد الحر، ويتم تبريده قبل دخول المبادر الحراري للبخار، والذهاب إلى المصنوع بوصفه درجة حرارة ماء خارج. يتم تشغيل المراوح ثم التحكم فيها، للحفاظ على درجة حرارة الماء الخارج عند نقطة الضبط النشطة.

إذا لم تكن درجة حرارة الهواء الخارجي منخفضة بما يكفي للسماح بالتبrierd الحر الكامل وتلبية حمولة المصنوع، فقد تبدأ الوحدة في الوضع المختلط. في الواقع، أثناء عمل المروحة بأقصى سرعة، إذا لم تصل درجة حرارة الماء الخارج إلى نقطة الضبط النشطة وظللت أعلى من درجة حرارة المرحلة الصاعدة مع انحدار منخفض، فيبعد وقت محدد مسبقاً يمكن بدء الدائرة في الوضع الميكانيكي. في هذه الحالة، سيتم تكثيف سرعة المروحة، للتحكم في الحد الأدنى لنسبة الضغط اللازمة لضمان التزويت الصحيح للضواغط.

يمكن الوصول إلى صفحة FreeCooling من خلال الانتقال عبر Main Menu → View/Set Unit → Hydronic Freecooling

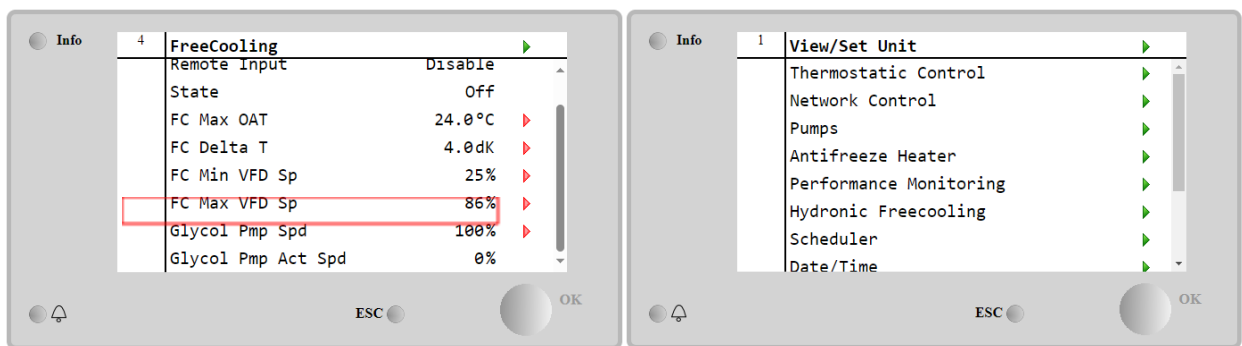


الوصف	النطاق	المعلمة
لم يتم تمكين الخيار مع جميع المدخلات الازمة	Disable	Input
تم تمكين الخيار بشكل صحيح	Enable	
الخيار غير ممكن بجميع المدخلات الازمة عن طريق خدمات إدارة المباني BMS	Disable	Remote Input
يتم تمكين الخيار بشكل صحيح عبر	Enable	
حالة الوحدة في وضع ايقاف التشغيل	Off	State
حالة الوحدة في وضع التبريد الحر، تعمل كلتا الدائرتين في التبريد الحر	Free Cooling	
حالة الوحدة في الوضع المختلط، تشغيل دائرة واحدة في التبريد الحر، والتشغيل الثاني في الوضع الميكانيكي	Mixed	
حالة الوحدة في الوضع الميكانيكي، تعمل كلتا الدائرتين في الوضع الميكانيكي	Mechanical	
القيمة القصوى لدرجة حرارة الهواء لتمكين التبريد الحر. فوق هذه القيمة، لا يمكن استخدام وضع التبريد الحر.	30-10 °C	FC Max Oat
الفرق بين درجة حرارة الماء الداخل ودرجة حرارة الهواء لتمكين عمليات التبريد الحر.	10-0 °C	FC Delta T
اضبط الحد الأدنى من نسبة الضغط من أجل التحكم في المراوح.	3-1.4	FC Min Pr
اضبط نسبة الضغط القصوى من أجل التحكم في المراوح.	3-1.4	FC Max Pr
اضبط الحد الأدنى لسرعة المروحة في وضع التبريد الحر.	50-5 %	FC Min VFD Sp
اضبط أقصى سرعة للمروحة في وضع التبريد الحر.	100-70 %	FC Max VFD Sp

من أجل تمكين وظيفة التبريد الحر، يجب على العميل أن يضبط معلمة «الإدخال» على **Enable** في صفحة التبريد الحر.
وفي حالة كون مصدر التحكم في الوحدة هو «الشبكة»، يجب أن تكون الشروط التالية صحيحة لتمكين وظائف التحكم الحر مكن معامل «إدخال» في صفحة **Freecooling** تمكين سجل **BMS**: **Freecooling - Enable Setpoint**

Glycol Free Freecooling 4.16.1

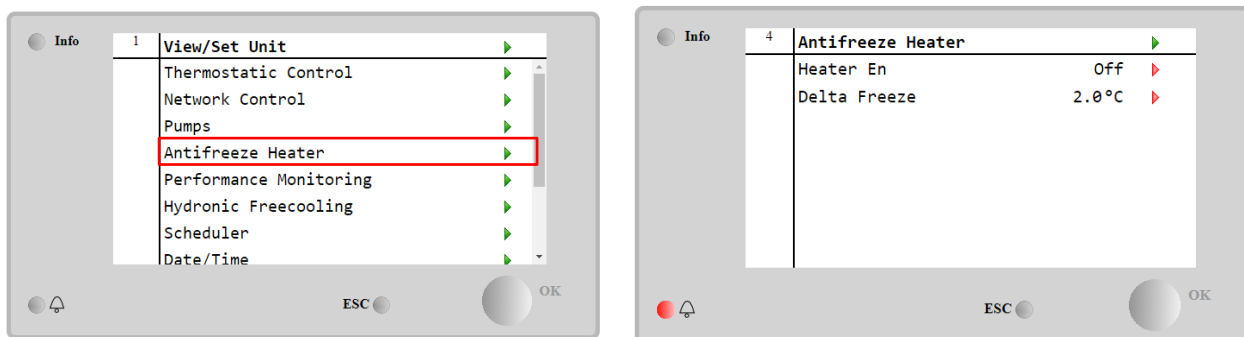
يوجد مبادر حراري متوسط للماء/ماء متصل بحلقة ماء مع الجليكول. ستكون حلقة المياه الرئيسية خالية من Glycol Free يتميز خيار الجليكول لتسهيل إدارة مياه الصرف الصحي. يتطلب هذا النوع من المبردات مضخة إضافية لتدوير الجليكول في الحلقة المغلقة للتبريد الحر والتي ترتبط بالحلقة الرئيسية OAT Lockout، في حالة التجمد في الحلقة المغلقة أو freecooling من خلال مبادر حراري متوسط. ستكون هذه المضخة نشطة دائمًا عندما تكون لذلك، في حالة وجود خيار خالي من الجليكول، هناك بعض نقاط البيانات الإضافية التي تحترم التقريب الحر المائي:



المعلمة	الحالة المحددة	الوصف
حدد سرعة مضخة الجليكول الاسمية	0-100 %	Glycol Pmp Spd
اظهر السرعة الفعلية لمضخة الجليكول	0-100 %	Glycol Pmp Act Spd
لتمكين عمليات التبريد الحر (أثناء الانتقال Fc Delta T إلى Fc الميكانيكي)	0-15 °C	Glycol DT Ofc

4.17 سخان مضاد للتجمد

Main Menu → View/Set Unit → Antifreeze Heater يمكن الوصول إلى صفحة السخان المضاد للتجمد من خلال الانتقال عبر Heater

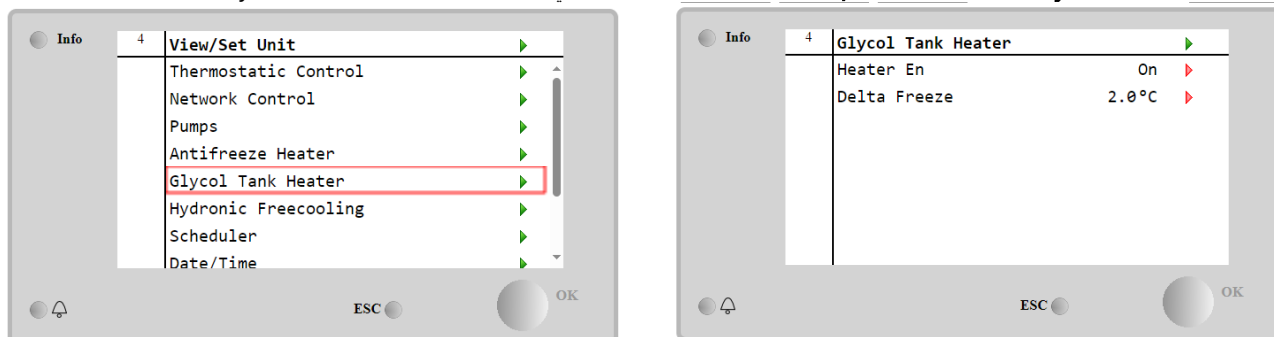


المعلمات	النطاق	الوصف
Heater En	Off	لم يتم تتمكين الخيار.
Delta Freeze	On	تم تتمكين الخيار بشكل صحيح
Delta Freeze	5°C + 0	الفرق بين درجة حرارة الماء الداخل أو الخارج ونقطة ضبط التجمد لتمكين السخان المضاد للتجمد.

لتمكين وظيفة السخان المضاد للتجمد، يجب على العميل أن يضبط معلمة «تشغيل السخان» على تشغيل في صفحة السخان المضاد للتجمد.

4.18 Glycol Tank Heater (سخان خزان جليكول)

وهي تتنقل من خلالها Glycol Tank Heater Main Menu → View/Set Unit → Glycol Tank Heater يمكن الوصول إلى صفحة



المعلمات	الحالة المحددة	الوصف
Heater En	Off	الخيار غير ممكّن
Delta Freeze	On	تم تتمكين الخيار بشكل صحيح
Delta Freeze	-5°C + 5°C	الفرق بين دخول الجليكول أو ترك الجليكول درجة حرارة الماء ونقطة تجميد خزان الجليكول لتمكين سخان خزان الجليكول.

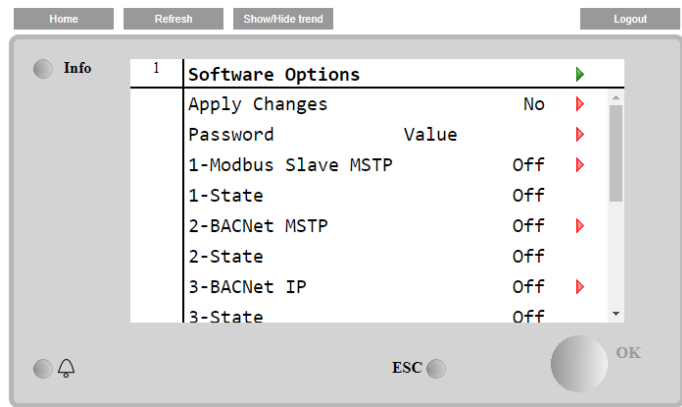
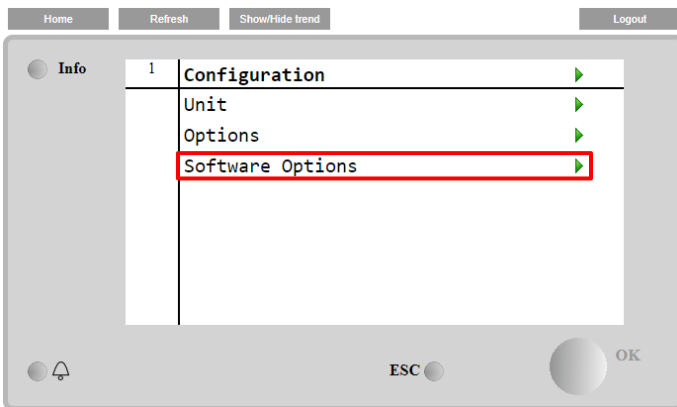
يجب على العميل ضبط على معلمة 'Heater En' في صفحة Glycol Tank Heater.

4.19 خيارات البرنامج

بالنسبة للمودع EWYT، أضيفت إلى وظائف المبرد إمكانية استخدام مجموعة من خيارات البرامج، وفقاً لـ 4 Microtech الجديد المثبت على الوحدة. لا تتطلب خيارات البرنامج أية أجهزة إضافية، وتزاعي قنوات الاتصال ووظائف الطاقة الجديدة.

أثناء التشغيل، يتم تسليم الماكينة مع مجموعة الخيارات التي يختارها العميل؛ كلمة المرور المدخلة دائمة وتعتمد على رقم الماكينة التسلسلي ومجموعة الخيارات المحددة.

للتحقق من مجموعة الخيارات الحالية:
Main Menu→Commission Unit → Configuration → Software Options



الوصف	المعلومة
قابل لكتابية بواسطة الواجهة/واجهة الويب	Password
اسم الخيار	Option Name
تم تفعيل الخيار. لم يتم تفعيل الخيار.	Option Status

تقوم كلمة المرور الحالية المدخلة بتنشيط الخيارات المحددة.

4.19.1 تغيير كلمة المرور لشراء خيارات برامج جديدة

يتم تحديث مجموعة الخيارات وكلمة المرور في المصنع. إذا أراد العميل تغيير مجموعة الخيارات الخاصة به، فعليه الاتصال بموظفي Daikin، وطلب كلمة مرور جديدة. بمجرد إرسال كلمة المرور الجديدة، تسمح الخطوات التالية للعميل بتحديث مجموعة الخيارات بنفسه:

1. انتظر حتى يتم إيقاف تشغيل الدائريتين كليهما، ثم، من الصفحة الرئيسية، **Disable ← Unit ← Unit Enable ← Main Menu**
2. انتقل إلى **Software Options ← Configuration ← Commission Unit ← Main Menu**
3. اضبط **Activate Options** على **On**
4. أدخل كلمة المرور
5. انتظر حالات الخيارات المحددة، التي تذهب إلى **on** (سيعاد تشغيل وحدة التحكم)
6. **Yes ← Apply Changes**

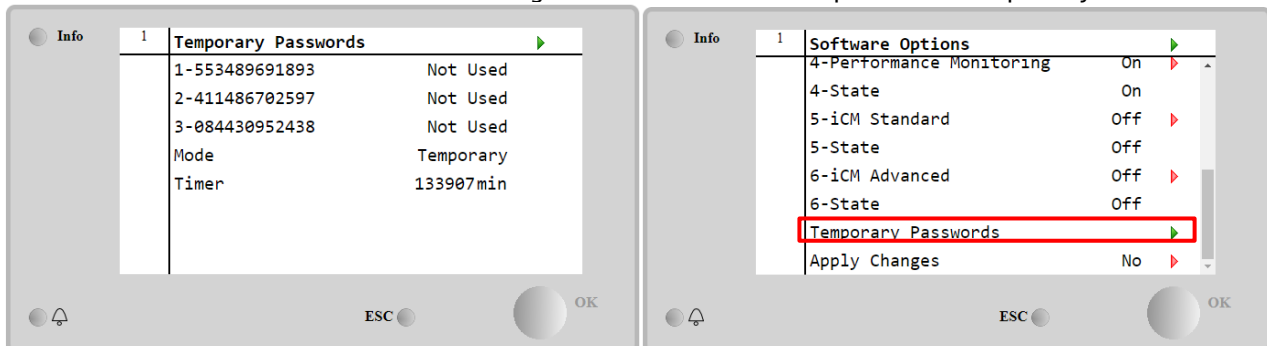
كلمة المرور غير قابلة للتغيير إلا إذا كان الجهاز يعمل في ظروف آمنة، كلتا الدائريتان في حالة إيقاف التشغيل.

4.19.2 إدخال كلمة المرور في وحدة تحكم احتياطية

إذا كانت وحدة التحكم مكسورة و/أو تحتاج إلى الاستبدال لأي سبب من الأسباب، سيحتاج العميل إلى تكوين مجموعة الخيارات بكلمة مرور جديدة.

إذا تمت جدولة هذا الاستبدال، يمكن للعميل أن يطلب من موظفي Daikin كلمة مرور جديدة، ويكرر الخطوات الواردة في الفصل [4.18.1](#). إذا لم يتوفّر الوقت الكافي لطلب كلمة مرور من موظفي Daikin (على سبيل المثال، حدوث فشل متوقع لوحدة التحكم)، يتم توفير مجموعة من كلمات المرور المحدودة المجانية، حتى لا يتوقف عمل الجهاز. كلمات المرور هذه مجانية ومرئية في:

Main Menu → Commission Unit → Configuration → Software Options → Temporary Passwords



يقتصر استخدامها على ثلاثة أشهر:

- 553489691893 – مدة 3 أشهر
- 411486702597 – مدة شهر واحد
- 084430952438 – مدة شهر واحد

يمكن هذا العميل الوقت الكافي للاتصال بخدمة Daikin، وإدخال كلمة مرور جديدة غير محدودة.

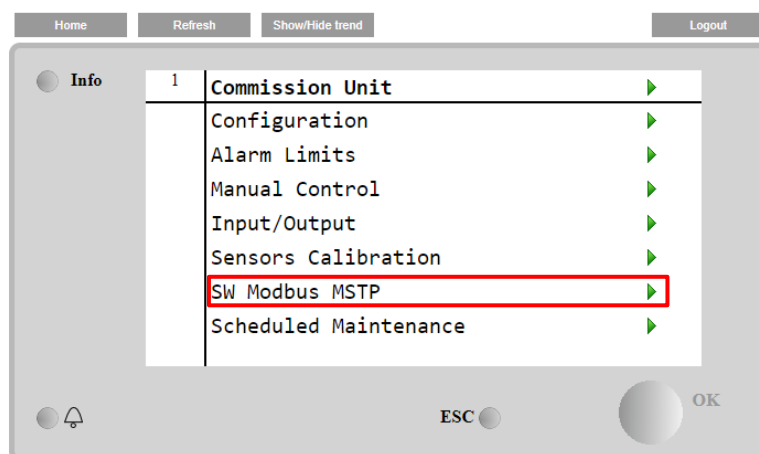
الوصف	الحالة المحددة	المعلمة
قم بتنشيط مجموعة الخيارات لمدة 3 أشهر.		553489691893
قم بتنشيط مجموعة الخيارات لمدة شهر واحد.		411486702597
قم بتنشيط مجموعة الخيارات لمدة شهر واحد.		084430952438
تم إدخال كلمة مرور دائمة. يمكن استخدام مجموعة الخيارات لفترة غير محدودة.	Permanent	Mode
تم إدخال كلمة مرور مؤقتة. يمكن استخدام مجموعة الخيارات اعتماداً على كلمة المرور التي تم إدخالها.		Temporary
تم تنشيط المدة الأخيرة لمجموعة الخيارات. لا يتم تمكينه إلا إذا كان الوضع مؤقتاً		Timer

كلمة المرور غير قابلة للتغيير إلا إذا كان الجهاز يعمل في ظروف آمنة: كلتا الدائرتان في حالة إيقاف التشغيل.

4.19.3 خيار برنامج MODBUS MSTP

عند تنشيط خيار البرنامج «MODBUS MSTP»، وإعادة تشغيل وحدة التحكم، يمكن الوصول إلى صفحة إعدادات بروتوكول الاتصال عبر المسار:

Main Menu→Commission Unit→SW Modbus MSTP



القيم التي يمكن تعديليها هي نفسها الموجودة في صفحة خيار MODBUS MSTP مع برنامج التشغيل النسبي، وتعتمد على النظام المحدد، حيث تم تثبيت الوحدة.

Info	
	Modbus MSTP
Address	1
Baudrate	19200
Parity	None
2StopBits	No
Delay	100
Response Timeout	100

ESC OK



لإنشاء الاتصال، فإن منفذ RS485، الذي سيتم استخدامه، هو المنفذ الموجود على محطة T14 بوحدة تحكم MT4.



BACNET MSTP 4.19.4

عند تنشيط خيار البرنامج «BACNet MSTP»، وإعادة تشغيل وحدة التحكم، يمكن الوصول إلى صفحة إعدادات بروتوكول الاتصال عبر المسار:

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet MSTP

Info	
	Commission Unit
Configuration	
Alarm Limits	
Manual Control	
Input/Output	
Sensors Calibration	
SW BACNet MSTP	
Scheduled Maintenance	

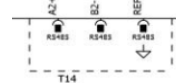
ESC OK

القيم التي يمكن تعديتها هي نفسها الموجودة في صفحة خيار BACNet MSTP مع برنامج التشغيل النسبي، وتعتمد على النظام المحدد، حيث تم تثبيت الوحدة.

Info	
1	BACNet MSTP
	Device Instance 1
Name	Value ▶
Status	NoActivePo
Address	0 ▶
Baudrate	38400 ▶
Max Master	1 ▶
Max Info Frame	1 ▶
Unit System	0 ▶

ESC □ OK

لإنشاء الاتصال، فإن منفذ RS485، الذي سيتم استخدامه، هو المنفذ الموجود على محطة T14 بوحدة تحكم MT4.



BACNET IP 4.19.5

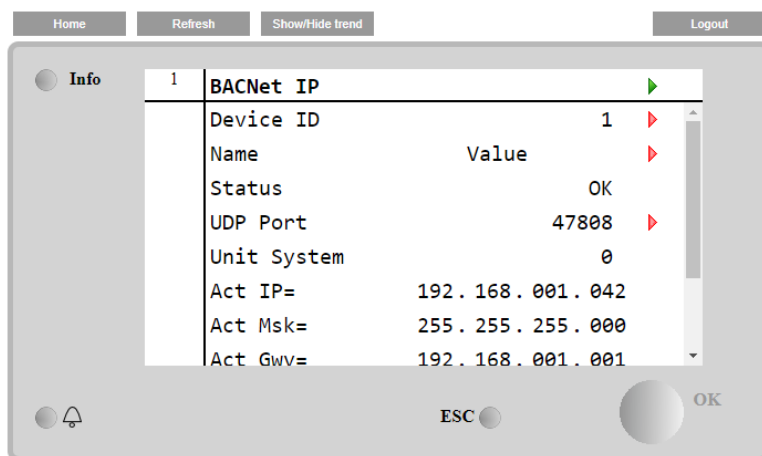
عند تنشيط خيار البرنامج «BACNet IP»، وإعادة تشغيل وحدة التحكم، يمكن الوصول إلى صفحة إعدادات بروتوكول الاتصال عبر المسار:

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet IP

Home		Refresh	Show/Hide trend	Logout
Info	Commission Unit			
1	Configuration	▶		
	Alarm Limits	▶		
	Manual Control	▶		
	Input/Output	▶		
	Sensors Calibration	▶		
	SW BACNet IP	▶		
	Scheduled Maintenance	▶		

ESC □ OK

القيم التي يمكن تعديتها هي نفسها الموجودة في صفحة خيار BACNet MSTP مع برنامج التشغيل النسبي، وتعتمد على النظام المحدد، حيث تم تثبيت الوحدة.



منفذ اتصال الشبكة المحلية، الذي سيتم استخدامه لاتصال بروتوكول الانترنت BACNet ، هو منفذ IP Ethernet - T ، وهو نفس المنفذ المستخدم للتحكم عن بعد بوحدة التحكم على جهاز الكمبيوتر.

4.19.6 مراقبة الأداء

مراقبة الأداء هي خيار برمجي لا يتطلب أية أجهزة إضافية. يمكن تفعيلها من أجل تحقيق تقدير للأداء اللحظي للمبرد من ناحية:

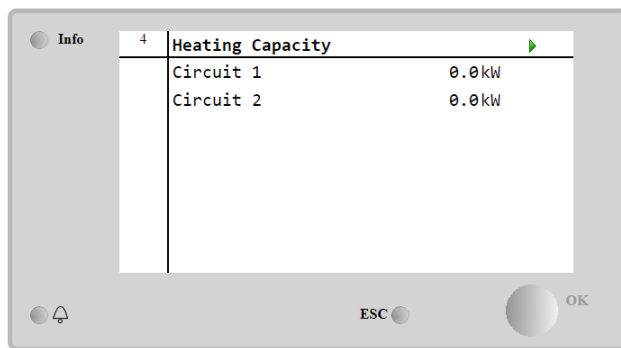
- سعة التبريد أو سعة التسخين
- مدخلات الطاقة
- EER - COP في وضع الحرارة

مع تنشيط وظيفة التبريد الحر (خالي من الهيدرونيك أو الجليкол)، من الممكن استخلاص قيم:

- قدرة التبريد في التبريد الحر الكامل
- EER في التبريد المجاني

يتم توفير تقدير متكامل لهذه الكميات. انتقل إلى الصفحة:

Main Menu → View / Set Unit → Performance Monitoring



5 الإنذارات واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

يحمي UC الوحدة والمكونات من العمل في ظروف غير طبيعية. يمكن تقسيم الحماية إلى وسائل الوقاية والإنذارات. يمكن بعد ذلك تقسيم الإنذارات إلى أسفل وإنذارات الإيقاف السريع. يتم تنشيط إنذارات الضغط لأسفل، عندما يتمنى النظام أو النظام الفرعى من إجراء إيقاف تشغيل عادى رغم ظروف التشغيل غير الطبيعية. يتم تنشيط إنذارات التوقف السريع، عندما تتطلب ظروف التشغيل غير الطبيعية إيقافاً فورياً للنظام بأكمله أو للنظام الفرعى، لمنع الأضرار المحتملة.

يعرض UC الإنذارات النشطة في صفحة مخصصة، ويحتفظ بسجل لآخر 50 إدخالاً، وتنقسم الإدخالات بين الإنذارات والإقرارات التي حدثت. يتم تخزين وقت وتاريخ كل حدث إنذار، وكل إقرار إنذار.

يخزن UC أيضاً لقطة إنذار لكل إنذار حدث. يحتوي كل عنصر على لقطة لظروف التشغيل قبل حدوث الإنذار مباشرة. تتم برجمة مجموعات مختلفة من اللقطات تتوافق مع إنذارات الوحدة وإنذارات الدائرة، وتحمل تلك اللقطات معلومات مختلفة، المساعدة في تشخيص الفشل.

في الأقسام التالية، سيتم أيضاً الإشارة إلى كيفية مسح كل إنذار إما من واجهة المستخدم المحلية أو الشبكة (بواسطة أي من الواجهات عالية المستوى MODBUS أو BACNET أو LON)، أو إذا كان الإنذار المحدد سيتم مسحه تلقائياً.

5.1 تنبیهات الوحدة

لا تنتج جميع الإنذارات المذكورة في هذا القسم توقعاً للوحدة، ولكنها تعطي فقط معلومات مرئية وعنصرًا في سجل الإنذار.

5.1.1 BadLWTReset - مدخل إعادة ضبط درجة حرارة الماء الخارج السيني

يتم إنشاء هذا الإنذار، عندما يتم تعيين خيار إعادة تعيين نقطة الضبط، ويكون الإدخال إلى وحدة التحكم خارج النطاق المسموح به.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. لا يمكن استخدام وظيفة إعادة تعيين LWT. سلسلة في قائمة الإنذار: BadLWTReset سلسلة في سجل الإنذار: BadLWTReset ± سلسلة في لقطة التنبية BadLWTReset	إعادة تعيين LWT	تحقق من قيمة إشارة المدخل إلى وحدة التحكم. يجب أن يكون في نطاق المatrial أمبير المسموح به. تحقق من وجود تدريع كهربائي للأسلاك. تحقق من عدم وجود أي أسلاك كهربائية خطأ.
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

5.1.2 EnergyMeterComm - فشل اتصال عداد الطاقة

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة حدوث مشاكل في الاتصال بمقاييس الطاقة.

الأعراض	السبب	الحل
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: EnergyMeterComm سلسلة في سجل الإنذار: EnergyMtrComm ± سلسلة في لقطة التنبية EnergyMtrComm	لا تحتوي الوحدة على مصدر طاقة الكابلات الخاطئة في وحدة التحكم في الوحدة التوصيات.	ارجع إلى ورقة بيانات المكون المحدد، لمعرفة ما إذا كان يعمل بشكل صحيح.
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي	لم يتم تعيين معلمات MODBUS بشكل صحيح	تحقق مما إذا كان يتم احترام قطبية التوصيات. يجب الرجوع إلى محرك التثبيت الخاص بالمكون المحدد، لمعرفة ما إذا كانت معلمات MODBUS مضبوطة بشكل صحيح
الوحدة معطلة		تحقق مما إذا كان مؤشر واجهة المستخدم مرئياً في شاشة وحدة التحكم، وما إذا كان مصدر الطاقة موجوداً
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

5.1.3 عطل مضخة التبخير 1 - فشل مضخة المبخر رقم 1

يتم إنشاء هذا الإنذار، عندما يبدأ تشغيل المضخة، ولكن مفتاح التدفق غير قادر على الإغلاق خلال وقت إعادة التدوير. يمكن أن تكون هذه حالة مؤقتة، أو قد يكون السبب كسر مفتاح التدفق، أو تنشيط قواطع الدائرة، أو المنصهرات، أو تعطل المضخة.

الحل	السبب	الأعراض
ابحث عن وجود مشكلة في الأسلام الكهربائية للمضخة رقم 1.	قد لا تعمل المضخة رقم 1.	يمكن أن تكون الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تأكد من تعطل القاطع الكهربائي للمضخة رقم 1.		يتم استخدام المضخة الاحتياطية، أو إيقاف جميع الدوائر في حالة تعطل المضخة رقم 2.
إذا تم استخدام المنصهرات، لحماية المضخة، فتحقق من سلامة المنصهرات.		سلسلة في قائمة الإنذار: <code>EvapPump1Fault</code>
ابحث عن وجود مشكلة في توصيل الأسلام بين بادئ تشغيل المضخة وجهاز التحكم في الوحدة.		سلسلة في سجل الإنذار: <code>EvapPump1Fault ±</code>
افحص مرشح مضخة المياه ودائرة المياه بحثاً عن العوائق.		سلسلة في لقطة التبيه <code>EvapPump1Fault</code>
تحقق من اتصال مفتاح التدفق ومعاييره.	مفتاح التدفق لا يعمل بشكل صحيح	
إعادة تعيين		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفزيوني

5.1.4 - مدخل حد الطلب السيء BadDemandLimit

يتم إنشاء هذا الإنذار، عندما يتم تعيين خيار حد الطلب، ويكون الإدخال إلى وحدة التحكم خارج النطاق المسموح به.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من قيم إشارة المدخل إلى وحدة التحكم، يجب أن يكون في نطاق الملاي أمبير المسموح به.	مدخلات حد الطلب خارج النطاق. خارج النطاق في هذا التحذير يتمثل في إشارة أقل من 3 ملي أمبير أو أكثر من 21 ملي أمبير.	حالة الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. لا يمكن استخدام وظيفة حد الطلب. سلسلة في قائمة الإنذار: <code>BadDemandLimit</code>
تحقق من وجود تدريع كهربائي للأسلام.		سلسلة في سجل الإنذار: <code>BadDemandLimit ±</code>
تحقق من عدم وجود أي أسلام كهربائية خاطئة		سلسلة في لقطة التبيه <code>BadDemandLimit</code>
ملاحظات		إعادة تعيين
يتم المسح تلقائياً، عندما تعود الإشارة إلى النطاق المسموح به.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفزيوني

5.1.5 - عطل في مضخة التبخير 2 - عطل في مضخة المبخر رقم 2

يتم إنشاء هذا الإنذار، عندما يبدأ تشغيل المضخة، ولكن مفتاح التدفق غير قادر على الإغلاق خلال وقت إعادة التدوير. يمكن أن تكون هذه حالة مؤقتة، أو قد يكون السبب كسر مفتاح التدفق، أو تشتيط قواطع الدائرة، أو المنصهرات، أو تعطل المضخة.

الحل	السبب	الأعراض
ابحث عن وجود مشكلة في الأسلام الكهربائية للمضخة رقم 2.	قد لا تعمل المضخة رقم 2.	يمكن أن تكون الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تأكد من تعطل القاطع الكهربائي للمضخة رقم 2.		يتم استخدام المضخة الاحتياطية، أو إيقاف جميع الدوائر في حالة تعطل المضخة رقم 1. سلسلة في قائمة الإنذار: <code>EvapPump2Fault</code>
إذا تم استخدام المنصهرات، لحماية المضخة، فتحقق من سلامة المنصهرات.		سلسلة في سجل الإنذار: <code>EvapPump2Fault ±</code>
ابحث عن وجود مشكلة في توصيل الأسلام بين بادئ تشغيل المضخة وجهاز التحكم في الوحدة.		سلسلة في لقطة التبيه <code>EvapPump2Fault</code>
افحص مرشح مضخة المياه ودائرة المياه بحثاً عن العوائق.		
تحقق من اتصال مفتاح التدفق ومعاييره.	مفتاح التدفق لا يعمل بشكل صحيح	
إعادة تعيين		
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة إعادة تعيين تلقائي

5.1.6 - درجة حرارة صندوق التبديل مرتفعة

يشير هذا الإنذار إلى أن درجة الحرارة في صندوق المفاتيح تجاوزت الحد الأقصى، ما قد يتسبب في تلف صندوق المفاتيح.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من التشغيل السليم لمروحة التبريد.	مروحة تبريد صندوق المفاتيح لا تعمل بشكل صحيح.	حالة الوحدة قيد التشغيل أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: SwitchBoxTHi سلسلة في سجل الإنذار: SwitchBoxTHi ± سلسلة في لقطة التبيه SwitchBoxTHi
قم ب拔掉 أي عائق. نظف مرشح المروحة باستخدام فرشاة ناعمة ومنفخ.	يؤدي انسداد مرشح المروحة إلى تقليل معدل تدفق كتلة الهواء.	
تحقق ما إذا كان المبرد يعمل خارج حدود التصميم.	OAT أكبر من قيمة حجم صندوق التبديل.	
تحقق من التشغيل السليم لمستشعر درجة حرارة صندوق المفاتيح، إن وجد.	تعذر تشغيل مستشعر درجة حرارة صندوق التبديل بشكل صحيح.	
ملاحظات		إعادة تعيين
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقياني

5.1.7 - عطل في مستشعر درجة حرارة صندوق التبديل

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق $k\Omega$.	المستشعر معطل.	حالة الوحدة قيد التشغيل أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: SwitchBoxTempSen سلسلة في سجل الإنذار: SwitchBoxTempSen ± سلسلة في لقطة التبيه SwitchBoxTempSen
تحقق من سلامة جسم المستشعر.		
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر به قصور.	
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر في صندوق المفاتيح.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقياني

5.1.8 - حدث خارجي - حدث خارجي

يشير هذا التبيه إلى أن الجهاز، الذي يرتبط تشغيله بهذا الجهاز، يبلغ عن مشكلة في الإدخال المخصص.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من أسباب الحدث الخارجي أو الإنذار.	هناك حدث خارجي تسبب في فتح الإدخال الرقمي على لوحة التحكم لمدة 5 ثوانٍ على الأقل.	حالة الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: External Event سلسلة في سجل الإنذار: ExternalEvent ± سلسلة في لقطة التبيه ExternalEvent
افحص الأسلاك الكهربائية الواسطة من وحدة التحكم إلى المعدات الخارجية في حالة حدوث أي أحداث أو إنذارات خارجية.		
ملاحظات		إعادة تعيين
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقياني

5.1.9 - خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الداخل لاسترداد الحرارة

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

الحل	السبب	الأعراض
------	-------	---------

تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق ($k\Omega$) المسموح به.	المستشعر معطل.	تم إيقاف تشغيل استرداد الحرارة أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق من سلامة جسم المستشعر.	المستشعر به قصور.	سلسلة في قائمة الإنذار: HeatRec EntWTempSen
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في سجل الإنذار: HeatRec EntWTempSen ± سلسلة في لقطة التبيه HeatRec EntWTempSen
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية	
<input checked="" type="checkbox"/>	الشبكة	
	تلقائي	

HeatRec LvgWTempSen 5.1.10 - خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الخارج لاستعادة الحرارة

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

الأعراض	السبب	الحل
تم إيقاف تشغيل استرداد الحرارة أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.	المستشعر معطل.	تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق ($k\Omega$) المسموح به.
سلسلة في قائمة الإنذار: HeatRec LvgWTempSen	المستشعر به قصور.	تحقق من سلامة جسم المستشعر.
سلسلة في سجل الإنذار: HeatRec LvgWTempSen ± سلسلة في لقطة التبيه HeatRec LvgWTempSen	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.
		تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.
		تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.
		تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.
		تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية	
<input checked="" type="checkbox"/>	الشبكة	
	تلقائي	

HeatRec FreezeAlm 5.1.11 - إنذار حماية المياه من التجمد لاستعادة الحرارة

يتم إنشاء هذا الإنذار، للإشارة إلى أن درجة حرارة الماء (الداخل أو الخارج) لاسترداد الحرارة قد انخفضت إلى ما دون حد السلامة. يحاول التحكم حماية المبادل الحراري، الذي يبدأ عمل المضخة، ويترك الماء يدور.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.	تدفق المياه منخفض للغاية.	يجب زيادة تدفق المياه.
يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور.	درجة حرارة المدخل لاسترداد الحرارة منخفضة للغاية.	قم بزيادة درجة حرارة ماء المدخل.
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.	لم تتم معايرة قراءات المستشعرات (الدخول أو المغادرة) بشكل صحيح	تحقق من درجات حرارة الماء باستخدام أداة مناسبة، وأضبط الإزاحة
سلسلة في قائمة الإنذار: HeatRec FreezeAlm	نقطة ضبط حد التجميد غير صحيحة	لم يتم تغيير حد التجميد ليكون دالة لنسبية الجليкол
سلسلة في سجل الإنذار: HeatRec FreezeAlm ± سلسلة في لقطة التبيه HeatRec FreezeAlm		
إعادة تعيين		

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلائفي

5.1.12 Option1BoardCommFail – فشل اتصال اللوحة 1 الاختياري

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة حدوث مشاكل في الاتصال بوحدة التكيف.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور.	لا تحتوي الوحدة على مصدر طاقة	تحقق من مصدر الطاقة بدايةً من الموصى الموجود على جانب الوحدة.
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: Option1BoardCommFail		تحقق ما إذا كانت المصايبخ الـ LED خضراء.
سلسلة في سجل الإنذار: Option1BoardCommFail ± سلسلة في لقطة التبيه Option1BoardCommFail	Led Off	تحقق ما إذا كان الموصى الموجود على الجانب قد تم إدخاله بإحكام في الوحدة
تحقق ما إذا كان مصدر الطاقة على ما يرام، ولكن المصايبخان الـ LED لا يعملان. في هذه الحالة، استبدل الوحدة		
تحقق ما إذا كان عنوان الوحدة صحيحًا، وذلك بالرجوع إلى مخطط الأسلام.	مصاباخ الـ LED الخاص بـ BUS أو أحمر اللون	
إذا كان مصباح LED الخاص بـ BSP يضيء بلون أحمر ثابت، فاستبدل الوحدة. خطأ في BSP.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلائفي

5.1.13 خطأ في اتصال الوحدة التمطية UnitOff DLTModuleCommFail – DLT

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة حدوث مشاكل في الاتصال بوحدة التكيف.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور.	لا تحتوي الوحدة على مصدر طاقة	تحقق من مصدر الطاقة بدايةً من الموصى الموجود على جانب الوحدة.
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: UnitOff DLTModuleCommFail		تحقق ما إذا كانت المصايبخ الـ LED خضراء.
سلسلة في سجل الإنذار: UnitOff DLTModuleCommFail ± سلسلة في لقطة التبيه UnitOff DLTModuleCommFail	Led Off	تحقق ما إذا كان الموصى الموجود على الجانب قد تم إدخاله بإحكام في الوحدة
تحقق ما إذا كان مصدر الطاقة على ما يرام، ولكن المصايبخان الـ LED لا يعملان. في هذه الحالة، استبدل الوحدة		
تحقق ما إذا كان عنوان الوحدة صحيحًا، وذلك بالرجوع إلى مخطط الأسلام.	مصاباخ الـ LED الخاص بـ BUS أو أحمر اللون	
إذا كان مصباح LED الخاص بـ BSP يضيء بلون أحمر ثابت، فاستبدل الوحدة. خطأ في BSP.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلائفي

5.1.14 مستشعر انخفاض ضغط المبخر – خطأ في مستشعر انخفاض ضغط المبخر

يشير هذا الإنذار إلى أن محول انخفاض ضغط المبخر لا يعمل بشكل صحيح. يستخدم هذا المحول فقط مع التردد العالي جداً، من أجل التحكم في المضخة.

الأعراض	السبب	الحل
يتم ضبط سرعة المضخة مع قيمة النسخ الاحتياطي. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:	المستشعر معطل.	تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.
		تحقق من سلامة جسم المستشعر.

تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر به قصور.		EvapPDSen سلسلة في سجل الإنذار:
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).		EvapPDSen ± سلسلة في لقطة التبييه EvapPDSen
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.			
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.			
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.			
إعادة تعيين			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني	

LoadPDSen 5.1.15 - خطأ في مستشعر انخفاض ضغط الحمل
يشير هذا الإنذار إلى أن محول انخفاض ضغط loa لا يعمل بشكل صحيح. يستخدم هذا المحول فقط مع التردد العالي جداً، من أجل التحكم في المضخة.

الحل	السبب	الأعراض	
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.	المستشعر معطل.	يتم ضبط سرعة المضخة مع قيمة النسخ الاحتياطي. أيقونة الجرس تتحرك على شاشةوحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: LoadPDSen سلسلة في سجل الإنذار: LoadPDSen ± سلسلة في لقطة التبييه LoadPDSen	
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر به قصور.		
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.			
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.			
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.			
إعادة تعيين			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني	

5.1.16 كلمة المرور × الوقت الإضافي

الحل	السبب	الأعراض
أدخل كلمة المرور الجديدة	ستنتهي صلاحية كلمة المرور المؤقتة التي تم إدخالها. يتبقى يوم واحد قبل إلغاء تفعيل مجموعة الخيارات.	Pass1TimeOver 1day left Pass2TimeOver 1day left Pass3TimeOver 1day left إعادة تعيين
ملاحظات		
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني

5.1.17 HRInVAL - درجة حرارة الماء المعكوسنة لاسترداد الحرارة
يتم إنشاء هذا التبييه إذا كانت درجة الحرارة $C - 1 < EWT < HR LWT$ لوقت محدد عند تشغيل الدائرة.

الحل	السبب	الأعراض
يجب زيادة التأخير الزمني، الذي وضع علامة على الإنذار.	تسبب Transien في تشغيل غير طبيعي للمixer.	حالة الوحدة قيد التشغيل أيقونة الجرس تتحرك على شاشةوحدة التحكم. أيقونة الجرس تتحرك على شاشةوحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: Unit HRInVAL سلسلة في سجل الإنذار: Unit HRInVAL ± سلسلة في لقطة التبييه Unit HRInVAL
تحقق ما إذا كان الماء يتدفق في الاتجاه العكسي مقارنة بمادة التبريد.	تم عكس دخول الماء وخروجة.	
تحقق ما إذا كان المبرد يعمل خارج حدود التصميم.	تعمل مضخة المياه بشكل عكسي.	
تحقق من كابلات المستشعرات بوحدة التحكم في الوحدة.	تم عكس مستشعرات درجة حرارة الماء الداخل والخارج	
تحقق من إزاحة المستشعرين أثناء تشغيل مضخة المياه.		

إعادة تعيين		ملاحظات
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.1.18 Glycol leaving water temperature sensor fault (غليكول يترك خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء)

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة المدخلات خارج نطاق مقبول

الأعراض	السبب	الحل	إعادة تعيين
حالة الوحدة قيد التشغيل أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: Unit GlycolLvgwTemp سلسلة في سجل الإنذار: ± Unit GlycolLvgwTemp سلسلة في لقطة التقىبه Unit GlycolLvgwTemp	المستشعر معطل.	تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.	
	تم عكس أنابيب دخول الماء وخروجه.	تحقق من سلامة جسم المستشعر.	
	المستشعر به قصور.	تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	
		تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	
		تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.	
		تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.	
		تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.	
إعادة تعيين		ملاحظات	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني
		يتم مسح تلقائياً عند إعادة إنشاء الاتصال	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

5.1.19 Glycol entering water temperature sensor fault (الجليكول يدخل خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء)

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة المدخلات خارج نطاق مقبول

الأعراض	السبب	الحل	إعادة تعيين
حالة الوحدة قيد التشغيل أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: Unit GlycolEvpwTemp سلسلة في سجل الإنذار: ± Unit GlycolEvpwTemp سلسلة في لقطة التقىبه Unit GlycolEvpwTemp	المستشعر معطل.	تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.	
	تم عكس أنابيب دخول الماء وخروجه.	تحقق من سلامة جسم المستشعر.	
	المستشعر به قصور.	تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	
		تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	
		تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.	
		تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.	
		تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.	
إعادة تعيين		ملاحظات	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني
		يتم مسح تلقائياً عند إعادة إنشاء الاتصال	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

5.1.20 Glycol module communication fail (فشل اتصال وحدة جليكول)

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة مشاكل الاتصال مع الوحدة المتعلقة بخالية الجليكول

الأعراض	السبب	الحل	إعادة تعيين
حالة الوحدة قيد التشغيل أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: GlycolModuleCommFail سلسلة في سجل الإنذار: ± GlycolModuleCommFail سلسلة في لقطة التقىبه GlycolModuleCommFail	لا تحتوي الوحدة على مصدر طاقة أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: GlycolModuleCommFail سلسلة في سجل الإنذار: ± GlycolModuleCommFail سلسلة في لقطة التقىبه GlycolModuleCommFail	تحقق من مصدر الطاقة بدايةً من الموصول الموجود على جانب الوحدة.	
	تم عكس أنابيب دخول الماء وخروجه.	تحقق ما إذا كانت المصايب الـ LED خضراء.	
	المستشعر به قصور.	تحقق ما إذا كان الموصول الموجود على الجانب قد تم إدخاله بالحكام في الوحدة	
	Led Off مصباح الـ LED الخاص بـ BUS أو BSP أحمر اللون	تحقق ما إذا كان مصدر الطاقة على ما يرام، ولكن المصايبان الـ LED لا يعملان. في هذه الحالة، استبدل الوحدة	
		تحقق ما إذا كان عنوان الوحدة صحيحاً، وذلك بالرجوع إلى مخطط الأسلاك.	

<input checked="" type="checkbox"/> ثابت، فاستبدل الوحدة.		
<input checked="" type="checkbox"/> خطأ في .BSP		
<input checked="" type="checkbox"/> ملاحظات		إعادة تعيين
يتم مسح تلقائياً عند إعادة إنشاء الاتصال.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

5.1.21 (فشل اتصال مضخة الجليкол)

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة مشاكل اتصال موديوبوس مع مضخة الجليкол

<input checked="" type="checkbox"/> الحل	<input checked="" type="checkbox"/> السبب	<input checked="" type="checkbox"/> الأعراض
تحقق من استمرارية شبكة RS485 أثناء إيقاف تشغيل الوحدة. يجب أن تكون هناك استمرارية من وحدة التحكم الرئيسية إلى آخر مروحة، على النحو الموضح في مخطط الأسلاك.	لم يتم توصيل شبكة RS485 بشكل صحيح.	حالة الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق من عنوان مضخة الجليкол. يجب أن تكون جميع العناوين مختلفة.	اتصال MODBUS لا يعمل بشكل صحيح.	GlycolPmpCommFail سلسلة في سجل الإنذار: ± GlycolPmpCommFail
تحقق مما إذا كانت مضخة الجليкол تعمل بشكل صحيح.	مضخة الجليкол غير تعمل	سلسلة في لقطة التبيه GlycolPmpCommFail
<input checked="" type="checkbox"/> ملاحظات		إعادة تعيين
يتم مسح تلقائياً عند إعادة إنشاء الاتصال.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

5.1.22 (منبه مضخة الجليкол)

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة وجود أجهزة عامة أو مشكلة تشغيل مع مضخة الجليкол في الحلقة المغلقة.

<input checked="" type="checkbox"/> الحل	<input checked="" type="checkbox"/> السبب	<input checked="" type="checkbox"/> الأعراض
تحقق من مشكلة في الأسلاك الكهربائية لمضخة الجليкол..	قد لا تعمل مضخة الجليкол.	الوحدة يمكن أن تكون على. يتم إيقاف جميع الدوائر من خلال إجراء إيقاف التشغيل العادي.
تحقق من تعثر القاطع الكهربائي لمضخة الجليкол.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
إذا تم استخدام الصمامات لحماية مضخة الجليкол فتحقق من سلامه الصمامات.		سلسلة في قائمة الإنذار:
تحقق من مرشح مضخة الجليкол ودائرة ماء الجليкол بحثاً عن الانسدادات.		GlycolPmpAlm سلسلة في سجل الإنذار: ± GlycolPmpAlm
		سلسلة في لقطة التبيه GlycolPmpAlm
<input checked="" type="checkbox"/>		إعادة تعيين
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي
<input type="checkbox"/>		

5.1.23 مسبار درجة حرارة التبريد الحر الهيدروليكي

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

<input checked="" type="checkbox"/> الحل	<input checked="" type="checkbox"/> السبب	<input checked="" type="checkbox"/> الأعراض
تحقق من سلامه المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق kΩ (kΩ) المسموح به.	المستشعر معطل.	حالة الوحدة قيد التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر من خلال إجراء إيقاف التشغيل العادي.
تحقق من سلامه جسم المستشعر.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر به قصور.	سلسلة في قائمة الإنذار: Unit HydrFCTmp
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في سجل الإنذار: ± Unit HydrFCTmp
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		سلسلة في لقطة التبيه UnitOff Unit HydrFCTmp
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		
<input checked="" type="checkbox"/>		إعادة تعيين
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي
<input checked="" type="checkbox"/>		

5.2 إنذارات وحدة الضخ

تُشَّجِّع جميع الإنذارات المذكورة في هذا القسم توقًّا للوحدة، وهذا يتم بعد إجراء الضخ العادي.

5.2.1 UnitOff EvapEntWTempSen - خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الداخل إلى المبخر (EWT)

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر من خلال إجراء إيقاف التشغيل العادي.	المستشعر معطل.	تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:	المستشعر به قصور.	تحقق من سلامة جسم المستشعر.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضًا وفقًا للمخطط الكهربائي.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.
إعادة تعيين		
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلغرافي		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

5.2.2 UnitOffEvapLvgWTempSen - خطأ في مستشعر درجة حرارة الماء الخارج من المبخر (LWT)

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر من خلال إجراء إيقاف التشغيل العادي.	المستشعر معطل.	تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:	المستشعر به قصور.	تحقق من سلامة جسم المستشعر.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضًا وفقًا للمخطط الكهربائي.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.
إعادة تعيين		
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلغرافي		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

5.2.3 UnitOffAmbienTempSen - خطأ في مستشعر درجة حرارة الهواء الخارجي

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر من خلال إجراء إيقاف تشغيل عادي.	المستشعر معطل.	تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:	المستشعر به قصور.	تحقق من سلامة جسم المستشعر.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضًا وفقًا للمخطط الكهربائي.
سلسلة في سجل الإنذار: سلسلة في لقطة التبيه	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.
إعادة تعيين		

<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي
--	---

OAT:Lockout 5.2.4 - قفل درجة حرارة الهواء الخارجي (OAT) (في وضع التبريد فقط)

يمنع هذا الإنذار ببدء تشغيل الوحدة، إذا كانت درجة حرارة الهواء الخارجي منخفضة للغاية. والغرض من ذلك هو منع تعثرات الضغط المنخفض عند بدء التشغيل. يعتمد الحد على تنظيم المروحة المثبتة على الوحدة. بشكل افتراضي، يتم تعين هذه القيمة على 10 درجات مئوية.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من الحد الأدنى لقيمة درجة الحرارة المحيطة الخارجية المحددة في وحدة التحكم في الوحدة.	درجة الحرارة المحيطة الخارجية أقل من القيمة المحددة في وحدة التحكم الخاصة بالوحدة.	حالة الوحدة هي OAT LOCKOUT. يتم إيقاف جميع الدوائر من خلال إجراء إيقاف التشغيل العادي. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق ما إذا كانت هذه القيمة تتوافق مع تطبيق المبرد، لذلك تتحقق من التطبيق والاستخدام المناسبين للمبرد.		سلسلة في قائمة الإنذار: StartInhbtaMBTempLo سلسلة في سجل الإنذار: StartInhbtaMBTempLo ± سلسلة في لقطة التبيه StartInhbtaMBTempLo
تحقق من التشغيل غير السليم لمستشعر درجة الحرارة المحيطة الخارجية. للمعلومات حول نطاق كيلو أوم (kW) المتعلق بقيم درجة الحرارة.	التشغيل غير السليم لمستشعر درجة الحرارة المحيطة الخارجية.	سلسلة في قائمة الإنذار: StartInhbtaMBTempLo سلسلة في سجل الإنذار: StartInhbtaMBTempLo ± سلسلة في لقطة التبيه StartInhbtaMBTempLo
ملاحظات		إعادة تعين
يتم مسحه تلقائياً بتباطؤ يبلغ 2.5 درجة مئوية.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

UnitOffEvpWTemplnvrtd 5.2.5 - درجة حرارة الماء المعكوسنة لاسترداد الحرارة

يتم إنشاء هذا الإنذار إذا ظل $C - LWT < EWT$ لفترة زمنية محددة عند تشغيل الدائرة.

الحل	السبب	الأعراض
يجب زيادة التأخير الزمني، الذي وضع علامة على الإنذار.	تسبب Transien في تشغيل غير طبيعي للمبخر.	حالة الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق ما إذا كان الماء يتدفق في الاتجاه العكسي مقارنة بمادة التبريد.	تم عكس أنابيب دخول الماء وخروجه.	سلسلة في قائمة الإنذار: UnitoffEvpWTemplnvrtd سلسلة في سجل الإنذار: UnitoffEvpWTemplnvrtd ± سلسلة في لقطة التبيه UnitoffEvpWTemplnvrtd
تحقق ما إذا كان المبرد يعمل خارج حدود التصميم.	تعمل مضخة المياه بشكل عكسي.	
تحقق من كابلات المستشعرات بوحدة التحكم في الوحدة.	تم عكس مستشعرات درجة حرارة الماء الداخل والخارج	
تحقق من إزاحة المستشعرين أثناء تشغيل مضخة المياه.		
ملاحظات		إعادة تعين
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

5.2.6 الضخ التازلي الخارجي - الضخ التازلي الخارجي

يشير هذا التبيه إلى أن الجهاز، الذي يرتبط تشغيله بهذا الجهاز، يُبلغ عن مشكلة في الإدخال المخصص.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من أسباب الحدث الخارجي أو الإنذار.	هناك حدث خارجي تسبب في فتح الإدخال الرقمي على لوحة التحكم لمدة 5 ثوانٍ على الأقل.	حالة الوحدة قيد التشغيل. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
افحص الأسلاك الكهربائية الواسقة من وحدة التحكم إلى المعدات الخارجية في حالة حدوث أي أحداث أو إنذارات خارجية.		سلسلة في قائمة الإنذار: External Pumpdown سلسلة في سجل الإنذار: External Pumpdown± سلسلة في لقطة التبيه External Pumpdown

إعادة تعين

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقيائي
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--

5.3 إنذارات الإيقاف السريع للوحدة

تنتج جميع الإنذارات المذكورة في هذا القسم تلقائياً فورياً للوحدة.

5.3.1 انقطاع التيار الكهربائي - انقطاع التيار الكهربائي (الوحدات المزودة بخيار المولد فقط)

يتم إنشاء هذا الإنذار عندما تكون الطاقة الرئيسية في وضع ايقاف التشغيل، ويتم تشغيل وحدة التحكم في الوحدة بواسطة المولود.

يُطلب حل هذا العطل تدخلاً مباشراً على مصدر الطاقة لهذه الوحدة. يمكن أن يتسبب التدخل المباشر في مصدر الطاقة في حدوث الصعق بالكهرباء أو الحرق أو حتى الموت. يجب عدم تنفيذ هذا الإجراء إلا من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود شكوك، اتصل بشركة الصيانة الخاصة بك.



الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.	فقدان مرحلة واحدة.	تحقق من مستوى الجهد في كل مرحلة من المراحل.
يتوقف جميع الدوائر على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.	اتصال تسلسلي غير صحيح - L3، L2 و L1 وفقاً لمؤشر على المخطط الكهربائي للمرد.	تحقق من تسلسل توصيات L1 و L2 و L3 وفقاً للمؤشر على المخطط الكهربائي للمرد.
سلسلة في قائمة الإنذار: Power Failure	مشكلة في مصدر الطاقة الخارجي	تعتيم
سلسلة في سجل الإنذار: Power Failure ±		عطل في خط إمداد الماكينة بالطاقة من جانب العميل.
سلسلة في لقطة التتبیه Power Failure		تحقق ما إذا كانت الحماية التفاضلية للعميل قد تعثرت في حالة حدوث عطل أرضي.
إعادة تعيينواجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكية تلقائياً		ملاحظات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

UnitOff EvapFreeze 5.3.2 - إنذار تجميد مياه المبخر

يتم إنشاء هذا الإنذار للإشارة إلى أن درجة حرارة الماء (عند الدخول أو المغادرة) قد انخفضت إلى ما دون حد السلامة. يحاول التحكم حماية المبادر الحراري، الذي يبدأ عمل المضخة، ويترك الماء يدور.

الحل	السبب	الأعراض
يجب زيادة تدفق المياه.	تدفق المياه منخفض للغاية.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
قم بزيادة درجة حرارة ماء المدخل.	درجة حرارة مدخل المبخر منخفضة للغاية.	يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور.
تحقق من مقاييس التدفق ومخصحة المياه.	مفتاح التدفق لا يعمل.	أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق من درجات حرارة الماء باستخدام أداة مناسبة، واصطبط الإزاحة	لم تتم معالجة قراءات المستشعر (الدخول أو الخروج) بشكل صحيح.	سلسلة في قائمة الإنذار: UnitOff EvapFreeze سلسلة في سجل الإنذار: UnitOff EvapFreeze ± سلسلة في لقطة التتبعية UnitOff EvapFreeze
لم يتم تغيير حد التجميد بوصفه دالة لنسبة الجليكول.	نقطة ضبط حد التجميد غير صحيحة.	إعادة تعيين
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input type="checkbox"/>		الشبكة
	<input type="checkbox"/>	تلفزيوني

انذار خارجي - UnitOff ExternalAlarm 5.3.3

يتم إنشاء هذا الإنذار للإشارة إلى أن جهازاً خارجياً أصبح تشغيله مربوطاً بتشغيل هذه الوحدة. يمكن أن يكون هذا الجهاز الخارجي عبارة عن مضخة أو عاكس.

الاعراض	السبب	الحل
حاله الوحدة متوقفة عن التشغيل.	هناك حدث خارجي تسبب في فتح المنفذ في لوحة التحكم لمدة 5 ثوانٍ على الأقل.	يتم إيقاف تشغيل جميع الوافر باستخدام إجراء الإغلاق العادي.
أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: UnitOff ExternalAlarm	افحص الأسلاك الكهربائية الواقلة من وحدة التحكم إلى المعدات الخارجية في حالة حدوث أي أحداث أو إنذارات خارجية.	سلسلة في سجل الإنذار: UnitOff ExternalAlarm ± سلسلة في لقطة التبييه UnitOff ExternalAlarm

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	إعادة تعيين واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقياني
--	---

UnitOff PVM - PVM 5.3.4

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة حدوث مشاكل في مصدر الطاقة الواصل للمبرد.

يتطلب حل هذا العطل تدخلاً مباشراً على مصدر الطاقة لهذه الوحدة.

يمكن أن يتسبب التدخل المباشر في مصدر الطاقة في حدوث الصعق بالكهرباء أو الحروق أو حتى الموت. يجب عدم تنفيذ هذا الإجراء إلا من قِبَل أشخاص مدربين. في حالة وجود شكوك، اتصل بشركة الصيانة الخاصة بك.



الحل	السبب	الأعراض
تحقق من مستوى الجهد في كل مرحلة من المراحل.	فقدان مرحلة واحدة.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:
استبدل أي مصدر مكسور من بين واقيات محول العجل.		UnitOff PVM سلسلة في سجل الإنذار:
تحقق من تسلسل توصيلات L1 و L2 و L3 وفقاً للمؤشر على المخطط الكهربائي للمبرد.	اتصال تسلسلي غير صحيح لـ L1، L2، L3 وفقاً	UnitOff PVM ± سلسلة في لقطة التبييه
تحقق من أن مستوى الجهد في كل مرحلة يقع في النطاق المسموح به والمشار إليه على ملصق المبرد.	مستوى الجهد على لوحة الوحدة ليس في النطاق المسموح به ($\pm 10\%$).	UnitOff PVM
من المهم التتحقق من مستوى الجهد في كل مرحلة، ليس فقط أثناء عدم تشغيل المبرد، ولكن بشكل أساسى أثناء تشغيل المبرد بدايةً من الحد الأدنى للسعة حتى سعة الحمولة الكاملة. وذلك لأن انخفاض الجهد يمكن أن يحدث نتيجة لمستوى قدرة تبريد وحدة معينة، أو بسبب ظروف عمل معينة (أي قيم عالية من OAT).		
في هذه الحالات، يمكن أن تكون المشكلة مرتبطة بحجم كابلات الطاقة.		

إعادة تعيين

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقياني
--	--

UnitOff EvapWaterFlow 5.3.5 - إنذار فقدان تدفق ماء المبرد

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة فقدان التدفق إلى المبرد، من أجل حماية الماكينة من التجمد.

الحل	السبب	الأعراض
فلتر منسخ أو مسدود.	تدفق المياه منخفض للغاية/غير موجود (- EEW ^T > 0/+) . التسامح دقيقتان بعد حدوث الإنذار).	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:
دفاعة المضخة غير قادرة على الدوران.		UnitOff EvapWaterFlow سلسلة في سجل الإنذار:
تحقق من مصدر طاقة محرك المضخة.		UnitOff EvapWaterFlow ± سلسلة في لقطة التبييه
قطع خاطئ من المدافف.	مشكلة في مفتاح التدفق = 0/- EEW ^T -ELWT . التسامح دقيقتان بعد الإنذار).	UnitOff EvapWaterFlow
مشاكل في قابس رأس مفتاح التدفق		
تأكد من عدم الإدخال/الثبيت غير الصحيح لمفتاح التدفق.		

إعادة تعيين

<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقياني
--	--

UnitOff MainContrCommFail 5.3.6 - خطأ في اتصال وحدة التحكم الرئيسية

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة حدوث مشاكل في الاتصال بوحدة التكييف.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من مصدر الطاقة بدايةً من الموصى الموجود على جانب الوحدة.	لا تحتوي الوحدة على مصدر طاقة	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق ما إذا كانت المصابيح الـ LED خضراء.		سلسلة في قائمة الإنذار: UnitOff MainContrCommFail سلسلة في سجل الإنذار:
تحقق ما إذا كان الموصى الموجود على الجانب قد تم إدخاله بإحكام في الوحدة		UnitOff MainContrCommFail ±
تحقق ما إذا كان مصدر الطاقة على ما يرام، ولكن المصابيح الـ LED لا يعملان. في هذه الحالة، استبدل الوحدة	Led Off	

<p>تحقق ما إذا كان عنوان الوحدة صحيحاً، وذلك بالرجوع إلى مخطط الأسلام.</p> <p>إذا كان مصباح LED الخاص بـ BSP يضيء بلون أحمر ثابت، فاستبدل الوحدة.</p> <p>خطأ في BSP.</p>	<p>مصباح الـ LED الخاص بـ BUS أو BSP أحمر اللون</p>	<p>سلسلة في لقطة التبيه UnitOff MainContrCommFail</p>
<p>إعادة تعيين</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفزي</p>

CC1 - الدائرة 1 - خطأ في اتصال UnitOff CC1CommFail 5.3.7

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة حدوث مشاكل في الاتصال بوحدة التكييف.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.	لا تحتوي الوحدة على مصدر طاقة	تحقق من مصدر الطاقة بدايةً من الموصى الموجود على جانب الوحدة.
سلسلة في قائمة الإنذار: UnitOff CC1CommFail	Led Off	تحقق ما إذا كانت المصابيح الـ LED خضراء.
سلسلة في سجل الإنذار: UnitOff CC1CommFail ±	Mصباح الـ LED الخاص بـ BUS أو BSP أحمر اللون	تحقق ما إذا كان الموصى الموجود على الجانب قد تم إدخاله بإحكام في الوحدة
سلسلة في لقطة التبيه UnitOff CC1CommFail		تحقق ما إذا كان مصدر الطاقة على ما يرام، ولكن المصباحان الـ LED لا يعملان. في هذه الحالة، استبدل الوحدة
<p>إعادة تعيين</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفزي</p>

CC2 - الدائرة 2 - خطأ في اتصال UnitOff CC2CommFail 5.3.8

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة حدوث مشاكل في الاتصال بوحدة التكييف.

الأعراض	السبب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.	لا تحتوي الوحدة على مصدر طاقة	تحقق من مصدر الطاقة بدايةً من الموصى الموجود على جانب الوحدة.
سلسلة في قائمة الإنذار: UnitOff CC2CommFail	Led Off	تحقق ما إذا كانت المصابيح الـ LED خضراء.
سلسلة في سجل الإنذار: UnitOff CC2CommFail ±	Mصباح الـ LED الخاص بـ BUS أو BSP أحمر اللون	تحقق ما إذا كان الموصى الموجود على الجانب قد تم إدخاله بإحكام في الوحدة
سلسلة في لقطة التبيه UnitOff CC2CommFail		تحقق ما إذا كان مصدر الطاقة على ما يرام، ولكن المصباحان الـ LED لا يعملان. في هذه الحالة، استبدل الوحدة
<p>إعادة تعيين</p>		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفزي</p>

5.3.9 – إيقاف الطوارئ UnitOffEmergency Stop

يتم إنشاء هذا الإنذار في أي وقت يتم فيه تنشيط زر التوقف في حالات الطوارئ.

قبل إعادة ضبط زر التوقف في حالات الطوارئ، يرجى التحقق من إزالة الحالة الضارة.



الحل	السبب	الأعراض
عند تدوير زر الإيقاف في حالة الطوارئ عكس اتجاه عقارب الساعة، سيتم مسح الإنذار.	تم الضغط على زر الإيقاف في حالات الطوارئ.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: UnitOffEmergencyStop سلسلة في سجل الإنذار: UnitOffEmergencyStop ± سلسلة في لقطة التبيه UnitOffEmergencyStop إعادة تعيين
ملاحظات	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني

5.3.10 (جليكول ماء التجميد إنذار) Glycol Water Freeze alarm

يتم إنشاء هذا الإنذار للإشارة إلى أن درجة حرارة ماء الجليكول (الدخول أو المغادرة) قد انخفضت إلى ما دون حد الأمان. يحاول التحكم حماية المبادل الحراري المتوسط الذي يبدأ مضخة الجليكول ويترك ماء الجليكول يدور.

الحل	السبب	الأعراض
زيادة تدفق المياه.	جليكول الماء يتدفق منخفضًا جدًا	الضاغط في وضع إيقاف التشغيل.
تحقق من مضخة الجليكول	درجة حرارة الدخول إلى المبخر منخفضة جدًا	إذا كان الضاغط هو أول من يعمل، يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي.
زيادة درجة حرارة الماء في المدخل	قراءات المسنثغر (الدخول أو المغادرة) ليست معايرة بشكل صحيح	وإلا، سيتم تشغيل الدائرة مع تشغيل الضاغط الآخر.
تحقق من درجات حرارة مياه الجليكول باستخدام أداة مناسبة وضبط التعويضات	نقطة ضبط حد التجميد الخاطئة	سلسلة في قائمة الأحداث: UnitOff GlycolFreeze سلسلة في سجل الأحداث: ± UnitOff GlycolFreeze سلسلة في لقطة UnitOff GlycolFreeze
لم يتم تغيير حد تجميد الجليكول كنسبة مئوية للجليكول		
ملاحظة		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني
مطلوب للتحقق مما إذا كان المبادل الحراري المتوسط يعاني من أي ضرر بسبب هذا الإنذار.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

5.4 أحداث الدائرة

5.4.1 – حدث فشل بـ دفع تشغيل الضاغط Cx CompXStartFail

يتم إنشاء هذا الحدث للإشارة إلى أن الضاغط «x» لم يبدأ بشكل صحيح.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة الضاغط.	الضاغط مسدود.	الضاغط في وضع إيقاف التشغيل.
في وضع الاختبار، تحقق ما إذا كان الضاغط يبدأ بطيئًا، وقم بإنشاء ضغط دلتا.		إذا كان الضاغط هو أول من يعمل، يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي.
تحقق من سلامة الضاغط.	الضاغط مكسور.	وإلا، سيتم تشغيل الدائرة مع تشغيل الضاغط الآخر.
تحقق من سلامة توصيلات أسلاك الضاغط، وهذا أيضًا وفقاً للمخطط الكهربائي.		سلسلة في قائمة الأحداث: CmpXStartFailed سلسلة في سجل الأحداث: ± CmpXStartFailed سلسلة في لقطة CmpXStartFailed
		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلفاني

5.4.2 – حدث تفريغ درجة حرارة التفريغ العالي Cx DischTempUnload

يتم إنشاء هذا الحدث للإشارة إلى أن الدائرة متحركة، ما يؤدي إلى إيقاف تشغيل الضاغط، بسبب القيمة العالية لدرجة حرارة التفريغ المكتشفة. هذا مهم لموثوقية الضاغط.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من ظروف العمل، وما إذا كانت الوحدة تعمل داخل غلاف الوحدة، وما إذا كان صمام التوسيع يعمل بشكل جيد.	تعمل الدائرة خارج غلاف الضاغط.	نقال الدائرة من سعتها إذا كان > DischTmp DischTmpUnload إذا كان الضاغط هو أول من يعمل، يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي. وإلا، سيتم تشغيل الدائرة مع تشغيل الضاغط الآخر. سلسلة في قائمة الأحداث: Cx DischTempUnload سلسلة في سجل الأحداث: Cx DischTempUnload ± سلسلة في القطة Cx DischTempUnload
تحقق ما إذا كانت الضواغط تعمل بشكل صحيح، وفي ظروف عادية، ومن دون ضوضاء.	أحد الضواغط تالف.	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي
		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

Cx EvapPressUnload 5.4.3 – حدث تفريغ ضغط المبخر المنخفض

يتم إنشاء هذا الحدث للإشارة إلى أن الدائرة جزئية، ما يؤدي إلى إيقاف تشغيل الضاغط، بسبب القيمة المنخفضة لضغط المبخر المكتشف. هذا مهم لموثوقية الضاغط.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق ما إذا كان EXV يعمل بشكل جيد.	تعمل الدائرة خارج غلاف الضاغط.	نقال الدائرة من سعتها إذا كان > EvapPr EvapPressUnload في حالة تشغيل ضاغط واحد فقط، ستحافظ الدائرة على سعتها. وإلا، ستنقل الدائرة ضاغطاً واحداً كل X ثانية، حتى يزيد ضغط المبخر. سلسلة في قائمة الأحداث: Cx EvapPressUnload سلسلة في سجل الأحداث: Cx EvapPressUnload ± سلسلة في القطة Cx EvapPressUnload
تحقق من ظروف العمل، وما إذا كانت الوحدة تعمل داخل غلاف الوحدة، وما إذا كان صمام التوسيع يعمل بشكل جيد.	درجة حرارة الهواء الخارجي منخفضة للغاية (في وضع التسخين).	
تحقق ما إذا كانت الوحدة تعمل بشكل صحيح داخل مظروف الوحدة.	درجة حرارة الماء الخارج منخفضة للغاية (وضع التبريد)	
الدائرة قريبة من طلب إزالة الصقيع.		
تحقق ما إذا كانت الوحدة تعمل بشكل صحيح داخل مظروف الوحدة.		
		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

Cx CondPressUnload 5.4.4 – حدث تفريغ ضغط المكثف العالي

يتم إنشاء هذا الحدث للإشارة إلى أن الدائرة جزئية، ما يؤدي إلى إيقاف تشغيل الضاغط، بسبب القيمة العالية لضغط التكثيف المكتشف. هذا مهم لموثوقية الضاغط.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من وجود ثلج على المبخر (وضع التسخين).	تعمل الدائرة خارج غلاف الضاغط.	نقال الدائرة من سعتها إذا كان > CondPr CondPressUnload في حالة تشغيل ضاغط واحد فقط، ستحافظ الدائرة على سعتها. وإلا، ستنقل الدائرة ضاغطاً واحداً كل X ثانية، حتى ينخفض ضغط المكثف. سلسلة في قائمة الأحداث: Cx CondPressUnload سلسلة في سجل الأحداث: Cx CondPressUnload ± سلسلة في القطة Cx CondPressUnload
تحقق من ظروف العمل، وما إذا كانت الوحدة تعمل داخل غلاف الوحدة، وما إذا كان صمام التوسيع يعمل بشكل جيد.	درجة حرارة الهواء الخارجي مرتفعة (في الوضع البارد).	
تحقق من الأداء الصحيح للمراوح (في الوضع البارد).	درجة حرارة الماء الخارج مرتفعة للغاية (وضع التسخين)	
تحقق ما إذا كانت الوحدة تعمل بشكل صحيح داخل مظروف الوحدة.	درجة حرارة الماء الخارج مرتفعة للغاية (وضع التسخين)	
		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

Cx HighPressPd 5.4.5 – ضغط مرتفع أثناء الضخ لأسفل

يتم إنشاء هذا الحدث أثناء إجراء الصنخ التنازلي، وذلك للإشارة إلى أن ضغط التكثيف يتجاوز قيمة التفريغ.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق ما إذا كان EXV يعمل بشكل جيد، وما إذا كان مغلقاً تماماً أثناء الضغط.	استغرق إجراء الضغط التنازلي وقتاً طويلاً.	توقف الدائرة إجراء الضغط لأسفل إذا كان CondPr > CondPressUnload سلسلة في قائمة الأحداث: CX_HighPressPd سلسلة في سجل الأحداث: CX_HighPressPd ± سلسلة في القطة: CX_HighPressPd
تحقق من ظروف العمل، وما إذا كانت الوحدة تعمل داخل غلاف الوحدة، وما إذا كان صمام التوسيع يعمل بشكل جيد.		

واجهة المستخدم الآلية المحلية
الشبكة
تلقيائي

Cx Fan Error 5.4.6

يشير هذا الإنذار إلى أن مروحة واحدة على الأقل من الدائرة لديها مشكلة

الحل	السبب	الأعراض
حاول إزالة الخطأ عن طريق إيقاف تشغيل الطاقة وتشغيلها مرة أخرى بعد بضع دقائق.	هناك مروحة واحدة على الأقل للدائرة في خطأ في الاتصال أو الأجهزة.	حالة الدائرة هي على. يستمر الضاغط في العمل كالمعتاد. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم سلسلة في قائمة الإنذار: CX_StartFailAlm+ سلسلة في سجل الإنذار: CX_StartFailAlm ± سلسلة في لقطة المنبه: CX_StartFail Alm
إعادة تعيين		
يمكن لمهندس الخدمة التحقق من خطأ VFD رسالة الإنذار الذي يوفره كل محفز	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقيائي

Fans Communication Error 5.4.7

يشير هذا الحدث إلى مشكلة اتصال مع بعض المعجين (ولكن ليس كل) (الحلية)

الحل	السبب	الأعراض
مع إيقاف RS485 تحقق من استمرارية شبكة الوحدة يجب أن تكون هناك استمرارية من وحدة التحكم الرئيسية إلى المروحة الأخيرة كما هو موضح في مخطط الأسلاك.	الشبكة غير مرسلة بشكل صحيح RS485	حالة الدائرة هي على. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم سلسلة في قائمة الإنذار: CX_FanCommError سلسلة في سجل الإنذار: ± CX_FanCommError سلسلة في لقطة المنبه: CX_FanCommError
تحقق من عناوين المعجين. يجب أن تكون جميع العناوين مختلفة.	بشكل صحيح Modbus لا يعمل اتصال	
المراوح ليست مدرومة	المراوح ليست مدرومة	
إعادة تعيين		
يسحب الإنذار تلقائياً عند إعادة إنشاء الاتصال.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقيائي

Cx Fan Over V 5.4.8

يشير هذا الإنذار إلى أن بعض المراوح (ولكن ليس كل) (الدائرة لديها مشاكل جهد زائد.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق مما إذا كان مصدر الطاقة ضمن التسامح المقبول لدى المراوح	بعض عشاق الحلبة لديهم مشكلة	حالة الدائرة هي على يستمر الضاغط في العمل كالمعتاد. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم سلسلة في قائمة الإنذار Cx Fan OverV ± سلسلة في سجل الإنذار ± Cx Fan OverV سلسلة في لقطة المنبه Cx Cx Fan OverV
تحقق مما إذا كان المشجعون يعانون من مشكلة فقدان الدوار أثناء البداية.		إعادة تعيين
تلاحظ		
يمكن لمهندس الخدمة التحقق من خطأ رسالة الإنذار VFD.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلائني

Cx Fan Under V 5.4.9

يشير هذا الإنذار إلى أن بعض المراوح (ولكن ليس كل) (الدائرة تعاني من مشاكل في الجهد.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق مما إذا كان مصدر الطاقة ضمن التسامح المقبول لدى المراوح	بعض عشاق الحلبة لديهم مشكلة	حالة الدائرة هي على يستمر الضاغط في العمل كالمعتاد. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم سلسلة في قائمة الإنذار Cx Fan UnderV ± سلسلة في سجل الإنذار ± Cx Fan UnderV سلسلة في لقطة المنبه Cx Cx Fan UnderV
تحقق مما إذا كان المشجعون يعانون من مشكلة فقدان الدوار أثناء البداية.		إعادة تعيين
تلاحظ		
يمكن لمهندس الخدمة التتحقق من خطأ رسالة الإنذار VFD.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلائني

CxStartFail 5.4.10 - فشل البدء

يتم إنشاء هذا الإنذار بسبب ضغط تبخير منخفض ودرجة حرارة تكثيف مشبعة منخفضة عند بداية الدائرة. تتم إعادة ضبط هذا التبخير تلقائياً، عندما تحاول الوحدة تلقائياً إعادة تشغيل الدائرة. في المرة الثالثة التي يحدث فيها هذا الفشل، يتم إنشاء إنذار خطأ إعادة التشغيل.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من حالة تشغيل الوحدة التي لا تحتوي على مكثف	انخفاض درجة الحرارة المحيطة الخارجية	الدائرة متوقفة عن التشغيل. الدائرة متوقفة.
افحص زجاج الرؤية على خط السائل، لمعرفة ما إذا كان هناك غاز وميضم.	شحن سائل التبريد منخفض.	أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
قم بقياس التبريد الفرعي، لمعرفة ما إذا كان شحن مادة التبريد صحيحاً.		يومض مصباح الـ LED على الزر 2 من واجهة المستخدم الخارجية سلسلة في قائمة الأحداث:
تحقق ما إذا كان من الضروري زيادة نقطة ضبط درجة حرارة التكثيف المشبعة	نقطة ضبط التكثيف غير صحيحة للتطبيق	Cx StartFailAlm+ سلسلة في سجل الأحداث:
تأكد من أن المبرد الجاف آمن من الرياح القوية	لم يتم تركيب المبرد الجاف بشكل صحيح	Cx StartFailAlm ± سلسلة في لقطة الحدث: Cx StartFail Alm
تحقق من التشغيل السليم لمحولات الضغط.	المبخر أو مستشعر ضغط التكثيف مكسور أو غير مثبت بشكل صحيح	إعادة تعيين
		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلائني
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

5.5 تبيهات الدائرة

لا تُتنبأ جميع الإنذارات المذكورة في هذا القسم توقفاً للدائرة، ولكن تعطي فقط معلومات مرئية، وعنصراً في سجل الإنذار.

5.5.1 - حماية الضاغط CmpX Protection

يتم إنشاء هذا الإنذار عند تعثر الحماية الداخلية للضاغط

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من الشحن الصحيح (إذا كان منخفضاً جدًا).	المحرك عالق/مسدود.	الضاغط X متوقف أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CmpX Protection سلسلة في سجل الإنذار: CmpX Protection ± سلسلة في لقطة التبيه CmpX Protection
تحقق ما إذا كان الضاغط يستخرج الكثير من السائل SSH (منخفض).		
تحقق ما إذا كانت مقاومة لف المحرك تالفه.		
يعلم الضاغط خارج حدود التشغيل الخاصة به.	زيادة درجة حرارة المحرك.	
تحقق من أن القيم العالية جداً لـ SSH تسبب ظروف غير صحيحة لتشغيل EXV.		
تحقق من التسلسل الصحيح للأطوار (L1، L2، L3) في التوصيل الكهربائي للضاغط.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input checked="" type="checkbox"/>		شبكة
	<input type="checkbox"/>	تلقياني

5.5.2 - خطأ في مستشعر درجة حرارة تفريغ الضاغط CompxOff DischTmp CompxSenf

يشير هذا الإنذار إلى أن مستشعر درجة حرارة التفريغ، الذي يتم وضعه لكل ضاغط، لا يعلم بشكل صحيح. يتم تشبيط الضاغط ذي الصلة بعد فشل مستشعر درجة الحرارة المقابل.
يتم وضع هذه المستشعرات مع تمكين الخيار «منطق دفاتر الحسابات الموزعة».

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ونطاق kΩ المسموح به.	المستشعر به قصور.	تم إيقاف تشغيل الضاغط. لا يتم إيقاف تشغيل الدائرة من خلال إجراء الإغلاق العادي، إلا عندما نظهر جميع الضواغط نفس الإنذار. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: DischTmp CompxSen سلسلة في سجل الإنذار: DischTmp CompxSen ± سلسلة في لقطة التبيه Cx DischTmp CompxSen
تحقق من سلامة جسم المستشعر.		
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر معطل.	
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input checked="" type="checkbox"/>		شبكة
	<input checked="" type="checkbox"/>	تلقياني

5.5.3 - خطأ في مستشعر درجة حرارة السائل Cx Off LiquidTempSen

يتم إنشاء هذا الإنذار للإشارة إلى أن المستشعر لا يقرأ بشكل صحيح.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ونطاق kΩ المسموح به.	المستشعر به قصور.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: Cx LiquidTempSen سلسلة في سجل الإنذار: Cx LiquidTempSen ± سلسلة في لقطة التبيه Cx LiquidTempSen
تحقق من سلامة جسم المستشعر.		
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر معطل.	
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		

تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		إعادة تعيين
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

5.6 إنذارات إيقاف الضغط الهوائي
تُشتج جميع الإنذارات المذكورة في هذا القسم تلقائياً للدائرة، ويتم تنفيذ هذا التوقف باتباع إجراء الضغط العادي.

Cx Off DischTmpSen 5.6.1 - خطأ في مستشعر درجة حرارة التفريغ

يتم إنشاء هذا الإنذار للإشارة إلى أن المستشعر لا يقرأ بشكل صحيح.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.	المستشعر به قصور.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي.
تحقق من سلامة جسم المستشعر.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر معطل.	سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff DischTmpSen
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في سجل الإنذار: CxOff DischTempSen ±
تحقق من توصيل الأسلاميك صحيح للموصلات الكهربائية.		سلسلة في لقطة التبيه: CxOff DischTempSen
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

CxOff OffSuctTempSen 5.6.2 - خطأ في مستشعر درجة حرارة الشفط

يتم إنشاء هذا الإنذار للإشارة إلى أن المستشعر لا يقرأ بشكل صحيح.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق kOhm (kΩ) المسموح به.	المستشعر به قصور.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي.
تحقق من سلامة جسم المستشعر.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر معطل.	سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff offSuctTempSen
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.	المستشعر غير متصل جيداً (مفتوح).	سلسلة في سجل الإنذار: CxOff offSuctTempSen ±
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		سلسلة في لقطة التبيه: CxOff offSuctTempSen
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

CxOff GasLeakage 5.6.3 - خطأ تسرب الغاز

يشير هذا الإنذار إلى وجود تسرب غاز في صندوق الضاغط.

الحل	السبب	الأعراض
قم بإيقاف تشغيل الوحدة، وقم بإجراء اختبار تسرب الغاز.	تسرب الغاز إلى صندوق الضاغط (وحدات التكييف).	الدائرة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء إيقاف التشغيل، الذي يقوم بضخ عميق للدائرة.

تحقق من المعايرة الفعلية لكاشف التسرب.	كاشف التسرب لا يقيس بشكل صحيح.	أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff GasLeakage سلسلة في سجل الإنذار: Cxoff GasLeakage ± سلسلة في لقطة التنبيه CxOff GasLeakage
تحقق من توصيل كاشف التسرب بالرجوع إلى مخطط الأسلام للوحدة.	كاشف التسرب غير متصل بشكل صحيح بوحدة التحكم.	
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

5.7 إنذارات التوقف السريع للدائرة

تُنتج جميع الإنذارات المذكورة في هذا القسم تلقائياً فورياً للدائرة.

CxOff CondPressSen 5.7.1 - خطأ في مستشعر ضغط التكثيف

يشير هذا الإنذار إلى أن محول ضغط التكثيف لا يعمل بشكل صحيح.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق المسموح به.	المستشعر به قصور.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff CondPressSen سلسلة في سجل الإنذار: CxOff CondPressSen ± سلسلة في لقطة التنبيه CxOff CondPressSen
تحقق من سلامة جسم المستشعر.	المستشعر معطل.	
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر غير متصل جيداً (مفتوح).	
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

CxOff EvapPressSen 5.7.2 - خطأ في مستشعر ضغط التبخير

يشير هذا الإنذار إلى أن محول ضغط التبخير لا يعمل بشكل صحيح.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامة المستشعر وفقاً للجدول ولنطاق المسموح به.	المستشعر به قصور.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الدائرة عن طريق إجراء الإغلاق العادي. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff EvapPressSen سلسلة في سجل الإنذار: CxOff EvapPressSen ± سلسلة في لقطة التنبيه CxOff EvapPressSen
تحقق من سلامة جسم المستشعر.	المستشعر معطل.	
تحقق ما إذا كان المستشعر به قصر عن طريق قياس المقاومة.	المستشعر غير متصل جيداً (مفتوح).	
تحقق من عدم وجود ماء أو رطوبة على الملامسات الكهربائية.		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق من توصيل أسلاك المستشعرات بشكل صحيح، وهذا أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
تحقق من التركيب الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة المبرد.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي

CxOff DischTmpHigh 5.7.3 - إنذار درجة حرارة التفريغ العالي

يشير هذا الإنذار إلى أن درجة الحرارة في منفذ تفريغ الصاعط تجاوزت الحد الأقصى، مما قد يتسبب في أضرار للأجزاء الميكانيكية للصاعط.

عندما يحدث هذا الإنذار، قد تصبح علبة المرافق الخاصة بالضاغط وأنابيب التفريغ ساخنة للغاية. كن حذرًا عند ملامسة الضاغط وأنابيب التفريغ في هذه الحالة.



الحل	السبب	الأعراض
تحقق ما إذا كانت هناك غازات غير قابلة للتحليل في الدائرة.	وجود هواء في الدائرة.	درجة حرارة التفريغ < قيمة إنذار درجة حرارة التفريغ العالية.
تحقق ما إذا كانت شحنة الزيت غير كافية.	مشكلة نفط.	لا يمكن تشغيل الإنذار، إذا كان خطًا مستشعر درجة حرارة التفريغ نشطًا.
تحقق من التزليق الصحيح للحرك.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تحقق من التشغيل السليم لدرجة حرارة التفريغ صحيح.	تعذر تشغيل مستشعر درجة حرارة التفريغ بشكل صحيح.	سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff DischTempHi سلسلة في سجل الإنذار: CxOff DischTempHi ± سلسلة في لقطة التبيه CxOff DischTempHi
تحقق ما إذا كانت الضواغط تعمل بشكل صحيح، وفي حالة طبيعية، ومن دون ضوضاء.	مشكلة في الضاغط	
تحقق من أن القيم العالية جدًا من SSH تتسبب ظروف غير صحيحة لتشغيل EXV.	SSH مرتفع	

إعادة تعيين

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

واجهة المستخدم الآلية المحلية
الشبكة
تلقائي

ـ إنذار ضغط التكثيف العالي CxOff CondPressHigh 5.7.4

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة ارتفاع درجة حرارة التكثيف المشبعة فوق الحد الأقصى لدرجة حرارة التكثيف المشبعة، وعدم تمكّن عنصر التحكم من التعويض عن هذه الحالة في المبردات المبردة بالماء، التي تعمل عند درجة حرارة ماء مكثف عالية، إذا تجاوزت درجة حرارة التكثيف المشبعة الحد الأقصى لدرجة حرارة المكثف المشبعة، يتم إيقاف تشغيل الدائرة فقط دون أي إشعار على الشاشة، لأن هذه الحالة تعتبر مقبولة في هذا النطاق من التشغيل.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق ما إذا كان قد تم تنشيط حمامة المراوح.	واحدة أو أكثر من مراوح المكثف لا تعمل بشكل صحيح.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. لا يتم تحويل الضاغط بعد الآن أو حتى تفريغه، تم إيقاف الدائرة. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم.
تأكد من أن المراوح يمكنها الدوران بحرية.		سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff CondPressHi سلسلة في سجل الإنذار: CxOff CondPressHi ± سلسلة في لقطة التبيه CxOff CondPressHi
تأكد من عدم وجود أي عائق أمام الفنت الحر للهواء المنفخ.	عطل في صمام الفحص.	
حركة ساق الصمام يدوياً، للتحقق ما إذا كان الصمام مغلقاً تماماً؛ إذا لم يكن كذلك، فهناك احتمال لانتقال مادة التبريد. في هذه الحالة، استبدلها.		
درجة حرارة الهواء المقاومة عند مدخل المكثف يجب أن لا تتجاوز الحد المشار إليه في النطاق التشغيلي (غلاف العمل) للمبرد.	درجة حرارة هواء مدخل المكثف مرتفعة للغاية.	
تحقق من الموقع الذي تم تركيب الوحدة فيه، وتحقق من عدم وجود أي دائرة قصر للهواء الساخن المنبعث من مراوح نفس الوحدة، أو حتى من مراوح المبردات التالية (تحقق من المنظمة الدولية للمهجر بشأن التركيب الصحيح).		
تحقق ما إذا كانت هناك غازات غير قابلة للتكتيف في الدائرة.	وجود هواء في الدائرة.	
تحقق من التشغيل السليم لمستشعر الضغط العالي.	لم يتمكن محول ضغط التكثيف من العمل بشكل صحيح.	

إعادة تعيين

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------

واجهة المستخدم الآلية المحلية
الشبكة
تلقائي

ـ إنذار الضغط المنخفض CxOff EvapPressLow 5.7.5

يتم إنشاء هذا الإنذار في حالة انخفاض ضغط التبخير إلى ما دون تفريغ الضغط المنخفض، وعدم قدرة عنصر التحكم على التعويض عن هذه الحالة.

الحل	السبب	الأعراض
اضبط التدفق المناسب وفقاً لخصائص الوحدة.	انخفاض تدفق المياه	الدائرة متوقفة عن التشغيل.

افحص زجاج الرؤية على خط السائل، لمعرفة ما إذا كان هناك غاز ومض.	شحن غاز التبريد منخفض.	لا يتم تحميل الصناعت بعد الآن أو حتى تفريغه، تم إيقاف الدائرة على الفور.
قم بقياس التبريد الفرعى، لمعرفة ما إذا كانت الشحنة صحيحة.	نهج المبخر العالى.	أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:
نظف المبادل الحراري للمبخر.		CxOff EvapPressLo
تحقق من مصابيح إنذار سائق EXV الموجودة في الزاوية السفلية اليسرى بجوار دبابيس الطاقة: يجب أن يكون مصباح LED واحد فقط أخضر صلب.	Exv Driver Error	سلسلة في سجل الإنذار: CxOff EvapPressLo ± سلسلة في لقطة التبيه: CxOff EvapPressLo
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input checked="" type="checkbox"/>		شبكة
<input checked="" type="checkbox"/>		تلقائي

5.7.6 - خطأ في إعادة التشغيل CxOff RestartFault

يتم إنشاء هذا الإنذار عند تعثر الحماية الداخلية للضاغط

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من مغلق التشغيل الخاص بهذا الجهاز.	انخفاض شديد في درجة الحرارة المحيطة أو درجة حرارة الماء.	الضاغط X متوقف. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:
تحقق ما إذا كان الصمام قد أجرى الفتح المسبق بشكل صحيح.	تسلسلي غير صحيح لحالات الصمام.	CxOff RestartsFault سلسلة في سجل الإنذار:
تحقق من مصابيح إنذار سائق EXV الموجودة في الزاوية السفلية اليسرى بجوار دبابيس الطاقة: يجب أن يكون مصباح LED واحد فقط أخضر صلب.	لا يعمل بشكل صحيح EXV	CxOff RestartsFault ± سلسلة في لقطة التبيه: CxOff RestartsFault
راجع التوصيل بمحرك الصمام على مخطط الأسلام.		
تحقق من حركات EXV.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input checked="" type="checkbox"/>		شبكة
	<input type="checkbox"/>	تلقائي

5.7.7 - إنذار ميكانيكي عالي الضغط CxOff MechHighPress

يتم إنشاء هذا الإنذار، عندما يرتفع ضغط المكثف فوق حد الضغط العالي الميكانيكي، ما يتسبب في قيام هذا الجهاز بفتح مصدر الطاقة لجميع المراحل الإضافية. يؤدي هذا إلى إيقاف التشغيل الفوري للضاغط ولجميع المشغلات الأخرى في هذه الدائرة.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق ما إذا كان قد تم تنشيط حماية المراوح.	واحدة أو أكثر من مراوح المكثف لا تعمل بشكل صحيح.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. لا يتم تحميل الصناعت بعد الآن أو حتى تفريغه، تم إيقاف الدائرة.
تأكد من أن المراوح يمكنها الدوران بحرية.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار:
تأكد من عدم وجود أي عائق أمام الغضف الحر للهواء المنقول.	ملف المكثف متنسخ أو مسدود جزئيا.	CxOff MechHighPress سلسلة في سجل الإنذار:
قم بإزالة أي عائق.		CxOff MechHighPress ± سلسلة في لقطة التبيه: CxOff MechHighPress
قم بتنظيف ملف المكثف باستخدام فرشاة ناعمة ومنفخ.		
درجة حرارة الهواء المقاسة عند مدخل المكثف يجب أن لا تتجاوز الحد المشار إليه في النطاق التشغيلي (غلاف العجل) للمبرد (وحدات التكثيف).	درجة حرارة هواء مدخل المكثف مرتفعة للغاية.	
تحقق من الموقع الذي تم تركيب الوحدة فيه، وتحقق من عدم وجود أي دائرة قصر للهواء الساخن المبنية من مراوح نفس الوحدة، أو حتى من مراوح المبردات التالية (تحقق من المنظمة الدولية للمهجرة بشأن التركيب الصحيح).		
تحقق ما إذا كانت هناك غازات غير قابلة للتكتيف في الدائرة.	وجود هواء في الدائرة.	
تحقق من التشغيل السليم لمفتاح الضغط العالى.	مفتاح الضغط العالى الميكانيكي تالف أو غير معاير.	
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input checked="" type="checkbox"/>		شبكة
	<input type="checkbox"/>	تلقائي

CxOff NoPressChgStart 5.7.8
يشير هذا الإنذار إلى أن الصاغط غير قادر على البدء، أو غير قادر على إنشاء حد أدنى معين من التباين خاص بضغط التبخير أو التكثيف بعد البدء.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق ما إذا كانت إشارة البدء متصلة بشكل صحيح بوحدة التحكم.	مشكلة في الصاغط.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. الدائرة متوقفة.
تحقق من تسلس الأطوار الصحيح للصاغط (L1، L2، L3) وفقاً للمخطط الكهربائي.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CxOff NoPressChgStart سلسلة في سجل الإنذار:
تحقق من ضغط الدائرة، ومن وجود مادة التبريد.	دائرة المبرد فارغة من المبرد.	CxOff NoPressChgStart ± سلسلة في لقطة التنبيه
تحقق من التشغيل السليم لمحولات التبخير أو التكثيف.	عدم التشغيل السليم لمحولات التبخير أو التكثيف.	CxOff NoPressChgStart سلسلة في لقطة التنبيه
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input checked="" type="checkbox"/>		الشبكة
		تلقائي

5.7.9 ضاغط بدء الإنذار فشل- CompXAlm-

لم يبدأ بشكل صحيح. لا يولد الضاغط رفعاً صحيحاً «x» تم إنشاء هذا الحدث للإشارة إلى أن الضاغط

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من سلامية الصاغط.	تم حظر الصاغط	حالة الصاغط معطلة. إذا تم تشغيل الصاغط، يتم إيقاف تشغيل الدائرة مع إجراء الإغلاق العادي. خلاف ذلك، ستعمل الدائرة مع الصاغط الآخر سلسلة في قائمة الأحداث: Cx FailedPumpdown سلسلة في سجل الحدث
تحقق من وضع الاختبار إذا بدأ الصاغط يدويًا وقم بإنشاء ضغط دلتا.		Cx FailedPumpdown ± سلسلة في لقطة Cx FailedPumpdown
تحقق من سلامية الصاغط.	تم كسر الصاغط	
تحقق من صحة الأسلاك الصاغطة أيضاً وفقاً للمخطط الكهربائي.		
إعادة تعيين		
<input checked="" type="checkbox"/>		واجهة المستخدم الآلية المحلية
<input checked="" type="checkbox"/>		الشبكة
<input type="checkbox"/>		تلقائي

5.7.10 - فشل إجراء Pumpdown

يتم إنشاء هذا الإنذار، للإشارة إلى أن الدائرة لم تتمكن من إزالة جميع المبردات من المبخر. يتم مسحه تلقائياً بمجرد توقف الصاغط لتسجيل الدخول إلى سجل الإنذار. قد لا يتم التعرف عليه من نظام إدارة المبني، لأن زمن الوصول إلى الاتصال يمكن أن يمنحك قياماً لإعادة الضبط. قد لا يظهر حتى على واجهة المستخدم الآلية المحلية.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من التشغيل السليم، ومن موضع الإغلاق الكامل لـ EEXV تمامًا، لذلك هناك "دائرة قصر" بين جانب الضغط العالي وجانب الضغط المنخفض للدائرة.	لا يغلق EEXV تمامًا، لذلك هناك "دائرة قصر"	الدائرة متوقفة عن التشغيل. لا توجد مؤشرات على الشاشة سلسلة في قائمة الإنذار: Cx FailedPumpdown سلسلة في سجل الإنذار:
تحقق من عدم انسداد EXV بسبب وجود حطام.		Cx FailedPumpdown ± سلسلة في لقطة التنبيه Cx FailedPumpdown
احرص مؤشر LED أعلى صمام التشغيل؛ يجب أن يكون مؤشر LED الأيسر فوق كلمة «خطوة لكل #» أحمر صلب. إذا كان كل المصباحين يومضان بالتناوب، فإن محرك الصمام غير متصل بشكل صحيح.		
تحقق من التشغيل السليم لمستشعر ضغط التبخير.	مستشعر ضغط التبخير لا يعمل بشكل صحيح.	

افحص الضواغط الموجودة في الدائرة تالف داخلياً بسبب تحويل داخلي.	الضواغط الموجود في الدائرة تالف داخلياً بسبب ميكانيكي.
إعادة تعيين	
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

إنذار نسبة الضغط المنخفض CxOff LowPrRatio 5.7.11

يشير هذا الإنذار إلى أن النسبة بين ضغط التبخير والتثيف أقل من الحد، الذي يضمن التشحيم المناسب للضاغط.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من نقطة ضبط المروحة وإعداداتها، فقد تكون منخفضة جداً.	الضاغط غير قادر على تطوير الحد الأدنى من الضغط.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. الدائرة متوقفة.
تحقق من التيار الممتص الخاص بالضاغط، وما إذا كان يدور في الاتجاه المعكوس. علاوة على ذلك، تحقق ما إذا كانت إشارة البدء متصلة بشكل صحيح بوحدة التحكم.		أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CXCmp1 LowPrRatio
تحقق من التشغيل الصحيح لمستشعرات ضغط الشفط / التسلیم.		سلسلة في سجل الإنذار: Cxcmp1 LowPrRatio ± سلسلة في لقطة التبيه Cxcmp1 LowPrRatio
تحقق من عدم فتح صمام التنفس الداخلي أثناء التشغيل السابق (تحقق من سجل الوحدة). ملاحظة: إذا تجاوز الفرق بين ضغط التوصيل والشفط 22 بار، فإن صمام التنفس الداخلي مفتوح، ويحتاج إلى الاستبدال.		
افحص دور التمرير، بحثاً عن الأضرار المحتملة (قد يكون هناك تجاوز داخلي).		
ملاحظات		إعادة تعيين
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.7.12 عطل في المروحة

يشير هذا الإنذار إلى أن جميع المراوح في الدائرة تعاني من مشكلة.

الحل	السبب	الأعراض
حاول مسح الخطأ عن طريق إيقاف تشغيل الطاقة وتشغيلها مرة أخرى بعد بضع دقائق.	جميع المراوح في الدائرة تعاني من مشكلة	الدائرة قيد التشغيل. يستمر الضاغط في العمل كالمعتاد. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CxFanAlm
ملاحظات		سلسلة في سجل الإنذار: Cx FanAlm ± سلسلة في لقطة التبيه Cx FanAlm
يمكن لمهندس الخدمة التحقق من خطأ رسالة الإنذار، التي يعطيها كل محرك متغير التردد للمروحة.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.7.13 فشل اتصال MODBUS الخاص بالمراوح

يشير هذا الإنذار إلى وجود مشكلة في الاتصال مع جميع مراوح الدائرة.

الحل	السبب	الأعراض
تحقق من استمرارية شبكة RS485 اثناء إيقاف تشغيل الوحدة. يجب أن تكون هناك استمرارية من وحدة التحكم الرئيسية إلى آخر مروحة، على النحو الموضح في مخطط الأسلاك.	لم يتم توصيل شبكة RS485 بشكل صحيح.	الدائرة متوقفة عن التشغيل. المروحة لا تبدأ، تم إيقاف الدائرة على الفور. أيقونة الجرس تتحرك على شاشة وحدة التحكم. سلسلة في قائمة الإنذار: CxFanCommFail
تحقق من عناوين المعدّين. يجب أن تكون جميع العناوين مختلفة.	اتصال MODBUS لا يعمل بشكل صحيح.	سلسلة في سجل الإنذار: Cx FanCommFail ± سلسلة في لقطة التبيه Cx FanCommFail
تحقق ما إذا كانت المروحة تعمل بشكل صحيح.	المراوح لا تعمل بالطاقة	
ملاحظات		إعادة تعيين
يتم مسح الإنذار تلقائياً عند إعادة إنشاء الاتصال.	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.7.14 منخفض جداً DSH – Low DSH

منخفض جداً لفترة زمنية معينة DSH يتم إنشاء هذا الإنذار عندما تعمل الدائرة باستخدام.

الأعراض	السبب	الحل
متوقف X Circuit	لا تعمل بشكل صحيح EEXV . إنه لا يفتح بما فيه الكافية أو أنه يتحرك في الاتجاه المعاكس.	تحقق مما إذا كان يمكن الانتهاء من الضغط لأسفل للوصول إلى حد الصنف ؛
CxOff LowDSH		تحقق من حركات صمام التمدد.
سلسلة في لقطة المنبه ± CxOff LowDSH		تحقق من الاتصال بسانق الصمام على مخطط الأسلام.
CxOff LowDSH		قياس مقاومة كل لفة، يجب أن تكون مختلفة عن 0 أوم.
إعادة تعيين		
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

5.7.15 xOff Drift Suct temp

منخفض جداً لفترة زمنية معينة DSH يتم إنشاء هذا الإنذار عندما تعمل الدائرة باستخدام.

الأعراض	السبب	الحل
الدائرة متوقفة عن التشغيل.	قراءة مسبار درجة حرارة الشفط الخاطئ.	تحقق من سلامة جهاز الاستشعار.
المراوح لا تبدأ، تم إيقاف الدائرة على الفور.		تحقق من تشغيل أجهزة الاستشعار الصحيحة وفقاً المتعلق بقيم ($k\Omega$) kOhm لمعلومات حول نطاق درجة الحرارة.
سلسلة في قائمة الإنذار:		تحقق من التركيب الصحيح لجهاز الاستشعار على أنبوب دائرة التبريد.
سلسلة في سجل الإنذار:		
سلسلة في لقطة التبييه		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
إعادة تعيين		
واجهة المستخدم الآلية المحلية الشبكة تلقائي		

تم إعداد هذا المنشور لتقديم المعلومات فقط، ولا يشكل عرضاً ملزماً لشركة دايكن أبلايد بورو بمساهمة «*Daikin Applied Europe S.p.A.*». قامت شركة دايكن أبلايد بورو بمساهمة «*Daikin Applied Europe S.p.A.*» بتجميع محتوى هذا المنشور وفقاً لأفضل المعارف المتوفرة لديها. ليس هناك ضمان باكتمال هذا المحتوى أو دقتها أو موثوقيتها أو مناسبتها لغرض ما، ويسري ذلك أيضاً على المنتجات والخدمات المقدمة بهذه الوثيقة. المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. ارجع إلى البيانات المرسلة في وقت الطلب. ترفض شركة دايكن أبلايد بورو بمساهمة «*Daikin Applied Europe S.p.A.*» صراحة أي مسؤولية عن أي ضرر مباشر أو غير مباشر، بكل ما تعنيه الكلمة من معنى، ينشأ عن هذا المنشور أو يتعلق باستخدامه وأو تفسيره. جميع المحتويات محمية بحقوق الطبع والنشر المملوكة لشركة دايكن أبلايد بورو بمساهمة «*Daikin Applied Europe S.p.A.*».