

02	المراجعة
2021/05	التاريخ
D-EOMZC00309-19_01AR	Remplace

دليل تشغيل لوحة التحكم D-EOMZC00309-19_02AR

مبرد بالهواء مع ضاغط حلزوني يُدار بعاكس

وحدة تحكم MICROTECH

فهرس المحتويات

5	رات السلامة	اعتبار	1
	عام		
5	قبل بدء تشغيل الوحدة	1.2	
5	تجنب الصعق الكهربائي	1.3	
6	ف العام	الوص	2
6	معلومات أساسية	2.1	
6	المختصرات	2.2	
	حدود التشغيل لوحدة التحكم		
	بنية جهاز التحكم		
	وحدات الاتصال		
8	دام أداة التحكم	استخد	3
8	التنقل	3.1	
8	كلمات المرور	3.2	
	التحرير		
	التشخيصات الأساسية لنظام التحكم		
	صيانة أداة التحكم		
	واجهة المستخدم البعيدة الاختيارية		
	واجهة المستخدم على الإنترنت مضمنة		
	، بهذه الوحدة		
12	تشغيل/إيقاف المبرد	4.1	
	4.1 تشغيل/إيقاف لوحة المفاتيح		
	4.1 وظائف وضع المُجدول والصامت		
	4.1 تشغيل/إيقاف الشبكة		
	القيم المستهدفة للماء		
	وضع الوحدة		
	وصع توفير الطاقة		
	ر. بـ وصع توثير المفات المادة الوحدة المادة		
	التحكم في الشبكة		
	التحكم الثرموستاتي		
	التاريخ/الوقت		
	المضخات		
	الإنذار الخارجي		
	4.10 حد الطلب		
25	4.10 حد التيار	.2	
		.3	
	4.10.3.1 تتم إعادة ضبط النقطة المستهدفة بواسطة OAT (وحدات التكييف فقط)		
	4.10.3.2 إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة إشارة 4-20Ma الخارجية.		
	4.10.3.3 إعادة تعيين نقطة الضبط عن طريق الإرجاع	. 4	
	4.10 التحميل الناعم		
	، البيانات الكهر بائية		
	، إعداد IP لوحدة التحكم		
	، Daikin في الموقع		
	، استعادة الحرارة		
22	، إعادة التشغيل السريع	4 15	

32	ات البرامج (فقط من أجل Microtech 4)	4.16 خيار	
33	، تغيير كلمة المرور لشراء خيارات البرامج الجديدة	4.16.1	
33	، إدخال كلمة المرور في وحدة تحكم احتياطية	4.16.2	
	بة الطاقة (اختياري لـ Microtech 4)		
35	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	الإنذارات و	5
35	ات الوحدة	5.1 تنبيها	
35	إدخال الحد الحالي غير صالح	5.1.1	
35	مدخلات حد الطلب السيء EcoExvDrvError	5.1.2	
36	إدخال إعادة ضبط درجة حرارة الماء عند ترك الماء بشكل غير صحيح	5.1.3	
36	فشل اتصال عداد الطاقة	5.1.4	
36		5.1.5	
		5.1.6	
	حدث خارجي	5.1.7	
37	وقت انتهاء صلاحية كلمة المرور	5.1.8	
	و		
	خطأ بمستشعر درجة حرارة المياه الداخلة لوحدة استعادة الحرارة (الوحدات التي تعمل بالتيار المتردد فقط)		
	عطا بمستشعر درجة حرارة المياه المدخلة لوحدة استعادة الحرارة		
39	: درجات حرارة الماء المسترجع الحرارية (وحدات (A/C فقط)	5.1.1Z E 4.42	
39	ا فشل توصيل وحدة الاسترداد السريع المسترداد المسترد ا	5.1.13	
39	: خطأ في استشعار محول الضغط التفاضلي للمبخر	5.1.14	
40	: خطأ في استشعار محول الضغط التفاضلي لحمولة النظام	5.1.15	
40	عرارة عالية لصندوق التبديل	5.1.16	
	: خطأ في مستشعر درجة حرارة صندوق المفتاح (وحدات A/C فقط)		
	ات وحدة إيقاف الضخ		
	عطل مستشعر درجة حرارة المياه (EWT) المدخلة للمبخر		
41	درجات حرارة مياه المبخر معكوسة	5.2.2	
41	قفل درجة حرارة الهواء الخارجي (OAT) (وحدات A/C فقط)	5.2.3	
42	منبه خطأ مستشعر درجة حرارة الهواء الخارجي (وحدات A/C فقط)	5.2.4	
42	ات وحدة الإيقاف السريع	5.3 تنبيه	
	إيقاف اضطراري	5.3.1	
42	تحذير فقدان تدفق المبخر	5.3.2	
43	عطل مستشعر درجة حرارة المياه (LWT) المدخلة للمبخر	5.3.3	
43	إنذار تجمد مياه المبخر	5.3.4	
	الإنذار الخارجي		
	استعادة الحرارة، تجميد المياه إنذار الحماية (وحدات التكييف فقط)	5.3.6	
	OptionCtrlrCommFail (وحدات A/C فقط)	5.3.7	
	عطل بالطاقة (فقط لوحدات التكييف مع خيار UPS)	5.3.8	
	انذار PVM (وحدات التكييف فقط)		
	إ - (٧٨١) (و ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ		
	ك التارة خطأ بمستشعر ضغط المقتصد خطأ بمستشعر ضغط المقتصد		
	خطأ بمستشعر درجة حرارة المقتصد		
	فشل إيقاف الضغط		
	عطل في المروحة		
	خطأ مستشعر تسرب الغاز		
		5.4.6	
48		5.4.7	

49	فقدان الطاقة	5.4	.8
	درجة حرارة السائل		
50	ت توقف ضغط الدائرة	تنبيها	5.5
50	خطأ بمستشعر تفريغ درجة الحرارة	5.5	.1
	خطأ تسرب الغاز (وحدات التكييف فقط)	5.5	.2
	خطأ في درجة حرارة ضاغط Vfd المرتفع (وحدات التكييف فقط)	5.5	.3
	خطأ في درجة حرارة ضاغط Vfd المنخفض (وحدات التكييف فقط)	5.5	.4
	خطأ التسخين المفرط للتفريغ المنخفض	5.5	.5
	خطأ بمستشعر ضغط الزيت	5.5	.6
	خطأ بمستشعر امتصاص درجة الحرارة	5.5	
	ت التوقف السريع للدائرة		
52	عطل في ضاغط VFD	5.6	
	حرارة زائدة لمحول تردد الضاغط	5.6	
	درجة حرارة محول تردد الضاغط عالية	5.6	
	إنذار VFD A3 للضاغط	5.6	
	عطل بمستشعر ضغط التكثيف	5.6	
54	فشل اتصال مشغل EXV	5.6	
54	فشل مشغل EXV (TZ-A فقط)	5.6	
	خطأ برنامج التشغيل الخاص ببرنامج Economizer EXV (وحدة التكييف فقط)	5.6	
54	محرك Economizer EXV غير متصل (وحدة التكييف فقط)	5.6	
55	خطأ بمستشعر ضغط التبخير	5.6.1	10
	خطأ في مشغل EXV (وحدات التكييف فقط)		
55	محرك EXV غير متصل (وحدات TZB و TZC فقط)	5.6.1	12
	فشل بدء الضغط المنخفض		
	تيار زائد على محول التردد الخاص بالمروحة		
56	إنذار ارتفاع درجة حرارة تفريغ الشحن	5.6.1	15
	انذار تيار المحرك عالي		
	درجة حرارة المحرك مرتفعة		
	إندار فرق ضغط الزيت العالي		
	إنذار الضغط العالي		
	تحذير انخفاض الضغط		
	إنذار معدل الضغط المنخفض		
	الحد الأقصى لعدد تحذيرات إعادة التشغيل (وحدات التكييف فقط)		
	إنذار الضغط العالي الميكانيكي		
	لا يوجد ضغط عند بدء الإنذار		
	عدم حدوث تغيير في الضغط عند إنذار البدء		
	إنذار زيادة الجهد (AZ-L و TZ-B)		
	إنذار الجهد الزائد عند المدخل (TZ-C)		
	إنذار الجهد الزائد للفلطية المقوَّمة للتيار المستمر (TZ-C)		
	إنذار زيادة الجهد (AZ-D و TZ-A)		
	إنذار الجهد الناقص عند المدخل (TZ-C)		
	إنذار الجهد الناقص للفلطية المقوَّمة للتيار المستمر (TZ-C)		
65	فشل اتصال VFD	5 n :	52

1.1 عام

قد يكون تركيب المعدات وبدء تشغيلها وصيانتها أمرًا خطيرًا في حالة عدم مراعاة بعض العوامل الخاصة بالتركيب: ضغوط التشغيل، ووجود المكونات الكهربائية والفواطيات وموقع التركيب (الطوابق المرتفعة والهياكل المبنية). يُسمح فقط لمهندسي التركيب المؤهلين تأهيلًا صحيحًا وفنيي التركيبات المؤهلين تأهيلًا عاليًا، والفنيين المدربين تدريبًا كاملًا على المنتج، بتركيب المعدات وبدء تشغيلها بأمان.

خلال جميع عمليات الصيانة، يجب قراءة جميع التعليمات والتوصيات، التي تظهر في تعليمات التركيب والخدمة للمنتج، وكذلك على العلامات والملصقات المثبتة على المعدات والمكونات والأجزاء المصاحبة الموردة بشكل منفصل، وفهمها ومتابعتها.

طبق جميع قوانين السلامة والممارسات القياسية. قم بارتداء النظارات الواقية والقفازات.



لا تقم بالعمل على مروحة معطوبة، أو مضخة، أو ضاغط قبل إغلاق المفتاح الرئيسي. يتم إعادة ضبط الحماية من الحرارة المرتفعة تلقائيًا، ولذلك قد تقوم المكونات المحمية بإعادة التشغيل أوتوماتيكيا إذا كانت درجة الحرارة تسمح بذلك.

في بعض الوحدات، يتم وضع زر ضغط على باب اللوحة الكهربائية للوحدة. يتم تمييز الزر بلون أحمر مع خلفية صفراء. يؤدي الضغط اليدوي لزر الإيقاف الخاص بالطوارئ إلى توقف جميع الأحمال عن الدوران، مما يحول دون وقوع أي حادث. يصدر إنذار أيضًا من خلال وحدة التحكم. يتيح تحرير زر الإيقاف الخاص بالطوارئ للوحدة، التي قد لا يمكن إعادة تشغيلها إلا بعد مسح الإنذار في وحدة التحكم.



يؤدي زر توقف الطوارئ إلى إيقاف جميع المحركات، ولكنه لا يفصل الطاقة عن الوحدة. لا تقم بالعمل على الوحدة أو تشغيلها دون إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي.

1.2 قبل بدء تشغيل الوحدة

قبل تشغيل الوحدة، اقرأ التوصيات التالية:

- عندما يتم تنفيذ جميع العمليات وضبط الإعدادات، أغلق جميع لوحات صناديق المفاتيح
 - لا يمكن فتح لوحات صناديق المفاتيح إلا بواسطة أفراد مدربين
- إذا كانت هناك حاجة للتعامل مع جهاز التحكم في الوحدة بشكل متكرر، فيوصى بشدة أن يتم تركيب واجهة بعيدة
- قد تتضرر شاشة LCD لوحدة التحكم في درجات الحرارة المنخفضة للغاية (انظر الفصل 2.4). لهذا السبب، يوصى بشدة ألا يتم إيقاف تشغيل الوحدة أبدًا خلال فصل الشتاء، خاصة في المناخات الباردة.

1.3 تجنب الصعق الكهربائي

يجوز فقط للموظفين المؤهلين وفقًا لتوصيات اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC) الوصول إلى المكونات الكهربائية. ويوصى بشكل خاص بإغلاق جميع مصادر الكهرباء للوحدة قبل بدء أي عمل عليها. قم بفصل مصدر الطاقة الرئيسي في قاطع الدائرة الرئيسية أو العازل.

هام: يستخدم وينبعث من هذا الجهاز الإشارات الكهرومغناطيسية. أظهرت الاختبارات أن الجهاز يتوافق مع جميع الرموز المطبقة فيما يتعلق بالتوافق الكهرومغناطيسي.



يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين.



خطر الصعق الكهربائي: حتى عند إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الرئيسية أو العازل، فقد تظل بعض الدوائر نشطة، حيث قد تكون متصلة بمصدر طاقة منفصل.



والكابلات والقنوات الكهربائية وأغطية صناديق النهايات الطرفية وإطارات المحركات بعناية فانقة. تنبيه: وفقًا لظروف التشغيل، يمكن تنظيف المراوح بشكل دوري. يمكن أن تبدأ المروحة بالعمل في أي وقت، حتى لو تم ابقاف تشغيل الوحدة.

خطر التعرض للحروق: تتسبب التيارات الكهربائية في ارتفاع درجة حرارة المكونات مؤقتًا أو دائمًا. تعامل مع كابل الطاقة



2.1 معلومات أساسية

Microtech هو نظام للتحكم في أجهزة تبريد السوائل المبردة بالهواء أو بالماء بدائرة مفردة أو مزدوجة. يتحكم Microtech في بدء تشغيل المكثفات الضاغط اللازم للحفاظ على درجة الحرارة المطلوبة للماء الخارج من المبادل الحراري. في كل وضع للوحدة، يتحكم النظام في تشغيل المكثفات للحفاظ على عملية التكثيف المناسبة في كل دائرة.

تتم مراقبة أجهزة السلامة باستمرار بواسطة نظام Microtech® لضمان تشغيلها بشكل آمن. يتيح Microtech® أيضًا الوصول إلى اختبار روتيني يغطي جميع المدخلات والمخرجات.

2.2 المختصرات

في هذا الدليل التشغيلي، تسمى دوائر التبريد الدائرة رقم #1 والدائرة رقم #2. الضاغط في الدائرة رقم #1 هو Cmp1. الضاغط الأخر في الدائرة رقم #2 هو Cmp2. تُستخدم الاختصارات التالية:

تبريد الهواء A/C درجة حرارة الماء الداخل للمكثف **CEWT** درجة حرارة المياه الخارجة من المكثف CLWT ضغط التكثيف CP درجة حرارة التكثيف المُشبع لغاز التبريد **CSRT** إحماء النفريغ DSH . درجة حرارة التفريغ DT الوحدة النمطية لمقياس الطاقة E/M درجة حرارة الماء الداخل للمبخر **EEWT ELWT** درجة حرارة المياه الخارجة من المبخر ـر . ضغط النبخر EP درجة حرارة التبخير المشبع لغاز التبريد **ESRT** صمام التوسيع الإلكتروني EXV واجهة ماكينة بشرية НМІ الحد الأقصى لضغط التشغيل MOP السخونة المفرطة لعملية الامتصاص SSH درجة حرارة الامتصاص ST جهاز التحكم في الوحدة (Microtech) UC

2.3 حدود التشغيل لوحدة التحكم

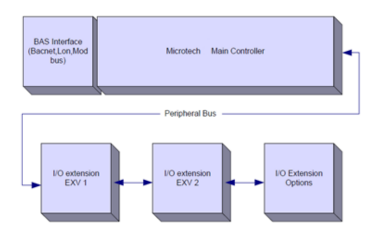
التشغيل (3-3-IEC 721):

- درجة الحرارة -40...+70 درجة مئوية
 - التقييد 60+ ...20- LCD درجة مئوية
- تقييد ناقل العملية -25....+70 درجة مئوية
 - ، الرطوبة <90 ٪ rh (بدون تكثيف)
- الحد الأدنى لضغط الهواء 700 هيكتوباسكال مطابقًا للحد الأقصى 3,000 م بحد أقصى فوق سطح البحر النقل (2-3-721 IEC):
 - درجة الحرارة -40...+70 درجة مئوية
 - الرطوبة <95 % rh (بدون تكثيف)
 - الحد الأدنى 260 هيكتوباسكال مطابقًا للحد الأقصى 10,000 م بحد أقصى فوق سطح البحر

2.4 بنية جهاز التحكم

بنية وحدة التحكم بوجه عام كالتالي:

- وحدة تحكم واحدة رئيسية Microtech
- وحدات توسعة إدخال / إخراج عند الحاجة على حسب مواصفات الجهاز
 - واجهة (واجهات) التوصيلات كما هو محدد
- يتم استخدام ناقل طرفى لتوصيل وصلات التوسعة الإدخال/الإخراج بوحدة التحكم الرئيسية.





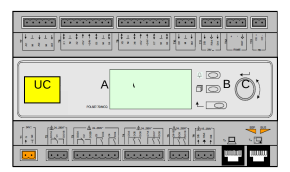
تحذير: حافظ على الاستقطاب الصحيح عند توصيل مصدر الطاقة باللوحات، وإلا فلن يعمل اتصال خط الاتصالات الملحق وقد تتعرض اللوحات للتلف.

2.5 وحدات الاتصال

يمكن توصيل أي من الوحدات التالية مباشرة بالجانب الأيسر من وحدة التحكم الرئيسية للسماح بتشغيل واجهة BAS أو واجهة أخرى بعيدة. يمكن توصيل ما يصل عدده إلى ثلاثة بوحدة التحكم في وقت واحد. يجب أن تكتشف وحدة التحكم تلقائيًا نفسها وتهيئ نفسها للوحدات النمطية الجديدة بعد التشغيل. تتطلب إزالة الوحدات النمطية من الوحدة تغيير التهيئة يدويًا.

الاستخدام	رقم الجزء من Siemens	الوحدة
اختياري	POL908.00/MCQ	BacNet/IP
اختياري	POL906.00/MCQ	Lon
اختياري	POL902.00/MCQ	Modbus
اختياري	POL904.00/MCQ	BACnet/MSTP

تتكون واجهة المستخدم (HMI) القياسية من شاشة مدمجة (A) مع 3 أزرار (B) وتحكم بزر لف مع دوران (C).



تتكون لوحة المفاتيح/الشاشة (A) من شاشة عرض ذات خمسة أسطر بـ 22 حرفًا. وظيفة الأزرار الثلاثة (B) موضحة أدناه:

- 🖨 حالة الإنذار (من أي صفحة، يرتبط مع الصفحة مع قائمة الإنذار، وسجل الإنذار ولقطة فوتو غرافية إن وجدت)
 - رجوع الى الرئيسية
 - العودة إلى المستوى السابق (يمكن أن تكون الصفحة الرئيسية)

يتم استخدام الأمر دفع مع دوران (C) للتمرير بين صفحات القائمة المختلفة والإعدادات والبيانات المتاحة في واجهة المستخدم لمستوى كلمة المرور النشطة. يسمح تدوير البكرة بالتنقل بين السطور الظاهرة على الشاشة (الصفحة) ولزيادة وتقليل القيم القابلة للتغير عند التحرير. دفع البكرة يؤدي إلى وظيفة زر الدخول (Enter Button) وينتقل من السطر إلى مجموعة المعلمات التالية.

3.1 التنقل

عند توصيل الطاقة إلى دائرة التحكم، ستكون شاشة التحكم نشطة وتعرض الشاشة الرئيسية، والتي يمكن الوصول إليها أيضًا عن طريق الضغط على زر القائمة.

يظهر مثال على شاشات واجهة المستخدم في الصورة التالية.

	= sutatS tir	rowssaP retn = sutatS tin WS tin U : f f O
- sutatS ti		

سيشير جرس الرنين في الزاوية اليمنى العليا إلى وجود إنذار نشط. إذا لم يتحرك الجرس فيعني هذا أنه قد تم التعرف على الإنذار ولكن لم يتم إزالته حيث لم تتم إزالة حالة الإنذار. سيشير ضوء LED أيضًا إلى موقع التنبيه بين الوحدة أو الدوائر.

			u	n	е	М		n	i	а	М	
(0	W	S	S	а	Р		r	е	t	n	Ε
-	=	S	u	t	а	t	S		t	i	n	U
5	S		t	i	n	U		:	f	f	0	
	t	р	t	е	S		е	iii	i	t	С	Α

يتم تمييز العنصر النشط على النقيض من ذلك، في هذا المثال، العنصر المظلل في القائمة الرئيسية هو رابط لصفحة أخرى. بالضغط على زر الضغط والدوران، سوف تنتقل شاشة واجهة المستخدم إلى صفحة مختلفة. في هذه الحالة، ستنتقل واجهة المستخدم إلى صفحة إدخال كلمة المرور.

2 / 2	d	r	0	W	S	S	а	Р		r	е	t	n	Е	
* * * *								W	Р		r	е	t	n	Ε

3.2 كلمات المرور

تعتمد بنية واجهة المستخدم على مستويات الوصول مما يعني أن كل كلمة مرور ستكشف عن كل الإعدادات والمعلمات المسموح بها لمستوى كلمة المرور. يتعامل المستخدم لـ UC (جهاز التحكم كلمة المرور. يتعامل المستخدم لـ UC (جهاز التحكم في الوحدة) مع مستويين من كلمات المرور:

المستخدم 5321 الصيانة 2526

ستغطي المعلومات التالية جميع البيانات والإعدادات التي يمكن الوصول إليها باستخدام كلمة مرور الصيانة. ستكشف كلمة مرور المستخدم عن مجموعة فرعية من الإعدادات الموضحة في الفصل.

في شاشة إدخال كلمة المرور، سيتم تمييز السطر الذي يحتوي على حقل كلمة المرور للإشارة إلى إمكانية تغيير الحقل الموجود على اليمين. ويمثل هذا القيمة الضبط لوحدة التحكم. سيحدد الضغط على زر الضغط مع الدوران الحقل الفردي ليسمح بإدخال كلمة المرور الرقمية بسهولة. | d r o w s s a P r e t n E

2 / 2 drowssaPretnE

* * * * 5

سوف تنتهي مهلة كلمة المرور بعد مرور 10 دقائق ويتم إلغاؤها إذا تم إدخال كلمة مرور جديدة أو تم إنهاء التحكم. إدخال كلمة مرور غير صالحة يكون له نفس التأثير الذي يقع عند الاستمرار دون كلمة مرور.

وهي قيمة قابلة للتغيير من 3 إلى 30 دقيقة عن طريق قائمة إعدادات المؤقت "Timer Settings" في القوائم الممتدة.

3.3 التحرير

يتم دخول وضع التحرير عن طريق الضغط على بكرة التنقل أثناء إشارة المؤشر إلى سطر يحتوي على حقل قابل للتحرير. الضغط على البكرة مجددًا يؤدي إلى حفظ القيمة الجديدة وخروج لوحة المفاتيح/الشاشة من وضع التحرير والعودة إلى وضع التنقل.

3.4 التشخيصات الأساسية لنظام التحكم

تعد أداة التحكم Microtech ووحدات التمديد ووحدات الاتصال مزودة بمصباح مزدوج الحالة (BSP وBSP) للإشارة إلى الحالة التشغيلية للأجهزة. يشير ضوء الـ LED الخاص بالناقل إلى حالة الاتصال بوحدة التحكم. معنى مصباح LED مزدوج الحالة موضح أدناه.

جهاز تحكم الوحدة الرئيسي (UC)

پ (۵۵)	* 3
الوضع	مصباح LED لـ BSP
التطبيق يعمل	الأخضر الثابت
تم تحميل التطبيق ولكن لا يعمل (*) أو وضع ترقية BSP نشط	أصفر ثابت
خطأ في الأجهزة (*)	أحمر ثابت
طور بدء PSPتحتاج وحدة التحكم إلى وقت لبدء التشغيل.	أخضر وامض
التطبيق غير محمل (*)	أصفر وامض
الوضع الأمن للقشل (في حالة توقف ترقية BSP)	وميض أصفر /أحمر
خطأ BSP (خطأ في البرنامج *)	أحمر وامض
تحديث التطبيق/BSP أو التهيئة	أحمر/أخضر وامض
	1 -: \1 : \ : *\

(*) خدمة الاتصال

وحدات التوسعة

الوضع	مصباح LED كـ BUS	الوضع	مصباح LED لـ BSP
الاتصال يعمل، الدخل/الخرج يعمل	الأخضر الثابت	BSP يعمل	الأخضر الثابت
الاتصال معطل (*)	أحمر ثابت	خطأ في الأجهزة (*)	أحمر ثابت
الاتصالات قيد التشغيل ولكن معلمة من التطبيق خاطئة أو مفقودة، أو معايرة المصنع غير	أصفر ثابت	خطأ في BSP (*)	أحمر وامض
صحيحة	اصعر تابت	وضع ترقية BSP	أحمر/أخضر وامض

وحدات الاتصال

ضوء LED الخاص بـ BSP (نفس الشيء بالنسبة لجميع الوحدات النمطية)

الوضع	مصباح LED لـ BSP
BPS يعمل، الاتصال مع أداة التحكم	الأخضر الثابت
BPS يعمل، لا يوجد اتصال مع أداة التحكم (*)	أصفر ثابت
خطأ في الأجهزة (*)	أحمر ثابت
خطأ في BSP (*)	أحمر وامض
تحديث التطبيق/BSP	أحمر/أخضر وامض

(*) خدمة الاتصال

مصباح LED لـ BUS

			500 1	<u> c · </u>
Modbus	Bacnet IP	Bacnet MSTP	LON	مصباح LED لـ BUS
جميع الاتصالات جارية	جاهز للاتصال. تم بدء تشغیل خادم BACnet. لا یشیر إلی اتصال نشط	جاهز للاتصال. تم بدء تشغیل خادم BACnet. لا یشیر إلی اتصال نشط	جاهز للاتصال. (تم تحميل جميع المعلمات، تم تكوين (Neuronلا يشير إلى اتصال بالأجهزة الأخرى.	الأخضر الثابت
بدء التشغيل، أو إحدى القنوات المهيئة غير متصلة بالقناة الرئيسية	بدء التشغيل. يظل مصباح LED أصفر اللون حتى تتلقى الوحدة عنوان IP، وبالتالي بجب إنشاء اتصال.	بدء التشغيل	بدء التشغيل	أصفر ثابت
جميع الاتصالات المهيئة معطلة. يعني لا يوجد اتصال بالقناة الرئيسية. يمكن تكوين المهلة. إذا وصلت المهلة إلى صفر، فسيتم تعطيلها.	خادم BACnet معطل. تم بدء عملية إعادة التشغيل تلقائية تتم بعد 3 ثوان.	خادم BACnet معطل. تم بدء عملية إعادة التشغيل تلقائية تتم بعد 3 ثوان.	لا يوجد اتصال مع Neuron (خطأ داخلي، يمكن تصحيحه من خلال تنزيل تطبيق LON جديد)	أحمر ثابت

Modbus	Bacnet IP	Bacnet MSTP	LON	مصباح LED لـ BUS
			يتعذر الاتصال بـ Neuron. يجب تكوين Neuron وضبطه عبر الإنترنت عبر أداة LON.	أصفر وامض

3.5 صيانة أداة التحكم

تتطلب أداة التحكم صيانة البطارية المثبتة. يلزم استبدال البطارية كل عامين. طراز البطارية هو:BR2032 ويقوم العديد من البائعين المختلفين بإنتاجها.

لاستبدال البطارية، قم بإزالة الغطاء البلاستيكي الخاص بشاشة أداة التحكم باستخدام مفك براغي كما هو موضح في الصور التالية:

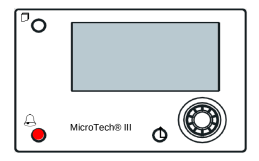


توخ الحذر لتجنب وقوع أي تلف بالغطاء البلاستيكي. يجب وضع البطارية الجديدة في حامل البطارية المناسب الموضح في الصورة، مع مراعاة الأقطاب المبينة على الحامل ذاته.

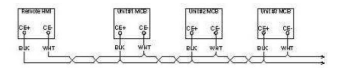
3.6 واجهة المستخدم البعيدة الاختيارية

كخيار، يمكن توصيل واجهة مستخدم خارجية عن بعد على جهاز التحكم في الوحدة. يوفر جهاز التحكم عن بعد لواجهة المستخدم نفس ميزات الشاشة الداخلية، بالإضافة إلى إشارة الإنذار التي يصدرها ضوء الـ LED الموجود أسفل زر الجرس.

جميع عمليات ضبط العرض ونقاط الضبط الموجودة على أداة التحكم في الوحدة متوفرة على لوحة التحكم عن بعد. عملية التنقل مطابقة لأداة التحكم في الوحدة وفق ما هو وارد في هذا الدليل.



يمكن أن تصل مسافة استخدام واجهة المستخدم عن بُعد حتى 700 متر بالاستعانة بناقل اتصال العملية المتاح في نظام تحكم الوحدة. مع اتصال سلسلة تعاقبيّة على النحو التالي، يمكن توصيل واجهة مستخدم واحدة بما يصل إلى 8 وحدات. ارجع إلى دليل إرشادات HMI المحدد للحصول على مزيد من التفاصيل.

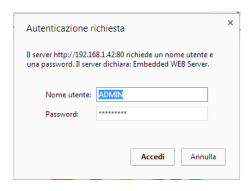


3.7 واجهة المستخدم على الإنترنت مضمنة

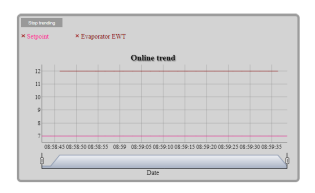
تحتوي وحدة التحكم Microtech على واجهة مستخدم على الإنترنت مضمنة يمكن استخدامها لمراقبة الوحدة عند الاتصال بشبكة محلية. من الممكن تهيئة عنوان IP الخاص بـ Microtech كعنوان IP ثابت لـ DHCP وفقًا لتهيئة الشبكة.

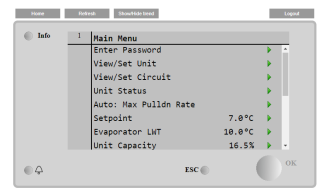
ى "... وى "... وى "... المصادقة المسابقة وي المسابقة المصادقة الم

عند الاتصال، سيُطلب منك إدخال اسم مستخدم وكلمة مرور. أدخل بيانات الاعتماد التالية للوصول إلى واجهة المستخدم على الإنترنت:



ستُعرض صفحة القائمة الرئيسية. الصفحة عبارة عن نسخة من واجهة المستخدم المثبتة على جهاز التحكم بالوحدة وتتبع نفس القواعد من حيث مستويات الوصول والهيكل.





بالإضافة إلى أنه يسمح بتسجيل الاتجاه بحد أقصى 5 كميات مختلفة. يجب النقر فوق قيمة الكمية المراد مراقبتها وستظهر الشاشة الإضافية التالمة:

وفقًا لمتصفح الإنترنت وإصداره، قد لا تكون ميزة سجل الاتجاه ظاهرة. يجب توافر مستعرض إنترنت يدعم HTML 5 مثل:

- Microsoft Internet Explorer الإصدار 11،
 - Google Chrome الإصدار.37،
 - .32. الإصدار Mozilla Firefox

هذه البرامج ليست سوى مثال للمستعرضات المدعومة ويجب اتخاذ الإصدارات المشار إليها كحد أدنى.

4 العمل بهذه الوحدة

4.1 تشغيل/إيقاف المبرد

بدءًا من إعداد المصنع، يمكن للمستخدم تشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة باستخدام محدد QO، الموجود في اللوحة الكهربائية، والذي يمكن تبديله بين ثلاثة أوضاع: 0 - محلى - بعيد.



تم تعطيل الوحدة



الوحدة مفعلة لبدء الضواغط Loc





Rem

(عن بعد)

يتم إدارة تشغيل/إيقاف الوحدة من خلال الاتصال الفعلى "التشغيل/الإيقاف عن بعد". يعني الاتصال المغلق أن الوحدة مُفعلة.

يعنى الاتصال المفتوح أن الوحدة مُعطلة.

ارجَع إلى مخطط الأسلاك الكهربائية، صفحة توصيل الأسلاك في المكان، للبحث عن المراجع الخاصة لتشغيل/إيقاف الاتصال عن بعد بشكل عام، يتم استخدام هذه الاتصال لإخراج محدد التشغيل/الإيقاف من اللوحة

يمكن تجهيز بعض طرز أجهزة التبريد بمحددات إضافية Q1 - Q2 تُستخدم لتمكين أو تعطيل دائرة تبريد معينة.



الدائرة 1 معطلة.



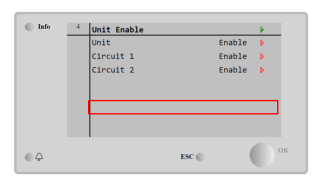
الدائرة 1 مُفعلة.

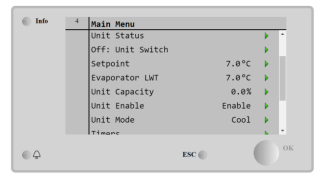
يوفر جهاز التحكم في الوحدة أيضًا ميزات إضافية في البرنامج لإدارة بدء/إيقاف الوحدة، والتي يتم تعيينها افتراضيًا للسماح بتشغيل الوحدة:

- 1. تشغيل/إيقاف لوحة المفاتيح
 2. المُجدول (الوقت المبرمج تشغيل/إيقاف)
- 3. تشغيل/إيقاف الشبكة (اختياري مع وحدات الاتصالات النمطية)

4.1.1 تشغيل/إيقاف لوحة المفاتيح

في الصفحة الرئيسية، قم بالتمرير لأسفل حتى قائمة تمكين الوحدة، ويوجد بها جميع الإعدادات لإدارة الوحدة وإيقاف وتشغيل الدوائر.

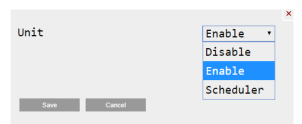




الوصف	النطاق	المعلمة
الوحدة مُعطلة	تعطيل	الوحدة
تمكين الوحدة	تمكين	
يمكن برمجة وقت تشغيل/إيقاف الوحدة لكل يوم من أيام الأسبوع	المجدول	

لدائرة #X معطلة	تعطيل	الدائرة #x
لدائرة #x مفعلة	تمكين	
لدائرة #X في وضع الاختبار. يجب لشخص مدرب أو خدمة Daikin فقط استخدام هذه الميزة.	اختبار	



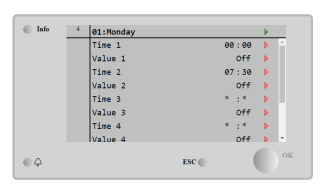


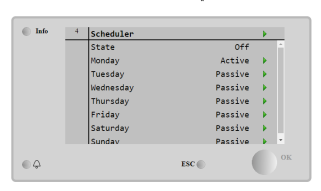
4.1.2 وظائف وضع المُجدول والصامت

يمكن استخدام وظيفة "المُجدول" عند الحاجة إلى برمجة تشغيل/إيقاف جهاز تبريد أوتوماتيكي. لاستخدام هذه الوظيفة، اتبع التعليمات الآتية:

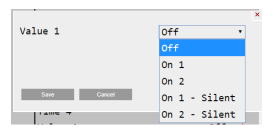
- محدد Q0 = محلي (راجع 4.1)
 تمكين الوحدة = المجدول (راجع 4.1.1)
 ضبط تاريخ ووقت جهاز تحكم الوحدة بشكل صحيح (راجع 4.7)

تتوفر برمجة المُجدول في عرض القائمة الرئيسية ←/ضبط مُجدول الوحدة ←





يمكن برمجة كل يوم من أيام الأسبوع حتى ستة نطاقات زمنية مع وضع تشغيل محدد. يبدأ وضع التشغيل الأول في Time 1، وينتهي في 2 Time عندما يبدأ تشغيل وضع التشغيل الثاني وما إلى ذلك حتى الأحدث.





تتوفر أوضاع تشغيل مختلفة، حسب نوع الوحدة:

الوصف	النطاق	المعلمة
الوحدة مُعطلة	إيقاف التشغيل	القيمة 1
الوحدة مُفعلة- تم تحديد قيمة ضبط الماء 1	في نقطة الإعداد 1	
الوحدة مُفعلة- تم تحديد قيمة ضبط الماء 2	في نقطة الإعداد 2	
الوحدة مُفعلة- تم تحديد قيمة ضبط الماء 1 - تم تمكين الوضع الصامت للمروحة	تشغيل 1 - صامت	
الوحدة مُفعلة- تم تحديد قيمة ضبط الماء 2 - تم تمكين الوضع الصامت للمروحة	تشغیل 2 - صامت	

عند تمكين وظيفة وضع ا**لمروحة الصامت،** يتم تقليل مستوى ضوضاء جهاز التبريد مما يقلل من السرعة القصوى المسموح بها للمراوح. يتم تقليل السرعة القصوى للمراوح إلى 75٪ من أجل تقليل مستوى الضوضاء.

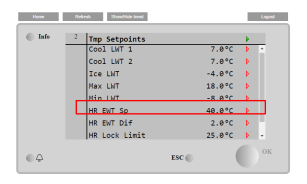
4.1.3 تشغيل/ايقاف الشبكة

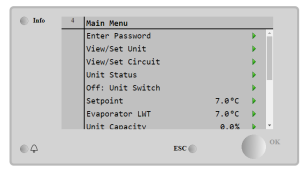
يمكن أيضًا تشغيل/إيقاف تشغيل جهاز التبريد باستخدام بروتوكول تسلسلي، إذا كان نظام التحكم في الوحدة مجهز بوحدة اتصالات نمطية واحدة أو أكثر (BACNet أو Modbus أو LON). للتحكم في الوحدة عبر الشبكة، اتبع التعليمات التالية:

- 1. محدد Q0 = محلي (راجع 4.1)
- 2. تمكين الوحدة = تمكين (راجع 4.1.1)
- 3. مصدر التحكم = الشبكة (راجع 4.5
- 4. إغلاق مفتاح الاتصال المحلى/بالشبكة (الرجوع إلى 4.5)، عند الاقتضاء!

4.2 القيم المستهدفة للماء

الغرض من هذه الوحدة هو تبريد أو تسخين (في حالة المضخة الحرارية) درجة حرارة الماء، إلى قيمة الضبط التي يحددها المستخدم والتي يتم عرضها في الصفحة الرئيسية:





يمكن أن تعمل الوحدة بقيمة مستهدفة أساسية أو ثانوية، يمكن إدارتها كما هو موضح أدناه:

- اختيار لوحة المفاتيح + ضعف الاتصال الرقمي للقيمة المستهدفة
 - 2. اختيار لوحة المفاتيح + تهيئة المجدول
 - 3 الشبكة
 - 4. إعادة تعيين وظيفة قيمة الضبط

كخطوة أولى، يجب تحديد قيمة الضبط الأساسية والثانوية. من القائمة الرئيسية، باستخدام كلمة مرور المستخدم، اضغط على قيمة الضبط.

الوصف	النطاق	المعلمة
قيمة الضبط الأساسية للتبريد. قيمة الضبط الثانوية للتبريد قيمة الضبط الثانوية للتبريد قيمة الضبط لوضع الثلج الحد الأقصى لـ Cool LWT1 and Cool LWT2 الحد الأدنى لـ Cool LWT1 and Cool LWT2 نقطة إعداد المياه المدخلة لاستعادة الحرارة المفتاح التفاضلي لدرجة حرارة مياه استعادة الحرارة حد قفل استرداد الحرارة قيمة ضبط دلتا استرداد الحرارة	تم الإبلاغ عن نطاقات القيم المستهدفة للحرارة الباردة والساخنة والمتجمدة في دليل التركيب والتشغيل لكل وحدة محددة.	درجة حرارة المياه المتروكة للتبريد 1 درجة حرارة المياه المتروكة للتبريد 2 درجة حرارة المياه المتجميد اقصى LWT اقصى LWT الحد الأننى LWT الحد الأننى HR EWT Sp HR Dif الحد تقل HR

يمكن إجراء التغيير بين قيمة الضبط الأساسية والثانوية باستخدام اتصال قيمة الضبط المزدوج، والتي تكون متاحة دائمًا في صندوق النهايات الطرفية، أو من خلال وظيفة المُجدول.

يعمل اتصال قيمة الضبط المزدوج على النحو التالى:

- الاتصال مفتوح، يتم تحديد قيمة الضبط الأساسية
 - الاتصال مغلق، يتم تحديد قيمة الضبط الثانوية

من أجل التغيير بين قيمة الضبط الأساسية والثانوية باستخدام "المُجدول"، راجع القسم 4.1.2.



عند تمكين وظيفة المُجدول، يتم تجاهل اتصال قيمة الضبط المزدوج

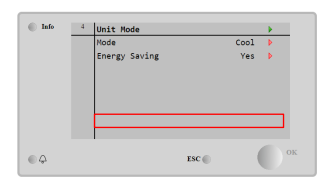


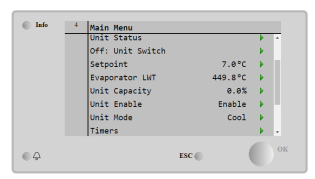
عند تحديد وضع التشغيل على بارد/ثلج/جليكول، سيتم استخدام اتصال قيمة الضبط المزدوج للتبديل بين وضع بارد وثلج، مما يؤدي إلى عدم حدوث أي تغيير في قيمة الضبط النشطة لتعديل قيمة الضبط النشطة من خلال اتصال الشبكة، راجع قسم التحكم في الشبكة 4.5.

يمكن تعديل قيمة الضبط النشطة بشكل أكبر باستخدام وظيفة إعادة تعيين قيمة الضبط كما هو موضح في القسم 4.10.3.

4.3 وضع الوحدة

يتم استخدام وضع الوحدة لتحديد ما إذا كان جهاز التبريد يعمل لإنتاج ماء بارد أو ساخن. يتم الإبلاغ عن الوضع الحالي في الصفحة الرئيسية لعنصر وضع الوحدة.





اعتمادًا على نوع الوحدة، يمكن تحديد أوضاع تشغيل مختلفة لإدخالها، مع كلمة مرور الصيانة، في قائمة وضع الوحدة. في الجدول أدناه يتم سرد وشرح جميع الأوضاع.

نطاق الوحدة	الوصف	النطاق	المعلمة
A/C	اضبط إذا كانت درجة حرارة الماء البارد المطلوبة تصل إلى 4 درجات مئوية. ليست هناك حاجة إلى الجليكول بشكل	تبريد	الوضع
	عام في دائرة المياه، ما لم تصل درجة الحرارة المحيطة إلى قيم منخفضة.		
A/C	اضبط إذا كانت درجة حرارة الماء البارد المطلوبة أقل من 4 درجات مئوية. تتطلب هذه العملية خليط جليكول/ماء	تبريد باستخدام	
	مناسب في دائرة ماء المبخر .	الجليكول	
A/C	اضبط في حالة الحاجة إلى الوضع البارد/الثلجي المزدوج. يتم تنفيذ التبديل بين الوضعين بالاتصال المادي لقيمة الضبط	تبرید/ تجمید	
	المزدوج.	باستخدام الجليكول	
	قيمة الصَّبط المزدوج مفتوحة: يعمل جهاز التبريد في وضع التبريد مع وضع Cool LWT بمثابة قيمة ضبط نشطة.	,	
	قيمة الضبط المزدوج مغلقة: سيعمل جهاز التبريد في وضع الثلج بالاستعانة lce LWT كقيمة ضبط نشطة.		
A/C	اضبط إذا كان تخزين الثلج مطلوبًا. يتطلب التطبيق أن تعمل الضواغط بكامل طاقتها حتى يكتمل تخزين الجليد، ثم يتوقف	تجميد باستخدام	
	لمدة 12 ساعة على الأقلِّ في هذا الوضع، لن يعمل الضاغط (الضواغط) على التحميل الجزئي، ولكنه سيعمل فقط في	الجليكول	
	وضع التشغيل/الإيقاف.		
A/C	فعِل التحكم اليدوي بالوحدة. تساعد ميزة الاختبار اليدوي في تصحيح الأخطاء والتحقق من الحالة التشغيلية للمحركات.	اختبار	
	لا يمكن الوصول إلى هذه الميزة إلا باستخدام كلمة مرورً الصّيانة في القائمة الرئيسية. لتنشيط ميزة الاختبار يجب تعطيل		
	الوحدة من مفتاح Q0 وتغيير الوضع المتاح إلى اختبار.		
	تعطيل/تمكين وظيفة توفير الطاقة	لا، نعم	توفير الطاقة

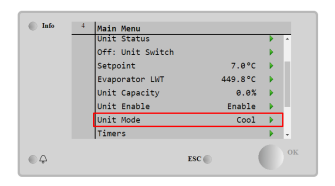
مثل التشغيل/الإيقاف والتحكم في قيمة الضبط، يمكن أيضًا تعديل وضع الوحدة من الشبكة. ارجع إلى قسم التحكم في الشبكة 4.5 لمزيد من التفاصيل.

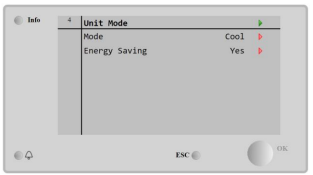
4.3.1 وضع توفير الطاقة

توفر بعض أنواع الوحدات إمكانية تمكين وظيفة توفير الطاقة، مما يقلل من استهلاك الطاقة بالغاء تنشيط سخان علبة المرافق للضاغط، عند تعطيل جهاز التبريد.

يعني هذا الوضع أن الوقت اللازم لتشغيل الضواغط، بعد فترة الإيقاف، يمكن أن يتأخر حتى 90 دقيقة بحد أقصى.

للتطبيق الحاسم للوقت، يمكن للمستخدم تعطيل وظيفة توفير الطاقة لضمان بدء الضاغط خلال دقيقة من إعطاء أمر التشغيل.





4.4 حالة الوحدة

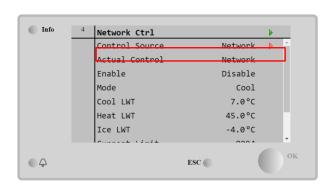
يوفر جهاز التحكم في الوحدة بعض المعلومات حول حالة جهاز التبريد في الصفحة الرئيسية. جميع حالات أجهزة التبريد مدرجة وموضحة أدناه:

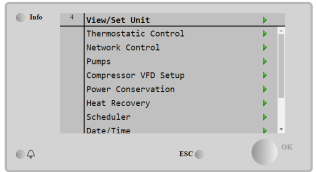
الوصف	الحالة المحددة	الحالة العامة	المعلمة
الوحدة في وضع التحكم التلقائي. المضخة قيد التشغيل ويعمل ضاغط واحد		تلقائي:	حالة الوحدة
على الأقلُ.			
الوحدة في وضع الاستعداد لأن التحكم الثر موستاتي يوافق قيمة الضبط النشطة.	انتظار للتحميل		
يتم ضخ المياه من أجل معادلة درجة حرارة الماء في المبخر.	إعادة تدوير المياه		
مضخة الوحدة قيد التشغيل ولكن لا تزال إشارة الندفق تشير إلى نقص التدفق	انتظار للتدفق		
خلال المبخر.			
يحد التحكم الثرموستاتي للوحدة من قدرتها حيث تنخفض درجة حرارة الماء	أقصىي انخفاض		
بسرعة كبيرة.			
تم الوصول للحد المطلوب لن تزيد قدرة الوحدة أكثر.	حد السعة		
تم الوصول للحد الأقصى من التيار لن تزيد قدرة الوحدة أكثر.	حد التيار		
الوحدة قيد التشغيل وتم تمكين وضع السكون	الوضع الصامت		
تنفذ الوحدة إجراء ضخ المياه لأسفل وستتوقف خلال دقائق قليلة	الضخ لأسفل		
تم تعطيل الوحدة بواسطة وظيفة Master Slave	تعطلُ رئيسي	منطفئ:	
لا يمكن إظهار هذه الحالة إلا إذا كانت الوحدة قادرة على العمل في وضع الثلج.	مؤقت وضع التجميد		
تم إيقاف تشغيل الوحدة لأنه تم الوصول لقيمة ضبط الجليد المطلوبة. ستبقى			
الوحدة متوقفة عن العمل حتى تنتهي مدة صلاحية مؤقت الثلج.			
لا يمكن تشغيل الوحدة لأن درجة حرارة الهواء الخارجي أقل من الحد المتوقع	قفل درجة حرارة		
لنظام التحكم في درجة حرارة المكثف المثبت في هذه الوحدة إذا كان يتعين على	الهواء الخارجي		
الوحدة أن تعمل على أي حال، فراجع الأمر مع الصيانة المحلية الخاصة بك.			
لا توجد دائرة متاحة للتشغيل يمكن تعطيل جميع الدوائر من خلال مفتاح تمكين	الدوائر معطلة		
فردي أو يمكن تعطيلها من خلال جعل حالة أمان المكون نشطة أو يمكن تعطيلها			
بواسطة لوحة المفاتيح أو يمكن أن تعطيلها كلها من الإنذار. تحقق من حالة الدائرة			
الفردية لمزيد من التفاصيل.			
إندار الوحدة نشط. تحقق من قائمة الإندار لمعرفة ما هو التنبيه النشط الذي يحول	إنذار الوحدة		
دون بدء تشغيل الوحدة وتحقق مما إذا كان يمكن إلغاء الإنذار. راجع قسم 5. قبل			
المتابعة.			
تم تعطيل الوحدة بواسطة لوحة المفاتيح. تحقق مع الصيانة المحلية الخاصة بك	تم تعطيل لوحة المفاتيح		
إذا كان يمكن تفعيلها.			
تم تعطيل الوحدة عن طريق الشبكة.	الشبكة مُعطلة		
محدد Q0 مضبوط على 0 أو اتصال التشغيل/الإيقاف عن بعد مفتوح.	مفتاح الوحدة		
وضع الوحدة معين على الاختبار. يتم تنشيط هذا الوضع للتحقق من قابلية تشغيل	اختبار		
المشغلات وأجهزة الاستشعار في الوحدة. تناقش مع الصيانة المحلية حول إمكانية			
إرجاع الوضع إلى الوضع المتوافق مع تطبيق الوحدة (عرض/ضبط الوحدة -			
الإعداد - الأوضاع المتاحة).			
الوحدة معطلة من قبل المجدول	المجدول معطل		

4.5 التحكم في الشبكة

عندما يكون جهاز التحكم في الوحدة مجهز بوحدة اتصال نمطية واحدة أو أكثر، يمكن تمكين ميزة "التحكم في الشبكة"، مما يتيح إمكانية التحكم في السبكة"، مما يتيح إمكانية التحكم في الوحدة عبر بروتوكول تسلسلي (BACNet أو BACNet). للسماح بالتحكم في الوحدة من الشبكة، اتبع التعليمات التالية:

- أغلق جهة الاتصال المادية "مفتاح الشبكة/المحلي". ارجع إلى مخطط الأسلاك الكهربائية للوحدة، صفحة "توصيل الأسلاك في المكان"، للعثور على المراجع حول هذا الاتصال.
 - انتقل إلى عرض الصفحة ←الرئيسية/ضبط وحدة التحكم ←في الشبكة تعيين مصدر التحكم = الشبكة





تقوم قائمة تحكم الشبكة بإرجاع جميع القيم الرئيسية المستلمة من البروتوكول التسلسلي.

الوصف	النطاق	المعلمة
نقطة التحكم في الشبكة معطلة	محلي	Control Source
تم تمكين التحكم في الشبكة	الشبكة	
تفعيل التحكم بين محلي/BMS.	محلي، شبكة	التحكم الفعلي
تشغيل/إيقاف القيادة من الشبكة	-	تمكين
وضع التشغيل من الشبكة	-	الوضع
قيمة ضبط درجة حرارة مياه التبريد من الشبكة	-	تبرید LWT
قيمة ضبط درجة حرارة تسخين المياه من الشبكة	-	تسخین LWT
قيمة ضبط درجة حرارة المياه المثلجة من الشبكة	-	درجة حرارة المياه للتجميد
قيمة ضبط للحد الحالي من BMS		حد التيار
تقييد القدرة من الشبكة	-	حد السعة
تم تمكين الخادم عن بُعد	_	الخوادم التي تعمل عن بعد

راجع وثائق بروتوكول الاتصال لعناوين السجلات المحددة ومستوى الوصول للقراءة/الكتابة.

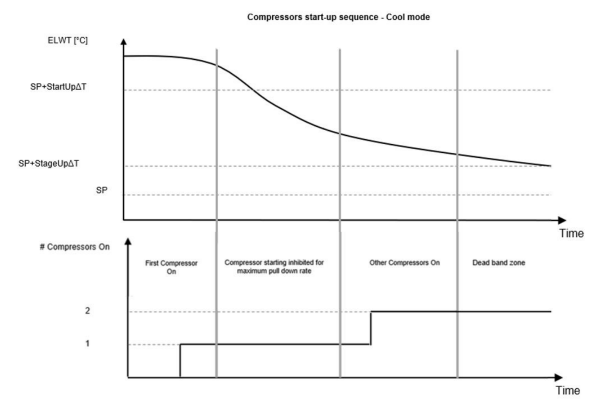
4.6 التحكم الثرموستاتي

إعدادات التحكم الثرموستاتي، تسمح بإعداد الاستجابة للتغيرات في درجات الحرارة. الإعدادات الافتراضية صالحة لمعظم التطبيقات، ومع ذلك قد تتطلب الظروف الخاصة بالمنشأة تعديلات من أجل الحصول على تحكم سلس أو استجابة أسرع للوحدة.

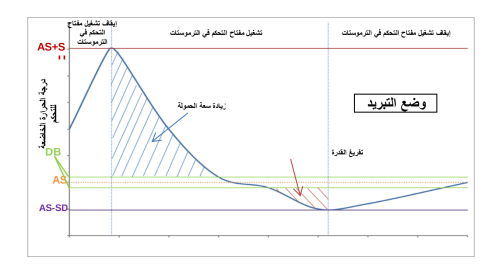
سيبدأ التحكم الضاغط الأول إذا كانت درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها أعلى (الوضع البارد) أو أقل (وضع التسخين) من قيمة الضبط النشطة التي لا تقل عن قيمة رفع DT ، في حين يتم تشغيل الضواغط الأخرى، خطوة بخطوة، إذا كانت درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها أعلى (الوضع البارد) أو أقل (وضع التسخين) من قيمة الضبط النشطة (AS) بقيمة DT ترتفع على الأقل إلى (SU). تتوقف الضواغط إذا تم تنفيذها باتباع نفس الإجراء بالنظر إلى تخفيض المعلمات DT وإيقاف DT.

وضع التسخين	طريقة التبريد	
وضع التسخين درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها > قيمة الضبط - بدء DT	توريد المرايد التي يتم التحكم فيها> قيمة الضبط+ بدء DT	بدء تشغيل أول ضاغط
درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها حقيمة الضبط - رفع DT	درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها> قيمة الضبط+ رفع DT	تشغيل الضواغط الأخرى
درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها> قيمة الضبط - إيقاف تشغيل DT	درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها <قيمة الضبط - إيقاف تشغيل DT	آخر توقف للضاغط
درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها> قيمة الضبط - رفع DT	درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها حقيمة الضبط - رفع DT	توقف الضواغط الأخرى

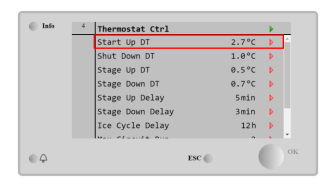
يتم عرض مثال نوعى لتسلسل بدء الضواغط في تشغيل الوضع البارد في الرسم البياني أدناه.

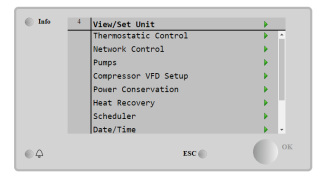


عندما تكون درجة الحرارة التي يتم التحكم فيها ضمن خطأ النطاق الهامد (DB) من قيمة الضبط النشطة ((AS) فلن يتم تغيير قدرة الوحدة. إذا انخفضت درجة حرارة الماء الخارج أثناء (وضع التبريد) أو ارتفعت فوق (وضع التسخين) قيمة الضبط النشطة ((AS)، يتم تعديل قدرة الوحدة للحفاظ على ثباتها. يمكن أن يتسبب أي انخفاض إضافي (وضع التبريد) أو زيادة (وضع التسخين) لدرجة الحرارة المتحكم بها لتأثير إيقاف تشغيل (DT (SD) إلى إيقاف تشغيل الدائرة.



يمكن الوصول إلى إعدادات التحكم في درجة الحرارة من الصفحة الرئيسية ←، وتحمل اسم التحكم الثرموستاتي





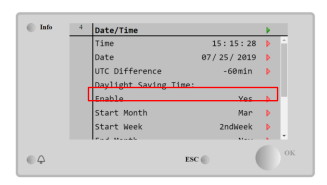
الوصف	النطاق	المعلمة
تراعى درجة حرارة دلتا قيمة الضبط النشطة لبدء تشغيل الوحدة (بدء تشغيل		Start Up DT
الضاغط الأول)		
تراعي درجة حرارة دلتا قيمة الضبط النشطة لإيقاف الوحدة (إيقاف تشغيل آخر		Shut Down DT
ضاغط)		
تراعي درجة حرارة دلتا قيمة الضبط النشطة لبدء تشغيل ضاغط		Stage Up DT
تراعي درجة حرارة دلتا قيمة الضبط النشطة لإيقاف تشغيل الضاغط		Stage Down DT
الحد الأدنى للوقت بين بدء تشغيل الضواغط		التأخير في زيادة المستوى
الحد الأدنى للوقت بين إيقاف تشغيل الضواغط		تأخير الانتقال لأسفل
فترة الاستعداد للوحدة أثناء تشغيل وضع الثلج		Ice Cycle Delay
حد عدد الدوائر التي يمكن استخدامها		تشغيل أقصى حدد من الدوائر
يُظهر الدائرة التي ستبدأ تاليًا		Next Circuit On
يُظهر رقم الدائرة التي سيتم إيقافها تاليًا		Next Circuit Off

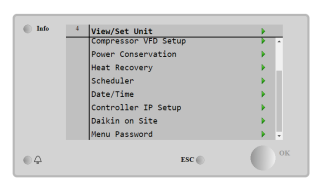
4.7 التاريخ/الوقت

يستطيع جهاز التحكم في الوحدة أخذ وتخزين التاريخ والوقت الفعلي الذي تم فيه:

- 2. تدوير جهاز التبريد في وضع الاستعداد مع تهيئة Master Slave
 3. سجل التنبيهات

يمكن تعديل التاريخ والوقت من خلال عرض/ضبط تاريخ/وقت الوحدة →



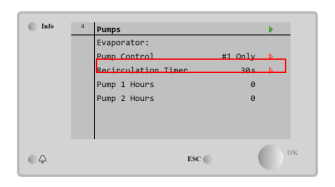


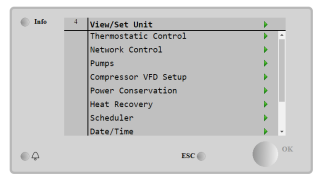
الوصف	النطاق	المعلمة
التاريخ الفعلي اضغط للتعديل. التنسيق هو ساعة: دقيقة: ثانية		الموقت
الوقت الفعلي. اضغط للتعديل. التنسيق هو شهر /يوم/سنة		التاريخ
يعطي يوم الأسبوع.		يوم
وقت عالمي منسق.		فرق توقیت غرینیتش
		نظام التوقيت الصيفي:
يتم استخدامه لتفعيل/تعطيل التبديل التلقائي للتوقيت الصيفي	لا، نعم	تمكين
شهر بدء التوقيت الصيفي	غیر متاح، ینایردیسمبر	بداية الشهر
أسبوع بدء التوقيت الصيفي	الأسبوع ¹ ⁵	بداية الأسبوع
شهر نهاية التوقيت الصيفي	غیر متاح، ینایردیسمبر	نهاية الشهر
أسبوع نهاية التوقيت الصيفي	الأسبوع ¹ ⁵	نهاية الأسبوع

تذكر أن تتحقق من بطارية وحدة التحكم بشكل دوري من أجل الحفاظ على التاريخ والوقت محدثين حتى في حالة عدم وجود طاقة كهربائية. ارجع إلى قسم صيانة وحدة التحكم

4.8 المضخات

يمكن لجهاز التحكم في الوحدة التحكم في مضخة مياه واحدة أو اثنتين لكل من المبخرين. يمكن تعيين عدد المضخات وأولوياتها من عرض الصفحة الرئيسية ← التعيين مضخات الوحدة ←.





الوصف	النطاق	المعلمة
اضبط هذا في حالة المضخة الفردية أو المضخة المزدوجة مع تشغيل رقم #1 فقط (في حالة	رقم 1 فقط	التحكم في المضخة
إجراء الصيانة على الرقم #2)		
اضبط هذا في حالة المضخة المزدوجة مع تشغيل رقم #2 فقط (في حالة إجراء الصيانة على رقم	رقم 2 فقط	
(1#		
اضبطه لإدارة بدء تشغيل المضخة التلقائي. في كل بدء تشغيل لجهاز التبريد، ستعمل المضخة	تلقائي	
ذات العدد الأقل من الساعات	_	
اضبط هذا في حالة المضخة المزدوجة مع تشغيل رقم #1 ورقم #2 كمضخة احتياطية	#1 رئيسي	
اضبط هذا في حالة المضخة المزدوجة مع تشغيل رقم #2 ورقم #1 كمضخة احتياطية	#2 رئيسي	
يجب أن يسمح بالحد الأدنى من الوقت لمفتاح التدفق من أجل بدء تشغيل الوحدة		مؤقت إعادة التوزيع
ساعات تشغيل المضخة 1		المضخة 1 ساعة
ساعات تشغيل المضخة 2		المضخة 2 ساعة

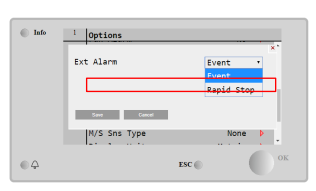
من أجل تفعيل مضخة التدفق المتغير، راجع الدليل الخارجي "التحكم في المضخة".

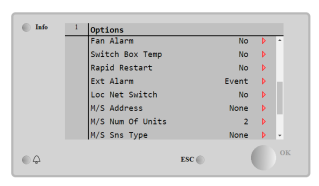
4.9 الإنذار الخارجي

جهاز الإنذار الخارجي هو جهة اتصال رقمية يمكن استخدامه للاتصال بجهاز التحكم في الوحدة في الحالات الغير طبيعية، تأتي من جهاز خارجي متصل بالوحدة. تقع جهة الاتصال هذه في صندوق النهايات الطرفية ويمكن أن يتسبب في ظهور حدث بسيط في سجل الإنذار أو إيقاف الوحدة بناءً على التهيئة. فيما يلي طريقة عمل الإنذار المرتبط بجهة الاتصال:

ملاحظة	حالة الإنذار	حالة جهة الاتصال
يتم توليد إنذار إذا ظل الاتصال مفتوحًا لمدة 5 ثوانٍ على الأقل	التحذير	مفتوح
يتم إعادة ضبط المنبه بمجرد إغلاق جهة الاتصال	لا إنذار	مغلق

يتم تنفيذ التهيئة من قائمة خيارات تهيئة ←التشغيل ﴿



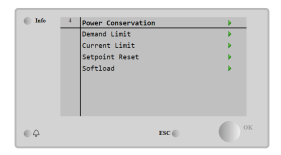


الوصف	النطاق	المطمة
تولد تهيئة الحدث إنذارًا في وحدة التحكم ولكن تبقى الوحدة قيد التشغيل		الإنذار الخارجي
تولد تهيئة التوقف السريع إنذارًا في وحدة التحكم وتقوم بإيقاف سريع للوحدة	التوقف	
	السريع	

Power Conservation 4.10

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

- 1. حد الطلب
- 2. حد التيار
- Setpoint Reset .3
 - 4. التحميل الناعم



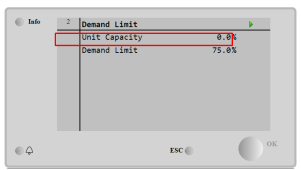
قائمة العرض الرئيسية ← /قم بتعيين UnitPower Conservation Softload →

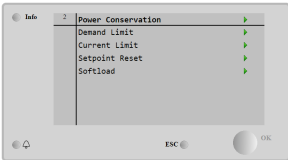
4.10.1 حد الطلب

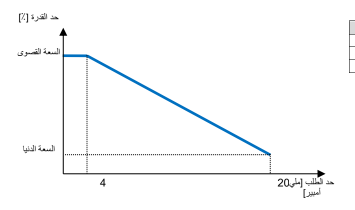
تسمح وظيفة "حد الطلب" للوحدة بالحد الأقصى للحمل المحدد. يتم تنظيم مستوى حد القدرة باستخدام إشارة 4-20 ملي أمبير الخارجية مع علاقة خطية مبينة في الصورة أدناه. توضح إشارة من 20 ملي أمبير القدرة القصوى المتاحة في حين توضح إشارة من 20 ملي أمبير إلى الحد الأدنى للقدرة المتاحة. مع وظيفة حد الطلب، لا يمكن إيقاف تشغيل الوحدة ولكن تفريغها فقط حتى الحد الأدنى من القدرة المسموح بها. قيم الضبط المعنية بحد الطلب متاحة من خلال هذه القائمة في الجدول أدناه.

لتمكين هذا الخيار، انتقل إلى خيارات التهيئة ← في القائمة الرئيسية ← لأوامر الوحدة ← وقم بتحويل معلمة حد الطلب إلى تمكين.

يتم الإبلاغ عن جميع المعلومات حول هذه الوظيفة في صفحة <عرض القائمة الرئيسية/ضبط تهيئة < حد الطلب لطاقة الوحدة <.



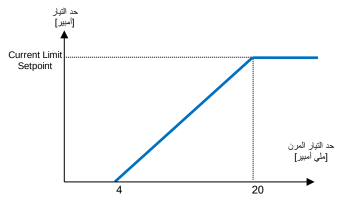




المعلمة	الوصف
Unit Capacity	تعرض قدرة الوحدة الحالية
نهاية حد الطلب	تفعل حد الطلب
حد الطلب	تعرض حد الطلب النشط

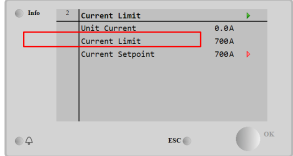
4.10.2 حد التيار

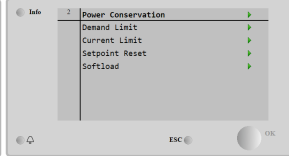
تسمح وظيفة حد التيار بالتحكم في استهلاك الطاقة للوحدة مع جعل التيار المسحوب تحت حد معين. إذا تم تشغيل إشارة رقمية خارجية، يتم تنشيط وظيفة حد التيار، ويمكن للمستخدم أو BAS. إذا تم تنشيط وظيفة حد التيار، ويمكن للمستخدم، فن على خيارات تهيئة ← أوامر ←حد التيار ← المرن، أن يقلل الحد الحقيقي إذا تم تنشيط خيار حد التيار المرن، فيمكن للمستخدم، من خلال خيارات تهيئة ← أوامر ←حد التيار ﴿ المرن، أن يقلل الحد الحقيقي باستخدام إشارة 4-20ملي أمبير خارجية كما هو موضح في الرسم البياني أدناه. مع إشارة الـ 20 ملي أمبير، يتم تعيين حد التيار الحقيقي إلى قيمة ضبط حد التيار، بينما مع إشارة الـ 4 ملي أمبير يتم تفريغ الوحدة حتى حد القدرة الأدنى.



الوصف	المعلمة
تيار جهاز التبريد الفعلي	Unit
	Current
حد التيار النشط	حد التيار
قيمة ضبط التيار إعطاء أوامر جديدة	نقطة الإعداد
بإشارة 4-20 ملي أمبير الخارجية إذا تم	الحالية
تنشيط حد التيار المرن.	

يتم الإبلاغ عن جميع المعلومات حول هذه الوظيفة في صفحة عرض القائمة الرئيسية ← اضبط تهيئة ← حد التيار ← لطاقة الوحدة.



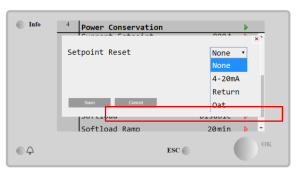


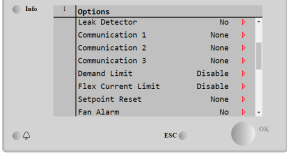
Setpoint Reset 4.10.3

تتجاوز وظيفة إعادة تعيين قيمة الصبط درجة حرارة الماء البارد المحددة من خلال الواجهة، عند حدوث ظروف معينة. تساعد هذه الميزة في تقليل استهلاك الطاقة وتحسن الراحة أيضًا. يمكن اختيار ثلاث استراتيجيات تحكم مختلفة:

- إعادة تعيين قيمة الضبط من خلال درجة حرارة الهواء الخارجي (OAT)
 - إعادة تعيين قيمة الضبط بالاستعانة بإشارة خارجية (4-20 ملى أمبير)
 - إعادة تعيين قيمة الضبط من خلال المبخر ∆ (الراجع)

من أجل تعيين الاستراتيجية المطلوبة لإعادة تعبين قيمة الضبط، انتقل إلى القائمة الرئيسية ← خيارات تهيئة أوامر الوحدة ← وقم بتعديل ←معلمة إعادة تعيين قيمة ←الضبط وفقًا للجدول التالي:





الوصف	المعلمة
الحد الأقصى لإعادة تعيين قيمة الضبط (صالح لجميع الأوضاع النشطة)	إعادة الضبط القصوى
يستخدم في إعادة تعبين قيمة الضبط من خلال المبخر DT	Start Reset DT
انظر إعادة تعيين قيمة الضبط من خلال إعادة تعيين OAT	درجة حرارة الهواء الخارجي عند أقصى إعادة التعيين
انظر إعادة تعيين قيمة الضبط من خلال إعادة تعبين OAT	Strt Reset OAT

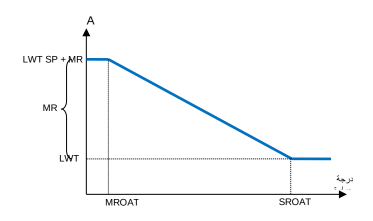
يجب تهيئة كل استراتيجية (على الرغم من توفر التكوين الافتراضي) ويمكن تعيين المعلمات الخاصة بها للانتقال إلى عرض القائمة الرئيسية العيين وحدة ← ضبط المحافظة ←على الطاقة ←.

لاحظ أن المعلمات المقابلة للاستر اتيجية المحددة لن تكون متاحة إلا بعد ضبط Setpoint Reset على قيمة محددة وإعادة تشغيل UC.

4.10.3.1 تتم إعادة ضبط النقطة المستهدفة بواسطة ОАТ (وحدات التكييف فقط)

يتم احتساب نقطة الضبط النشطة بتطبيق التصحيح الذي هو وظيفة درجة الحرارة المحيطة (OAT). مع انخفاض درجة الحرارة إلى أقل من "بدء إعادة تعيين (SROAT) "OAT" إلى قيمة الحد الأقصى لإعادة تعيين OAT" إلى قيمة الحد الأقصى لإعادة تعيين OAT). بعيدًا عن هذه القيمة، يتم زيادة نقطة ضبط LWT بقيمة الحد الأقصى لإعادة تعيين (MR).

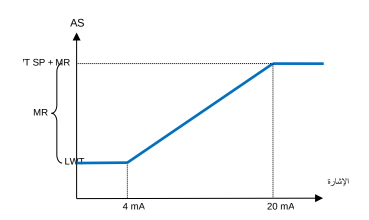
النطاق	المعلمة
0.0 درجة مئوية ÷ 10.0	إعادة تعبين قصوى (MR)
درجة مئوية	
10.0 درجة مئوية	Start Reset DT
÷9.4 درجة مئوية	
10.0 درجة مئوية	إعادة تعيين قصوى OAT (MROAT)
÷9.4 درجة مئوية	
10.0 درجة مئوية	بدء إعادة التعبين OAT (SROAT)
÷29.4 درجة مئوية	



4.10.3.2 إعادة تعيين نقطة الضبط بواسطة إشارة 4-20Ma الخارجية

يتم احتساب نقطة الضبط النشطة بتطبيق تصحيح بناءً على إشارة 20mA-4 خارجية. تتوافق 4 ملي أمبير مع تصحيح 0 درجة مئوية، في حين يتوافق 20 ملي أمبير مع تصحيح نقطة الضبط النشطة على النحو المحدد في أقصى حد لإعادة الضبط (MR).

المعلمة	النطاق
إعادة تعيين قصوى (MR)	0.0 درجة مئوية ÷ 10.0
	درجة مئوية
Start Reset DT	10.0 درجة مئوية
	÷29.4 درجة مئوية
إعادة تعيين قصوى OAT (MROAT)	10.0 درجة مئوية
	÷29.4 درجة مئوية
بدء إعادة التعبين OAT (SROAT)	10.0 درجة مئوية
	÷29.4 درجة مئوية



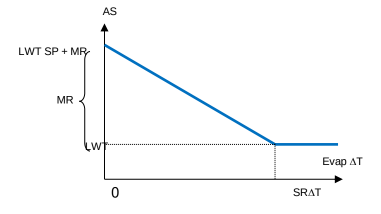
4.10.3.3 إعادة تعيين نقطة الضبط عن طريق الإرجاع

يتم احتساب نقطة الضبط النشطة من خلال تطبيق تصحيح يعتمد على دخول المبخر درجة حرارة الماء (المعاد). نظرًا لأن المبخر ΔT أصبح أقل من قيمة SRΔT عندما تصل درجة حرارة الإرجاع إلى درجة حرارة الإرجاع إلى درجة حرارة الإرجاع إلى درجة حرارة المبرد.



قد تؤثر إعادة الضبط المرتد سلبًا على عملية التبريد عند تشغيلها بتدفق متغير. تجنب استخدام هذه الاستراتيجية في حالة التحكم في تدفق المياه العاكس.

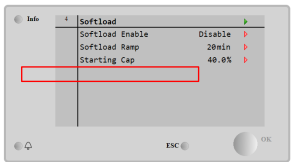
معلمة	النطاق
عادة تعيين قصوي (MR)	0.0 درجة مئوية ÷
عاده تغییل تنظوی (۱۷۱۲)	10.0 درجة مئوية
Start Reset D	10.0 درجة مئوية
Start Neset D	÷29.4 درجة مئوية
عادة تعيين قصوى OAT (MROAT)	10.0 درجة مئوية
عدة تغییل تصوی (۱۸۱۱ (۱۷۱۱۸ ۲۵۲۱)	÷29.4 درجة مئوية
دء إعادة التعبين OAT (SROAT)	10.0 درجة مئوية
دع إعادة التغييل (SNOAT)	÷29.4 درجة مئوية

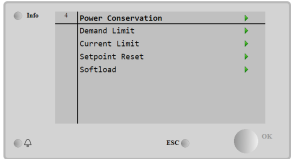


4.10.4 التحميل الناعم

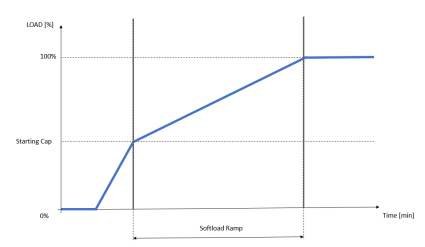
الحمل الخفيف عبارة عن وظيفة قابلة للتكوين استخدمت لزيادة قدرة الوحدة لفترة محددة من الوقت، كما أنها تستخدم دائمًا للتأثير على تأسيس الاحتياجات الكهربائية من خلال التحميل التدريجي للوحدة. لتمكين Softload، انتقل إلى الصفحة:

قائمة العرض← الرئيسية/قم بتعيين Softloa → الرئيسية/قم بتعيين





بمجرد ضبط Softload Ramp و Starting Cap، إذا تم تمكين Softload، فسيضطر الجهاز إلى زيادة السعة استنادًا إلى الإعدادات. إنه يعمل عندما يبدأ الجهاز من 0٪، ويصل إلى الحد الأقصى للحمل مع السرعة التي يحددها العميل.



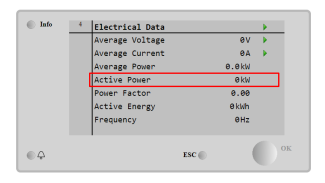
الوصف	المعلمة
يتيح التحميل الخفيف	تمكين
_	Softload
مدة انحدار الحمل الخفيف	انحدار
	Softload
بدء حد السعة ستقوم الوحدة بزيادة السعة	غطاء البدء
من هذه القيمة إلى 100٪ خَلَال الوقت	
المحدد بو اسطة نقطة ضبط انحدار التحميل	
الخفيف.	

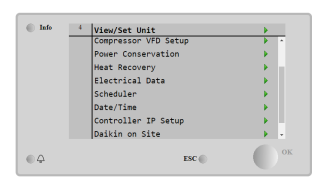
إذا تم تمكين Softload عندما يكون الجهاز قيد التشغيل بالفعل، إذا كان غطاء البدء > السعة الفعلية، فسوف يقوم Softload بزيادة السعة بالسرعة التي يحددها العميل.

4.11 البيانات الكهربائية

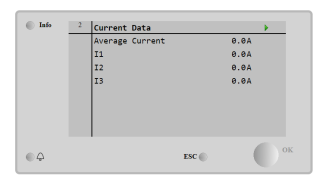
تقوم وحدة التحكم بإرجاع القيم الكهربائية الرئيسية التي يقرأها عداد الطاقة Nemo D4-Le أو Nemo D4-Le. يتم جمع جميع البيانات في قائمة البيانات الكهربائية.

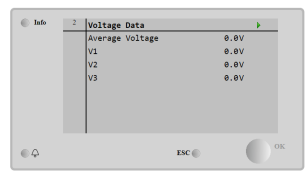
الصفحة الرئيسية ←عرض/تعيين وحدة البيانات الكهربائية ←





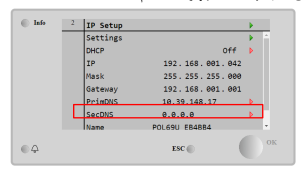
الوصف	المعلمة
يرجع متوسط الثلاث فولتيات المتسلسلة والارتباطات إلى صفحة بيانات الجهد	متوسط الفولطية
يرجع المتوسط الحالي والروابط إلى صفحة البيانات الحالية	التيار المتوسط
إرجاع متوسط القدرة	متوسط القدرة
إرجاع القدرة النشطة	الطاقة النشطة
إرجاع عامل القدرة	معامل الطاقة
إرجاع الطاقة النشطة	الطاقة النشطة
إرجاع التردد النشط	التردد

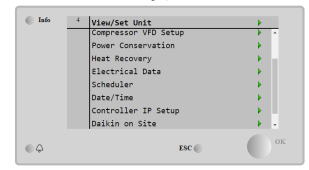




4.12 إعداد IP لوحدة التحكم

توجد صفحة إعداد IP لجهاز التحكم في المسار القائمة الرئيسية -عرض/ ضبط إعداد IP لجهاز - التحكم.



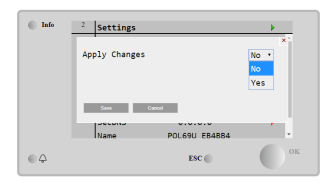


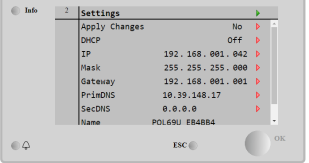
تم الإبلاغ عن جميع المعلومات حول إعدادات شبكة MTIII/MT4 الحالية في هذه الصفحة، كما هو موضح في الجدول التالي:

الوصف	النطاق	المعلمة
یتم تمکین خیار DHCP.	تشغيل	DHCP
تم تعطیل خیار DHCP.	إيقاف التشغيل	
عنوان IP الحالي	XXX.XXX.XXX	IP
عنوان قناع الشبكة الفرعية الحالي.	XXX.XXX.XXX	القناع
عنوان البوابة الحالي.	XXX.XXX.XXX	البوابة
عنوان DNS الأساسي الحالي.	XXX.XXX.XXX	PrimDNS
عنوان DNS الثانوي الحالي.	XXX.XXX.XXX	ScndDNS
اسم المضيف لوحدة التحكم MTIII.	POLxxx_xxxxxx	الجهاز
عنوان MAC لوحدة التحكم MTIII.	xx-xx-xx-xx-xx	ماك

لتعديل تكوين شبكة عنوان MTIII IP، قم بإجراء العمليات التالية:

- الوصول إلى قائمة "إعدادات"
- off على DHCP على
- قم بتعديل عناوين IP وMask و Gateway و PrimDNS و ScndDNS، إذا لزم الأمر، مع مراعاة إعدادات الشبكة الحالية
 - قم بتعيين تطبيق معلمة التغييرات على الوضع نعم لحفظ التكوين وإعادة تشغيل وحدة التحكم MTIII.





التكوين الافتراضي للإنترنت هو:

القيمة الافتراضية	المعلمة
192.168.1.42	IP
255.255.255.0	القناع
192.168.1.1	البوابة
0.0.0.0	PrimDNS
0.0.0.0	ScndDNS

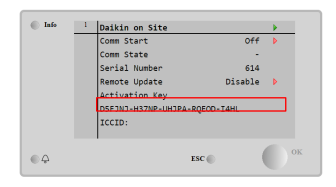
لاحظ أنه إذا تم ضبط DHCP على وضع On وتعرض تكوينات الإنترنت MTIII/MT4 قيم المعلمات التالية

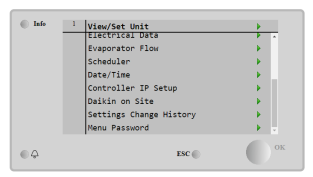
القيمة	المعلمة
169254252246	IP
255.255.0.0	القناع
0.0.0.0	البوابة
0.0.0.0	PrimDNS
0.0.0.0	ScndDNS

ثم حدثت مشكلة في الاتصال بالإنترنت (ربما بسبب مشكلة فعلية، مثل كسر كابل Ethernet).

Daikin 4.13 في الموقع

يمكن الوصول إلى صفحة دايكن في الموقع (DoS) من خلال التنقل عبر ← عرض/تعبين الوحدة الرئيسية ←دايكن في الموقع.





من أجل استخدام الأداة المساعدة DoS، يتعين على العميل توصيل الرقم التسلسلي إلى شركة دايكن والاشتراك في خدمة DoS. بعد ذلك، من هذه الصفحة، يمكن:

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

وفقًا للمعلمات الموضحة في الجدول أدناه.

الوصف	النطاق	المعلمة
أوقف الاتصال بـ DoS	إيقاف التشغيل	بداية الاتصال
ابدأ الاتصال بـ Dos	البدء	
الاتصال بـ DoS متوقف	-	حالة الاتصالات
لا يمكن تأسيس اتصال بـ DoS	IPErr	
تم تأسيس الاتصال بـ DoS ويعمل	متصل	
تمكين خيار التحديث عن بعد	تمكين	التحديثات عن بُعد
تعطيل خيار التحديث عن بعد	تعطيل	التحديثات عن بعد

من بين جميع الخدمات التي تقدمها DoS، يسمح خيار التحديث عن بعد بتحديث البرنامج الذي يعمل حاليًا على وحدة التحكم PLC عن بُعد، وتجنب تدخل موظفي الصيانة في الموقع لهذا الغرض، فقط قم بتعيين المعلمة تحديث عن بعد على تمكين. خلاف ذلك، أبق تعيين المعلمة على الوضع تعطيل.

في حالة استبدال PLC غير المحتمل، يمكن تحويل اتصال Dos من PLC القديم إلى الجديد فقط لتوصيل مفتاح التنشيط الحالي لشركة Daikin.

4.14 استعادة الحرارة

يمكن لهذا المبرد التعامل مع خيار استرداد الحرارة الكلي. ستتطلب هذه الميزة وحدة إضافية وأجهزة استشعار لقراءة درجات حرارة ماء استرداد الدخول والخروج منها، وقيادة مضخة مياه استرداد الحرارة.

يتم تمكين استرداد الحرارة من خلال مفتاح Q8 المثبت على الوحدة ويتطلب ضبط الإعدادات على وحدة تحكم الوحدة لجعلها تعمل حسب الحاجة. بادئ ذي بدء، يجب تمكين الوظيفة، بالانتقال الله المحاجة. بادئ ذي بدء، يجب تمكين الوظيفة، بالانتقال إلى Circuit → المتعلقة بهذه الوظيفة، بالانتقال إلى MenuCommission الرئيسية → (الدائرة 2)

الوصف	المعلمة
لا، نعم	Apply Changes
تردد الضاغط	تكرار المكونات
عدد المراوح المتاحة.	المراوح
تعطیل، تمکین	استعادة الحرارة

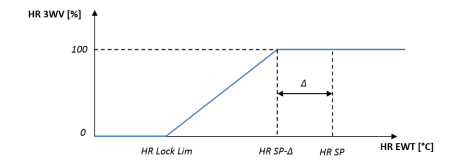
ثم، انتقل إلى عرض القائمة الرئيسية (/ضبط وحدة استرداد الحرارة (

Info	2	Heat Recovery		•	Info	2 View/Set Unit	.
		HR State	Recirculation		-	Thermostatic Control	<u> </u>
		HR LWT	-273.1°C			Network Control	
		HR EWT	-273.1°C			Pumps	•
		HR SP	40.0°C	▶		Compressor VFD Setup	•
		HR Diff	2.0°C	▶		Power Conservation	•
		HR Lock	25.0°C	▶		Heat Recovery	•
		HR Offset	5.0°C	Þ		Electrical Data	•
		HR 3 Way Valve	0.0%	*		Scheduler	>
○			ESC	ОК		ESC	ОК

عند الانتهاء من ذلك، ستحتاج وحدة التحكم إلى إعادة ضبط من خلال تطبيق التغييرات. بعد إعادة التشغيل، سيتم عرض جميع بيانات وإعدادات استعادة الحرارة على جهاز HMI.

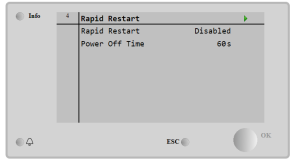
بالإضافة إلى ذلك، ستصبح نقطة التهيئة والتباين واسترداد الحرارة مرئية ويمكن ضبطهما حسب الحاجة:

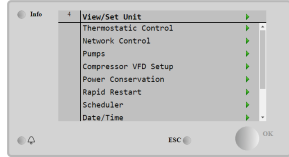
الوصف	النطاق	المعلمة
إلغاء تمكين وحدة استعادة السخونة	إيقاف التشغيل	حالة HR
يتم تشغيل مضخة استرداد الحرارة، لكن مروحة التبريد لا تنظم درجة حرارة ماء استرداد الحرارة	إعادة تدوير	
	الهواء	
يتم تشغيل مضخة استرداد الحرارة وتقوم مراوح التبريد بتنظيم درجة حرارة ماء استرداد الحرارة	التنظيم	
درجة حرارة المياه المتروكة لاستعادة الحرارة		HR LWT
درجة حرارة المياه المدخلة لاستعادة الحرارة		HR EWT
نقطة إعداد درجة حرارة المياه المدخلة لاستعادة الحرارة		HR EWT Sp
استعادة التدفئة		HR EWT Dif
حد قفل استرداد الحرارة		حد قفل HR
نقطة ضبط استعادة الحرارة دلتا		قيمة ضبط دلتا
		استرداد الحرارة
استرداد الحرارة 3-طريقة فتح صمام النسبة المئوية		HR ثلاثي المسالك
حالة مضخة استعادة الحرارة		مضخة HR
ساعات تشغيل مضخة استرداد الحرارة		ساعات ضخ HR



4.15 إعادة التشغيل السريع

يمكن لهذا المبرد تنشيط تسلسل إعادة التشغيل السريع (اختياري) كرد فعل لفشل الطاقة. يتم استخدام جهة اتصال رقمية لإبلاغ وحدة التحكم بأن الوظيفة ممكنة. تم تكوين الميزة في المصنع.





تم تنشيط إعادة بدء تشغيل النظام في الحالات التالية:

- يوجد انقطاع التيار الكهربائي لمدة تصل إلى 180 ثانية
 - الوحدة ومفاتيح الدائرة في وضع التشغيل.
 - لا توجد وحدة أو أجهزة إنذار الدائرة.
 - تم تشغيل الوحدة في حالة التشغيل العادية
- ، يتم ضبط نقطة ضبط وضع دائرة BMS على تلقائي عندما يكون مصدر التحكم هو الشبكة

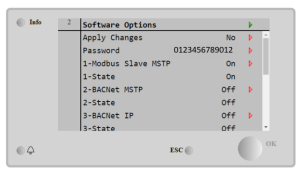
إذا كان انقطاع التيار الكهربائي أكثر من 180 ثانية، فستبدأ الوحدة بناءً على إعداد مؤقت دورة التوقف-البدء (الإعداد الأدنى 3 دقائق) والتحميل لكل وحدة قياسية دون إعادة التشغيل السريع.

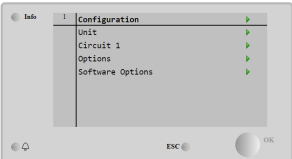
عندما تكون إعادة التشغيل نشطة، ستقوم الوحدة بإعادة التشغيل في غضون 30 ثانية من استعادة الطاقة. ويكون وقت استعادة التحميل الكامل أقل من 3 دقائق.

4.16 خيارات البرامج (فقط من أجل Microtech 4)

تمت إضافة إمكانية استخدام مجموعة من خيارات البرامج إلى وظيفة جهاز التبريد، وفقًا لبرنامج Microtech 4 الجديد المثبت على الوحدة. لا تتطلب خيارات البرامج أي أجهزة إضافية فيما يتعلق بقنوات الاتصال ووظائف الطاقة الجديدة. أثناء بدء التشغيل، يتم تسليم الماكينة مع مجموعة الخيارات التي اختارها العميل؛ كلمة المرور المدرجة دائمة وتعتمد على رقم الجهاز التسلسلي واختيار الخيار المحدد. من أجل التحقق من مجموعة الخيارات الحالية:

خيارات القائمة الرئيسية ووحدة التشغيل وبرنامج التهيئة





الوصف	المعلمة
قابل للكتابة بواسطة واجهة/واجهة الويب	كلمة المرور
اسم الخيار	اسم الخيار
تم تفعيل الخيار.	حالة الخيار
لم يتم تفعيل الخيار	حانه انحیار

كلمة المرور الحالية أدرجت تنشيط الخيارات المحددة.

4.16.1 تغيير كلمة المرور لشراء خيارات البرامج الجديدة

يتم تحديث مجموعة الخيارات وكلمة المرور في المصنع. إذا أراد العميل تغيير مجموعة الخيارات الخاصة به، فعليه الاتصال بالعاملين في شركة Daikin وطلب كلمة مرور جديدة.

بمجرد إبلاغ كلمة المرور الجديدة، تتيح الخطوات التالية للعميل تغيير مجموعة الخيارات بنفسه:

- 1. انتظر حتى يتم انقطاع كلا الدائرتين، ثم، من الصفحة الرئيسية، القائمة الرئيسية (-، تمكين (- ، عدم تمكين الوحدة
 - إلى القائمة الرئيسية ←، وحدة التشغيل ←، برنامج التهيئة ←
 - 3. حدد الخيارات التي ترغب في تنشيطها
 - 4. إدخال كلمة مرور
 - 5. انتظر حتى تعمل حالات الخيارات المحددة
 - 6. تطبيق التغييرات ←، نعم (سيتم إعادة تشغيل وحدة التحكم)

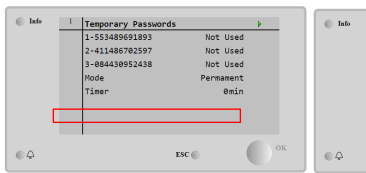


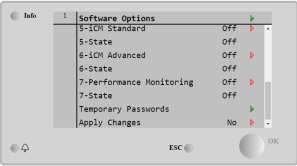
لا يمكن تغيير كلمة المرور إلا إذا كان الجهاز يعمل في ظروف آمنة: كلتا الدائرتين في حالة إيقاف التشغيل.

4.16.2 إدخال كلمة المرور في وحدة تحكم احتياطية

إذا كانت وحدة التحكم مكسورة و/ أو تحتاج إلى استبدالها لأي سبب، يحتاج العميل إلى تهيئة مجموعة الخيارات بكلمة مرور جديدة. إذا تم جدولة هذا الاستبدال، يمكن للعميل أن يطلب من موظفي Daikin الحصول على كلمة مرور جديدة ويكرر الخطوات الواردة في الفصل 4.15.1. إذا لم يكن هناك ما يكفي من الوقت لطلب كلمة مرور من موظفي Daikin (على سبيل المثال، عطل متوقع في وحدة التحكم)، يتم توفير مجموعة من كلمات المرور المحدودة الحرة ((Free Limited Password، من أجل عدم مقاطعة عمل الجهاز. كلمات المرور هذه حرة ومرئية في:

خيارات القائمة الرئيسية ﴿، وحدة التشغيل﴿، برنامج التهيئة﴿، كلمات المرور الموقتة﴿





يقتصر استخدامها على ثلاثة أشهر:

- 553489691893 مدة 3 أشهر
- 411486702597 مدة 1 شهر
- 084430952438 مدة 1 شهر

إنها تمنح العميل الوقت الكافي للاتصال بخدمة Daikin وإدخال كلمة مرور غير محدودة جديدة.

الوصف	حالة محددة	المعلمة
تفعيل مجموعة الخيارات لمدة 3 أشهر.		553489691893
تفعيل مجموعة الخيارات لمدة شهر واحد.		411486702597
تفعيل مجموعة الخيارات لمدة شهر واحد.		084430952438
يتم إدخال كلمة مرور دائمة. يمكن استخدام مجموعة الخيارات	دائم	الوضع
لفترة غير محدودة.		
يتم إدخال كلمة مرور مؤقتة. يمكن استخدام مجموعة الخيارات	مؤقت	
اعتمادًا على كلمة المرور المدرجة.		
تم تنشيط آخر مدة لمجموعة الخيارات. ممكّن فقط إذا كان		مؤقِت
الوضع مؤقتًا.		



لا يمكن تغيير كلمة المرور إلا إذا كان الجهاز يعمل في ظروف آمنة: كلتا الدائرتين في حالة إيقاف التشغيل.

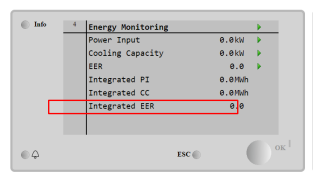
4.17 مراقبة الطاقة (اختياري لـ Microtech 4

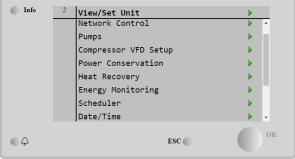
مراقبة الطاقة هي خيار برمجي لا يتطلب أي أجهزة إضافية. يمكن تفعيلها من أجل تحقيق تقدير للأداء الفوري للمبرد (دقة 5٪) من حيث:

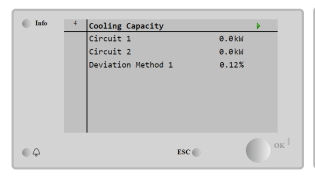
- قدرة التبريد
- دخل الطاقة
- كفاءة COP

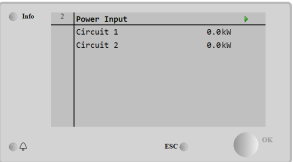
يتم توفير تقدير متكامل لهذه الكميات. انتقل إلى الصفحة:

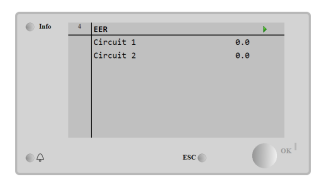
القائمة الرئيسية ﴿، عرض/وحدة الضبط، ﴿التحكم في الطاقة











5 الإنذارات واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

يحمي UC الوحدة والمكونات من التشغيل في ظروف غير طبيعية. يمكن تقسيم الحماية في وسائل الوقاية والإنذارات. يمكن بعد ذلك تقسيم الإنذارات إلى إنذارات إيقاف التشغيل السريع وإنذارات الإيقاف السريع. يتم تنشيط إنذارات المضخة عندما يكون النظام أو النظام الفرعي قادرين على إيقاف التشغيل بشكل طبيعي على الرغم من ظروف التشغيل غير الطبيعية. يتم تنشيط أجهزة الإنذار السريع عندما تتطلب ظروف التشغيل غير الطبيعية إيقاف فوري للنظام بأكمله أو النظام الفرعي لمنع الأضرار المحتملة.

تعرض UC الإنذارات النشطة في صفحة مخصصة وتحتفظ بسجل لآخر 50 إدخالًا مقسمة بين الإنذارات والإشعارات التي حدثت. يتم تخزين الوقت والتاريخ لكل حدث إنذار ولكل إشعار بإنذار.

تقوم UC أيضاً بتخزين لقطة الإنذار لكل حدث إنذار. يحتوي كل عنصر على لقطة لظروف التشغيل قبل حدوث الإنذار. تتم برمجة مجموعات مختلفة من اللقطات التي تتوافق مع أجهزة الإنذار بالوحدة وأجهزة الإنذار التي تحتوي على معلومات مختلفة للمساعدة في تشخيص الفشل. في الأقسام التالية، سيتم الإشارة أيضًا إلى كيفية مسح كل إنذار بين HMI أو الشبكة (بواسطة أي من واجهات المستوى العالي Modbus أو Bacnet أو (Lon) أو إذا كان التنبيه المحدد سيمسح تلقائيًا. تُستخدم الرموز التالية:

مسموح به	\checkmark
غير مسموح به	X
غير متوقع	

5.1 تنبيهات الوحدة

5.1.1 إدخال الحد الحالي غير صالح

يتم إنشاء هذا التنبيه عندما يكون خيار Flexible Current Limit ممكنًا ويكون الإدخال إلى وحدة التحكم خارج النطاق المسموح به.

	, , , , ,	7/1
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من وجود قيم إشارة الدخل إلى وحدة التحكم.	مدخل الحد الحالي المرن خارج النطاق.	حالة الوحدة قيد التشغيل.
يجب أن يتم ذلك في نطاق mA.	يعتبر تحذير الخروج عن النطاق إشارة أقل من 3 ملي	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
	أمبير أو أكثر من 21 ملي أمبير.	لا يمكن استخدام وظيفة Flexible Current
an hit of the other or or		.Limit
تحقق من وجود التدريع الكهربائي للأسلاك		سلسلة في قائمة التنبيه:
		BadCurrentLimitInput
تحقق من القيمة الصحيحة لمخرج وحدة التحكم في		سلسلة في قائمة التنبيه:
حالة إشارة الدخل في النطاق المسموح به.		BadCurrentLimitInput ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		BadCurrentLimitInput
ملاحظات		إعادة تعيين
يتم المسح تلقائيًا عند عودة الإشارة في النطاق		HMI المحلي
المسموح به.		الشبكة
		تلقائي

5.1.2 مدخلات حد الطلب السيء EcoExvDrvError

بتم انشاء هذا التنبيه عندما بكون خبار Flexible Current Limit ممكنًا و بكون الإدخال الى و حدة التحكم خارج النطاق المسموح به.

، ، ارن ،ان ،ان ،	المام المحت ويتون الإعاد المحت	یے ہے۔ جس سید عصر اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من وجود قيم إشارة الدخل إلى وحدة التحكم.	مدخلات حد الطلب خارج النطاق.	حالة الوحدة قيد التشغيل.
يجب أن يتم ذلك في نطاق mA.	يعتبر تحذير الخروج عن النطاق إشارة أقل من 3 ملي	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
	أمبير أو أكثر من 21 ملي أمبير.	لا يمكن استخدام وظيفة حد الطلب.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من وجود التدريع الكهربائي للأسلاك.		BadDemandLimitInput
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من القيمة الصحيحة لمخرج وحدة التحكم في		\pm BadDemandLimitInput
حالة إشارة الدخل في النطاق المسموح به.		سلسلة في قائمة التنبيه
		BadDemandLimitInput
ملاحظات		إعادة تعيين
يتم المسح تلقائيًا عند عودة الإشارة في النطاق		HMI المحلي
المسموح به.		الشبكة
	V	تلقائي

5.1.3 إدخال إعادة ضبط درجة حرارة الماء عند ترك الماء بشكل غير صحيح يتم إنشاء هذا التنبيه عندما يكون خيار Setpoint Reset ممكنًا ويكون الإدخال إلى وحدة التحكم خارج النطاق المسموح به.

	1 2 2 1 1	
الحل	السبب	المعرَض
تحقق من وجود قيم إشارة الدخل إلى وحدة التحكم.	إشارة إدخال إعادة تعيين LWT خارج النطاق.	حالة الوحدة قيد التشغيل.
يجب أن يتم ذلك في نطاق mA.	يعتبر تحذير الخروج عن النطاق إشارة أقل من 3 ملي	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
	أمبير أو أكثر من 21 ملي أمبير.	لا يمكن استخدام وظيفة إعادة ضبط LWT.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من وجود التدريع الكهربائي للأسلاك.		BadSetPtOverrideInput
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من القيمة الصحيحة لمخرج وحدة التحكم في		BadSetPtOverrideInput ±
حالة إشارة الدخل في النطاق المسموح به.		سلسلة في قائمة التنبيه
		BadSetPtOverrideInput
ملاحظات		إعادة تعيين
يتم المسح تلقائيًا عند عودة الإشارة في النطاق		HMI المحلي
المسموح به.		الشبكة
	V	تلقائي

5.1.4 فشل اتصال عداد الطاقة

يتم إنشاء هذا التنبيه في حالة وجود مشاكل في الاتصال بعداد الطاقة.

		يتم إلساء هذا التلبية في كانه وجود هساكل في ا
الحل	السبب	العَرَض
ارجع إلى ورقة البيانات للمكون المحدد لمعرفة ما	لا يوجد إمداد بالطاقة للوحدة	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
إذا كان يعمل بشكل صحيح		سلسلة في قائمة التنبيه:
_		EnrgMtrCommFail
تحقق من أن قطبية التوصيلات صحيحة.	كابلات خاطئة مع وحدة تحكم الوحدة	سلسلة في قائمة التنبية:
		EnrgMtrCommFail ±
الرجوع إلى ورقة البيانات الخاصة بالمكون المحدد	لم يتم تعيين معلمات Modbus بشكل صحيح	سلسلة في قائمة التنبيه
لمعرفة ما إذا كانت معلمات modbus تم ضبطها		EnrgMtrCommFail
بشكل صحيح:		
العنوان = 20		
معدل باود = 19200 كيلو بايت		
الْتَكَافَوُ = بلا		
بتات التوقف = 1		
تحقق إذا كانت الشاشة تعرض شيئًا وأن إمداد الطاقة	الوحدة معطلة	
موجود.		
ملاحظات		إعادة تعيين
مسح تلقائي عند إعادة تأسيس الاتصال.		HMI المحلى
		الشبكة
	[V]	تلقائي

5.1.5 فشل مضخة المبخر رقم 1 يتم إنشاء هذا المنبه إذا تم تشغيل المضخة لكن مفتاح التدفق غير قادر على الإغلاق خلال وقت إعادة الدوران. قد يكون حالة مؤقتة أو قد يكون بسبب حدوث كسر في التدفق أو تنشيط قواطع الدائرة أو المصاهر أو تعطَّل المضخة.

ہبب سوے سار نے استی او سبت تواسع اسالوہ او استعامی او سے استعامی او سے استعامی		
الحل	السبب	العَرَض
افحص بحثًا عن وجود مشكلة في الأسلاك الكهربائية	قد لا تكون المضخة رقم 1 تعمل.	يمكن أن تكون الوحدة في وضع ON.
للمضخة رقم 1.	·	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من تعثر القاطع الكهربائي للمضخة رقم 1.		يتم استخدام المضخة الاحتياطية أو إيقاف جميع الدوائر
		في حالة تعطل المضخة رقم 2.
إذا تم استخدام المصاهر لحماية المضخة، تحقق من		سأسلة في قائمة التنبيه:
سلامة المصاهر.		EvapPump1Fault
افحص بحثًا عن وجود مشكلة في توصيل الأسلاك		سلسلة في قائمة التنبيه:
بين بداية المضخة ووحدة التحكم في الوحدة.		EvapPump1Fault ±
افحص مرشح مضخة المياه ودائرة المياه للتعرف		سلسلة في قائمة التنبيه
بحثًا عن العوائق.		EvapPump1Fault
تحقق من توصيل مفتاح التدفق والمعايرة.	مفتاح التدفق لا يعمل بشكل صحيح	
., .,		
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلي
	✓	الشبكة
		تلقائي

5.1.6 فشل مضخة المبخر رقم 2

يتم إنشاء هذا المنبه إذا تم تشغيل المضخة لكن مفتاح التدفق غير قادر على الإغلاق خلال وقت إعادة الدوران. قد يكون حالة مؤقتة أو قد يكون بسبب حدوث كسر في التدفق أو تنشيط قواطع الدائرة أو المصاهر أو تعطل المضخة.

الحل	السبب	العَرَض
افحص بحثًا عن وجود مشكلة في الأسلاك الكهربائية	قد لا تكون المضخة رقم 2 تعمل.	يمكن أن تكون الوحدة في وضع ON.
للمضخة رقم 2.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		يتم استخدام المضخة الاحتياطية أو إيقاف جميع الدوائر
تحقق من تعثر القاطع الكهربائي للمضخة رقم 2.		في حالة تعطل المضخة رقم 1.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
إذا تم استخدام المصاهر لحماية المضخة، تحقق من		EvapPump2Fault
سلامة المصاهر.		سلسلة في قائمة التنبيه:
افحص بحثًا عن وجود مشكلة في توصيل الأسلاك		EvapPump2Fault ±
بين بداية المضخة ووحدة التحكم في الوحدة.		سلسلة في قائمة التنبيه
افحص مرشح مضخة المياه ودائرة المياه للتعرف		EvapPump2Fault
بحثًا عن العوائق.		
تحقق من توصيل مفتاح التدفق والمعايرة.	مفتاح التدفق لا يعمل بشكل صحيح	
ملاحظات		إعادة تعيين
	abla	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.1.7 حدث خارجي شير هذا التنبيه الى أن الحهاز الذي ير تبط تشغيله بهذه الآلة، ببلغ عن مشكلة في الادخال المخي

شير هذا النتبية إلى أن الجهار الذي يرنبط تشعيلة بهذه الآله، يبلغ عن مشكلة في الإدخال المحصص.		
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من أسباب الحدث الخارجي وما إذا كان يمكن	هناك حدث خارجي تسبب في فتح المدخلات الرقمية	حالة الوحدة قيد التشغيل.
أن يكون مشكلة محتملة لعملية تبريد صحيحة.	على لوحة التحكم لمدة 5 ثوان على الأقل.	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		UnitExternalEvent
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		\pm UnitExternalEvent
		سلسلة في قائمة التنبيه
		UnitExternalEvent
ملاحظات		إعادة تعيين
يتم مسح التنبيه تلقائيًا عند حل المشكلة.		HMI المحلي
		الشبكة
	[V]	تلقائي
ملاحظة: ما ينطبق أعلاه في حالة تكوين المدخلات الرقمية للخطأ الخارجي كحدث		

5.1.8 وقت انتهاء صلاحية كلمة المرور

العَرَض	السبب	الحل
Pass1TimeOver 1dayleft	ستنتهي صلاحية كلمة المرور المؤقتة المدرجة. يتبقى	سبيجا فلوسو
Pass2TimeOver 1dayleft	يوم وآحد قبل عدم تنشيط خيار الضبط.	
Pass3TimeOver 1dayleft		
إعادة تعيين		ملاحظات
HMI المحلى	✓	
HMI المحلي الشبكة		
تلقائبي	[V]	

5.1.9 فشل الاتصال بوحدة إنذار المروحة (وحدات A/C فقط)

يتم إنشاء هذا التنبيه في حالة وجود مشاكل في الاتصال مع وحدة FAC.

الحل	السبب	الْعَرَض
تحقق من إمداد الطاقة من الموصل الموجود على	لا يوجد إمداد بالطاقة للوحدة	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
جانب الوحدة.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كانت المصابيح خضراء.		FanMdlCommFail
تحقق مما إذا كان الموصل الموجود على الجانب مُدخل		سلسلة في قائمة التنبيه:
بإحكام في الوحدة		FanMdlCommFail \pm
تحقق مما إذا كان عنوان الوحدة هو الصحيح في إشارة	لم يتم تعيين عنوان الوحدة النمطية بشكل صحيح	سلسلة في قائمة التنبيه
إلى مخطط الأسلاك.		FanMdlCommFail
تحقق مما إذا كان مصباح LED قيد التشغيل وكلاهما	الوحدة معطلة	
أخضر. إذا كان BSP LED بلون أحمر، استبدل		
الوحدة		
تحقق مما إذا كانت وحدة الإمداد بالطاقة على ما يرام		
ولكن مصباحان LED متوقفان. وفي هذه الحالة،		
استبدل الوحدة النمطية.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	\square	HMI المحلي
	 <u> </u>	الشبكة
		تلقائى

5.1.10 خطأ بمستشعر درجة حرارة المياه الداخلة لوحدة استعادة الحرارة (الوحدات التي تعمل بالتيار المتردد فقط)

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

		7
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ونطاق	المستشعر معطل.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
Ωk) kOhm) المسموح به.		يتم إيقاف جميع الدوائر مع إجراء إغلاق عادي.
تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	سلسلة في قائمة التنبيه:
		UnitAIHREwtSen
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه:
الكهربائية.	(60) 61 1 91 9	UnitAIHREwtSen ±
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		سلسلة في قائمة التنبيه
		UnitAIHREwtSen
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهر بائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.1.11 خطأ بمستشعر درجة حرارة المياه المدخلة لوحدة استعادة الحرارة يتم إنشاء هذا التنبيه في أي وقت تكون فيه مقاومة الادخال خارج النطاق المقبول.

إنساء هذا التنبية في أي وقت لقول قليه مقاومه الإلكان كارج النطاق المقبول.		
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ونطاق	المستشعر معطل.	إيقاف استعادة الحرارة
المسموح به. (Ωk) kOhm		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	UnitAIHRLwtSen سلسلة في قائمة التنبيه: معمد محمد الكليلاها اللها المناسلات
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	± UnitAIHRLwtSen سلسلة في قائمة التنبيه
الكهربائية.		UnitAIHRLwtSen
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		0
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا المخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.1.12 درجات حرارة الماء المسترجع الحرارية (وحدات (A/C فقط)

يتم إنشاء هذا التحذير في أي وقت يكون فيه استرداد درجة حرّارة الماء الداخل أقل من الخارج بمقدار 1 درجة مئوية ويكون ضاغط واحد على الأقل قيد التشغيل.

		.0.
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من توصيل المستشعرات على وحدة تحكم	دخول وخروج مستشعرات درجة حرارة المياه مقلوب.	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
الوحدة.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من ضبط المستشعرين بتشغيل مضخة المياه		سلسلة في قائمة التنبيه:
Check if the water flows in counter flow respect to refrigerant.	دخول وخروج أنابيب المياه معكوسة	وحدة HRInvAl سلسلة في قائمة التنبيه: ± Unit HRInvAl
Check if the water flows in counter flow respect to refrigerant.	مضخة المياه تعمل بشكل عكسي.	سلسلة في قائمة التنبيه وحدة HRInvAl
ملاحظات		اعادة تعبين
	V V	HMI المحلي الشبكة تلقائي

5.1.13 فشل توصيل وحدة الاسترداد السريع

يتم إنشاء هذا التنبيه في حالة وجود مشاكل في الاتصال مع وحدة FAC.

	: —	<u> </u>
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من إمداد الطاقة من الموصل الموجود على	لا يوجد إمداد بالطاقة للوحدة	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
جانب الوحدة.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كانت المصابيح خضراء.		RapidRcvryCommFail
_		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان الموصل الموجود على الجانب مُدخل		RapidiRcvryCommFail ±
بإحكام في الوحدة		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق مما إذا كان عنوان الوحدة هو الصحيح في إشارة	لم يتم تعيين عنوان الوحدة النمطية بشكل صحيح	RapidRcvryCommFail
إلى مخطط الأسلاك.		
تحقق مما إذا كان مصباح LED قيد التشغيل وكلاهما	الوحدة معطلة	
أخضر. إذا كان BSP LED بلون أحمر، استبدل		
الوحدة		
تحقق مما إذا كانت وحدة الإمداد بالطاقة على ما يرام		
ولكن مصباحان LED متوقفان. وفي هذه الحالة،		
استبدل الوحدة النمطية.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	V	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائی
	I .	<u> </u>

5.1.14 خطأ في استشعار محول الضغط التفاضلي للمبخر يتم إصدار هذا الإنذار في أي وقت يتم فيه عطل محول الضغط التفاضلي على المبخر.

	ى ق	
الحل	السبب	الْعَرَض
تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ونطاق الفلطية	المستشعر معطل.	تشغيل حالة الوحدة
والأمبيرية المسموح به.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	EvapPDSen
على مد إدا على المستعبر موت بمياس المعاودة .	المستشر شوعه.	سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	EvapPDSen ±
الكهر بائية.	المستمر غير مست بسن سنين (مسري).	سلسلة في قائمة التنبيه
		EvapPDSen
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهر بائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	V	HMI المحلى
	<u>✓</u>	الشبكة
		تلقائي

5.1.15 خطأ في استشعار محول الضغط التفاضلي لحمولة النظام يتم إصدار هذا الإنذار في أي وقت يتم فيه عطل محول الضغط التفاضلي على المبخر.

	.5 : 6 6	
الحل	السبب	المعرض
تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ونطاق الفلطية	المستشعر معطل.	تشغيل حالة الوحدة
والأمبيرية المسموح به.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	LoadPDSen
	. 3 3	سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	LoadPDSen ±
الكهربائية.	1,63 / 6. 3 . 3	سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		LoadPDSen
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهر بائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.1.16 حرارة عالية لصندوق التبديل

يتم إصدار هذا التنبيه في أي وقت تتجاوز فيه درجة الحرارة الداخلية لصندوق التبديل حدًا محددًا مسبقًا.

		
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من التشغيل السليم لمروحة التبريد.	تبريد غير كافٍ لصندوق التبديل.	تشغيل حالة الوحدة
تحقق مما إذا كانت فلاتر الهواء نظيفة، ولا يوجد عائق		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
أمام التدفق الصحيح للهواء.		سلسلة في قائمة التنبيه:
		SwitchBoxTAIm
يرجى الرجوع إلى درجة حرارة التشغيل الخاصة	درجة حرارة الهواء الخارجي فوق درجة حرارة	سلسلة في قائمة التنبيه:
بالوحدة لتجنب الأعطال المحتملة أو الأضرار التي قد	تشغيل الوحدة.	SwitchBoxTAIm ±
تلحق بالوحدة.		سلسلة في قائمة التنبيه
		SwitchBoxTAIm
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.1.17 خطأ في مستشعر درجة حرارة صندوق المفتاح (وحدات A/C فقط) يتم إنشاء هذا التنبيه في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.

الحل تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ونطاق (Ωk) kOhm تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	السبب المستشعر معطل. المستشعر متوقف.	العَرَضِ تشغيل حالة الوحدة تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم. تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم. سلسلة في قائمة التنبيه: SwitchBoxTsen
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات الكهربائية. تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية. تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا للمخطط الكهربائي.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه: SwitchBoxTSen ± سلسلة في قائمة التنبيه SwitchBoxTSen
ملاحظات	\textstyle	إعادة تعيين HMI المحلي الشبكة الشبكة تقائي

5.2 تنبيهات وحدة إيقاف الضخ

5.2.1 عطل مستشعر درجة حرارة المياه (EWT) المدخلة للمبخر

التنبيه في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطاق المقبول.	هذا ا	انشاء	۵
--	-------	-------	---

الحل	السبب	الْعَرَض
تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ونطاق	المستشعر معطل.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
(Ωk) kOhm) المسموح به.		ينم إيقاف جميع الدوائر مع إجراء إغلاق عادي.
تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	سلسلة في قائمة التنبيه:
ر ما المار ا		UnitOffEvpEntWTempSen
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبية:
الكهربائية.	.(6) /6. 5 .5 5.5	UnitOffEvpEntWTempSen ±
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		سلسلة في قائمة التنبيه
-		UnitOffEvpEntWTempSen
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا المخطط الكهربائي.		
سمحطط الحهر باتي. ملاحظات		إعادة تعبين
المرحصات		
		HMI المحلي
		الشبكة

5.2.2 درجات حرارة مياه المبخر معكوسة

يتم إنشاء هذا المنبه في أي وقت تكون فيه درجة حرارة الماء الداخل أقل من درجة حرارة الماء المغادر بمقدار 1 درجة مئوية ويعمل ضاغط واحد على الأقل منذ 90 ثانية.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من توصيل المستشعرات على وحدة تحكم	دخول وخروج مستشعرات درجة حرارة المياه مقلوب.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
الوحدة.		يتم إيقاف جميع الدوائر مع إجراء إغلاق عادي.
تحقق من ضبط المستشعرين بتشغيل مضخة المياه		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
Check if the water flows in counter	دخول وخروج أنابيب المياه معكوسة	سلسلة في قائمة التنبيه:
	تحول وحروج النبيب المياه معموسه	UnitOffEvpWTempInvrtd
flow respect to refrigerant.		سلسلة في قائمة التنبيه:
Check if the water flows in counter	مضخة المياه تعمل بشكل عكسى	UnitOffEvpWTempInvrtd \pm
flow respect to refrigerant.	<u> </u>	سلسلة في قائمة التنبيه
3		UnitOffEvpWTempInvrtd
ملاحظات		إعادة تعيين
	\square	HMI المحلي
	✓	الشبكة
		تلقائى

5.2.3 قفل درجة حرارة الهواء الخارجي (OAT) (وحدات A/C فقط)

يمنع هذا التنبيه الوحدة من بدء التشغيل إذا كانت درجة حرارة الهواء الخارجي منخفضة جدًا. الغرض هو منع تعثر الضغط المنخفض عند بدء التشغيل. يعتمد الحد على نظام المروحة المثبت على الوحدة. افتراضيًا، يتم ضبط هذه القيمة على 10 درجات مئوية.

ى ١٥ -ر ب - بوء .	<i>عق بود: ،</i> در سیه یم سب سد ، سید س	استين. پات است سي سم امروس است
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من الحد الأدنى لقيمة درجة الحرارة المحيطة	درجة الحرارة المحيطة الخارجية أقل من القيمة	حالة الوحدة OAT مغلقة.
المحددة في وحدة التحكم بالوحدة.	المحددة في وحدة التحكم بالوحدة.	يتم إيقاف جميع الدوائر مع إجراء إغلاق عادي.
تحقق مما إذا كانت هذه القيمة تتفق مع تطبيق المبرد،		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
وبالتالي تحقق من التطبيق المناسب وأستخدام المبرد.		
تحقق من التشغيل الصحيح لمستشعر OAT وفقًا	تشغيل غير سليم لمستشعر درجة الحرارة المحيطة	سلسلة في قائمة التنبيه:
المتعلق بقيم Ω k) kOhm لمعلومات حول مدى	الخارجية.	StartInhbtAmbTempLo
درجة الحرارة		سلسلة في قائمة التنبيه:
		StartInhbtAmbTempLo ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		StartInhbtAmbTempLo
ملاحظات		إعادة تعيين
يمسح تلقائيًا بـ 2.5 درجة مئوية من التباطؤ.		HMI المحلى
		الشبكة
	[V]	تأقائي

5.2.4 منبه خطأ مستشعر درجة حرارة الهواء الخارجي (وحدات A/C فقط)

يتم إنشاء هذا التنبيه في أي وقت تكون فيه مقاومة الإدخال خارج النطَّاقُ المقبول.

		<u> </u>
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر.	المستشعر معطل.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح وفقًا		يتم إيقاف جميع الدوائر مع إجراء إغلاق عادي.
Ω k).) kOhm للجدول والنطاق المسموح به		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	سلسلة في قائمة التنبيه: UnitOffAmbTempSen
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	UnitOffAmbTempSen ±
الكهربائية.		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		UnitOffAmbTempSen
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهر بائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.3 تنبيهات وحدة الإيقاف السريع

5.3.1 إيقاف اضطراري يتم إنشاء هذا التنبيه في أي وقت يتم إنشاط زر إيقاف الطوارئ.



قبل إعادة ضبط زر إيقاف الطوارئ، يرجى التحقق من إزالة الحالة الضارة.

الحل	السبب	العَرَض
عند تحريك زر إيقاف الطوارئ في اتجاه عقارب	تم الضغط على زر التوقف في حالات الطوارئ.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
الساعة، يجب أن يتم مسح الإنذار.		يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		UnitOffEmergencyStop
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		UnitOffEmergencyStop ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		UnitOffEmergencyStop
ملاحظات		إعادة تعيين
الرجاء انظر الملاحظة في الأعلى.		HMI المحلى
-	☑ ☑	الشبكة
		تلقائي

5.3.2 تحذير فقدان تدفق المبخر تم انشاء هذا التنبية في حالة فقدان التدفق للمبرد لحماية الحهاز من التح

	. لحمايه الجهاز من التجمد.	يتم إنشاء هدا التنبيه في حاله فقدان التدفق للمبرد
الحل	السبب	العَرَض
افحص مرشح مضخة المياه ودائرة المياه للتعرف بحثًا	لا يتم استشعار تدفق المياه لمدة 3 دقائق متواصلة أو	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
عن العوائق.	تدفق المياه منخفض جدًا.	يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور.
تحقق من معايرة مفتاح الندفق والتكيف مع الحد الأدني		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
من تدفق المياه.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كانت المكره للمضخة يمكن أن تدور		UnitOffEvapWaterFlow
بحرية وبدون أي أضرار.		سلسلة في قائمة التنبيه:
افحص أجهزة حماية المضخات (قواطع الدائرة		± UnitOffEvapWaterFlow سلسلة في قائمة التنبيه
والمصاهر والعاكسات وما إلى ذلك)		سسته في قامه النبية UnitOffEvapWaterFlow
تحقق ما إذا كان مرشح المياه مسدود.		OfficonEvapwaterriow
افحص توصيلات مفتاح التدفق		
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
	☑	الشبكة
		تلقائي

5.3.3 عطل مستشعر درجة حرارة المياه (LWT) المدخلة للمبخر

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

	103. 0 6	<u> </u>
الحل	السبب	المعَرَض
تحقق من سلامة المستشعر وفقًا للجدول ونطاق	المستشعر معطل.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
المسموح به. (Ωk) kOhm		يتم إيقاف جميع الدوائر مع إجراء إغلاق عادي.
تحقق من تشغيل المستشعرات بشكل صحيح		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مند بدا حال المستشفر متوقف بمقياس المعاونة.	المستسعر متولف.	UnitOffLvgEntWTempSen
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على الاتصالات	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه:
الكهر بائية.	المستسعر عير منطل بسدل اعتدين (معون).	UnitOffLvgEntWTempSen ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		UnitOffEvpLvgWTempSen
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	$oxed{oxed}$	HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي

5.3.4 إنذار تجمد مياه المبخر

يتم إنشاء هذا التنبيه للإشارة إلى أن درجة حرارة الماء (الدخول أو الخروج) قد انخفضت إلى ما دون حد الأمان. يحاول التحكم حماية المبادل الحراري الذي يقوم بتشغيل المضخة وترك الماء يدور.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.55 %	
الس	السبب	الحل
فيل. تدفؤ	تدفق المياه منخفض جدًا.	زيادة المياه المتدفقة.
الفور.		
ناشة التحكم. درج	درجة الحرارة المدخل في المبخر منخفضة جدًا.	زيادة درجة حرارة المياه المدخلة.
UnitO	مفتاح التدفق لا يعمل أو المياه لا تتدفق.	افحص مفتاح التدفق ومضخة الماء.
UnitOff لم ت	لم تتم معايرة قراءات المستشعرات (دخول أو خروج)	تحقق من درجة حرارة المياه باستخدام أداة مناسبة
	بشكل صحيح	وضبط الإزاحة
UnitO		
نقط	نقطة ضبط حد التجميد خاطئة	لم يتم تغيير حد التجميد كدالة لنسبة الجليكول.
		ملاحظات
	$oxed{ extstyle oldsymbol{oxed}}$	يجب التحقق مما إذا كان المبخر به أي تلف بسبب هذا
X	<u> </u>	التنبيه.

5.3.5 الإنذار الخارجي يتم إنشاء هذا التنبيه للإشارة إلى أن جهازًا خارجيًا يرتبط تشغيله بهذه الوحدة. يمكن أن يكون هذا الجهاز الخارجي مضخة أو عاكس.

م إنساء هذا التبيية ترساره إني أن جهارا حارجيا يرتبط تسعينه بهذه الوحدة. يمكن أن يحول هذا الجهار الحارجي مصلحه أو عادس.		
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من أسباب الحدث الخارجي أو التنبيه.	يوجد حدث خارجي تسبب في فتح المنفذ على لوحة	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
	التحكم لمدة 5 ثوان على الأقل.	يتم إغلاق جميع الدوائر بإجراء الإغلاق العادي.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
قم بفحص الأسلاك الكهربائية في وحدة التحكم إلى		UnitOffExternalAlarm
المعدات الخارجية في حالة حدوث أي أحداث أو		سلسلة في قائمة التنبيه:
إنذار ات الخار جية.		UnitOffExternalAlarm ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		UnitOffExternalAlarm
ملاحظات		إعادة تعبين
		HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي
ملاحظة: ما ينطبق أعلاه في حالة تكوين المدخلات الرقمية للخطأ الخارجي كانذار.		
	-	

5.3.6 استعادة الحرارة، تجميد المياه إنذار الحماية (وحدات التكييف فقط)

يتم إنشاء هذا التنبيه للإشارة إلى أن استعادة درجة حرارة الماء (الدُخول أو الخروج) قد انخفضت إلى ما دون حد الأمان يحاول التحكم حماية المبادل الحراري الذي يقوم بتشغيل المضخة وترك الماء يدور.

	.55 5	
المعرَض	المبيب	الحل
حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.	تدفق المياه منخفض جدًا.	زيادة المياه المتدفقة.
يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور .		
نتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.	درجة حرارة الدخول إلى استرداد الحرارة منخفضة	زيادة درجة حرارة المياه المدخلة.
سلسلة في قائمة التنبيه:	للغاية.	
UnitOff HRFreeze	لا يتم معايرة قراءات المستشعرات (دخول أو خروج)	تحقق من درجة حرارة المياه باستخدام أداة مناسبة
سلسلة في قائمة التنبيه:	بشكل صحيح	وضبط الإزاحة
UnitOff HRFreeze ±		
سلسلة في قائمة التنبيه		
UnitOff HRFreeze		
إعادة تعيين		ملاحظات
HMI المحلي	⊻ ⊻	
الشبكة	✓	
تلقائى		

OptionCtrlrCommFail 5.3.7 (وحدات A/C مقط)

يتم إنشاء هذا التنبيه في حالة وجود مشاكل في الأتصال مع وحدة AC.

	.,,,o <u> </u>	٠, ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من إمداد الطاقة من الموصل الموجود على	لا يوجد إمداد بالطاقة للوحدة	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
جانب الوحدة.		يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور.
تحقق مما إذا كانت المصابيح خضراء.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق مما إذا كان الموصل الموجود على الجانب مُدخل		سلسلة في قائمة التنبيه:
بإحكام في الوحدة		OptionCtrlrCommFail
تُحقق مما إذا كان عنوان الوحدة هو الصحيح في إشارة	لم يتم تعيين عنوان الوحدة النمطية بشكل صحيح	سلسلة في قائمة التنبيه:
إلى مخططُ الأسلاك.		OptionCtrlrCommFail ±
تحقق مما إذا كان مصباح LED قيد التشغيل وكلاهما	الوحدة معطلة	سلسلة في قائمة التنبيه
أخضر. إذا كان BSP LED بلون أحمر، استبدل	•	OptionCtrlrCommFail
الوحدة		
تحقق مما إذا كانت وحدة الإمداد بالطاقة على ما يرام		
ولكن مصباحان LED متوقفان. وفي هذه الحالة،		
استبدل الوحدة النمطية.		
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلي
	<u></u>	الشبكة
		تلقائي

5.3.8 عطل بالطاقة (فقط لوحدات التكييف مع خيار UPS) يتم إنشاء هذا التنبيه عند انقطاع التيار الرئيسي وتشغيل وحدة التحكم عن طريق UPS.



يتطلب حل هذا الخطأ تدخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة. يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من مستوى الجهد في كل مرحلة من المراحل.	فقدان مرحلة و احدة.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
•		يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. تتحرك أيقونة
تحقق من تسلسل وصلات L1، L2، L3 وفقا للمؤشر	اتصال تسلسل غير صحيح لـ L1، L2، L3.	الجرس على شاشة التحكم.
	التعدل فسسل غير تعنعيع تـ 10 ـــ 11 ـــ ا	سلسلة في قائمة التنبيه:
على المخطط الكهربائي للمبرد.		· · · · ·
تحقق من أن مستوى الجهد في كل مرحلة في النطاق	مستوى الجهد في لوحة الوحدة ليس في النطاق المسموح	عطل الطاقة
المسموح به مشار إليه على ملصق وحدة التبريد.	به (± 10٪).	سلسلة في قائمة التنبيه:
من المهم التحقق من مستوى الجهد في كل المراحل	, ,	<u>+</u> عطل الطاقة
ليس فقط مع عدم تشغيل المبرد، ولكن بشكل أساسى		سلسلة في قائمة التنبيه
مع تشغيل المبرد من الحد الأدنى للسعة إلى الحمولة		عطل الطاقة
الكاملة. ذلك لأن انخفاض الجهد يمكن أن يحدث من		
مستوى معين لقدرة التبريد، أو بسبب ظروف عمل		
معينة (أي قيم عالية من OAT).		
في هذه الحالات، يمكن أن تكون المشكلة متعلقة بتغيير		
حجم كابلات الطاقة.		
	هناك ماس كهربائي في الوحدة.	
تحقق من حالة العزل الكهربائي الصحيحة لدائرة كل	هنات ماس مهرباني في الوحدة.	
وحدة من خلال جهاز اختبار Megger.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	\checkmark	HMI المحلي
		الشبكة
		•
		تلقائي

5.3.9 إنذار PVM (وحدات التكييف فقط)

يتم إنشاء هذا التنبيه في حالة وجود مشاكل في وحدة تزويد جهاز التبريد بالطاقة. يتطلب حل هذا الخطأ تدخلاً مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة.



يُمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من مستوى الجهد في كل مرحلة من المراحل.	فقدان مرحلة واحدة.	حالة الوحدة متوقفة عن التشغيل.
		يتم إيقاف جميع الدوائر على الفور. تتحرك أيقونة
تحقق من تسلسل وصلات L1، L2، L3 وفقا للمؤشر	اتصال تسلسل غير صحيح لـ L1، L2، L3.	الجرس على شاشة التحكم.
على المخطط الكهربائي للمبرد.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من أن مستوى الجهد في كل مرحلة في النطاق	مستوى الجهد في لوحة الوحدة ليس في النطاق	UnitOffPhaveVoltage
المسموح به مشار إليه على ملصق وحدة التبريد.	المسموح به (± 10٪).	سلسلة في قائمة التنبيه:
من المهم التحقق من مستوى الجهد في كل المراحل		UnitOffPhaveVoltage \pm
ليس فقط مع عدم تشغيل المبرد، ولكن بشكل أساسي		سلسلة في قائمة التنبيه
مع تشغيل المبرد من الحد الأدنى للسعة إلى الحمولة		UnitOffPhaveVoltage
الكاملة. ذلك لأن انخفاض الجهد يمكن أن يحدث من		
مستوى معين لقدرة التبريد، أو بسبب ظروف عمل		
معينة (أي قيم عالية من OAT).		
في هذه الحالات، يمكن أن تكون المشكلة متعلقة بتغيير		
حجم كابلات الطاقة.		
تحقق من حالة العزل الكهربائي الصحيحة لدائرة كل	هناك ماس كهربائي في الوحدة.	
وحدة من خلال جهاز اختبار Megger.		
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلى
		الشبكة
	<u> </u>	تلقائي

5.4 تنبيهات الدائرة

5.4.1 خطأ بمستشعر ضغط المقتصد

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

	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر	المستشعر معطل.	تشغيل حالة الدائرة.
تحقق من تشغيل المستشعرات الصحيحة وفقًا لمعلومات		Economizer متوقف.
حول نطاق (mVolt (mV المرتبط بقيم الضغط		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
بالكيلو باسكال.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	Cx EcoPressSen
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	Cx EcoPressSen ±
التبريد. يجب أن يكون محول الطاقة قادرًا على		سلسلة في قائمة التنبيه
استشعار الضغط من خلال إبرة الصمام.		Cx EcoPressSen
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		
الوصلات الكهربائية.		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	\checkmark	HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي

5.4.2 خطأ بمستشعر درجة حرارة المقتصد

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

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر.	المستشعر متوقف.	تشغيل حالة الدائرة.
		Economizer متوقف.
تحقق من تشغيل المستشعرات الصحيحة وفقًا		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
لمعلومات حول نطاق κOhm (kΩ) المتعلق بقيم		سلسلة في قائمة التنبيه:
درجة الحرارة.		Cx EcoTempSen
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر معطل.	سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة	المستشعر غير متصل بشكل جيد (مفتوح).	Cx EcoTempSen ±
التبريد.	,	سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		Cx EcoTempSen
الوصلات الكهربائية.		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	<u> </u>	HMI المحلي
	<u>✓</u>	الشبكة
		تلقائي

5.4.3 فشل إيقاف الضغط

يتم إنشاء هذا المنبه للإشارة إلى أن الدائرة لم تتمكن من إز الة جميع مادة التبريد من المبخر. يتم المسح تلقائيًا بمجرد توقف الضاغط عن تسجيل الدخول في سجل الإنذار. قد لا يتم التعرف عليه من خلال BMS لأن زمن الوصول يمكن أن يوفر وقتًا كافيًا لإعادة التعيين. قد لا يمكن رؤيته حتى على HMI المحلي.

h h	i.	**
الحل	السبب	الْعَرَض
تحقق من التشغيل السليم وموقف الإغلاق الكامل لـ	EEXV لا يغلق تمامًا، لذلك هناك "دائرة قصر" بين	حالة الدائرة معطلة.
EEXV. يجب ألا يُظهر زجاج الرؤية تدفق مادة	جانب الضغط العالي والجانب منخفض الضغط من	المؤشرات غير موجودة على الشاشة
التبريد بعد غلق الصمام.	الدائرة.	سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من مصباح LED في الجزء العلوي من الصمام		 سلسلة في قائمة التنبيه:
،حيث يجب أن يكون C LED أخضر غير متقطع		د المسلم عن المسلم . - Cx Failed Pumpdown ±
إذا كان كلا LED يومضان بالتناوب، فإن محرك		سلسلة في قائمة التنبيه
الصمام غير متصل بشكل صحيح.		فشل إيقاف الضغط Cx
تحقق من التشغيل السليم لجهاز استشعار الضغط	جهاز استشعار الضغط المتبخر لا يعمل بشكل صحيح.	٠, « ٥
المتبخر.		
تحقق من الضواغط الموجودة على الدوائر.	ضاغط في الدائرة تالف داخليًا بسبب وجود مشاكل	
	ميكانيكية على سبيل المثال في الصمام اللارجعي	
	الداخلي أو في اللوالب الداخلية أو الدوارات.	
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلي
		الشبكة
	[<u>v</u>]	تلقائي

5.4.4 عطل في المروحة

يشير هذا المنبه إلى أن إحدى المراوح على الأقل قد تواجه بعض المشكلات

الحل	السبب	العَرَض
في حالة تشغيل/إيقاف المروحة، تحقق من قاطع الدائرة	مروحة واحدة على الأقل بها بعض المشاكل	تشغيل حالة الدائرة.
المغناطيسية الحرارية لكل مروحة. يمكن للمروحة أن		يستمر الضاغط في العمل كالمعتاد.
تمتص الكثير من التيار		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
في حالة وجود مروحة مع VFD تحقق من إخراج		سلسلة في قائمة التنبيه:
التنبيه لخطأ الرسالة والرسالة المقدمة من كل مروحة		Cx FanAlm
VFD		سلسلة في قائمة التنبيه:
VID		Cx FanAlm ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx FanAlm
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
	☑ ☑ □	الشبكة
		تلقائي

5.4.5 خطأ مستشعر تسرب الغاز يتم إنشاء هذا المنبه للإشارة إلى أن المستشعر لا يقرأ بشكل صحيح.

		<u> </u>
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر .	المستشعر معطل.	تشغيل حالة الدائرة.
تحقق من تشغيل المستشعرات الصحيحة وفقًا لمعلومات		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
حول نطاق (mVolt (mV المرتبط بقيم ppm.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	Cx GasLeakSen
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من تركيب المستشعر بشكل صحيح.	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	$Cx\;GasLeakSen\; \pm$
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		سلسلة في قائمة التنبيه
الوصلات الكهربائية.		Cx GasLeakSen
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

CxCmp1 MaintCode01 5.4.6 يشير هذا المنبه إلى أن أحد مكونات المحول قد يتطلب الفحص أو حتى الاستبدال.

الحل	tt	العَرَض
	السبب	
اتصل بمؤسسة الخدمة لحل المشكلة.	قد يتطلب صمام تبريد المحول في المحول الفحص أو	تشغيل حالة الدائرة.
	الاستبدال.	يستمر الضاغط في العمل كالمعتاد.
		تتحرك أيقونة الجرّس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 MaintCode01
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 MaintCode01 ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		CxCmp1 MaintCode01
ملاحظات		إعادة تعيين
	М М	HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي

CxCmp1 MaintCode02 5.4.7 يشير هذا المنبه إلى أن أحد مكونات المحول قد يتطلب الفحص أو حتى الاستبدال

	ينطلب القحص أو حتى الاستبدال.	يشير هذا المنبه إلى أن أحد محونات المحول قد
الحل	السبب	العَرَض
اتصل بمؤسسة الخدمة لحل المشكلة.	قد تتطلب المكثفات في المحول الفحص أو الاستبدال.	تشغيل حالة الدائرة.
		يستمر الضاغط في العمل كالمعتاد.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 MaintCode02
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 MaintCode02 ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		CxCmp1 MaintCode02
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي

5.4.8 فقدان الطاقة

يشير هذا التنبيه إلى حدوث انقطاع قصير للجهد في مصدر الطاقة الرئيسي، لا يؤدي إلى إيقاف تشغيل الوحدة.



يتطلب حل هذا الخطأ تنخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة. يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
افحص ما إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي في حدود	كان مصدر الطاقة الرئيسي للمبرد أدنى من أسفل	تشغيل حالة الدائرة.
التحمل المقبول لهذا المبرد	الذروة التي تسببت في التوقف.	يص تصل وحدة التحكم بالضاغط إلى الحد الأدنى للسرعة
3	3 0 0 33	ثم يتم استرداد التشعيل العادي (1200 دورة في الدُقيقة
		الافتراضية)
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx PwrLossRun
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx PwrLossRun ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx PwrLossRun
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلى
		الشبكة
	<u> </u>	تلقائي

5.4.9 درجة حرارة السائل

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

		3 00; 3 ;
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر.	المستشعر متوقف.	حالة الدائرة معطلة.
		تم إيقاف تشغيل الدائرة باستخدام إجراء الإغلاق
تحقق من تشغيل المستشعرات الصحيحة وفقًا		العادي.
المتعلق بقيم (kOhm (k Ω) المتعلق بقيم لمعلومات حول نطاق		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
درجة الحرارة.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر معطل.	Cx LiquidTemperatureSen
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه:
التبريد.	(0)	Cx LiquidTemperatureSen ±
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		سلسلة في قائمة التنبيه
الوصلات الكهربائية.		Cx LiquidTemperatureSen
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	☑ ☑	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.5 تنبيهات توقف ضغط الدائرة

5.5.1 خطأ بمستشعر تفريغ درجة الحرارة يتم إنشاء هذا المنبه للإشارة إلى أن المستشعر لا يقرأ بشكل صحيح.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر.	المستشعر متوقف.	حالة الدائرة معطلة.
تحقق من تشغيل المستشعرات الصحيحة وفقًا		تم إيقاف تشغيل الدائرة باستخدام إجراء الإغلاق
المتعلق بقيم (kOhm (k Ω) المتعلق بقيم		العادي.
درجة الحرارة.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر معطل.	سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	CxCmp1 OffDischTmpSen
التبريد.	(0)	سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		CxCmp1 OffDischTmpSen ±
الوصلات الكهربائية.		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		CxCmp1 OffDischTmpSen
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	<u> </u>	HMI المحلى
	図 図 	الشبكة
		تلقائي

5.5.2 خطأ تسرب الغاز (وحدات التكييف فقط)

يشير هذا التحذير إلى تسرب الغاز في صندوق الضاغط.

سير ها التحدير إ
العَرَض
حالة الدائرة معطلة.
تم إيقاف تشغيل الد
لإجراء ضخ عميق لل
تتحرك أيقونة الجرس
سلسلة في قائمة التنبيا
OffGasLeakage
سلسلة في قائمة التنبي
GasLeakage ±
سلسلة في قائمة التنبي
OffGasLeakage
إعادة تعيين
HMI المحلي
الشبكة
تلقائي
֡

5.5.3 خطأ في درجة حرارة ضاغط Vfd المرتفع (وحدات التكييف فقط) يتم إنشاء هذا التحذير للإشارة إلى أن درجة حرارة Vfd مرتفعة جدًا بحيث لا يمكن تشغيل الضاغط.

إساء هذا التحدير للإسارة إلى أن درجه حراره ٧١٥ مرتفعة جدا بحيث لا يمكن لسعيل الصاعط.		
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من التوصيل الكهربائي لصمام الملف اللولبي.	صمام الملف اللولبي للتبريد لا يعمل بشكل صحيح.	حالة الدائرة معطلة.
		تم إيقاف تشغيل الدائرة باستخدام إجراء الإغلاق
تحقق من شحن غاز التبريد. يمكن أن تؤدي شحنة		العادي.
التبريد المنخفضة إلى ارتفاع درجة حرارة جهاز Vfd		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
الإلكتروني.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من وجود عوائق في الأنبوب.		CxCmp1 VfdOverTemp
تحقق من إيقاف تشغيل سخان Vfd عند ارتفاع درجة	سخان Vfd غير متصل بشكل صحيح.	سلسلة في قائمة التنبيه:
حرارة Vfd.	<u> </u>	CxCmp1 VfdOverTemp ±
تحقق مما إذا كان يمكن للقواطع التي تعمل على سخان		سلسلة في قائمة التنبيه
کا التبدیل بشکل صحیح. کا التبدیل بشکل صحیح.		CxCmp1 VfdOverTemp
ملاحظات		إعادة تعيين
٨		/
		HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.5.4 خطأ في درجة حرارة ضاغط Vfd المنخفض (وحدات التكييف فقط) يتم إنشاء هذا التحذير للإشارة إلى أن درجة حرارة Vfd منخفضة جدًا بحيث لا يمكن تشغيل الضاغط بأمان.

.0	رد ۱۱۵ کست جہ بیت د پاس سیوں ۔۔	<u> </u>
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من التوصيل الكهربائي لصمام الملف اللولبي.	صمام الملف اللولبي للتبريد لا يعمل بشكل صحيح. إنه	حالة الدائرة معطلة.
	مفتوح دائمًا عند تشغيل الضاغط.	تم إيقاف تشغيل الدائرة باستخدام إجراء الإغلاق
		العادي.
تحقق من تشغيل الصمام لمعرفة ما إذا كان يمكن		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		سلسلة في قائمة التنبيه:
إغلاقه بشكل صحيح.		CxCmp1 VfdLowTemp
فحص دورات تشغيل الصمام. لديه عدد محدود من		سلسلة في قائمة التنبيه:
الدورات.		CxCmp1 VfdLowTemp ±
تحقق مما إذا كان سخان Vfd موصلا بالطاقة أم لا.	مسخن Vfd لا يعمل.	سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق مما إدا خال شخال ۱۱۷ موصير بنطقه ام لا.	مسکل ۷۱۵ لا یعمل.	CxCmp1 VfdLowTemp
تحقق مما إذا كان يتم تشغيل سخان Vfd عندما تكون		
درجة حرارة Vfd منخفضة.		
ملاحظات		إعادة تعبين
	☑ ☑	HMI المحلي
	<u>⊠</u>	الشبكة
		تلقائي

5.5.5 خطأ التسخين المفرط للتفريغ المنخفض

يشير هذا التحذير إلى أن الوحدة قد عملت لفترة طويلة في درجة حرارة زائدة للتفريغ المنخفض.

	<u> </u>	بنیر مدر میں ہے اس برے اس میں اس م میں میں میں میں اس
الحل	السبب	العَرَض
تحقق مما إذا كان بالإمكان تفريغ المضخة للوصول	EEXV لا يعمل بشكل صحيح.	حالة الدائرة معطلة.
إلى حد الضغط ؛	إنه لا يفتح بما فيه الكفاية أو أنه يتحرك في الاتجاه	تم إيقاف تشغيل الدائرة باستخدام إجراء الإغلاق.
th 1 - th 2	المعاكس.	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
افحص حركات صمام التمدد.		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 OffDishSHLo
تحقق من اتصال برنامج تشغيل الصمام على مخطط		سلسلة في قائمة التنبيه:
الأسلاك.		CxCmp1 OffDishSHLo \pm
the first terms to the		سلسلة في قائمة التنبيه
قم بقياس مقاومة كل لفيفة، يجب أن يكون مختلفا عن		CxCmp1 OffDishSHLo
0 أوم.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	\texts{\sqrt{2}}	HMI المحلى
	<u>✓</u>	الشبكة
	V	تلقائي

5.5.6 خطأ بمستشعر ضغط الزيت

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

الحل	السبب	الْعَرَض الْعَرَض
تحقق من سلامة المستشعر .	المستشعر معطل.	حالة الدائرة معطلة.
تحقق من تشغيل المستشعر ات الصحيحة وفقًا لمعلومات		تم إيقاف تشغيل الدائرة باستخدام إجراء الإغلاق
حول نطاق (mVolt (mV المرتبط بقيم الضغط		العادي.
بالكيلو باسكال.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 OffOilFeedPSen
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه:
التبريد. يجب أن يكون محول الطاقة قادرًا على		CxCmp1 OffOilFeedPSen ±
استشعار الضغط من خلال إبرة الصمام.		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		CxCmp1 OffOilFeedPSen
الوصلات الكهربائية.		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهر بائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	<u> </u>	HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.5.7 خطأ بمستشعر امتصاص درجة الحرارة

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

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر	المستشعر متوقف.	حالة الدائرة معطلة.
4		تم إيقاف تشغيل الدائرة باستخدام إجراء الإغلاق
تحقق من تشغيل المستشعرات الصحيحة وفقًا		العادي.
لمعلومات حول نطاق κOhm (kΩ) المتعلق بقيم		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
درجة الحرارة.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر معطل.	CxCmp1 OffSuctTempSen
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة	المستشعر غير متصل بشكل جيد (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه:
التبريد.	,	CxCmp1 OffSuctTempSen ±
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		سلسلة في قائمة التنبيه
الوصلات الكهربائية.		CxCmp1 OffSuctTempSen
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
		الشبكة
		تأقائي

5.6 تنبيهات التوقف السريع للدائرة

5.6.1 عطل في ضاغط VFD عطل في ضاغط يشير هذا المنبه إلى وجود حالة غير طبيعية أجبرت العاكس على التوقف.

	. 3 6 5	
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من لقطة التحذير للتعرف على رمز التحذير من	يعمل المحول في حالة غير آمنة ولهذا السبب يجب	حالة الدائرة معطلة.
المحول. اتصل بمؤسسة الخدمة لحل المشكلة.	إيقاف المحول.	لا يتم تحميل الضاغط بعد الأن، يتم إيقاف الدائرة على
		الفور.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 OffVfdFault
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 OffVfdFault ±
		سلسلة في قائمة التنبيه أ
		CxCmp1 OffVfdFault
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلى
	☑ ☑	الشبكة
		تلقائي

5.6.2 حرارة زائدة لمحول تردد الضاغط

يشير هذا التحذير إلى أن درجة حرارة المحول قد تجاوزت حدود السلامة ويجب إيقاف المحول لتجنب الأضرار التي تلحق بالمكونات. يرتبط هذا الإنذار بشكل أساسي بالتشغيل خارج ظروف التشغيل لـ VFD.

هذا الإندار بسكل اساسي بالتسعيل حارج طروف	ې انتسعین تـ ۷۴۵.	
العَرَض	السبب	الحل
حالة الدائرة معطلة.	تبريد غير كافٍ للمحرك.	تحقق من شحن غاز التبريد.
الدائرة متوقفة.		تحقق مما إذا كان يتم الالتزام بمنحنى التغير التشغيلي
تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.		للوحدة.
سلسلة في قائمة التنبيه:		تحقق من تشغيل صمام الملف اللوليي للتبريد
CxCmp1 OffVfdOverTemp سلسلة في قائمة التنبيه:		,5.
± CxCmp1 OffVfdOverTemp سلسلة في قائمة التنبيه		
CxCmp1 OffVfdOverTemp		
إعادة تعيين		ملاحظات
HMI المحلي	\square	
الشبكة	☑ ☑	
تلقائي		

5.6.3 درجة حرارة محول تردد الضاغط عالية يشير هذا التحذير إلى أن درجة حرارة المحول قد تجاوزت حدود السلامة ويجب إيقاف المحول لتجنب الأضرار التي تلحق بالمكونات.

	-5	
الحل	السبب	المعَرَض
تحقق من شحن غاز التبريد.	تبريد غير كافٍ للمحرك.	حالة الدائرة معطلة.
تحقق مما إذا كان يتم الالتزام بمنحنى التغير التشغيلي		الدائرة متوقفة.
للوحدة.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من تشغيل صمام الملف اللولبي للتبريد		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من قراءات جهاز استشعار درجة حرارة	جهاز استشعار درجة حرارة المحرك لا يمكن أن يعمل	CxCmp1 OffVfdTempHi
المحرك وتحقق من القيمة الأومية. يجب أن تكون	بشكل صحيح	سلسلة في قائمة التنبيه:
القراءة الصحيحة حوالي مئات الأومات في درجة		CxCmp1 OffVfdTempHi ±
الحرارة المحيطة.		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من التوصيل الكهربائي للمستشعر من خلال		CxCmp1 OffVfdTempHi
اللوحة الإلكترونية.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	⊻	HMI المحلى
	<u>✓</u>	الشبكة
		تلقائي

5.6.4 إنذار A3 الضاغط يشير هذا الإنذار إلى أن العاكس انطلق بسبب إنذار خطير

	3. 3	
الحل	السبب	العَرَض
اتصل بمرجع خدمة Daikin	إنذار A3	حالة الدائرة معطلة.
_		الدائرة متوقفة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffA3VfdFault
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffA3VfdFault ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffA3VfdFault
ملاحظات		إعادة تعيين
	M M	HMI المحلى
		HMI المحلي الشبكة
		تأقائي

5.6.5 عطل بمستشعر ضغط التكثيف يشير هذا التحذير إلى أن محول ضغط التكثيف لا يعمل بشكل صحيح.

	ه یعمل بستان اصنعیاح.	يسير هذا التحدير إلى أن محول صنعط التحديث
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر.	المستشعر معطل.	حالة الدائرة معطلة.
تحقق من تشغيل المستشعر ات الصحيحة وفقًا		الدائرة متوقفة.
لمعلومات حول نطاق (mVolt (mV) المرتبط بقيم		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
الضغط بالكيلو باسكال.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	CxCmp1 OffCndPressSen
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه:
دائرة التبريد. يجب أن يكون محول الطاقة قادرًا على	(60) 61 1 91 9	CxCmp1 OffCndPressSen ±
استشعار الضغط من خلال إبرة الصمام		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		CxCmp1 OffCndPressSen
الوصلات الكهربائية.		•
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلى
	☑	 الشبكة
		تلقائی

5.6.6 فشل اتصال مشغل على

يشير هذا الإنذار إلى أن وحدة تشغيل EXV لا تتصل بشكل صحيح بوحدة التحكم في الوحدة.

الحل	المبيب	العَرَض
اتصل بمؤسسة الخدمة لحل المشكلة.	خطأ في الأجهزة	يتم إيقاف الدائرة إذا وصلت درجة حرارة التصريف
		إلى قيمة الحد الأعلى.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffEXVCtrlrComFail
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffEXVCtrlrComFail ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffEXVCtrlrComFail

5.6.7 فقط EXV (TZ-A فقط)

يشير هذا الإنذار إلى أن وحدة تشغيل EXV لا تتصل بشكل صحيح بوحدة التحكم في الوحدة.

	<u> </u>	يدير المرازيق الرازيق المرازية
الحل	السبب	العَرَض
اتصل بمؤسسة الخدمة لحل المشكلة.	خطأ في البرنامج الثابت	يتم إيقاف الدائرة إذا وصلت درجة حرارة التصريف
		إلى قيمة الحد الأعلى.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffEXVDriverFail
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffEXVDriverFail ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffEXVDriverFail

5.6.8 خطأ برنامج التشغيل الخاص ببرنامج Economizer EXV (وحدة التكييف فقط) يشير هذا التحذير إلى وجود حالة غير طبيعية في برنامج التشغيل Economizer EXV.

	ي بردامج التسعيل ۲۸۵ اعدا۱۱۱۱۱۲۱۰ اعدا	یسیر مدا التحدیر انی وجود حاله عیر طبیعیه د
الحل	السبب	العَرَض
اتصل بمؤسسة الخدمة لحل المشكلة.	خطأ في الأجهزة	يتم إيقاف الدائرة إذا وصلت درجة حرارة التصريف
		إلى قيمة الحد الأعلى.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx EcoEXVDrvError
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffEcoEXVDrvError ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffEcoEXVDrvError
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø Ø	HMI المحلى
		الشبكة
		HMI المحلي الشبكة تلقائي

5.6.9 عير متصل (وحدة التكييف فقط)

يشير هذا التحذير إلى وجود حالة غير طبيعية في برنامج التشغيل Economizer EXV.

	ع يو عبد المحتادة الم	<u> </u>
الحل	السبب	العَرَض
بالرجوع إلى مخطط الأسلاك، تحقق من توصيل	الصمام غير متصل.	يتم إيقاف الدائرة إذا وصلت درجة حرارة التصريف
الصمام بالوحدة بشكل صحيح.		إلى قيمة الحد الأعلى.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx EcoEXVMotor
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx EcoEXVMotor ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx EcoEXVMotor
ملاحظات		إعادة تعيين
	☑	HMI المحلي
	☑ ☑ □	الشبكة
		تلقائي

5.6.10 خطأ بمستشعر ضغط التبخير

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

	- ي ت . ت ي .	· • • • • ·
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من سلامة المستشعر.	المستشعر معطل.	حالة الدائرة معطلة.
تحقق من تشغيل المستشعرات الصحيحة وفقًا		الدائرة متوقفة.
لمعلومات حول نطاق (mVolt (mV المرتبط بقيم		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
الضغط بالكيلو باسكال.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان المستشعر متوقفًا بمقياس المقاومة.	المستشعر متوقف.	CxCmp1 EvapPressSen
تحقق من التثبيت الصحيح للمستشعر على أنبوب دائرة	المستشعر غير متصل بشكل صحيح (مفتوح).	سلسلة في قائمة التنبيه:
التبريد. يجب أن يكون محول الطاقة قادرًا على	, _	CxCmp1 EvapPressSen ±
استشعار الضغط من خلال إبرة الصمام.		سلسلة في قائمة التنبيه
تحقق من عدم وجود الماء أو الرطوبة على مستشعر		CxCmp1 EvapPressSen
الوصلات الكهربائية		
تحقق من التوصيل الصحيح للموصلات الكهربائية.		
تحقق أيضًا من صحة توصيل المستشعرات وفقًا		
للمخطط الكهربائي.		
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
	☑	الشبكة
	L	تلقائي

5.6.11 خطأ في مشغل EXV (وحدات التكييف فقط) يشير هذا التحذير إلى وجود حالة غير طبيعية في برنامج التشغيل EXV.

	ي بر−بي ،ــــي ۱۸۷.	بھیں ہے، ، <u>۔۔۔یں ہی رج</u> ر۔ ۔۔۔ جی ۔۔۔ی ۔
الحل	السبب	العَرَض
اتصل بمؤسسة الخدمة لحل المشكلة.	خطأ في الأجهزة	حالة الدائرة معطلة.
	_	تم إيقاف الدائرة على الفور .
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CX OffEXVDrvError
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		$Cx\ OffEXVDrvError\ \pm$
		سلسلة في قائمة التنبيه
		CX OffEXVDrvError
ملاحظات		إعادة تعيين
	✓	HMI المحلى
		HMI المحلي الشبكة
		تلقائي

TZC عير متصل (وحدات B TZ B عير متصل (عدات EXV و TZC فقط) يشير هذا التحذير إلى وجود حالة غير طبيعية في برنامج التشغيل EXV.

هذا التحدير إلى وجود كانه غير طبيعية في برنامج التشعيل ١٨٨.		
الحل	السبب	المَعرَض
بالرجوع إلى مخطط الأسلاك، تحقق من توصيل	الصمام غير متصل.	حالة الدائرة معطلة.
الصمام بالوحدة بشكل صحيح.		تم إيقاف الدائرة على الفور.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CX OffEXVMotor
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffEXVMotor ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		CX OffEXVMotor
ملاحظات		إعادة تعيين
	✓✓	HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي

5.6.13 فشل بدء الضغط المنخفض يشير هذا التحذير إلى أنه عند بدء الضاغط يكون ضغط التبخر أو ضغط التكثيف أقل من الحد الأدنى الثابت عند بدء الضاغط.

			. 9, 5.
الحل		السبب	العَرَض
تحقق من منحنى تردد التشغيل لهذا الجهاز.	للغاية (وحدات التكييف)	درجة حرارة المكان منخفضة	حالة الدائرة معطلة.
			الدائرة متوقفة.
			تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
			سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من شحن غاز التبريد.	خفض للغابة	شحن سائل التبريد بالدائرة مذ	Cx OffStartFailEvpPrLo
	- 0		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من تسرب الغاز بالشم.			Cx OffStartFailEvpPrLo ±
على من تشرب الدر بسم.			سلسلة في قَائمة التنبيه
			Cx OffStartFailEvpPrLo
ملاحظات			إعادة تعيين
		abla	HMI المحلى
		\square	الشبكة
			تلقائي

5.6.14 تيار زائد على محول التردد الخاص بالمروحة

يشير هذا التحذير إلى أن تيار المحول قد تجاوز حدود السلامة ويجب إيقاف المحول لتجنب الأضرار التي تلحق بالمكونات.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من اختيار الوحدة لمعرفة ما إذا كان يمكن للوحدة	درجة حرارة المكان مرتفعة للغاية.	حالة الدائرة معطلة.
أن تعمل بكامل طاقتها.		الدائرة متوقفة.
تحقق مما إذا كانت جميع المراوح تعمل بشكل صحيح		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
وأنها قادرة على الحفاظ على ضغط التكثيف في		سلسلة في قائمة التنبيه:
المستوى المناسب.		CxCmp1 OffVfdOverCurr
قم بتنظيف ملفات المكثف للسماح بضغط مكثف أقل.		سلسلة في قائمة التنبيه:
		CxCmp1 OffVfdOverCurr ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		CxCmp1 OffVfdOverCurr
ملاحظات		إعادة تعيين
	⊻	HMI المحلي
	☑ ☑	الشبكة
		تلقائي

5.6.15 إنذار ارتفاع درجة حرارة تفريغ الشحن

يشير هذا التحذير إلى أن درجة الحرارة عند منفذ تفريغ الضاغط تجاوزت الحد الأقصى الذي قد يتسبب في تلف الأجزاء الميكانيكية من الضاغط.



عند حدوث هذا التحذير، قد تصبح أنابيب الضاغط وأنابيب التفريغ ساخنة جدًا. كن حذرًا عند ملامسة الضاغط وأنابيب التصريف في هذه الحالة.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من التوصيل الكهربائي بين جهاز التحكم وصمام	صمام الملف اللولبي لحقن السائل لا يعمل بشكل	حالة الدائرة معطلة.
الملف اللولبي لحقن السائل."	صحيح.	لا يتم تحميل الضاغط بعد الأن أو حتى التفريغ، يتم
		إيقاف الدائرة.
تحقق مما إذا كان الملف اللولبي يعمل بشكل صحيح		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
100 1 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مما إذا كان الإخراج الرقمي يعمل بشكل صحيح.		CxCmp1 OffDischTmpHi
تحقق مما إذا كان الملف اللولبي لحقن السائل قد تم	فتحة حقن السائل صغيرة.	سلسلة في قائمة التنبيه:
تنشيطه، يمكن التحكم في درجة الحرارة بين الحدود		CxCmp1 OffDischTmpHi ±
المقررة.		سلسلة في قائمة التنبيه
تأكد من عدم عرقلة خط الحقن السائل من خلال مراقبة		CxCmp1 OffDischTmpHi
درجة حرارة التصريف عند تنشيطه.		
افحص بحثًا عن التشغيل المناسب لحرارة التصريف	جهاز استشعار درجة حرارة التصريف لا يمكن أن	
	يعمل بشكل صحيح.	
ملاحظات		إعادة تعيين
	<u> </u>	HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي

5.6.16 انذار تيار المحرك عالي يشير هذا الإنذار إلى أن التيار الذي يمتصه الضاغط يتجاوز الحد المحدد مسبقًا.

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من اختيار الوحدة لمعرفة ما إذا كان يمكن للوحدة	درجة حرارة المكان عالية للغاية (وحدات التكييف)	حالة الدائرة معطلة.
أن تعمل بكامل طاقتها.		لا يتم تحميل الضاغط بعد الآن أو حتى التفريغ، يتم
تحقق مما إذا كانت جميع المراوح تعمل بشكل صحيح		إيقاف الدائرة.
وأنها قادرة على الحفاظ على ضغط التكثيف في		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
المستوى المناسب (وحدات التكييف).		سلسلة في قائمة التنبيه:
قم بتنظيف ملفات المكثف للسماح بضغط أقل للمكثف		CxCmp1 OffMtrAmpsHi
(وحدات التكييف).		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من نموذج الضاغط لهذه الوحدة.	تم اختيار نموذج الضاغط بشكل خاطئ.	CxCmp1 OffMtrAmpsHi ±
	,	سلسلة في قائمة التنبيه
		CxCmp1 OffMtrAmpsHi
ملاحظات		إعادة تعيين
	\square	HMI المحلى
	<u>✓</u>	الشبكة
		تلقائي

5.6.17 درجة حرارة المحرك مرتفعة يشير هذا الإنذار إلى أن درجة حرارة التشغيل الأمن.

پر ۱۰۰ ، پو ان ورب کرون ۱۰۰ در د ۱۰۰ سور د ۱۰۰ سور ۱۰ سور ۱۰۰ سور ۱۰ سور ۱				
الحل	السبب	المعرَض		
تحقق من شحن غاز التبريد.	تبريد غير كافٍ للمحرك.	حالة الدائرة معطلة.		
		لا يتم تحميل الضاغط بعد الأن أو حتى التفريغ، يتم		
h . h . h		إيقاف الدائرة.		
تحقق مما إذا كان يتم الالتزام بمنحنى التغير التشغيلي		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.		
للوحدة.		سلسلة في قائمة التنبيه:		
		CxCmp1 OffMotorTempHi		
تحقق من قراءات جهاز استشعار درجة حرارة	جهاز استشعار درجة حرارة المحرك لا يمكن أن يعمل	سلسلة في قائمة التنبيه		
المحرك وتحقق من القيمة الأومية. يجب أن تكون	بشکل صحیح.	CxCmp1 OffMotorTempHi ±		
القراءة الصحيحة حوالي مئات الأومات في درجة		سلسلة في قائمة التنبيه		
الحرارة المحيطة.		CxCmp1 OffMotorTempHi		
تحقق من التوصيل الكهربائي للمستشعر من خلال		отот разония в при		
اللوحة الإلكترونية.				
ملاحظات		إعادة تعيين		
	✓	HMI المحلى		
		الشبكة		
		تلقائي		

5.6.18 إنذار فرق ضغط الزيت العالي يدل هذا الإنذار على أن مرشح الزيت مسدود، ويحتاج للاستبدال.

	ر پستان در سبباران.	جِن مُعَدُ ﴿ وَمِ عَارُ صَى أَنْ مُرْسَى أَمْرِ بِكَ مُصَاوِدُ وَ
الحل	السبب	العَرَض
استبدل مرشح الزيت.	مرشح الزيت مسدود.	حالة الدائرة معطلة.
		الدائرة متوقفة.
تحقق من قراءات محول ضغط الزيت باستخدام	محول ضغط الزيت يقرأ بشكل غير صحيح.	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
· ·	محول صعط الريث يعرا بسكل عير صحيح.	سلسلة في قائمة التنبيه:
مقياس.		CxCmp1 OffOilPrDiffHi
		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من قراءات محول ضغط التكثيف باستخدام	محول ضغط التكثيف يقرأ بشكل غير صحيح.	CxCmp1 OffOilPrDiffHi \pm
مقياس.		سلسلة في قائمة التنبيه
		CxCmp1 OffOilPrDiffHi
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
	図 □	الشبكة
		تلقائي

5.6.19 إنذار الضغط العالي

تم إنشاء هذا التحذير في حالة ارتفاع درجة الحرارة المشبعة بالتكثيف أعلى من درجة الحرارة المشبعة للتكثيف الأقصى ولا يمكن لوحدة التحكم تعويض هذه الحالة. أقصى درجة حرارة مشبعة للمكثف هي 68.5 درجة مئوية، لكنها يمكن أن تنخفض عندما تصبح درجة الحرارة المشبعة للمنذ سلبية

في حالة مبردات المياه المبردة التي تعمل في درجة حرارة ماء المكثف العالية، إذا تجاوزت درجة الحرارة المشبعة للمكثف درجة الحرارة المشبعة الممشبعة القصوى للمكثف، يتم إيقاف تشغيل الدائرة فقط دون أي إشعار على الشاشة حيث تعتبر هذه الحالة مقبولة في هذا النطاق من التشغيل.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق مما إذا تم تنشيط حماية المراوح.	لا تعمل واحدة أو أكثر من مراوح المكثف بشكل	حالة الدائرة معطلة.
تحقق من أن المراوح تستطيع الدوران بحرية.	صحيح (وحدات التكييف).	لا يتم تحميل الضاغط بعد الآن أو حتى التفريغ، يتم
تأكد من عدم وجود أي عقبة أمام القذف الحر للهواء		إيقاف الدائرة.
المنفوخ.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
قم بإزالة أي انسداد.	ملف المكثف متسخ أو مسدود جزئيًا (وحدات	سلسلة في قائمة التنبيه: CxCmp1 OffCndPressHi
قم بتنظيف ملف المكثف باستخدام فرشاة ناعمة	التكييف).	سلسلة في قائمة التنبيه:
ومنفاخ.		CxCmp1 OffCndPressHi ±
قد لا تتجاوز درجة حرارة الهواء المقاسة عند مدخل	درجة حرارة الهواء الداخل للمكثف عالية جدًا (وحدات	سلسلة في قائمة التنبيه
المكثف الحد المشار إليه في نطاق التشغيل (منحنى	التكييف).	CxCmp1 OffCndPressHi
تردد العمل) للمبرد.		·
تحقق من الموقع الذي تم تثبيت الوحدة فيه وتأكد من		
عدم وجود أي دائرة كهربائية قصيرة للهواء الساخن		
من مراوح نفس الوحدة، أو حتى من مراوح المبردات		
النالية (راجع IOM للتثبيت المناسب).	The broken is a section of the contract of	
تحقق من تسلسل المراحل الصحيحة (L1، L2، L3) في التوصيل الكهربائي للمراوح.	مروحة مكثف واحدة أو أكثر تدور في الاتجاه الخاطئ (وحدات التكييف).	
قي التوصيل التهرياتي للمراوح. تحقق من سائل التبريد الفرعي والحرارة الزائدة	(وهدات التحييف). الشحن الزائد لوسيط التبريد في الوحدة.	
لحقق من ساس اللبريد العرضي والحرارة الرائدة للامتصاص للتحكم بشكل غير مباشر في الشحن	الشكل الرائد توسيط التبريد في الوكدة.	
الصحيح لسائل التبريد.		
إذا لزم الأمر، استرجع كل سائل التبريد إلى وزن		
الشحن بالكامل وتحكم فيما إذا كانت القيمة تتماشي مع		
إشارة "كجم" على ملصق الوحدة.		
تحقق من التشغيل السليم لجهاز استشعار الضغط	محول ضغط التكثيف لا يعمل بشكل صحيح.	
المرتفع.		
ملاحظات		إعادة تعبيين
		HMI المحلي
		الشبكة
		تلقائي

5.6.20 تحذير انخفاض الضغط يتم إنشاء هذا التحذير في حالة انخفاض ضغط التبخر أقل من تفريغ الضغط المنخفض والتحكم غير قادر على تعويض هذه الحالة.

الحل		السبب	العَرَض
انتظر حتى يتم استرداد الحالة عن طريق وحدة تحكم	روحة (وحدات التكييف).	حالة انتقالية مثل انطلاق مر	حالة الدائرة معطلة.
EXV			لا يتم تحميل الضاغط بعد الأن أو حتى التفريغ، يتم
تحقق من الزجاج البصري على خط السائل لمعرفة ما		شحن سائل التبريد منخفض	إيقاف الدائرة على الفور.
إذا كان هناك وميض غاز			تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
قم بقياس التبريد الفرعي لمعرفة ما إذا كان الشحن			سلسلة في قائمة التنبية:
صحيحًا.			CxCmp1 OffEvpPressLo
تحقق من نهج المبخر ودرجة حرارة الماء المقابلة	ا يناسب طلب العميل.	حد الحماية غير مضبوط به	سلسلة في قائمة التنبيه: ما دو المحمد Aff Cyc Propal
لتقييم حد الضغط المنخفض.			± CxCmp1 OffEvpPressLo سلسلة في قائمة التنبيه
نظف المبخر.		نهج مبخر مرتفع.	CxCmp1 OffEvpPressLo
تحقق من جودة السائل الذي يتدفق إلى المبادل			Oxompi Onevpi lesseo
الحراري.			
تحقق من نسبة الجليكول ونوعه (إيثيلين أو بروبيلينيك) زيادة المياه المتدفقة.	ال ما الدياد المنابية	تدفت الممامال الممامالية	
ريدة المياة المتدفعة. تأكد من أن مضخة مياه المبخر تعمل بشكل صحيح	اري للمياه منخفض للغاية.	لدقق المياه إلى المبادل الحر	
لا من المصلحة مياه المبلور العمل بسدل صحيح التوفير تدفق المياه المطلوب.			
افحص المستشعر من أجل التشغيل السليم ومعايرة	یا بشکل صحیح	محول ضغط التبخير لا يعه	
القراءات بمقياس.	ی بدت کا بات	- , , , ,	
تحقق مما إذا كان بالإمكان تفريغ المضخة للوصول	حيح.	EEXV لا يعمل بشكل ص	
إلى حد الضُغط ؛	أو أنه يتحرك في الاتجاه		
افحص حركات صمام التمدد.	<u> </u>	المعاكس.	
تحقق من اتصال برنامج تشغيل الصمام على مخطط			
الأسلاك.			
قم بقياس مقاومة كل لفيفة، يجب أن يكون مختلفا عن			
0 أوم.			
زد درجة حرارة مياه المدخل	ä	درجة حرارة الماء منخفض	
تحقق من إعدادات سلامة الضغط المنخفض.			
ملاحظات		وحدات التكييف	إعادة تعيين
		∀ ×	HMI المحلي
			الشبكة
			تلقائي

5.6.21 إنذار معدل الضغط المنخفض يشير هذا التحذير إلى أن النسبة بين ضغط التبخير والتكثيف نقل عن الحد الذي يعتمد على سرعة الضاغط ويضمن التشحيم المناسب للضاغط.

الحل	السبيب	العَرَض
تحقق من ضبط وإعداد المروحة، فقد يكون منخفضًا	 الضاغط غير قادر على تطوير الحد الأدني للضغط.	حالة الدائرة معطلة.
جدًا (وحدات التكييف).	· برر مي سرير · ب ر -يي	الدائر ة متوقفة.
تحقق من أن الضاغط يمتص التيار ويفرغ الحرارة		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
الزائدة. قد يكون الضاغط معطوبا.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من التشغيل الصحيح لمستشعرات ضغط		CxCmp1 OffPrRatioLo
الشفط/التو صيل.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق من عدم فتح صمام التصريف الداخلي أثناء		CxCmp1 OffPrRatioLo ±
التشغيل السابق (تحقق من سجل الوحدة).		سلسلة في قائمة التنبيه
يك بن ر ن ن بن ر ب		CxCmp1 OffPrRatioLo
إذا تجاوز الفرق بين ضغط التوصيل والشفط 22 بارًا،		•
يتم فتح صمام التصريف الداخلي وتحتاج إلى استبداله.		
افحص دوارات البوابة/دوار البرغي بشأن الأضرار		
المحتملة.		
تحقق مما إذا كان برج التبريد أو الصمامات الثلاثية		
تعمل بشكل صحيح وضبط صحيح.		
ملاحظات		إعادة تعيين
		HMI المحلى
	oxdot	الشبكة
	Ц	تلقائي

5.6.22 الحد الأقصى لعدد تحذيرات إعادة التشغيل (وحدات التكييف فقط) يشير هذا التحذير إلى أنه خلال ثلاث مرات متتالية بعد بدء الضاغط، يكون ضغط التبخير أقل من الحد الأدنى لفترة طويلة جدًا

الحل	السبب	الغرَض
تحقق من منحنى تردد التشغيل لهذا الجهاز.	درجة حرارة المكان منخفضة للغاية	حالة الدائرة معطلة.
		الدائرة متوقفة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffNbrRestarts
		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffNbrRestarts ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffNbrRestarts
ملاحظات		إعادة تعيين
	✓	HMI المحلى
		HMI المحلي الشبكة
		تلقائي

5.6.23 إنذار الضغط العالي الميكانيكي يتم إنشاء هذا التحذير عندما يرتفع ضغط المكثف عن الحد الميكانيكي المرتفع للضغط مما يتسبب في فتح هذا الجهاز لمصدر الطاقة لجميع المرحلات الإضافية. وهذا يؤدي إلى إغلاق فوري للضاغط وجميع المشغلات الأخرى في هذه الدائرة.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق مما إذا تم تنشيط حماية المراوح.	لا تعمل واحدة أو أكثر من مراوح المكثف بشكل	حالة الدائرة معطلة.
تحقق من أن المراوح تستطيع الدور ان بحرية.	صحيح (وحدات التكييف).	لا يتم تحميل الضاغط بعد الأن أو حتى التفريغ، يتم
تأكد من عدم وجود أي عقبة أمام القذف الحر للهواء المنفوخ.		إيقاف الدائرة. تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
قم باز الة أي انسداد. قم بتنظيف ملف المكثف باستخدام فرشاة ناعمة ومنفاخ.	ملف المكثف متسخ أو مسدود جزئيًا (وحدات التكييف).	سلسلة في قائمة التنبيه: CxCmp1 OffMechPressHi سلسلة في قائمة التنبيه:
وسطح. قد لا تتجاوز درجة حرارة الهواء المقاسة عند مدخل المكثف الحد المشار إليه في نطاق التشغيل (منحنى تردد العمل) للمبرد (وحدات التكييف).	درجة حرارة الهواء الداخل للمكثف عالية جدًا (وحدات التكييف).	± CxCmp1 OffMechPressHi سلسلة في قائمة التنبيه CxCmp1 OffMechPressHi
تحقق من الموقع الذي تم تثبيت الوحدة فيه وتأكد من عدم وجود أي دائرة كهربائية قصيرة للهواء الساخن من مراوح نفس الوحدة، أو حتى من مراوح المبردات التالية (راجع IOM للتثبيت المناسب).		
تحقق من تسلسل المراحل الصحيحة (L1، L2، L3) في التوصيل الكهربائي للمراوح.	مروحة مكثف واحدة أو أكثر تدور في الاتجاه الخاطئ.	
تحقق من التشغيل السلّيم لمفتاح الضغط المرتفع.	مفتاح الضغط العالي الميكانيكي تالف أو لا يتم معايرته.	
ملاحظات		إعادة تعيين
تنطلب إعادة ضبط هذا المنبه إجراءً يدويًا على مفتاح الضغط العالي.	✓ ×	HMI المحلي الشبكة تلقائي

5.6.24 لا يوجد ضغط عند بدء الإنذار

يستخدم هذا التحذير للإشارة إلى حالة يكون فيها الضغط في المبخر أو في المكثف أقل من 35 كيلو باسكال، وبالتالي فإن الدائرة قد تكون خالية من المبردات.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق من معايرة محولات الطاقة باستخدام مقياس	ضغط المبخر أو المكثف أقل من 35 كيلو باسكال	حالة الدائرة معطلة.
مناسب.		الضاغط لا يعمل
تحقق من محولات الطاقة والكابلات.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من محولات الطاقة والكابلات.		سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffNoPressAtStart
تحقق من شحن سائل التبريد وضبطه على القيمة		سلسلة في قائمة التنبيه:
الصحيحة.		Cx OffNoPressAtStart ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffNoPressAtStart
ملاحظات		إعادة تعيين
	☑	HMI المحلى
		الشبكة
		تلقائي

5.6.25 عدم حدوث تغيير في الضغط عند إنذار البدء

يشير هذا التحذير إلى أن الضاغط غير قادر على بدء أو إنشاء حد أدنى معين من ضغوط التبخير أو التكثيف بعد البدء.

الحل	السبب	العَرَض
تحقق مما إذا كانت إشارة البدء متصلة بشكل صحيح	لا يمكن بدء الضاغط	حالة الدائرة معطلة.
بالمحول.		الدائرة متوقفة.
تحقق من تسلسل المراحل الصحيحة للضاغط (L1،	الضاغط يدور في الاتجاه الخاطئ.	تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
L2، L3) وفقًا للمخطّط الكهربائي.	10 1 2 33 %	سلسلة في قائمة التنبيه:
<u> </u>		Cx OffNoPressChgStart
لم يتم برمجة المحول بشكل صحيح مع الاتجاه		سلسلة في قائمة التنبية:
الصحيح للدوران		Cx OffNoPressChgStart ±
تحقق من ضغط الدائرة ووجود سائل التبريد.	دائرة التبريد فارغة من المبردات.	سلسلة في قائمة التنبيه Cx OffNoPressChgStart
تحقق من التشغيل السليم لمحولات ضغط التبخير أو	لا توجد عملية مناسبة لتبخير أو تكثيف محولات	CX Offinor ressoring start
التكثيف.	الضغط.	
ملاحظات		إعادة تعيين
	Ø	HMI المحلي
	_ □	الشبكة
		تلقائي

5.6.26 إنذار زيادة الجهد (TZ-B و TZ-A) يشير هذا التحذير إلى أن جهد تزويد المبرد قد تجاوز الحد الأقصى الذي يسمح بالتشغيل المناسبة للمكونات. ويقدر هذا بالنظر إلى جهد التيار المستمر في المحل الذي يعتمد بالطبع على الطاقة الرئيسية.



يتطلب حل هذا الخطأ تدخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة. يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

h h:		A 27 M
الحل	السبب	العَرَض
افحص ما إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي في حدود	كان مصدر الطاقة الرئيسي للمبرد أعلى من الذروة	حالة الدائرة معطلة.
التحمل المقبول لهذا المبرد	التي تسببت في التوقف.	الدائرة متوقفة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
	h dub h	سلسلة في قائمة التنبيه:
قم بقياس مزود الطاقة للمبرد واختر القيمة المناسبة	إعداد مصدر الطاقة الرئيسي في Microtech غير	Cx OffOverVoltage
على Microtech HMI.	مناسب مع مزود الطاقة المستخدم (وحدات التكييف).	سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffOverVoltage ±
		سلسلةً في قائمة التنبيه
		Cx OffOverVoltage
ملاحظات		إعادة تعيين
يختفي التحذير تلقائيًا عند خفض الجهد إلى حد مقبول.	X	HMI المحلى
-	X	الشبكة
	\square	تلقائي

5.6.27 إنذار الجهد الزائد عند المدخل (TZ-C)

يشير هذا التحذير إلى أن جهد تزويد المبرد قد تجاوزُ الحد الأقصى الذي يسمح بالتشغيل المناسبة للمكونات. ويقدر هذا بالنظر إلى جهد التيار المستمر في المحل الذي يعتمد بالطبع على الطاقة الرئيسية.



ينطلب حل هذا الخطأ تدخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة. يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
افحص ما إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي في حدود	كان مصدر الطاقة الرئيسي للمبرد أعلى من الذروة	حالة الدائرة معطلة.
التحمل المقبول لهذا المبرد	التي تسببت في التوقف.	الدائرة متوقفة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
a the state of the	To see the	سلسلة في قائمة التنبيه:
قم بقياس مزود الطاقة للمبرد واختر القيمة المناسبة	إعداد مصدر الطاقة الرئيسي في Microtech غير	Cx OffOverVoltage-AC
على Microtech HMI.	مناسب مع مزود الطاقة المستخدم (وحدات التكييف).	سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffOverVoltage-AC ±
		سلسلة في قَائمة التنبيه
		Cx OffOverVoltage-AC
ملاحظات		إعادة تعيين
يختفي التحذير تلقائيًا عند خفض الجهد إلى حد مقبول.	×	HMI المحلي
	X ✓	الشبكة
	[V]	تلقائى

5.6.28 إنذار الجهد الزائد للفلطية المقوَّمة للتيار المستمر (TZ-C)

يشير هذا التحذير إلى أن جهد تزويد المبرد قد تجاوز الحد الأقصى الذي يسمح بالتشغيل المناسبة للمكونات. ويقدر هذا بالنظر إلى جهد التيار المستمر في المحل الذي يعتمد بالطبع على الطاقة الرئيسية.



يتطلب حل هذا الخطأ تدخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة. يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
افحص ما إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي في حدود	كان مصدر الطاقة الرئيسي للمبرد أعلى من الذروة	حالة الدائرة معطلة.
التحمل المقبول لهذا المبرد	التي تسببت في التوقف.	الدائرة متوقفة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
قم بقياس مزود الطاقة للمبرد واختر القيمة المناسبة	إعداد مصدر الطاقة الرئيسي في Microtech غير	Cx OffOverVoltage-DC
على Microtech HMI.	مناسب مع مزود الطاقة المستخدم (وحدات التكييف).	سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffOverVoltage-DC ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffOverVoltage-DC
ملاحظات		إعادة تعيين
يختفى التحذير تلقائيًا عند خفض الجهد إلى حد مقبول.	X	HMI المحلى
	<u>×</u> ×	الشبكة
	V V	تلقائي

5.6.29 إنذار زيادة الجهد (TZ-B و TZ-A)

يشير هذا التحذير إلى أن جهد تزويد المبرد قد تجاوز الحد الأدنى الذي يسمح بالتشغيل المناسبة للمكونات.



يتطلب حل هذا الخطأ تدخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة.

يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مرربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
افحص ما إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي في حدود	كان مصدر الطاقة الرئيسي للمبرد أدنى من أسفل	حالة الدائرة معطلة.
التحمل المقبول لهذا المبرد	الذروة التي تسببت في التوقف.	الدائرة متوقفة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبية:
قم بقياس مزود الطاقة للمبرد واختر القيمة المناسبة	إعداد مصدر الطاقة الرئيسي في Microtech غير	Cx OffUnderVoltage
على Microtech HMI.	مناسب مع مزود الطاقة المستخدم (وحدات التكييف).	سلسلة في قائمة التنبية:
		Cx OffUnderVoltage ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffUnderVoltage
ملاحظات		إعادة تعيين
يختفي التحذير تلقائيًا عند زيادة الجهد إلى حد مقبول.	X	HMI المحلى
	⊠ ✓	الشبكة
	<u>[V]</u>	تلقائي

TZ-C) إنذار الجهد الناقص عند المدخل (TZ-C)

يشير هذا التحذير إلى أن جهد تزويد المبرد قد تجاوز الحد الأدنى الذي يسمح بالتشغيل المناسبة للمكونات.



يتطلب حل هذا الخطأ تدخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة.

يمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
افحص ما إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي في حدود	 كان مصدر الطاقة الرئيسي للمبرد أدني من أسفل	حالة الدائرة معطلة.
التحمل المقبول لهذا المبرد	الذروة التي تسببت في التوقف.	الدائرة متوففة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
قم بقياس مزود الطاقة للمبرد واختر القيمة المناسبة	إعداد مصدر الطاقة الرئيسي في Microtech غير	Cx OffUnderVoltage-AC
على Microtech HMI.	مناسب مع مزود الطاقة المستخدم (وحدات التكييف).	سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffUnderVoltage-AC ±
		سلسلة في قَائمة التنبيه
		Cx OffUnderVoltage-AC
ملاحظات		إعادة تعيين
يختفى التحذير تلقائيًا عند زيادة الجهد إلى حد مقبول.	X X V	HMI المحلى
•	<u>X</u>	الشبكة
	<u> </u>	تلقائي

5.6.31 إنذار الجهد الناقص للفلطية المقوَّمة للتيار المستمر (TZ-C)

يشير هذا التحذير إلى أن جهد تزويد المبرد قد تجاوز الحد الأدنى الذي يسمح بالتشغيل المناسبة للمكونات.



يتطلب حل هذا الخطأ تدخلًا مباشرًا في مصدر الطاقة لهذه الوحدة.

يُمكن أن يتسبب التدخل المباشر على مصدر الطاقة في حدوث صعق كهربائي أو حروق أو الموت. يجب أن يتم تنفيذ هذا الإجراء فقط من قبل أشخاص مدربين. في حالة وجود أي شك، اتصل بشركة الصيانة.

الحل	السبب	العَرَض
افحص ما إذا كان مصدر الطاقة الرئيسي في حدود	كان مصدر الطاقة الرئيسي للمبرد أدني من أسفل	حالة الدائرة معطلة.
التحمل المقبول لهذا المبرد	الذروة التي تسببت في التوقف.	الدائرة متوقفة.
		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
		سلسلة في قائمة التنبيه:
قم بقياس مزود الطاقة للمبرد واختر القيمة المناسبة	إعداد مصدر الطاقة الرئيسي في Microtech غير	Cx OffUnderVoltage-DC
على Microtech HMI.	مناسب مع مزود الطاقة المستخدم (وحدات التكييف).	سلسلة في قائمة التنبيه:
		Cx OffUnderVoltage-DC ±
		سلسلة في قائمة التنبيه
		Cx OffUnderVoltage-DC
ملاحظات		إعادة تعيين
يختفي التحذير تلقائيًا عند زيادة الجهد إلى حد مقبول.	X X V	HMI المحلى
	<u>N</u>	الشبكة
	[V]	تلقائى

5.6.32 فشل اتصال VFD

يشير هذا المنبه إلى وجود مشكلة في الاتصال مع المحول.

بير ند الب إلى ربرا المنت في الأسنان من السران.		
الحل	السبب	العَرَض
تحقق من استمرارية شبكة RS485 مع إيقاف تشغيل	لم يتم تمكين شبكة RS485 بشكل صحيح.	حالة الدائرة معطلة.
الوحدة. يجب أن يكون هناك استمرارية من وحدة		لا يتم تحميل الضاغط بعد الأن، يتم إيقاف الدائرة على
التحكم الرئيسية إلى المحول الأخير كما هو موضح في		الفور.
مخطط الأسلاك.		تتحرك أيقونة الجرس على شاشة التحكم.
تحقق من عناوين المحول وعناوين جميع الأجهزة	اتصال Modbus لا يعمل بشكل صحيح.	سلسلة في قائمة التنبيه:
الإضافية في شبكة RS485 (على سبيل المثال عداد	_	CxCmp1 OffVfdCommFail
الطاقة). يجب أن تكون جميع العناوين مختلفة.		سلسلة في قائمة التنبيه:
تحقق مع مؤسسة الخدمة الخاصة بك لتقييم هذا	بطاقة واجهة Modbus يمكن أن تكون معيبة	CxCmp1 OffVfdCommFail ±
الاحتمال واستبدال اللوحة في النهاية.		سلسلة في قائمة التنبيه
_		CxCmp1 OffVfdCommFail
ملاحظات		إعادة تعيين
يتم مسح التحذير تلقائيًا عند إعادة تأسيس الاتصال.		HMI المحلى
		الشبكة
	\blacksquare	تلقائي
		=

تم إعداد المنشور الحالي للإعلام فقط ولا يشكل الزامًا على Daikin Applied Europe S.p.A. جمعت Daikin Applied Europe S.p.A محتوى هذا المنشور على حد ما وصلت اليه من معرفة. ليس هناك ضمان باكتمال هذا المحتوى أو دقته أو موثوقيته أو مناسبته لغرض ما، ويسري ذلك أيضًا على المنتجات والخدمات المقدمة بهذه الوثيقة. تخضع المواصفات التغيير دون إشعار مسبق. ارجع الي البيانات المقدمة في وقت الطلب. ترفض شركة Daikin Applied Europe S.p.A صراحة أي مسؤولية عن أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة، بكل ما تعنيه الكلمة من معنى، تنشأ من استخدام و/أو تفسير هذا المنشور أو ما يتعلق بهذا الاستخدام. هذا المحتوى بأكمله محمي بموجب حقوق الطبع والنشر والتأليف الشركة Daikin Applied Europe S.p.A.