



| | |
|------------|----------------------|
| Přezk | 06 |
| Datum | 01/2023 |
| Nahradzuje | D-EOMZC00106-17_05CZ |

NÁVOD K OBSLUZE
D-EOMZC00106-17_06CZ

**VODOU CHLAZENÝ CHLADIČ A TEPELNÁ ČERPADLA
POHÁNĚNÝ ŠROUBOVÝM KOMPRESOREM**

ŘADIČ MICROTECH™

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| 1 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY | 6 |
| 1.1 Obecné..... | 6 |
| 1.2 Vyhnete se zasažení elektrickým proudem | 6 |
| 1.3 Bezpečnostní zařízení..... | 6 |
| 1.3.1 Obecná bezpečnostní zařízení | 6 |
| 1.3.2 Bezpečnostní okruh zařízení | 6 |
| 1.3.3 Komponenty bezpečnostních zařízení | 6 |
| 1.4 Dostupné snímače | 8 |
| 1.4.1 Tlakové transduktory | 8 |
| 1.4.2 Snímače teploty | 8 |
| 1.4.3 Termistory | 8 |
| 1.4.4 Únikové snímače | 8 |
| 1.5 Ovládací prvky k dispozici..... | 8 |
| 1.5.1 Čerpadla výparníku | 8 |
| 1.5.2 Čerpadla kondenzátoru (pouze jednotky W/C) | 8 |
| 1.5.3 Kompresory | 8 |
| 1.5.4 Expanzní ventil | 8 |
| 1.5.5 Spínač průtoku výparníku | 8 |
| 1.5.6 Spínač průtoku kondenzátoru | 8 |
| 1.5.7 Třícestný ventil výparníku (volitelný) | 9 |
| 1.5.8 Dvojitá zadaná hodnota | 9 |
| 1.5.9 Proudové omezení (volitelné)..... | 9 |
| 1.5.10 Externí porucha | 9 |
| 1.5.11 Rychlý restart (volitelné)..... | 9 |
| 1.5.12 Dálkové zapnutí-vypnutí | 9 |
| 1.5.13 Obecný alarm | 9 |
| 1.5.14 Stav kompresoru | 9 |
| 1.5.15 Alarm okruhu (volitelné)..... | 9 |
| 1.5.16 Spuštění čerpadla výparníku | 9 |
| 1.5.17 Spuštění čerpadla kondenzátoru (pouze jednotky W/C)..... | 9 |
| 1.5.18 Omezení maxima | 9 |
| 1.5.19 Zadaná hodnota potlačení | 10 |
| 2 OBECNÝ POPIS | 11 |
| 2.1 Základní informace..... | 11 |
| 2.2 Použité zkratky..... | 11 |
| 2.3 Provozní limity ovladače | 11 |
| 2.4 Architektura ovladače..... | 11 |
| 2.5 Komunikační moduly | 12 |
| 3 POUŽITÍ OVLADAČE | 13 |
| 3.1 Obecná doporučení..... | 13 |
| 3.2 Procházení | 13 |
| 3.3 Hesla | 14 |
| 3.4 Úprava | 14 |
| 3.5 Základní diagnostika řídicího systému..... | 15 |
| 3.6 Údržba ovladače | 16 |
| 3.7 Volitelné vzdálené uživatelské rozhraní | 16 |
| 3.8 Zabudované webové rozhraní | 17 |
| 4 STRUKTURA MENU..... | 18 |
| 4.1 Hlavní menu | 18 |
| 4.2 Zobrazit/Nastavit jednotku..... | 18 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 4.2.1 | Ovl. termostatu | 19 |
| 4.2.2 | Ovládání sítě | 19 |
| 4.2.3 | Čerpadla | 19 |
| 4.2.4 | Kondenzátor (pouze jednotky W/C) | 20 |
| 4.2.5 | Výparník..... | 20 |
| 4.2.6 | Rychlý restart..... | 20 |
| 4.2.7 | Datum/Čas..... | 20 |
| 4.2.8 | Harmonogram..... | 21 |
| 4.2.9 | Úspora energie | 22 |
| 4.2.10 | Nastavení ovladače IP..... | 22 |
| 4.2.11 | Daikin on Site | 22 |
| 4.3 | Zobrazit/Nastavit okruh | 23 |
| 4.3.1 | Data | 23 |
| 4.3.2 | Kompresor | 24 |
| 4.3.3 | EXV..... | 24 |
| 4.3.4 | Variabilní VR..... | 24 |
| 4.4 | Aktivní zadaná hodnota..... | 24 |
| 4.5 | Výparník LWT= | 25 |
| 4.6 | LWT kondenzátoru | 25 |
| 4.7 | Kapacita jednotky..... | 25 |
| 4.8 | Režim jednotky..... | 25 |
| 4.9 | Aktivace jednotky (pouze jednotky A/C) | 25 |
| 4.10 | Časovače | 26 |
| 4.11 | Alarms | 26 |
| 4.12 | Provoz zařízení | 26 |
| 4.12.1 | Limity alarmu | 26 |
| 4.12.2 | Kalibrace snímačů | 27 |
| 4.12.2.1 | <i>Kalibrace snímačů jednotky</i> | 27 |
| 4.12.2.2 | <i>Kalibrace snímačů okruhu</i> | 27 |
| 4.12.3 | Manuální ovládání | 28 |
| 4.12.3.1 | <i>Jednotka.....</i> | 28 |
| 4.12.3.2 | <i>Okruh #1 (je-li nainstalovaný okruh #2).....</i> | 28 |
| 4.12.4 | Naplánovaná údržba | 29 |
| 4.13 | Volby softwaru (pouze pro MicroTech™ 4)..... | 29 |
| 4.13.1 | Změna hesla pro zakoupení nových softwarových doplňků..... | 29 |
| 4.13.2 | Vložení hesla do záložního ovladače | 30 |
| 4.14 | Monitorování energie (volitelné pro MicroTech™ 4)..... | 30 |
| 4.15 | O tomto chladiči | 31 |
| 5 | PRÁCE S TOUTO JEDNOTKOU | 32 |
| 5.1 | Nastavení jednotky..... | 32 |
| 5.1.1 | Zdroj ovládání | 32 |
| 5.1.2 | Nastavení režimu k dispozici..... | 32 |
| 5.1.3 | Nastavení teploty | 33 |
| 5.1.3.1 | <i>Nastavení zadané hodnoty LWT</i> | 33 |
| 5.1.3.2 | <i>Nastavení ovládání termostatu</i> | 34 |
| 5.1.4 | Nastavení alarmu | 35 |
| 5.1.4.1 | <i>Čerpadla.....</i> | 35 |
| 5.1.5 | Úspora energie | 35 |
| 5.1.5.1 | <i>Omezení maxima</i> | 35 |
| 5.1.5.2 | <i>Proudové omezení (volitelné)</i> | 36 |
| 5.1.5.3 | <i>Reset zadané hodnoty</i> | 36 |
| 5.1.5.4 | <i>Reset zadané hodnoty na základě externího signálu 4-20 mA</i> | 36 |
| 5.1.5.5 | <i>Reset zadané hodnoty podle zpětné teploty výparníku</i> | 37 |
| 5.1.5.6 | <i>Lehké vytížení</i> | 37 |
| 5.1.6 | Datum/Čas..... | 37 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 5.1.6.1 | <i>Nastavení data, času a UTC</i> | 37 |
| 5.2 | Zapnutí jednotky/okruhu | 37 |
| 5.2.1 | Stav jednotky | 37 |
| 5.2.2 | Připravit jednotku k spuštění | 38 |
| 5.2.2.1 | Aktivace spínače jednotky | 38 |
| 5.2.2.2 | Aktivace klávesnice | 38 |
| 5.2.2.1 | Aktivace BMS | 38 |
| 5.2.3 | Spouštěcí sekvence jednotky | 39 |
| 5.2.4 | Stav okruhu | 40 |
| 5.2.5 | Spouštěcí sekvence okruhu | 41 |
| 5.2.6 | Nízký vypařovací tlak | 41 |
| 5.2.7 | Vysoký kondenzační tlak | 42 |
| 5.2.8 | Vysoký VFD proud | 42 |
| 5.2.9 | Vysoká výstupní teplota | 42 |
| 5.3 | Ovládání kondenzace | 43 |
| 5.4 | Ovládání EXV | 43 |
| 5.5 | Ovládání vstřikování kapaliny | 44 |
| 5.6 | Ovládání poměru variabilního objemu | 44 |
| 6 | ALARMY A ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ | 45 |
| 6.1 | Upozornění jednotky | 45 |
| 6.1.1 | Nesprávné zadání proudového omezení | 45 |
| 6.1.2 | Nesprávné zadání omezení maxima | 45 |
| 6.1.3 | Nesprávné zadání resetu teploty vody na výstupu | 46 |
| 6.1.4 | Porucha čerpadla #1 kondenzátoru (pouze jednotky W/C) | 46 |
| 6.1.5 | Porucha čerpadla #2 kondenzátoru (pouze jednotky W/C) | 46 |
| 6.1.6 | Porucha komunikace s modulem měření energie | 47 |
| 6.1.7 | Porucha čerpadla #1 výparníku | 47 |
| 6.1.8 | Porucha čerpadla #2 výparníku | 47 |
| 6.1.9 | Externí událost | 48 |
| 6.1.10 | Porucha komunikace modulu rychlého restartu | 48 |
| 6.2 | Alamy zastavení čerpadla jednotky | 48 |
| 6.2.1 | Porucha snímače teploty vody na vstupu do kondenzátoru (EWT) | 48 |
| 6.2.2 | Porucha snímače teploty vody na výstupu z kondenzátoru (LWT) | 49 |
| 6.2.3 | Porucha snímače teploty vody na vstupu do výparníku (EWT) | 49 |
| 6.2.4 | Inverze teploty vody výparníku | 49 |
| 6.3 | Alamy rychlého zastavení jednotky | 50 |
| 6.3.1 | Alarm zamrznutí vody v kondenzátoru | 50 |
| 6.3.2 | Alarm snížení průtoku vody v kondenzátoru | 50 |
| 6.3.3 | Nouzové zastavení | 50 |
| 6.3.4 | Alarm snížení průtoku ve výparníku | 51 |
| 6.3.5 | Porucha snímače teploty vody na výstupu z výparníku (LWT) | 51 |
| 6.3.6 | Alarm zamrznutí vody ve výparníku | 51 |
| 6.3.7 | Externí alarm | 52 |
| 6.3.8 | Alarm úniku plynu | 52 |
| 6.4 | Události okruhu | 53 |
| 6.4.1 | Nízký tlak ve výparníku - pozdržení/vypuštění | 53 |
| 6.4.2 | Pozdržení/Vypuštění v případě vysokého tlaku v kondenzátoru | 53 |
| 6.4.3 | Termostatické vypnutí při vysokém tlaku | 54 |
| 6.4.4 | Neúspěšné čerpání | 54 |
| 6.5 | Alamy zastavení odčerpávání okruhu | 54 |
| 6.5.1 | Porucha snímače teploty na výstupu | 54 |
| 6.5.2 | Porucha snímače teploty kapaliny | 55 |
| 6.5.3 | Nízká hladina oleje | 55 |
| 6.5.4 | Nízké výstupní přehřívání | 55 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.5.5 | Porucha snímače kondenzačního tlaku | 56 |
| 6.5.6 | Porucha snímače teploty sání | 56 |
| 6.6 | Alarmy rychlého zastavení okruhu | 57 |
| 6.6.1 | Komunikační chyba rozšiřovacího modulu kompresoru..... | 57 |
| 6.6.2 | Komunikační chyba rozšiřovacího modulu ovladače EXV | 57 |
| 6.6.3 | Porucha kompresoru VFD | 57 |
| 6.6.4 | Porucha snímače kondenzačního tlaku | 58 |
| 6.6.5 | Porucha snímače vypařovacího tlaku | 58 |
| 6.6.6 | Závada snímače teploty motoru | 59 |
| 6.6.7 | Chyba ovladače EXV..... | 59 |
| 6.6.8 | Vysoká výstupní teplota..... | 60 |
| 6.6.9 | Vysoký proud motoru..... | 60 |
| 6.6.10 | Vysoká teplota motoru..... | 60 |
| 6.6.11 | Vysoký rozdíl tlaku oleje..... | 61 |
| 6.6.12 | Vysoký tlak..... | 61 |
| 6.6.13 | Nízký tlak | 62 |
| 6.6.14 | Poměr nízkého tlaku | 62 |
| 6.6.15 | Mechanický vysoký tlak | 63 |
| 6.6.16 | Žádný tlak při spuštění | 63 |
| 6.6.17 | Žádná změna tlaku při spuštění | 63 |
| 6.6.18 | Přepětí | 64 |
| 6.6.19 | Podnapětí | 64 |
| 6.6.20 | Ztráta fáze motoru | 64 |
| 6.6.21 | Svodový proud motoru | 65 |
| 6.6.22 | Ztráta fáze vstupu napájení VFD..... | 65 |
| 6.6.23 | Vysoká teplota kontrolní karty VFD | 65 |
| 6.6.24 | Porucha komunikace VFD | 66 |
| 7 | MOŽNOSTI..... | 67 |
| 7.1 | Měřic energie včetně proudového omezení (volitelné) | 67 |
| 7.2 | Rychlý restart (volitelné)..... | 67 |

1 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

1.1 Obecné

Instalace, spuštění a servis zařízení může být nebezpečný v případě, že některé faktory týkající se instalace nejsou v záviselech: provozní tlaky, přítomnost elektrických komponentů a napětí a místo instalace (zvýšené patky a zvýšené konstrukce). K bezpečnému provedení instalace a spuštění jsou oprávněni pouze vysoce kvalifikovaní instalatorky inženýři, instalateli a technici, kteří absolvovali patřičná školení.

Během všech servisních činností musí být přečteny a dodrženy všechny pokyny a doporučení, které jsou uvedeny v pokynech pro instalaci a servis, stejně jako na štítcích na zařízení a komponentech a částech dodávaných samostatně.

Použijte všechny standardní kódy a postupy.

Noste ochranné brýle a rukavice.

K přesunování těžkých předmětů použijte správné nástroje. Zařízení přesunujte opatrně a na zem je pokládejte jemně.

1.2 Vyhnete se zasažení elektrickým proudem

Přístup k elektrickým komponentům mají pouze zaměstnanci kvalifikovaní v souladu s doporučeními IEC (Mezinárodní elektrotechnická komise). Zejména se doporučuje, abyste před zahájením práce odpojili všechny zdroje napájení. Vypněte hlavní vypínač na jističi nebo izolátoru hlavního okruhu.

DŮLEŽITÉ: Toto zařízení využívá a vysílá elektromagnetické signály. Testy prokázaly, že zařízení splňuje všechny platné zákony týkající se elektromagnetické kompatibility.



NEBEZPEČÍ ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM: *I když je jistič hlavního okruhu nebo izolátor vypnutý, některé okruhy mohou být stále pod napětím, neboť mohou být zapojené k samostatnému zdroji napájení.*



NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ: *Elektrické proudy způsobí, že některé komponenty se zahřejí - dočasně nebo trvale. S napájecím kabelem, elektrickým kabely, svorkovnicemi a rámy motoru manipuluje s maximální opatrností.*



POZOR: *V souladu s provozními podmínkami je třeba ventilátory čistit pravidelně. Ventilátor se může spustit kdykoli, i když bylo zařízení vypnuto.*

1.3 Bezpečnostní zařízení

Každá jednotka je vybavena bezpečnostními zařízeními třech druhů:

1.3.1 Obecná bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní opatření na této úrovni vypnou všechny okruhy a zastaví celé zařízení. Když v případě bezpečnostního zařízení dojde k manuálnímu zásahu za účelem zavedení normálního provozu stroje. Existují výjimky tohoto obecného pravidla - v případě alarmů připojených za dočasně abnormálních podmínek.

- Nouzové zastavení

Tlačítko se nachází na dveřích elektrického panelu jednotky. Tlačítko je označeno červenou barvou na žlutém pozadí. Manuální tlak tlačítka nouzového zastavení zastaví veškeré otáčení a tak se předejdě jakékoli nehodě, k níž by mohlo dojít. Alarm rovněž generuje ovladač zařízení. Uvolněním tlačítka nouzového zastavení se zařízení aktivuje, restartovat ho lze teprve po vymazání alarmu na ovladači.



Nouzové zastavení způsobí, že se všechny motory zastaví, ale nevypne napájení zařízení. Zařízení neopravujte pokud nevypnete hlavní spínač.

1.3.2 Bezpečnostní okruh zařízení

Bezpečnost této úrovni vypne okruh, který chrání. Zbývající okruhy zůstanou spuštěné.

1.3.3 Komponenty bezpečnostních zařízení

Bezpečnost této úrovni vypne komponent, který by mohl být za abnormálních provozních podmínek poškozen. Níže je uveden přehled bezpečnostních prvků:

- Ochrana před přetížením/nadproudem

Zařízení na ochranu před přetížením/nadproudem chrání elektrické motory použité na kompresorech, ventilátorech a čerpadlech v případě přetížením nebo zkratu. V případě motorů s invertorem je ochrana před přetížením nebo nadproudem integrovaná do elektronických pohonů. Další ochrana proti zkratu je zajištěna pojistkami nebo jističi okruhu nainstalovanými na každé skupině.

- Ochrana před přehřátím

Elektrické motory kompresorů a ventilátorů jsou rovněž chráněny před přehřátím termistory zabudovanými do vinutí motoru. Pokud teplota vinutí překročí fixní limit, spustí se termistory a motor se zastaví. Alarm vysoké teploty je v ovladači zařízení zaznamenán pouze u kompresorů. Alarm musí být resetován z ovladače.



Na vadném ventilátoru nepracujte, dokud nebyl vypnutý hlavní spínač. Ochrana před přehřátím se resetuje automaticky, a proto se ventilátor může automaticky znova spustit, pokud to umožní tepelné podmínky.

- Obraceč fáze, přepětí/nadproud, ochrana před chybou uzemnění

Když se některý z těchto alarmů spustí, zařízení se okamžitě zastaví a spuštění není povoleno. Alarmsy se automaticky vymažou jakmile je problém opravený. Tato logika automatického mazání umožní zařízení, aby se automaticky obnovilo v případě, kdy napájecí napětí dosáhne horního nebo dolního limitu nastaveného na ochranném zařízení. V dalších dvou případech bude třeba provést manuální zásah, jedině tak bude možné problém vyřešit. V případě alarmu obraceče fáze je třeba provést inverzi.

V případě výpadku napájení se zařízení automaticky restartuje aniž by bylo nutné zadat externí příkaz. Nicméně, všechny závady aktivní v okamžík odpojení napájení se uloží a v některých případech to může zabránit restartu okruhu nebo zařízení.



Přímý zásah do napájení může způsobit úraz elektrickým proudem, popálení nebo dokonce smrt. Tuto operaci musí provádět pouze školené osoby.

- Průtokový spínač

Zařízení musí být chráněno průtokovým spínačem. Průtokový spínač zastaví zařízení když se průtok vody sníží na méně než je minimální povolený průtok. Když se průtok vody obnoví, ochrana průtoku se restartuje automaticky. Výjimkou je případ, kdy se průtokový spínač otevře s minimálně jedním spuštěným kompresorem, v takovém případě je třeba alarm vymazat manuálně.

- Ochrana před zamrznutím

Ochrana před zamrznutím brání tomu, aby voda ve výparníku zamrzla. Automaticky se aktivuje když teplota vody (na vstupu nebo na výstupu) klesne pod stanovený limit. V stavu zamrznutí, je-li zařízení v pohotovostním stavu, dojde k aktivaci čerpadla výparníku. Pokud dojde k podmínce zamrznutí, zařízení se vypne díky alarmu, zatímco čerpadlo bude i nadále spuštěné. Alarm se automaticky smaže, jakmile dojde k odstranění podmíny zamrznutí.

- Ochrana při nízkém tlaku

Pokud okruh určitou dobu pracuje s tlakem sání nižším, než je nastavitelný limit, logika okruhu vypne okruh a spustí alarm. Alarm je třeba manuálně restartovat na ovladači zařízení. Restart se provede pouze pokud nebude tlak sání nižší než bezpečnostní limit.

- Ochrana při vysokém tlaku

V případě, že se výstupní tlak příliš zvýší a překročí limit, který je spojený s provozním rozsahem kompresoru, bezpečnostní logika okruhu se pokusí alarmu zabránit nebo pokud oprava nemá žádný účinek, vypne okruh než se otevře mechanický spínač vysokého tlaku. Alarm je třeba manuálně restartovat na ovladači zařízení.

- Mechanický spínač vysokého tlaku

Každý okruh je vybavený minimálně jedním spínačem vysokého tlaku, který se snaží zabránit otevření bezpečnostního ventilu. Když se výstupní tlak příliš zvýší, mechanický spínač vysokého tlaku se otevře a okamžitě kompresor zastaví, odpojí ho od pomocného relé. Alarm lze vymazat jakmile se výstupní tlak znova dostane na normální hodnotu. Alarm musí být restartován na spínače a na ovladači. Spouštěcí hodnotu tlaku nelze měnit.

- Bezpečnostní ventil

Pokud se tlak v chladícím okruhu příliš zvýší, ventil se otevře a maximální tlak omezí. Pokud k tomu dojde, zařízení okamžitě vypněte a kontaktujte lokální servis.

- Porucha invertoru

Každý kompresor může být vybavený svým vlastním invertem (integrovaným nebo externím). Invertor může automaticky monitorovat svůj stav a v případě poruchy nebo předalarmových podmínek informovat ovladač zařízení. Pokud k tomu

dojde, ovladač zařízení omezí provoz kompresoru nebo v případě alarmu nakonec vypne okruh. Alarm pak bude potřeba manuálně resetovat na ovladači.

1.4 Dostupné snímače

1.4.1 Tlakové transduktory

K měření tlaku sání, výstupního tlaku a tlaku olej v každém okruhu se používají dva typy elektronických snímačů. Rozsah každého snímače je zřetelně uveden na krytu snímače. Výstupní tlak a tlak oleje je monitorován snímačem o stejném rozsahu.

1.4.2 Snímače teploty

Na vstupní a výstupní straně jsou nainstalovány snímače teploty vody ve výparníku. Snímač venkovní teploty je umístěný uvnitř chladiče. Kromě toho každý okruh obsahuje snímače teploty sání a výstupní teploty, které monitorují a řídí teploty přehřáté chladící látky.

U chladivem chlazených invertorů jsou v chladicí desce umístěné další snímače, které měří teplotu pohonů.

1.4.3 Termistory

Každý kompresor je vybavený termistory PTC, které jsou z důvodu ochrany motoru zabudované do vinutí motoru. Termistory se zaseknou na vysoké hodnotě v případě, že teplota motoru dosáhne nebezpečné teploty.

1.4.4 Únikové snímače

Jednotka může být volitelně vybavená únikovými snímači, které monitorují vzduch v prostoru kompresoru a dokážou v něm rozeznat únik chladiva.

1.5 Ovládací prvky k dispozici

1.5.1 Čerpadla výparníku

Ovladač může reguloval jedno nebo dvě čerpadla výparníku a převzít kontrolu nad automatickým přehozením čerpadel. Čerpadla lze rovněž upřednostnit a jedno z nich dočasně deaktivovat. Ovladač také dokáže řídit rychlosť čerpadla, pokud jsou čerpadla vybavená invertory.

1.5.2 Čerpadla kondenzátoru (pouze jednotky W/C)

Ovladač může reguloval jedno nebo dvě čerpadla kondenzátoru a převzít kontrolu nad automatickým přehozením čerpadel. Čerpadla lze rovněž upřednostnit a jedno z nich dočasně deaktivovat.

1.5.3 Komprezory

Ovladač může reguloval jeden nebo dva komprezory nainstalované na jednom nebo dvou nezávislých chladicích okruzích (jeden kompresor na okruh). Ovladač bude řídit všechny bezpečnostní pojistky každého kompresoru. Bezpečnostní pojistky zabudovaného invertoru jsou řízené elektronikou invertoru a pouze posílají zprávu do UC.

1.5.4 Expanzní ventil

Ovladač může reguloval elektronický expanzní ventil každého chladicího okruhu. Integrovaná logika ovladače MicroTech™ vždy zaručuje optimální provoz chladicího okruhu.

1.5.5 Spínač průtoku výparníku

I když je průtokový spínač nabízen jako volitelné příslušenství, je nutné nainstalovat jeden a zapojit ho k digitálním vstupním svorkám, za účelem spuštění chladiče v případě, že dojde ke zjištění minimálního průtoku.



Obsluha přístroje obejtitím průtokového spínače nebo bez řádného průtokového spínače může výparník poškodit v důsledku zamrznutí. Provoz průtokového spínače je třeba zkontolovat před spuštěním zařízení.

1.5.6 Spínač průtoku kondenzátoru

Spínač průtoku kondenzátoru se nabízí jako volitelný, ale není nutné ho připojovat k digitálním vstupním svorkám. Tento vstup může být uzavřen propojkou, ale pro spolehlivější provoz se doporučuje ho připojit. Pokud není nainstalovaný, bude v případě potřeby aktivovaná jiná ochrana.

1.5.7 Třícestný ventil výparníku (volitelný)

Třícestný ventil výparníku je nabízen jako volitelná možnost, k analogovým výstupním terminálům však nemusí být připojen. Toto výstupní ovládání může být aktivováno, pokud je k výparníku připojen třícestný ventil. Tuto možnost je možno aktivovat v nabídce jednotky.

1.5.8 Dvojitá zadaná hodnota

Tento kontakt může být použit k přepínání mezi dvěma různými zadanými hodnotami LWT, v závislosti na použití, mezi různými provozními režimy.

Režim ledu je třeba vybrat v případě skladování ledu. V případě, že UC spustí chladič v režimu zap./vyp., všechny chladiče se vypnou jakmile bude dosaženo nastavené hodnoty. V takovém případě se zařízení spustí při plné kapacitě a potom se vypne, použijete se prodleva startu různých chladičů.

1.5.9 Proudové omezení (volitelné)

Tento volitelný prvek umožňuje řízení kapacity jednotky, aby se omezil vstupní proud. Proudové omezení je zahrnuto ve volbě Měření energie. Omezující signál bude porovnán s omezující hodnotou nastavenou na HMI. V základním nastavení je hodnota proudového omezení vybíraná přes HMI; je možné aktivovat externí signál 4-20 mA, čímž se umožní vzdáleně měnit nastavení hodnoty.

1.5.10 Externí porucha

Účelem tohoto kontaktu je informovat UC o poruše nebo varování z externího zařízení. Může jít o alarm z externího čerpadla, který informuje UC o poruše. Tento vstup lze nakonfigurovat jako chybu (zastavení zařízení) nebo varování (zobrazí se na HMI bez jakékoli akce na chladiči).

1.5.11 Rychlý restart (volitelné)

Účelem funkce rychlého restartu je zajistit co nejrychlejší restart jednotky po přerušení dodávky proudu a v co nejkratším čase obnovit kapacitu, kterou měla před přerušením dodávky proudu (při současném zajištění úrovně spolehlivosti normálních operací). Funkce rychlého restartu se zapne spínačem.

1.5.12 Dálkové zapnutí-vypnutí

Toto zařízení lze spustit prostřednictvím dálkově ovládaného kontaktu. Spínač Q0 je třeba vybrat jako "dálkový".

1.5.13 Obecný alarm

V případě alarmu zařízení je tento výstup uzavřen a dojde tak k nahlášení chybové podmínky do externě zapojené BMS.

1.5.14 Stav kompresoru

Digitální výstup je uzavřený, když je spuštěný příslušný okruh.

1.5.15 Alarm okruhu (volitelné)

Tato volba je zahrnutá ve volbě „Rychlý restart“. V případě alarmu okruhu je související digitální kontakt uzavřený.

1.5.16 Spuštění čerpadla výparníku

Digitální výstup 24 Vdc (s vnitřním přívodem) se aktivuje, když je třeba spustit čerpadlo (#1 nebo #2). Výstup může být použity ke spuštění externího čerpadla (stálou nebo variabilní rychlostí). Výstup vyžaduje externí vstup nebo relé s budicím proudem nižším než 20 mA.

1.5.17 Spuštění čerpadla kondenzátoru (pouze jednotky W/C)

Když je třeba spustit čerpadlo (#1 nebo #2), aktivuje se digitální výstup. Pumpu je potřeba spustit tehdy, když se má spustit kompresor.

1.5.18 Omezení maxima

Tuto volitelnou funkci je možné použít k omezení percentuální kapacity jednotky na měnitelnou limitní hodnotu. Tato hodnota nemůže být přímo spojená s odpovídajícím omezením proudu jednotky (50% omezení maxima se může lišit od 50 % FLA jednotky).

Signál omezení maxima je možné plynule měnit mezi 4 a 20 mA. MicroTech™ tento signál konvertuje na omezení kapacity jednotky lineární změnou mezi minimální kapacitou a plnou kapacitou s lineárním vztahem. Signál mezi 0 a 4 mA odpovídá plné kapacitě jednotky - pokud za těchto okolností není nic k tomuto výstupu připojeno, k žádnému omezení nedojde. Maximální omezení nikdy nezpůsobí vypnutí jednotky.

1.5.19 Zadaná hodnota potlačení

Tento vstup umožní použít časový posun aktivní zadané hodnoty za účelem nastavení bodu ELWT. Tento vstup lze použít k maximalizaci pohodlí.

2 OBECNÝ POPIS

2.1 Základní informace

MicroTech™ je systém pro ovládání chladičů s jednoduchým nebo dvojitým okruhem. MicroTech™ ovládá spouštění kompresoru nezbytné k udržení požadované teploty vody, která opouští výměník. V každém režimu jednotky ovládá provoz kondenzátorů, čímž v každém okruhu udržuje správný proces kondenzace.

MicroTech™ nepřetržitě monitoruje bezpečnostní zařízení a tím zajišťuje jejich bezpečný provoz. MicroTech™ také poskytuje přístup k testovacím operacím, protože monitoruje všechny vstupy a výstupy. Všechny ovládací prvky systému MicroTech™ mohou pracovat ve třech nezávislých režimech:

- Lokální režim: zařízení je ovládáno pomocí příkazů z uživatelského rozhraní.
- Dálkový režim: zařízení je ovládáno pomocí dálkových kontaktů (bezvoltových kontaktů).
- Síťový režim: zařízení je ovládáno pomocí příkazů ze systému BAS. V tomto případě je jednotka připojená k systému BAS pomocí datového komunikačního kabelu.

Když systém MicroTech™ pracuje autonomně (v místním nebo dálkovém režimu), ponechává si všechny své řídicí možnosti, ale nenabízí žádné funkce dostupné v síťovém režimu. V tomto případě je stále umožněné monitorování provozních dat jednotky.

2.2 Použité zkratky

V tomto návodu jsou chladící okruhy nazývány okruh #1 a okruh #2. Kompresor v okruhu #1 je označený Cmp1. Kompresor v okruhu #2 je označený Cmp2. Použity jsou následující zkratky:

| | |
|------|--|
| A/C | Chlazení vzduchem |
| CEWT | Teplota vody na vstupu do kondenzátoru |
| CLWT | Teplota vody na výstupu z kondenzátoru |
| CP | Kondenzující tlak |
| CSRT | Kondenzační nasycená teplota chladiva |
| DSH | Výstupní přehřívání |
| DT | Výstupní teplota |
| E/M | Modul měření energie |
| EEWT | Teplota vody na vstupu do výparníku |
| ELWT | Teplota vody na výstupu z výparníku |
| EP | Odpařovací tlak |
| ESRT | Odpařovací nasycená teplota chladiva |
| EXV | Elektronický expanzní ventil |
| HMI | Rozhraní člověk-stroj |
| MOP | Maximální provozní tlak |
| SSH | Přehřívání sání |
| ST | Teplota sání |
| UC | Ovladač zařízení (MicroTech™) |
| W/C | Chlazení vodou |

2.3 Provozní limity ovladače

Provoz (IEC 721-3-3):

- Teplota -40...+70 °C
- Omezení LCD -20... +60 °C
- Omezení svorkovnice -25... +70 °C
- Vlhkost < 90 % r.h (žádná kondenzace)
- 700 hPa, odpovídající max. 3 000 metrům nad úrovní moře

Přeprava (IEC 721-3-2):

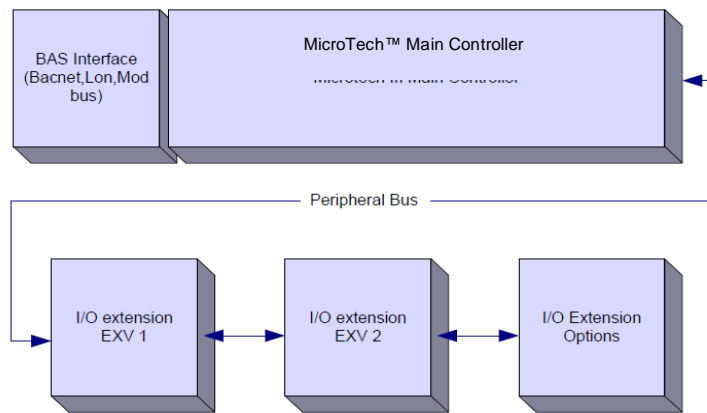
- Teplota -40...+70 °C
- Vlhkost < 95 % r.h (žádná kondenzace)
- Tlak vzduchu min. 260 hPa, odpovídající max. 10 000 metrům nad úrovní moře.

2.4 Architektura ovladače

Celková architektura ovladače je následující:

- Jeden hlavní ovladač MicroTech™
- Rozšíření I/O v závislosti na konfiguraci zařízení
- Vybraná komunikační rozhraní

- Periferní sběrnice se používá k připojení rozšíření I/O k hlavnímu ovladači.



| Ovladač/ Rozšiřující modul | Číslo části Siemens | | | Adresa | Použití |
|-------------------------------|---------------------|---------------|---------------|--------|--------------------------------------|
| | EWAD TZ | EWAD TZ B | EWWD/H-VZ | | |
| Main Controller | POL687.70/MCQ | POL687.70/MCQ | POL687.00/MCQ | n/a | Použito na všech konfiguracích |
| Extension Module | - | - | POL965.00/MCQ | 2 | Použito na všech konfiguracích |
| EEXV Module 1 | POL94U.00/MCQ | POL98U.00/MCQ | POL94U.00/MCQ | 3 | Použito na všech konfiguracích |
| EEXV Module 2 | POL94U.00/MCQ | POL98U.00/MCQ | - | 4 | Použito při konfiguraci pro 2 okruhy |
| Extension Module | - | - | POL965.00/MCQ | 4 | Použito při konfiguraci pro 2 okruhy |
| EEXV Module 2 | - | - | POL94U.00/MCQ | 5 | Použito při konfiguraci pro 2 okruhy |
| Extension Module | POL965.00/MCQ | - | - | 5 | Použito na všech konfiguracích |
| Rapid Restart Module | POL945.00/MCQ | - | POL945.00/MCQ | 22 | Použito při volbě rychlého restartu |

Všechny desky jsou napájené ze společného zdroje 24 Vac. Nástavní desky lze přímo napájet z ovladače jednotky. Všechny desky lze také napájet ze zdroje 24 Vdc.



UPOZORNĚNÍ: Když k deskám připojujete přívod elektrické energie, dbejte na správnou polaritu; jinak nebude fungovat komunikace periferní sběrnice a může dojít k poškození desek.

2.5 Komunikační moduly

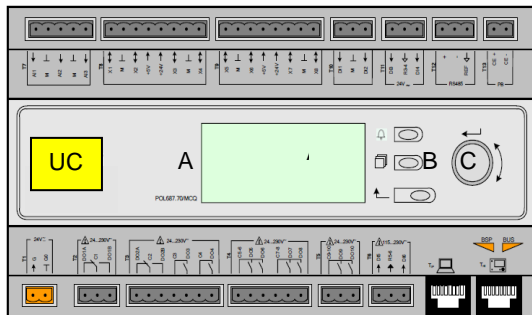
Některý z následujících modulů lze zapojit přímo do levé strany hlavního ovladače, aby fungovalo BAS nebo jiné dálkové rozhraní. Do ovladače lze najednou zapojit až tři. Ovladač musí být automaticky detekován a po restartu se nakonfiguruje pro nové moduly. Odstranění modulů z jednotky bude vyžadovat manuální změnu konfigurace.

| Modul | Číslo části Siemens | Použití |
|-------------|---------------------|-----------|
| BacNet/IP | POL908.00/MCQ | Volitelné |
| Lon | POL906.00/MCQ | Volitelné |
| Modbus | POL902.00/MCQ | Volitelné |
| BACnet/MSTP | POL904.00/MCQ | Volitelné |

3 POUŽITÍ OVLADAČE

Řídící systém tvoří jednotka ovladače (UC) vybavená sadou rozšiřovacích modulů, které implementují další funkce. Všechny desky komunikují přes interní obvodovou desku s UC. MicroTech™ průběžně zpracovává informace, které do jednotky přicházejí z různých tlakových a teplotních snímačů instalovaných v kompresorech. UC obsahuje program, který jednotku řídí.

Standardní HMI tvoří vestavěný displej (A) se 3 tlačítky (B) a ovládací kolečko (C).



Klávesnice/dispel (A) je tvořený displejem s 5 řádky o 22 znacích. Funkce tří tlačítek (B) jsou popsány níže:

| | |
|--|---|
| | Stav alarmu (odkazuje na stránku se seznamem alarmů, protokolem a snímkem, je-li k dispozici) |
| | Zpět na hlavní stranu |
| | Zpět na předchozí úrovně (může jít o hlavní stranu) |

Ovládací kolečko (C) se používá k procházení mezi různými stránkami menu, nastavení a dat, které jsou v HMI k dispozici pro aktivní úroveň. Otočné kolečko umožní procházení mezi řádkami na obrazovce (straně) a zvýšení a snížení hodnot během editace. Stlačení kolečka funguje jako použití tlačítka Enter a přejdete na další sadu parametrů.

3.1 Obecná doporučení

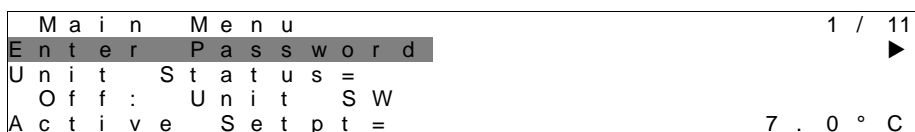
Před zapnutím zařízení si přečtěte následující doporučení:

- Po provedení všech operací a nastavení zavřete panely spínací skříně
- Panely spínací skříně může otevřít pouze školený zaměstnanec
- Když UC vyžaduje častější přístup, doporučuje se instalace dálkového rozhraní
- Výparník, kompresory a související inventury jsou před zamrznutím chráněné elektrickým vyhříváním. Toto vyhřívání je zajištěno prostřednictvím hlavního napájení a teplotu řídí termostat nebo ovladač zařízení. Extrémně nízké teploty mohou poškodit také LCD displej ovladače zařízení. Z tohoto důvodu se důrazně doporučuje, abyste napájení nevypínali během zimy, zejména ve studeném klimatu.

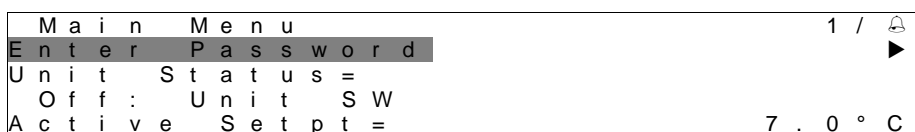
3.2 Procházení

Po spuštění napájení řídícího obvodu se aktivuje obrazovka ovladače a zobrazí Úvodní obrazovku, na kterou je také možné se dostat stiskem tlačítka Menu. Ovládací kolečko je jediné potřebné zařízení k procházení nabídek, i když je možné jako zkratky využívat tlačítka MENU, ALARM a ZPĚT, jak je vysvětleno výše.

Na následujícím obrázku je příklad obrazovek HMI.



Zvoneček v pravém horním rohu upozorňuje na aktivní alarm. Pokud se zvonek nehýbe, znamená to, že alarm byl akceptován, ale nevymazán, protože příčina alarmu nebyl odstraněna. Také LED ukáže, kde mezi jednotkou a okruhy se alarm nachází.



Aktivní položka je vyznačena kontrastně, v tomto příkladu položka zvýrazněná v hlavním menu je odkazem na další stranu. Po stisknutí ovládacího kolečka HMI přejde na další stranu. V tomto případě přejde HMI na stranu Zadat heslo.

| | |
|----------------|---------|
| Enter Password | 2 / 2 |
| Enter PW | * * * * |
| | |

3.3 Hesla

Struktura HMI je založena na úrovních přístupu, což znamená, že každé heslo prozradí všechna nastavení a parametry povolené pro danou úroveň hesla. Základní informace o stavu včetně seznamu aktivních alarmů, aktivní zadání hodnoty a řízené teploty vody lze získat bez nutnosti zadání hesla. UC má dvě úrovně hesel:

| | |
|----------|------|
| UŽIVATEL | 5321 |
| ÚDRŽBA | 2526 |

Následující informace zahrnují všechny údaje a nastavení dostupná pomocí hesla údržby. Uživatelské heslo prozradí podmnožina nastavení vysvětlená v kapitole 4.

Na obrazovce Zadat heslo se vyznačí řádek s heslem, aby bylo jasné, že pole po pravé straně lze změnit. To představuje zadání hodnoty ovladače. Stisknutím ovládacího kolečka se označí jednotlivé pole, a zadání numerického hesla tak bude snadné. Při změně všech polí dojde k zadání 4 číslic hesla a jsou-li správné, lze provést další nastavení.

| | |
|----------------|---------|
| Enter Password | 2 / 2 |
| Enter PW | 5 * * * |
| | |

Heslo vyprší po 10 minutách a zruší se v případě zadání nového hesla nebo vypnutí ovládání. Zadání neplatného hesla má stejný účinek jako pokračování bez hesla.

Jakmile dojde k zadání platného hesla, ovladač umožní provést další změny aniž by uživatel musel zadat heslo dokud nevyprší buď heslo nebo dokud není zadáné jiné heslo. Výchozí hodnota nastavení časovače je 10 minut. Dá se to upravit od 3 do 30 minut prostřednictvím menu Nastavení časovače v Rozšířených nastaveních.

3.4 Úprava

Režim Úpravy se spustí stisknutím ovládacího kolečka, když je kurzor na řádku, který obsahuje editovatelné pole. Když se v režimu Úpravy stiskne kolečko ještě jednou, editovatelné pole se vyznačí. Otáčením kolečka ve směru hodinových ručiček, když je editovatelné pole vyznačené, se zvýší daná hodnota. Otáčením kolečka proti směru hodinových ručiček, když je editovatelné pole vyznačené, se daná hodnota sníží. Čím rychleji se kolečkem otáčí, tím rychleji se hodnota zvyšuje nebo snižuje. Dalším stisknutím kolečka se nová hodnota uloží, klávesnice/displej opustí režim Úpravy a vrátí se do režimu Procházení.

Parametr s „R“ je pouze ke čtení; obsahuje hodnotu nebo popis podmínky. „R/W“ značí možnost čtení a/nebo zápisu; hodnotu lze číst nebo změnit (za předpokladu, že bylo zadáno správné heslo).

Příklad 1: Kontrola stavu, například - je zařízení řízeno lokálně nebo externí sítí? Hledáme Zdroj UC. Protože jde o parametr stavu jednotky, začněte v hlavním menu a vyberte Zobrazit/Nastavit jednotku, poté stiskněte kolečko a přejděte na další sadu menu. Po pravé straně se zobrazí šipka, označující, že je třeba přejít na další úroveň. Stisknutím kolečka přejdete na další úroveň. Dostanete se na odkaz Stav/Nastavení. Uvidíte šipku, která upozorňuje, že se jedná o odkaz na další menu. Znovu stiskněte kolečko a přejdete do dalšího menu, Stav jednotky/Nastavení. Otáčejte kolečkem, abyste se dostali dolů na Zdroj UC, kde si můžete přečíst výsledek.

Příklad 2: Změna zadání hodnoty, např. zadání hodnoty chlazené vody. Tento parametr je navržen jako zadání hodnoty chlazení LWT 1 a jde o parametr nastavení zařízení. Z hlavního menu vyberte Zobrazit/Nastavit jednotku. Šipka upozorňuje, že se jedná o odkaz na další menu. Stiskněte kolečko a přejděte na další menu Zobrazit/Nastavit jednotku a otáčením kolečka se přesuňte dolů na Teploty. Opět je tam šipka, která upozorňuje, že se jedná o odkaz na další menu. Stisknutím kolečka přejdete na menu Teploty, které obsahuje šest řádků se zadánými hodnotami teploty. Přesuňte se dolů na Chlazení LWT 1 a stiskněte kolečko, čímž se přesunete na stránku se změnou položky. Otáčejte kolečkem a upravte nastavení na požadovanou hodnotu. Novou nastavenou hodnotu potvrďte dalším stisknutím kolečka. Pomocí tlačítka Zpět je možné se vrátit do menu Teploty, v kterém se zobrazí nová hodnota.

Příklad 3: Vymazání alarmu. Přítomnost nového alarmu se označí vyzváněním zvonku v pravém horním rohu displeje. Pokud zvonek zamrzne, došlo k oznámení jednoho nebo více alarmů, ty jsou nicméně stále aktivní. Chcete-li z hlavního menu zobrazit menu Alarm, přejděte na řádek Alarms nebo stiskněte tlačítko Alarm na displeji. Všimněte si, že šipka upozorňuje, že tento řádek je odkaz. Stisknutím kolečka přejdete do dalšího menu Alarms, kde jsou dva řádky: Aktivní alarm a Protokol alarmu. Alarms se z odkazu Aktivní alarm smazou. Stisknutím kolečka přejdete na další obrazovku. Když se otevře seznam aktivních alarmů, přejděte na položku AlmClr, která je ve výchozím nastavení vypnutá. Tuto hodnotu změňte a získávejte upozornění na alarmy. Pokud lze alarmy smazat, na počítadle alarmů se zobrazí 0, v opačném případě

se zobrazí počet stále aktivních alarmů. Po oznámení alarmů se ikona zvonku v pravém horním rohu displeje přestane pohybovat, ale zůstane zobrazená pokud je nějaký z alarmů stále aktivní.

3.5 Základní diagnostika řídicího systému

Řídicí systém MicroTech™, rozšiřující moduly a komunikační moduly jsou vybaveny dvěma stavovými LED (BSP a BUS) signalizujícími provozní stav zařízení. BUS LED značí stav komunikace s ovladačem. Význam dvou stavových LED je popsán níže.

Hlavní ovladač (UC)

| BSP LED | Režim |
|--------------------------|--|
| Svítí zelená | Spuštěná aplikace |
| Svítí žlutá | Aplikace se nahrála, ale nespustila (*) nebo aktivní režim aktualizace BSP |
| Svítí červená | Chyba hardwaru (*) |
| Blikající zelená | Fáze spuštění BSP. Ovladač potřebuje čas ke spuštění. |
| Blikající žlutá | Aplikace se nenahrála (*) |
| Blikající žlutá/červená | Porucha nouzového režimu (v případě, že aktualizace BSP byla přerušena) |
| Blikající červená | Chyba BSP (chyba softwaru*) |
| Blikající červená/zelená | Aktualizace nebo spuštění aplikace/BSP |

(*) Kontaktujte servis.

Rozšiřující moduly

| BSP LED | Režim | BUS LED | Režim |
|--------------------------|-----------------------|---------------|---|
| Svítí zelená | BSP běží | Svítí zelená | Komunikace běží, I/O funguje |
| Svítí červená | Chyba hardwaru (*) | Svítí červená | Komunikace neběží (*) |
| Blikající červená | Chyba BSP (*) | | |
| Blikající červená/zelená | Režim aktualizace BSP | Svítí žlutá | Komunikace spuštěna, ale parametr aplikace je chybný nebo chybí, nebo nesprávná kalibrace |

Komunikační moduly

BSP LED (stejné pro všechny moduly)

| BSP LED | Režim |
|--------------------------|--|
| Svítí zelená | BSP běží, komunikace s ovladačem |
| Svítí žlutá | BSP běží, žádná komunikace s ovladačem (*) |
| Svítí červená | Chyba hardwaru (*) |
| Blikající červená | Chyba BSP (*) |
| Blikající červená/zelená | Aktualizace aplikace/BSP |

(*) Kontaktujte servis.

BUS LED

| BUS LED | LON | Bacnet MSTP | Bacnet IP | Modbus |
|-----------------|---|---|---|---|
| Svítí zelená | Připraven ke komunikaci. (Všechny parametry nahrány, Neuron konfigurován). Nesignalizuje komunikaci s dalšími zařízeními. | Připraven ke komunikaci. Server BACnet je spuštěn. Nesignalizuje probíhající komunikaci | Připraven ke komunikaci. Server BACnet je spuštěn. Nesignalizuje probíhající komunikaci | Veškerá komunikace běží |
| Svítí žlutá | Spuštění | Spuštění | Spuštění. LED zůstane žlutá, dokud modul neobdrží IP adresu, proto je nutno, aby bylo navázáno spojení. | Spuštění nebo jeden z konfigurovaných kanálů není připojen k Master |
| Svítí červená | Nekomunikuje s Neuron (vnitřní chyba, lze vyřešit nahráním nové aplikace LON) | Sever BACnet nefunguje. Po 3 sekundách proběhne automatický pokus o restart. | Sever BACnet nefunguje. Po 3 sekundách proběhne automatický pokus o restart. | Veškerá konfigurovaná komunikace nefunkční. To znamená, že neprobíhá komunikace s Master. Prodlevu lze nastavit. Pokud nastavíte nulu, prodleva je neaktivní. |
| Blikající žlutá | Nefunguje komunikace s Neuron. Je nutno nakonfigurovat Neuron a provést online nastavení nástrojem LON. | | | |

3.6 Údržba ovladače

Ovladač vyžaduje údržbu vložené baterie. Co dva roky je nutné baterii vyměnit. Model baterie je: BR2032 a vyrábí ho řada různých dodavatelů.

Při výměně baterie jemně sejměte plastový kryt displeje ovladače, použijte k tomu šroubovák, jak je zobrazeno na následujících snímcích:



Dejte pozor, abyste plastový kryt nepoškodili. Novou baterii je třeba vložit do správného držáku, který je na obrázku zvýrazněný, a je třeba respektovat polarity vyznačené na samotném držáku.

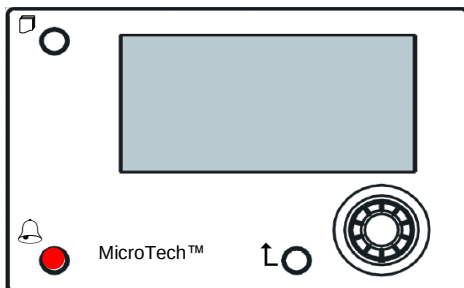
3.7 Volitelné vzdálené uživatelské rozhraní

K UC lze volitelně zapojit externí HMI. Vzdálené HMI nabízí stejné možnosti jako vestavěný displej, plus označení provedeného alarmu, které se zobrazí pomocí diody pod tlačítkem zvonku.

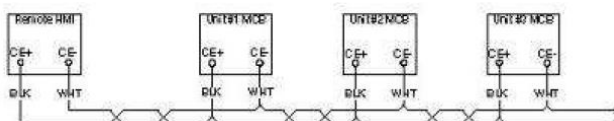
Dálkové rozhraní si lze objednat společně se zařízením, dodává se samostatně jako možnost instalovaná na místě. Rovněž ho lze objednat kdykoli po doručení chladiče a namontovat a zapojit na místě, jak je to vysvětleno na další stránce. Dálkový panel se napájí přímo z jednotky a žádný další zdroj energie není potřebný.

Všechny náhledy a úpravy nastavení dostupné na UC jsou k dispozici i na dálkovém panelu. Navigace je stejná jako na UC popsaném v tomto návodu.

Úvodní obrazovka při zapnutém dálkovém rozhraní ukazuje připojené jednotky. Označte požadovanou jednotku, stiskněte kolečko a vstupte do příslušného ovládání. Dálkové rozhraní automaticky zobrazuje připojené jednotky, nic není potřeba na začátku zadávat.



Vzdálené HMI lze použít až na 700 m, pomocí propojení svorkovnice dostupné na UC. Při řetězovém zapojení popsaném níže lze jedno HMI propojit až s 8 zařízeními. Podrobnosti viz konkrétní návod k použití HMI.



3.8 Zabudované webové rozhraní

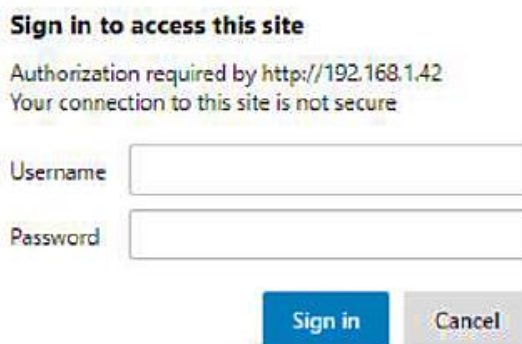
Ovladač MicroTech™ má zabudované webové rozhraní, které lze použít k monitorování zařízení při zapojení do lokální sítě. V závislosti na konfiguraci sítě lze provést konfiguraci IP adresy ovladače jako fixní IP DHCP.

S pomocí běžného webového prohlížeče lze PC propojit s ovladačem zařízení při zadání IP adresy ovladače nebo názvu hostitele, které najeznete na stránce "O chladiči", která se vám otevře i bez zadání hesla.

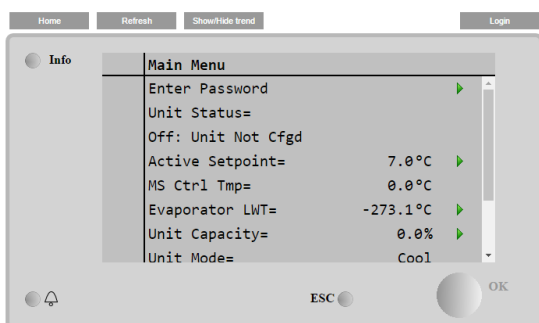
Při zapojení bude třeba zadat uživatelské jméno a heslo. Pro přístup na webové rozhraní zadejte následující údaje:

Uživatelské jméno: Daikin

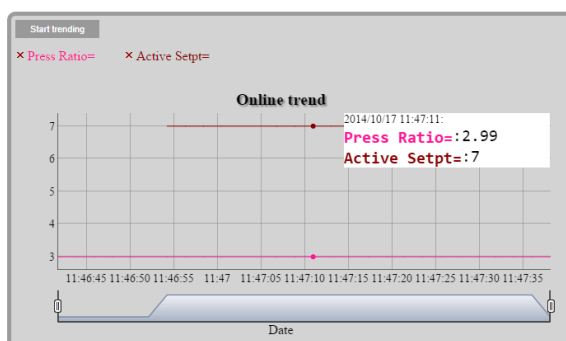
Heslo: Daikin@Web



Zobrazí se stránka Hlavní menu. Stránka je kopí HMI a má stejná pravidla co do úrovní a konstrukce přístupu.



Kromě toho umožňuje sledovat max. 5 různých protokolů. Je třeba kliknou na hodnotu, kterou chcete monitorovat, poté se zobrazí následující obrazovka:



V závislosti na webovém prohlížeči a jeho verzi se nemusí zobrazit některé funkce protokolu. Je třeba, aby webový prohlížeč podporoval HTML 5, např.:

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

Tyto softwary jsou pouze příkladem podporovaných prohlížečů a uvedené verze je třeba považovat za minimální verze.

4 STRUKTURA MENU

Všechna nastavení jsou rozdělena do různých menu. Každé menu obsahuje dílčí menu, funkce související s nastavením nebo daty (např. Úspora energie nebo Nastavení) nebo subjekt (např. Zařízení nebo Okruh). Šedé pole na následujících stranách značí proměnlivé hodnoty a hodnoty výchozího nastavení.

4.1 Hlavní menu

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|--------------|---|--|
| Enter Password | ► | - | Dílčí menu pro aktivaci úrovní přístupu |
| View/Set Unit | ► | - | Dílčí menu pro data a nastavení jednotky |
| View/Set Circuit | ► | - | Dílčí menu pro data a nastavení okruhu |
| Unit Status= | Off: Unit Sw | Auto Off: Ice Mode Tmr Off: OAT Lockout (A/C units only) Off: All Cir Disabled Off: Unit Alarm Off: Keypad Disable Off: Master Disable Off: BAS Disable Off: Unit Sw Off: Test Mode Off: Schedule Disable Auto: Noise Reduction Auto: Wait For Load Auto: Evap Recirc (A/C units only) Auto: Water Recir (W/C units only) Auto: Wait For Flow Auto: Pumpdn Auto: Max Pulldn Auto: Unit Cap Limit Auto: Current Limit | Stav jednotky |
| Active Setpoint= | 7.0°C, ► | - | Aktivní zadaná hodnota teploty vody + odkaz na stránku Zadaná hodnota |
| MS Ctrl Tmp= | -273.1°C, ► | - | Master slave řízená teplota + odkaz na stránku Master slave data |
| Evaporator LWT= | -273.1°C, ► | - | Teplota vody na výstupu z výparníku + odkaz na stránku Teploty |
| Condenser LWT= | -273.1°C, ► | - | Teplota vody na výstupu z kondenzátoru + odkaz na stránku Teploty (pouze jednotky W/C) |
| Unit Capacity= | 0.0%, ► | - | Kapacita jednotky + odkaz na stránku Kapacita |
| Unit Mode= | Cool, ► | - | Režim jednotky + odkaz na stránku Režimy k dispozici |
| Unit Enable= | Enable, ► | - | Stav aktivace jednotky + odkaz na stránku Aktivace jednotky a okruhů |
| Timers | ► | - | Dílčí menu pro časovače jednotky |
| Alarms | ► | - | Dílčí menu pro alarmy; stejná funkce jako tlačítko zvonek |
| Commission Unit | ► | - | Dílčí menu pro Provoz zařízení |
| About Chiller | ► | - | Dílčí menu Informace |

4.2 Zobrazit/Nastavit jednotku

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|---|
| Thermostat Ctrl | ► | - | Dílčí menu pro Ovládání termostatu |
| Network Ctrl | ► | - | Dílčí menu pro Ovládání sítě |
| Vfd Settings | ► | - | Dílčí menu pro Nastavení instalace Vfd (pouze jednotky A/C) |
| Pumps | ► | - | Dílčí menu pro nastavení čerpadel |
| Condenser | ► | - | Dílčí menu pro ovládání kondenzátoru (pouze jednotky W/C) |
| Master/Slave | ► | - | Dílčí menu pro data a nastavení Master/Slave |
| Rapid Restart | ► | - | Dílčí menu pro volbu rychlého restartu |
| Date/Time | ► | - | Dílčí menu Datum, čas, a harmonogram tichého nočního režimu |
| Scheduler | ► | - | Dílčí menu pro Časový harmonogram |
| Power Conservation | ► | - | Dílčí menu Funkce omezení jednotky |
| Electrical Data | ► | - | Dílčí menu pro Elektrická data |
| Ctrl IP Setup | ► | - | Dílčí menu pro Nastavení ovladače IP adresy |
| Daikin on Site | ► | - | Dílčí menu pro připojení k Daikin cloud DoS |
| Menu Password | ► | - | Dílčí menu pro Vypnout heslo pro uživatelskou úroveň |

4.2.1 Ovl. termostatu

Tato stránka shrnuje všechny parametry související s ovládáním termostatu jednotky.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-------------|--|
| | VZ | | |
| Start Up DT= | 2,7°C | 0,0...5,0°C | Posun startu ovládání termostatu |
| Shut Dn DT= | 1,5°C | 0,0...1,7°C | Posun pohotovostního stavu |
| Stg Up DT= | 0,5°C | 0,0...1,7°C | Posun umožňující start kompresoru |
| Stg Dn DT= | 0,7°C | 0,0...1,7°C | Posun k nucenému vypnutí jednoho kompresoru |
| Stg Up Delay= | 3 min | 0...60 min | Mezifáze start kompresoru |
| Stg Dn Delay= | 3 min | 3...30 min | Mezifáze zastavení kompresoru |
| Strt Strt Dly= | 15min | 15...60 min | Spuštění kompresoru-Prodleva spuštění |
| Stop Strt Dly= | 3min | 3...20 min | Zastavení kompresoru-Prodleva spuštění |
| Ice Cycle Dly= | 12 h | 1...23 h | Prodleva cyklu ledu |
| Lt Ld Stg Dn %= | 20 % | 20...50 % | Hranice kapacity okruhu pro snížení cyklu jednoho kompresoru |
| Hi Ld Stg Up %= | 50% | 50...100 % | Hranice kapacity okruhu pro spuštění jednoho kompresoru |
| Max Ckts Run= | 2 | 1...2 | Omezení počet použitých okruhů |
| C1 Sequence #= | 1 | 1...2 | Manuální sekvence okruhu #1 |
| C2 Sequence #= | 1 | 1...2 | Manuální sekvence okruhu #2 |
| Next Crkt On= | 0 | - | Ukazuje další okruh, který se má spustit |
| Next Crkt Off= | 0 | - | Ukazuje další okruh, který se má vypnout |

4.2.2 Ovládání sítě

Tato stránka shrnuje všechna nastavení související s ovládáním Sítě.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-----------------|--|
| | VZ | | |
| Control Source= | Local | Local, Network | Výběr zdroje ovládání: Lokální/BMS |
| Act Ctrl Src= | N/A | Local, Network | Aktivní ovládání mezi Lokální/BMS |
| Netwrk En SP= | Disable | Enable, Disable | Aktivovat ovládání jednotky z BMS |
| Netwrk Mode SP= | Cool | - | Chlazení, mrazení, ohřev (NA), rekuperace chladu/tepla |
| Netwrk Cool SP= | 6,7°C | - | Zadaná hodnota chlazení z BMS |
| Netwrk Cap Lim= | 100% | - | Omezení kapacity z BMS |
| Netwrk HR SP= | N/A | - | Zadaná hodnota rekuperace tepla z BMS |
| Network Heat SP= | 45,0°C | - | Zadaná hodnota ohřevu z BMS |
| Netwrk Ice SP= | -4,0°C | - | Zadaná hodnota mrazení z BMS |
| Netwrk Current SP= | 800A | - | Zadaná hodnota proudového omezení z BMS |
| Remote Srv En= | Disable | Enable, Disable | Vzdálený server zapnout |

4.2.3 Čerpadla

Tato stránka obsahuje nastavení, která definují provoz primárních/záložních čerpadel, provozní dobu každého čerpadla a všechny parametry, které konfigurují chování čerpadel vybavených invertorem.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--|---|
| | VZ | | |
| Evp Pmp Ctrl= | #1 Only | #1 Only, #2 Only, Auto, #1 Primary, #2 Primary | Nastavení počtu provozních čerpadel výparníku a jejich priority. |
| Evap Recirc Tm= | 30s | 0...300s | Časovač recirkulace vody |
| Evap Pmp 1 Hrs= | 0h | | Provozní doba čerpadla výparníku 1 (je-li přítomno) |
| Evap Pmp 2 Hrs= | 0h | | Provozní doba čerpadla výparníku 2 (je-li přítomno) |
| Cnd Pump Ctrl= | #1 Only | #1 Only, #2 Only, Auto, #1 Primary, #2 Primary | Nastavení počtu provozních čerpadel kondenzátoru jejich priority. |
| Cond Pmp 1 Hrs= | 0h | | Provozní doba čerpadla kondenzátoru 1 (je-li přítomno) |
| Cond Pmp 2 Hrs= | 0h | | Provozní doba čerpadla kondenzátoru 2 (je-li přítomno) |

4.2.4 Kondenzátor (pouze jednotky W/C)

Tato stránka obsahuje základní nastavení pro ovládání čerpadla popsaného v sekci 5.3.

| Zadaná hodnota/Dilčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|----------|----------------|---|
| Cond LWT | -273.1°C | - | Současná hodnota pro teplotu vody na výstupu z kondenzátoru |
| Cond EWT | -273.1°C | - | Současná hodnota pro teplotu vody na vstupu do kondenzátoru |
| Cond Target | 25.0 °C | 19.0...55.0 °C | Cílová teplota vody na výstupu z kondenzátoru |
| Cond Fan Spd | 0.0% | 0.0...100.0% | Současná hodnota rychlosti ventilátoru kondenzátoru |
| Tower Setpt 1 | 25.0 °C | 19.0...55.0 °C | Zadaná hodnota pro aktivaci věže 1 |
| Tower Setpt 1 | 27.0 °C | 26.0...55.0 °C | Zadaná hodnota pro aktivaci věže 2 |
| Tower Setpt 3 | 29.0 °C | 28.0...55.0 °C | Zadaná hodnota pro aktivaci věže 3 |
| Tower Setpt 4 | 31.0 °C | 30.0...55.0 °C | Zadaná hodnota pro aktivaci věže 4 |
| Tower Diff 1 | 1.5 °C | 0.1...5.0 °C | Rozdíl pro deaktivaci věže 1 |
| Tower Diff 2 | 1.5 °C | 0.1...5.0 °C | Rozdíl pro deaktivaci věže 1 |
| Tower Diff 3 | 1.5 °C | 0.1...5.0 °C | Rozdíl pro deaktivaci věže 1 |
| Tower Diff 4 | 1.5 °C | 0.1...5.0 °C | Rozdíl pro deaktivaci věže 1 |
| Min Vfd Sp | 10.0% | 0.0...49.0 % | Zadaná hodnota pro minimální procenta rychlosti Vfd |
| Max Vfs Sp | 100.0% | 55.0...100.0% | Zadaná hodnota pro maximální procenta rychlosti Vfd |
| PID Prop Gain | 10.0 | 0.0...50.0 | Proporcionální zesílení kondenzačního ovladače PID |
| PID Der Time | 1s | 0...180s | Derivační čas kondenzačního ovladače PID |
| PID Int Time | 600s | 0...600s | Integrační čas kondenzačního ovladače PID |
| Vfd Manual Speed | 20.0% | 0.0...100.0% | Zadaná hodnota pro manuální rychlosť Vfd |

4.2.5 Výparník

Tato stránka obsahuje základní nastavení pro ovládání třícestného ventilu výparníku (volitelné).

| Zadaná hodnota/Dilčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|-------------|--------------------------|---|
| Cool Setp Offs | 1.5°C | 1.0...7.0°C | Kompenzace zadané hodnoty chlazení pro regulaci třícestného ventilu |
| Valve Type | NC to Tower | NC to tower, NO to Tower | Typ třícestného ventilu k věži |
| Min Valve Open | 0.0% | 0.0...60.0% | Minimální poloha ventilu |
| Max Valve Open | 95.0% | 50.0...100.0% | Maximální poloha ventilu |
| Kp | 1 | 0.1...100 | Poměrný přírůstek ovladače ventilu PID |
| Ti | 2.0min | 1.0...60.0min | Odvozený čas ovladače ventilu PID |
| Td | 2.0min | 1.0...60.0min | Integrální čas ovladače ventilu PID |

4.2.6 Rychlý restart

Tato stránka ukazuje, zda je funkce Rychlého restartu aktivovaná externím kontaktem a umožňuje definovat maximální čas výpadku proudu pro rychlou obnovu vytížení jednotky.

| Zadaná hodnota/Dilčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-----------------|---|
| Rapid Restart= | Disable | Enable, Disable | Funkce může být aktivovaná, pokud je Rychlý restart nainstalovaný |
| Pwr Off Time= | 60s | - | Maximální čas výpadku proudu pro aktivaci Rychlého restartu |

4.2.7 Datum/Čas

Tato stránka umožní nastavit čas a datum v UC. Tento čas a datum budou použité v protokolu alarmu a k aktivaci a deaktivaci Tichého režimu. Kromě toho lze rovněž nastavit počáteční a konečné datum letního času (LČ), pokud se používá. Tichý režim je funkce, která se používá ke snížení hluku chladiče. Dosahuje se toho použitím maximální zadané hodnoty resetu na zadанou hodnotu chlazení a zvýšením cílové teploty kondenzátoru o upravitelný posun.

| Zadaná hodnota/Dilčí menu | Výchozí VZ | Rozsah | Popis |
|---------------------------|------------|---|--|
| Actual Time= | 12:00:00 | | Nastavení času |
| Actual Date= | 01/01/2014 | | Nastavení data |
| UTC Diff= | -60min | | Rozdíl s UTC |
| DLS Enable= | Yes | No, Yes | Aktivovat letní čas |
| DLS Strt Month= | Mar | | Měsíc, kdy začíná letní čas |
| DLS Strt Week= | 2ndWeek | | Týden, kdy začíná letní čas |
| DLS End Month= | Nov | NA, Jan...Dec | Měsíc, kdy končí letní čas |
| DLS End Week= | 1stWeek | 1 st ...5 th week | Týden, kdy končí letní čas |
| Quiet Mode= | N/A | Disable, Enable | Aktivovat Tichý režim |
| QM Start Hr= | N/A | 18...23h | Hodina zapnutí Tichého režimu |
| QM Start Min= | N/A | 0...59min | Minuta zapnutí Tichého režimu |
| QM End Hr= | N/A | 5...9h | Hodina vypnutí Tichého režimu |
| QM End Min= | N/A | 0...59min | Minuta vypnutí Tichého režimu |
| QM Cond Offset= | N/A | 0.0...14.0°C | Cílový posun Tichého režimu kondenzátoru |

Nastavení hodin se udržuje díky baterii v ovladači. Zajistěte, aby k výměně baterie docházelo každé 2 roky (viz sekci 0).

4.2.8 Harmonogram

Zapnutí/vypnutí jednotky je možné řídit automaticky pomocí funkce Časový harmonogram, která se aktivuje tím, že se parametr Aktivace jednotky nastaví na Harmonogram. Uživatel může pro každý den v týdnu definovat šest časových úseků a pro každý z nich může vybrat jeden z následujících režimů:

| Parametr | Popis |
|---------------|--|
| Off | Vyp. jednotka |
| On Setpoint 1 | Zap. jednotka a chlazení LWT 1 je aktivní zadaná hodnota |
| On Setpoint 2 | Zap. jednotka a chlazení LWT 2 je aktivní zadaná hodnota |

Tato stránka umožňuje programovat časový harmonogram

| Zadaná hodnota/Dilčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-----------------------------------|---|
| State | Off | Off, On Setpoint 1, On Setpoint 2 | Aktuální stav podle časového harmonogramu |
| Monday | ► | - | Odkaz na programovací stránku harmonogramu na pondělí |
| Tuesday | ► | - | Odkaz na programovací stránku harmonogramu na úterý |
| Wednesday | ► | - | Odkaz na programovací stránku harmonogramu na středu |
| Thursday | ► | - | Odkaz na programovací stránku harmonogramu na čtvrtek |
| Friday | ► | - | Odkaz na programovací stránku harmonogramu na pátek |
| Saturday | ► | - | Odkaz na programovací stránku harmonogramu na sobotu |
| Sunday | ► | - | Odkaz na programovací stránku harmonogramu na neděli |

Níže uvedená tabulka obsahuje menu používané k programování denních časových úseků. Uživatel může naprogramovat šest časových úseků.

| Zadaná hodnota/Dilčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-----------------------------------|---|
| Time 1 | ** | 0:00..23:59 | Definujte začátek 1. časového úseku |
| Value 1 | Off | Off, On Setpoint 1, On Setpoint 2 | Definujte stav jednotky během 1. časového úseku |
| Time 2 | ** | 0:00..23:59 | Definujte začátek 2. časového úseku |
| Value 2 | Off | Off, On Setpoint 1, On Setpoint 2 | Definujte stav jednotky během 2. časového úseku |
| Time 3 | ** | 0:00..23:59 | Definujte začátek 3. časového úseku |
| Value 3 | Off | Off, On Setpoint 1, On Setpoint 2 | Definujte stav jednotky během 3. časového úseku |
| Time 4 | ** | 0:00..23:59 | Definujte začátek 4. časového úseku |
| Value 4 | Off | Off, On Setpoint 1, On Setpoint 2 | Definujte stav jednotky během 4. časového úseku |
| Time 5 | ** | 0:00..23:59 | Definujte začátek 5. časového úseku |
| Value 5 | Off | Off, On Setpoint 1, On Setpoint 2 | Definujte stav jednotky během 5. časového úseku |
| Time 6 | ** | 0:00..23:59 | Definujte začátek 6. časového úseku |
| Value 6 | Off | Off, On Setpoint 1, On Setpoint 2 | Definujte stav jednotky během 6. časového úseku |

4.2.9 Úspora energie

Tato stránka shrnuje všechna nastavení, která povolí omezení kapacity chladiče. Další vysvětlení k možnostem resetu zadané hodnoty najdete v kapitole 7.1.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|-----------|---------------------------|--|
| | VZ | | |
| Unit Capacity= | 100.0% | | |
| Demand Lim En= | Disable | Disable, Enable | Omezení maxima zapnuté |
| Demand Limit= | 100.0% | | Režim Omezení maxima - Aktivní omezení maxima |
| Unit Current= | E/M Only | | Režim proudového omezení (volitelný) - Kalibrace proudu jednotky |
| Current Limit= | 800A | | Režim proudového omezení (volitelný) - Aktivní proudové omezení |
| Flex Current Lm= | Disable | Disable, Enable | Zapnutí flexibilního proudového omezení |
| Current Lim Sp= | 800A | 0...2000A | Režim proudového omezení (volitelný) - Zadaná hodnota proudového omezení |
| Setpoint Reset= | None | None, 4-20mA, Return, OAT | Typ resetu zadané hodnoty (reset OAT) |
| Max Reset= | 5.0°C | 0.0...10.0°C | Režim resetu zadané hodnoty - Max. reset zadané hodnoty tepl. vody |
| Start Reset DT= | 5.0°C | 0.0...10.0°C | Režim resetu zadané hodnoty – Výparník DT, u kterého není zadaný reset |
| Max Reset OAT= | N/A | 10.0...29.4°C | Režim resetu zadané hodnoty – OAT, u kterého není zadaný reset |
| Strt Reset OAT= | N/A | 10.0...29.4°C | Režim resetu zadané hodnoty – OAT, u kterého je zadaný reset na 0°C |
| Softload En= | Disable | Disable, Enable | Zapnout režim Lehké vytížení |
| Softload Ramp= | 20min | 1...60min | Režim Lehkého vytížení - Délka náběhu lehkého vytížení |
| Starting Cap= | 40.0% | 20.0...100.0% | Režim Lehkého vytížení - Limit počáteční kapacity pro lehké vytížení |

4.2.10 Nastavení ovladače IP

Ovladač MicroTech™ má zabudovaný webový server zobrazující repliku obrazovek HMI. Pro přístup k tomuto dalšímu webovému HMI je třeba nastavit nastavení IP, které se bude shodovat s nastavením lokální sítě. To lze provést na této stránce. Ohledně dalších informací týkajících se nastavení následujících zadaných hodnot kontaktujte IT oddělení, prosím.

Chcete-li aktivovat nové nastavení je nutné provést restart ovladače, lze to provést pomocí tlačítka Použít změny.

Ovladač rovněž podporuje DHCP, v takovém případě je třeba použít název ovladače.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|---------|---|
| Apply Changes= | No | No, Yes | Pokud ano, změny provedené v nastavení se uloží a ovladač se restartuje |
| DHCP= | Off | Off, On | Při Zap. umožněte DHCP automaticky získat IP adresu |
| Act IP= | - | | Aktivní IP adresa |
| Act Msk= | - | | Aktivní maska podsítě |
| Act Gwy= | - | | Aktivní brána |
| Gvn IP= | - | | Zadaná IP adresa (aktivuje se) |
| Gvn Msk= | - | | Zadaná maska podsítě |
| Gvn Gwy= | - | | Zadaná brána |
| PrimDNS | - | | Primární DNS |
| SecDNS | - | | Sekundární DNS |
| Name | - | | Název ovladače |
| MAC | - | | MAC adresa ovladače |

V IT oddělení dostanete informace, jak tyto hodnoty nastavit, abyste mohli MicroTech™ připojit k místní síti.

4.2.11 Daikin on Site

Toto menu uživateli umožňuje komunikovat se službou Daikin cloud DoS (Daikin on Site). Tato volba vyžaduje, aby ovladač měl přístup na internet. Další informace získáte od své servisní organizace.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-------------------------------|--|
| Comm Start= | Off | Off, Start | Příkaz, který umožňuje zahájit komunikaci |
| Comm State= | - | - IPErr Init InitReg | Stav komunikace Komunikace je navázaná pouze tehdy, pokud má tento parametr hodnotu Připojeno |

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-------------------------------------|---|
| | | Reg RegErr Descr Connected | |
| Cntrlr ID= | - | - | ID ovladače Tento parametr pomáhá určit konkrétní ovladač v DoS |
| Remote Update= | Disable | Disable, Enable | Umožňuje aktualizovat aplikaci z Daikin on Site. |

4.3 Zobrazit/Nastavit okruh

V této části lze provést výběr mezi dostupnými okruhy a přístupovými daty dostupnými pro vybraný okruh.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|-------------------|
| Circuit #1 | ▶ | | Menu pro okruh #1 |
| Circuit #2 | ▶ | | Menu pro okruh #2 |

Dílčí menu každého okruhu jsou identická, ale obsah každého z nich odráží stav odpovídajícího okruhu. Následující dílčí menu budou vysvětlena pouze jednou. Je-li k dispozici pouze jeden okruh, položka Okruh #2 ve výše uvedené tabulce se skryje a nebude dostupná.

Každý z výše uvedených odkazů vede do následujícího dílčího menu:

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Popis |
|---------------------------|---------|-----------------------------------|
| Data | ▶ | Termodynamická data |
| Compressor | ▶ | Stav kompresoru a elektrická data |
| EXV | ▶ | Stav regulace expanzního ventilu |
| Settings | ▶ | Nastavení |

V každém z výše uvedených dílčích menu každá položka ukazuje hodnotu a odkaz na další stranu. Tam jsou pro referenci uvedená stejná data pro oba okruhy, jak je to ukázáno na příkladu níže.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Popis |
|---------------------------|---------|----------------------------|
| Comp 1 Run Hours | - | Uvedená data |
| Circuit #1= | 0h | Data týkající se Okruhu #1 |
| Circuit #2= | 0h | Data týkající se Okruhu #2 |

4.3.1 Data

Na této stránce jsou uvedena všechna relevantní termodynamická data.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|-----------|--------|---|
| Circuit Status= | | | Stav okruhu |
| Off:VFD Heating | | | Off: Ready Off: Stage Up Delay Off: Cycle Timer Off: BAS Disable Off: Keypad Disable Off: Circuit Switch Off: Oil Heating Off: Alarm Off: Test Mode EXV Preopen Run: Pumpdown Run: Normal Run: Disch SH Low Run: Evap Press Low Run: Cond Press High Run: High LWT Limit Run: High VFD Amps Run: High VFD Temp Off: Max Comp Starts Off: VFD Heating Off: Maintenance |
| Capacity= | 0.0% | | Kapacita okruhu |
| Evap Pressure= | 220.0kPa | | Odpárovací tlak |
| Cond Pressure= | 1000.0kPa | | Kondenzující tlak |
| Suction Temp= | 5.0°C | | Teplota sání |
| Discharge Temp= | 45.0°C | | Výstupní teplota |
| Suction SH= | 5.0°C | | Přehřívání sání |
| Discharge SH= | 23.0°C | | Výstupní přehřívání |
| Oil Pressure= | 1000.0kPa | | Tlak oleje |
| Oil Pr Diff= | 0.0kPa | | Rozdíl tlaku oleje |
| EXV Position= | 50% | | Pozice expanzního ventilu |
| Liq Inj= | Off | | Stav vstřikování kapaliny |

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|----------|--------|--------------------------------|
| Variable VR St= | Off(VR2) | | Stav pozice pístu VR2 nebo VR3 |
| Evap LWT= | 7.0°C | | Výparník LWT= |
| Evap EWT= | 12.0°C | | Výparník EWT= |

4.3.2 Kompresor

Tato stránka shrnuje všechny relevantní údaje o kompresoru. Na této stránce je možná manuální úprava kapacity kompresoru.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-----------------------|---|
| | VZ | VZ | |
| Start= | | | Datum a čas posledního startu |
| Stop= | | | Datum a čas posledního zastavení |
| Run Hours= | 0h | | Doba provozu kompresoru |
| No. Of Starts= | 0 | | Počet startů kompresoru |
| Cycle Time Rem= | 0s | | Zbývající čas cyklu |
| Clear Cycle Time | Off | | Příkaz smazání času cyklu |
| Capacity= | 100% | | Kapacita kompresoru |
| Act Speed= | N/A | | Rychlos kompresoru (v závislosti na režimu) |
| Feedback Cap | 0.0% | | |
| Current= | N/A | | Proud invertoru |
| Percent RLA= | N/A | | Procenta nad plné proudové vytížení |
| Power Input= | N/A | | Příkon |
| DC Voltage | N/A | | Napětí DC-link |
| Cap Control= | Auto | Auto, ManStep, ManSpd | Režim ovládání kapacity |
| Manual Cap= | 0.0% | | Procenta manuální kapacity |
| VFD Temp= | N/A | | Teplota VFD |
| Vfd Valve Life= | N/A | | Zbývající cykly SV chlazení invertoru |
| Vfd Capct Life= | N/A | | Zbývající životnost kondenzátorů invertoru |
| Start VFD Spd= | N/A | | Počáteční rychlos kompresoru |
| Max VFD Spd= | N/A | | Maximální rychlos kompresoru |

4.3.3 EXV

Tato stránka shrnuje všechny relevantní informace o stavu EXV.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
| | VZ | | |
| EXV State= | Closed | Closed, Pressure, Superheat | Stav EXV = |
| Suction SH= | 6.0°C | | Přehřívání sání |
| Superht Target= | 6.0°C | | Zadaná hodnota přehřívání sání |
| Press Target | - | | |
| Evap Pressure= | 220kPa | | Odpárovací tlak |
| EXV Position= | 50.0% | | Otevření expanzního ventilu |

4.3.4 Variabilní VR

Tato stránka obsahuje aktuální data o variabilním ovládání VR.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Popis |
|---------------------------|--|
| Press Ratio | Aktuální hodnota poměru tlaku kompresoru |
| VR Position | Aktuální pozice pístu VR |

4.4 Aktivní zadaná hodnota

Tento odkaz vás přesměruje na stránku „Zadaná hodnota teploty“. Tato stránka shrnuje všechny zadané hodnoty teploty vody chladiče (limity a aktivní zadané hodnoty závisí na vybraném provozním režimu).

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--|--|
| | VZ | | |
| Cool LWT 1= | 7,0°C | 4,0...15,0°C (režim chlazení) -8,0...15,0°C (režim chlazení s glykolem) | Primární nastavená hodnota chlazení |
| Cool LWT 2= | 7,0°C | 4,0...15,0°C (režim chlazení) -8,0...15,0°C (režim chlazení s glykolem) | Sekundární nastavená hodnota chlazení (viz 3.6.3) |
| Ice LWT= | -4,0°C | -8,0...4,0°C | Zadaná hodnota mrazení (mrazení s režimem zap./vyp.) |
| Max LWT= | 15,0°C | 10,0...20,0°C | Horní limit pro chlazení LWT1 a chlazení LWT2 |

| | | | |
|----------|--------|----------------|---|
| Min LWT= | -8,0°C | -15,0...-8,0°C | Dolní limit pro chlazení LWT1 a chlazení LWT2 |
|----------|--------|----------------|---|

4.5 Výparník LWT=

Tento odkaz vás přesměruje na stránku „Teploty“. Tato stránka shrnuje všechny relevantní údaje o teplotách vody.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí VZ | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------------|--------|---|
| Evap LWT= | -273,1°C | - | Ovládání teploty vody |
| Evap EWT= | -273,1°C | - | Zpětná teplota vody |
| Cond LWT= | -273,1°C | - | Teplota vody na výstupu z kondenzátoru |
| Cond EWT= | -273,1°C | - | Teplota vody na vstupu do kondenzátoru |
| Evap Delta T= | -273,1°C | - | Delta T ve výparníku |
| Cond Delta T= | -273,1°C | - | Delta T v kondenzátoru |
| Pulldn Rate | N/A | - | Rozsah poklesu ovládané teploty |
| Ev LWT Slope | 0,0°C/min | - | Rozsah poklesu ovládané teploty |
| Cd LWT Slope | 0,0°C/min | - | Rozsah poklesu teploty vody na výstupu z kondenzátoru |
| Outside Air= | N/A | - | Teplota venkovního vzduchu |
| Act Slope Lim. | 1,7 °C/min | | Maximální poklesy |

4.6 LWT kondenzátoru

Tento odkaz vás přesměruje na stránku „Teploty“. Viz sekci 4.5 s podrobnějším obsahem.

4.7 Kapacita jednotky

Tato stránka zobrazuje skutečnou kapacitu jednotky a okruhu

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|----------------------------|
| Unit= | - | - | Skutečná kapacita jednotky |
| Circuit #1= | - | - | Skutečná kapacita okruhu 1 |
| Circuit #2= | - | - | Skutečná kapacita okruhu 2 |

4.8 Režim jednotky

Tato položka ukazuje současný provozní režim a odkazuje na stránku s výběrem režimu jednotky.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--|--------------------------|
| | | VZ | |
| Available Modes= | Cool | Cool, Cool w/ Glycol, Cool/Ice w/ Glycol, Ice w/ Glycol, Heat/Cool, Heat/Cool w/Glycol, Heat/Ice w/Glycol, Pursuit, Test | Dostupné provozní režimy |

V závislosti na výběru z dostupných režimů přijme Režim jednotky v hlavním menu odpovídající hodnotu podle následující tabulky:

| Výběr dostupného režimu | Provozní režim | |
|-------------------------|----------------|------------------------|
| | VZ | Spínač CH/V = Chlazení |
| Cool | Chlazení | N/A |
| Cool w/ Glycol | | |
| Cool/Ice w/ Glycol | | |
| Ice w/ Glycol | Led | Vytápění |
| Heat/Cool | Chlazení | |
| Heat/Cool w/Glycol | | |
| Heat/Ice w/Glycol | Led | |
| Pursuit | Pokračování | |
| Test | Test | |

4.9 Aktivace jednotky (pouze jednotky A/C)

Tato stránka umožňuje aktivaci a deaktivaci jednotky a okruhů. Jednotku je také možné aktivovat pomocí časového harmonogramu a u okruhu je možné aktivovat testovací režim.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|----------------------------|---------------------------|
| Unit | Enable | Enable, Disable, Scheduler | Příkaz aktivovat jednotku |

| | | | |
|------------|--------|-----------------------|---------------------------|
| Circuit #1 | Enable | Enable, Disable, Test | Příkaz aktivovat Okruh #1 |
| Circuit #2 | Enable | Enable, Disable, Test | Příkaz aktivovat Okruh #2 |

4.10 Časovače

Tato stránka ukazuje zbývající časovače cyklu pro každý okruh a zbývající časovače spuštění. Jsou-li časovače cyklu aktivní, je zablokován jakýkoli nový start kompresoru.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|---------|---|
| C1 Cycle Tm Left= | 0s | - | Časovač cyklu okruhu 1 |
| C2 Cycle Tm Left= | 0s | - | Časovač cyklu okruhu 2 |
| C1 Cycle Tmr Clr= | Off | Off, On | Smažat časovač cyklu okruhu 1 |
| C2 Cycle Tmr Clr= | Off | Off, On | Smažat časovač cyklu okruhu 2 |
| Stg Up Dly Rem= | 0s | - | Zbývající čas do dalšího spuštění kompresoru |
| Stg Dn Dly Rem= | 0s | - | Zbývající čas do dalšího vypnutí kompresoru |
| Clr Stg Delays= | Off | Off, On | Smažat zbývající prodlevy do dalšího zapnutí/vypnutí kompresoru |
| Ice Cycle Rem= | 0min | - | Zbývající prodleva cyklu ledu |
| Clr Ice Dly | Off | Off, On | Smažat zbývající prodlevu režimu ledu |

4.11 Alarms

Tento odkaz vás přesměruje na stejnou stránku jako tlačítko Zvonek. Každá z položek představuje odkaz na stránku s jinými informacemi. Zobrazené informace závisí na abnormálních provozních podmínkách, které způsobily aktivaci zařízení, okruhu nebo bezpečnostních prvků kompresoru. Podrobný popis alarmů a způsobu manipulace s nimi naleznete v sekci 6.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Popis |
|---------------------------|---------|--|
| Alarm Active | ▶ | Seznam aktivních alarmů |
| Alarm Log | ▶ | Historie všech alarmů a oznámení |
| Event Log | ▶ | Seznam všech událostí |
| Alarm Snapshot | ▶ | Seznam záznamů se všemi relevantními údaji zaznamenanými v okamžiku spuštění alarmu. |

4.12 Provoz zařízení

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|--|
| Alarms Limits | ▶ | - | Dílčí menu pro definici limitů alarmu |
| Calibrate Sensors | ▶ | - | Dílčí menu pro kalibraci snímačů jednotky a okruhu |
| Manual Control | ▶ | - | Dílčí menu pro manuální ovládání jednotky a okruhu |
| Scheduled Maintenance | ▶ | - | Dílčí menu pro naplánovanou údržbu |

4.12.1 Limity alarmu

Tato stránka obsahuje všechny limity alarmu, včetně alarmu nízkého tlaku. Aby bylo možné zajistit řádný provoz, musí být nastaveny manuálně, podle konkrétní aplikace.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|----------|-------------------|---|
| | | | VZ |
| Low Press Hold= | 200,0kPa | 0...310,0 kPa | Bezpečnostní limit nízkého tlaku pro zastavení zvýšení kapacity |
| Low Press Unld= | 190,0kPa | 0...250,0 kPa | Prevence alarmu nízkého tlaku |
| Low Press Hold= | 122,0kPa | -27,0...204,0 kPa | Bezpečnostní limit nízkého tlaku pro zastavení zvýšení kapacity |
| Low Press Unld= | 114,0kPa | -27,0...159,0 kPa | Prevence alarmu nízkého tlaku |
| Low Press Hold= | 225,0 | 0,0...250,0 | Bezpečnostní limit nízkého tlaku pro zastavení zvýšení kapacity (R513A) |
| Low Press Unld= | 235,0 | 0,0...310,0 | Prevence nízkého tlaku (R513A) |
| Hi Oil Pr Dly= | 30s | 10...180s | Prodleva pro alarm rozdílu vysokého tlaku oleje |
| Hi Oil Pr Diff= | 250kPa | 0,0...415,0kPa | Pokles tlaku ucpaného filtru |
| Hi Disch Temp= | 110,0°C | | Maximální limit výstupní teploty |
| Hi Cond Pr Dly= | 5s | | Prodleva pro alarm vysokého tlaku z transduktoru |
| Lo Pr Ratio Dly= | 90s | | Prodleva pro alarm poměru nízkého tlaku |
| OAT Lockout= | 4,0°C | | Provozní limit teploty vzduchu |
| Strt Time Lim= | N/A | | Časový limit pro start při nízké teplotě okolí |
| Evap Flw Proof= | N/A | | Prodleva kontroly průtoku |
| Evp Rec Timeout= | N/A | | Vypršení časového limitu recirkulace před zvýšením alarmu |
| Evap Water Frz= | 2,2°C | -18,0...6,0 °C | Limit ochrany před zamrznutím |
| Water Flw Proof= | 15s | 5...15s | Prodleva kontroly průtoku |
| Water Rec Timeout= | 3min | 1...10min | Vypršení časového limitu recirkulace před zvýšením alarmu |
| Low DSH Limit= | 12,0°C | | Maximální přijatelné výstupní přehřívání |

| | | | |
|----------------|--------|----------------|--|
| Gas Conc Lim= | 200ppm | | Maximální limit koncentrace plynu |
| HP Sw Test C#1 | Vyp. | | Zap., Vyp. Umožňuje zkontrolovat činnost spínače vysokého tlaku na #1. |
| HP Sw Test C#2 | Vyp. | | Zap., Vyp. Umožňuje zkontrolovat činnost spínače vysokého tlaku na #2. |
| Ext Fault Cfg= | N/A | Událost, Alarm | Definice chování jednotky po sepnutí kontaktu externího alarmu |



Test spínače VT vypne všechny ventilátory, ale kompresor běží, aby bylo možné zvýšit kondenzační tlak, dokud se nesepnou spínače vysokého tlaku. Pamatujte na to, že v případě poruchy spínače vysokého tlaku se otevřou bezpečnostní ventily a horké chladivo vystríkne pod velkým tlakem!



Po sepnutí se software vrátí zpět do normálního provozu. Alarm však nebude zresetován, dokud nedojde k manuálnímu resetu spínačů vysokého tlaku pomocí tlačítka, které je součástí spínače.

4.12.2 Kalibrace snímačů

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|---|
| Unit | ► | - | Dílčí menu pro kalibraci snímače jednotky |
| Circuit #1 | ► | - | Dílčí menu pro kalibraci snímače okruhu 1 |
| Circuit #2 | ► | - | Dílčí menu pro kalibraci snímače okruhu 2 |

4.12.2.1 Kalibrace snímačů jednotky

Tato stránka umožní správnou kalibraci snímačů jednotky

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|---|
| Evap LWT= | 7,0°C | | Aktuální hodnota EWT výparníku (včetně posunu) |
| Evp LWT Offset= | 0,0°C | | Kalibrace LWT výparníku |
| Evap EWT= | 12,0°C | | Aktuální hodnota EWT výparníku (včetně posunu) |
| Evp EWT Offset= | 0,0°C | | Kalibrace EWT výparníku |
| Outside Air= | 35,0°C | | Aktuální hodnota teploty venkovního vzduchu (včetně posunu) |
| OAT Offset= | 0,0°C | | Kalibrace teploty venkovního vzduchu |

4.12.2.2 Kalibrace snímačů okruhu

Tato stránka umožňuje upravit hodnoty snímačů a transduktorů.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|---|
| Evap Pressure= | | | Aktuální hodnota tlaku výparníku (včetně posunu) |
| Evp Pr Offset= | 0,0kPa | | Posun tlaku výparníku |
| Cond Pressure= | | | Aktuální hodnota tlaku kondenzátoru (včetně posunu) |
| Cnd Pr Offset= | 0,0kPa | | Posun tlaku kondenzátoru |
| Oil Pressure= | | | Aktuální hodnota tlaku oleje (včetně posunu) |
| Oil Pr Offset= | 0,0kPa | | Posun tlaku oleje |
| Suction Temp= | | | Aktuální hodnota teploty sání (včetně posunu) |
| Suction Offset= | 0,0°C | | Posun teploty sání |
| Discharge Temp= | | | Aktuální hodnota teploty na výstupu (včetně posunu) |
| Disch Offset= | 0,0°C | | Posun teploty na výstupu |



Kalibrace tlaku výparníku a teploty sání jsou povinné v případě zařízení s negativními zadánými hodnotami teploty vody. Tyto kalibrace musí být provedeny se správným měřidlem a termometrem. Nesprávná kalibrace těchto dvou nástrojů může vyvolat omezení provozu, alarmů a dokonce poškození komponentů.

4.12.3 Manuální ovládání

Tato stránka obsahuje odkazy na další dílčí stránky, za kterých mohou být testována všechna spouštěcí zařízení, kontrolovaný hodnoty nastavení všech snímačů a transduktorů, ověřován stav všech digitálních vstupů a kontrolován stav všech digitálních výstupů.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|--|
| Unit | ► | | Spouštěcí zařízení a snímače společných částí (jednotky) |
| Circuit #1 | ► | | Spouštěcí zařízení a snímače okruhu #1 |
| Circuit #2 | ► | | Spouštěcí zařízení a snímače okruhu #2 |

4.12.3.1 Jednotka

Tato stránka obsahuje všechny testovací body, stav digitálních vstupů, stav digitálních výstupů a hodnotu analogových vstupů spojených s jednotkou. Chcete-li aktivovat kontrolní bod, je třeba nastavit Dostupné režimy ke kontrole (viz část 4.8); k tomu je potřeba, aby jednotka nebyla v provozu.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|-------------|--|
| Test Unit Alarm Out= | Off | Off/On | Test výstupu obecného alarmu |
| Test C1 Alarm Out= | Off | Off/On | Test výstupu alarmu okruhu #1 |
| Test C2 Alarm Out= | Off | Off/On | Test výstupu alarmu okruhu #2 |
| Test Evap Pump 1= | Off | Off/On | Test čerpadla výparníku 1 |
| Test Evap Pump 2= | Off | Off/On | Test čerpadla výparníku 2 |
| Input/Output Values | | Off/On | |
| Unit Sw Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače jednotky |
| Estop Inpt= | Off | Off/On | Stav tlačítka nouzového zastavení |
| PVM Inpt= | Off | Off/On | Stav monitoru fázového napětí, ochrany podpětí nebo selhání uzemnění (zkontrolujte nainstalovanou možnost) |
| Evap Flow Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače průtoku výparníku |
| Ext Alm Inpt= | Off | Off/On | Stav vstupu externího alarmu |
| CurrIm En Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače zapnutí proudového omezení (volitelné) |
| Dbl Spt Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače dvojitě zadané hodnoty |
| RR Unlock Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače zapnutí rychlého restartu (volitelné) |
| Loc Bas Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače místní sítě |
| Battery Inpt= | Off | Off/On | Stav vstupu režimu baterie |
| Evp LWT Res= | 0Ohm | 340–300kOhm | Odpór snímače výparníku LWT = |
| Evp EWT Res= | 0Ohm | 340–300kOhm | Odpór snímače výparníku EWT = |
| OA Temp Res= | 0Ohm | 340–300kOhm | Odpór snímače OAT |
| LWT Reset Curr= | 0mA | 3–21mA | Proudový vstup pro reset zadané hodnoty |
| Dem Lim Curr= | 0mA | 3–21mA | Proudový vstup pro omezení maxima |
| Unit Alm Outpt= | Off | Off/On | Stav relé obecného alarmu |
| C1 Alm Outpt= | Off | Off/On | Stav relé alarmu okruhu #1 |
| C2 Alm Outpt= | Off | Off/On | Stav relé alarmu okruhu #2 |
| Evp Pmp1 Outpt= | Off | Off/On | Stav relé čerpadla 1 výparníku |
| Evp Pmp2 Outpt= | Off | Off/On | Stav relé čerpadla 2 výparníku |

4.12.3.2 Okruh #1 (je-li nainstalovaný okruh #2)

Tato stránka obsahuje všechny testovací body, stav digitálních vstupů, stav digitálních výstupů a hodnotu analogových vstupů spojených s okruhem #1 (nebo okruhem #2, je-li nainstalovaný, v závislosti na vybraném odkazu). Chcete-li aktivovat kontrolní bod, je třeba nastavit Dostupné režimy ke kontrole (viz část 4.8); k tomu je potřeba, aby jednotka nebyla v provozu.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|----------------------------|---------|-------------|--|
| Test Liq Inj= | Off | Off/On | Test vstřikování kapaliny SV |
| Test Var VR= | Off | Off/On | Test pozice pístu VR3 |
| Test EXV Pos= | 0% | 0–100% | Test pohybů expanzního ventilu |
| Input/Output Values | | | |
| Cir Sw Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače spuštění okruhu |
| Mhp Sw Inpt= | Off | Off/On | Stav mechanického spínače vysokého tlaku |
| Gas Leak Inpt= | Off | Off/On | Stav spínače úniku plynu |
| Evap Pr Inpt= | 0,0V | 0,4–4,6V | Vstupní napětí tlaku výparníku |
| Cond Pr Inpt= | 0,0V | 0,4–4,6V | Vstupní napětí tlaku kondenzátoru |
| Oil Pr Inpt= | 0,0V | 0,4–4,6V | Vstupní napětí tlaku oleje |
| Gas Leak Inpt= | 0,0V | 0,0–10,0V | Vstupní napětí snímače úniku plynu |
| Suct Temp Res= | 0.00hm | 340–300kOhm | Odpór snímače teploty při sání |

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|----------|------------------|---------------------------------------|
| Disc Temp Res= | 0.0Ohm | 340–300kOhm | Odpor snímače teploty při výstupu |
| Strtr Outpt= | Off | Off/On | Stav příkazu spustit invertor |
| Liq Inj Outpt= | Off | Off/On | Stav relé vstřikování kapaliny SV |
| Fan 1 Outpt= | Off | Off/On | Stav výstupu ventilátoru #1 |
| Fan 2 Outpt= | Off | Off/On | Stav výstupu ventilátoru #2 |
| Fan 3 Outpt= | Off | Off/On | Stav výstupu ventilátoru #3 |
| Fan 4 Outpt= | Off | Off/On | Stav výstupu ventilátoru #4 |
| Fan Vfd Outpt= | 0.0V | 0–10.0V | Výstupní napětí ventilátoru VFD |
| Variable VR St | Off(VR2) | Off(VR2)/On(VR3) | Variabilní pozice pístu VR (VR2, VR3) |

4.12.4 Naplánovaná údržba

Tato stránka může obsahovat kontaktní číslo na servisní organizaci, která se stará o toto zařízení a harmonogram další údržby.

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|-------------|--------|--|
| Next Maint= | Jan 2018 | | Datum další údržby |
| Support Reference= | 999-999-999 | | Referenční číslo nebo e-mail servisní organizace |

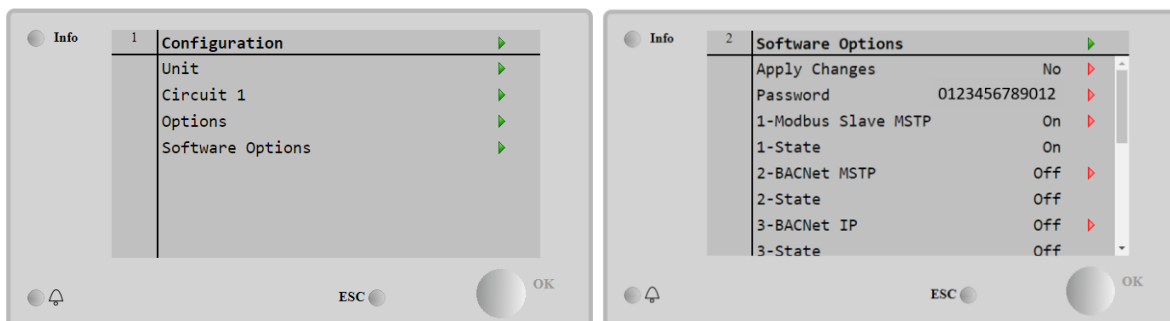
4.13 Volby softwaru (pouze pro MicroTech™ 4)

Byla přidána možnost použití sady softwarových doplňků k funkčnosti chladiče v souladu s novým Microtech™ 4 instalovaným na jednotce. Softwarové doplňky nevyžadují žádný dodatečný hardware ve vztahu ke komunikačním kanálům a novým energetickým funkcím.

Během uvádění do provozu je stroj dodán s doplňkovou sadou zvolenou zákazníkem; vložené heslo je stálé a závisí na sériovém čísle stroje a zvolené doplňkové sadě.

Aby bylo možné zkontrolovat aktuální doplňkovou sadu:

Hlavní menu→Provoz zařízení→Konfigurace→Volby softwaru



| Parametr | Popis |
|-------------|--|
| Heslo | Zapisovatelné rozhraním Interface/Web |
| Název volby | Název volby |
| Stav volby | Volba je aktivována. Volba není aktivována. |

Aktuální vložené heslo aktivuje zvolené doplňky.

4.13.1 Změna hesla pro zakoupení nových softwarových doplňků

Doplňková sada a heslo jsou aktualizovány u výrobce. Jestliže zákazník chce změnit svoji doplňkovou sadu, musí kontaktovat personál společnosti Daikin a požádat o nové heslo.

Jakmile je nové heslo dohodnuto, následující kroky umožňují zákazníkovi, aby si sám změnil doplňkovou sadu:

- Počkejte, až budou oba okruhy vypnuty (OFF), potom z hlavní stránky přejděte na **Hlavní menu→Jednotka-aktivovat→Jednotka→deaktivovat**
- Přejít na **Hlavní menu→Provoz zařízení→Konfigurace→Volby softwaru**
- Vybrat volbu k aktivování
- Vložit heslo
- Počkejte, až stav vložených doplňků přejdou na On (Zapnuto)
- Proveďte Changes→Yes (Změny - Ano) (tím se restartuje ovladač)



Heslo je možné změnit pouze v případě, že stroj pracuje v bezpečných podmínkách: oba okruhy jsou ve stavu Off (Vypnuto).

4.13.2 Vložení hesla do záložního ovladače

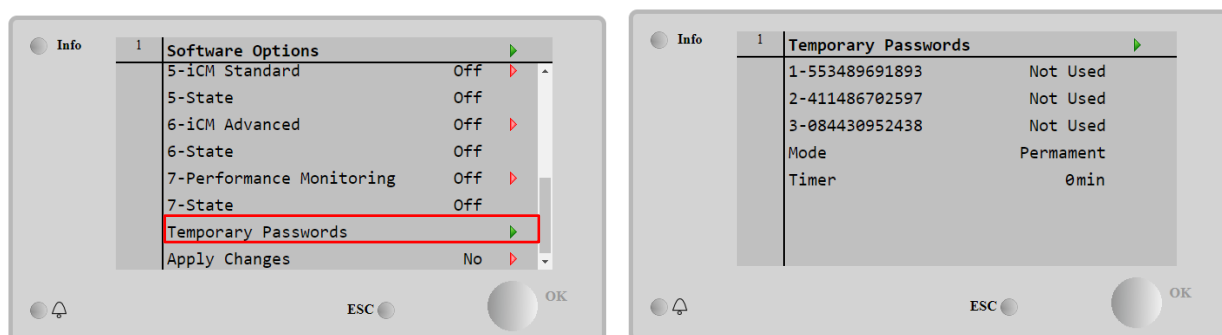
Jestliže ovladač je poškozen a/nebo potřebuje být vyměněn z libovolného důvodu, zákazník musí provést konfiguraci doplňkové sady s novým heslem.

Jestliže je tato výměna naplánována, zákazník může požádat personál společnosti Daikin (Daikin Personnel) o nové heslo a bude opakovat kroky popsané v kapitole 4.15.1.

Jestliže není čas žádat o nové heslo personál společnosti Daikin (např. očekávané selhání ovladače), poskytuje se sada volných limitovaných hesel (Free Limited Password), aby nebylo nutné přerušovat práci stroje.

Tato hesla jsou volná a zobrazují se zde:

Hlavní menu→Provoz zařízení→Konfigurace→Volby softwaru→Dočasná hesla



Jejich použití je omezeno na tři měsíce:

- 553489691893 – trvání 3 měsíce
- 411486702597 – trvání 1 měsíc
- 084430952438 – trvání 1 měsíc

To dává zákazníkovi dostatek času, aby kontaktoval Daikin Service a vložil nové, neomezené heslo.

| Parametr | Konkrétní stav | Popis |
|--------------|----------------|--|
| 553489691893 | | Aktivujte doplňkovou sadu na 3 měsíce. |
| 411486702597 | | Aktivujte doplňkovou sadu na 1 měsíc. |
| 084430952438 | | Aktivujte doplňkovou sadu na 1 měsíc. |
| Režim | Stálý | Je vloženo stálé heslo. Doplňkovou sadu je možné používat neomezeně. |
| | Dočasný | Je vloženo dočasné heslo. Doplňkovou sadu je možné používat podle vloženého hesla. |
| Časovač | | Poslední trvání doplňkové sady bylo aktivováno. Aktivováno pouze když režim je dočasný |



Heslo je možné změnit pouze v případě, že stroj pracuje v bezpečných podmínkách: oba okruhy jsou ve stavu Off (Vypnuto).

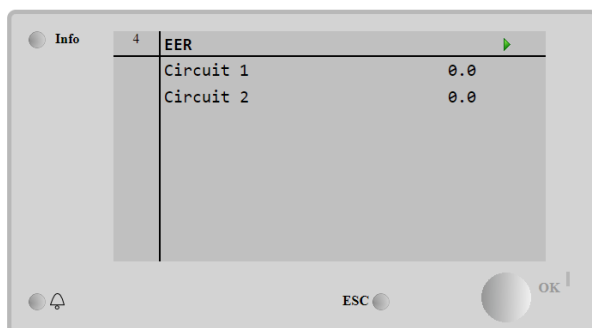
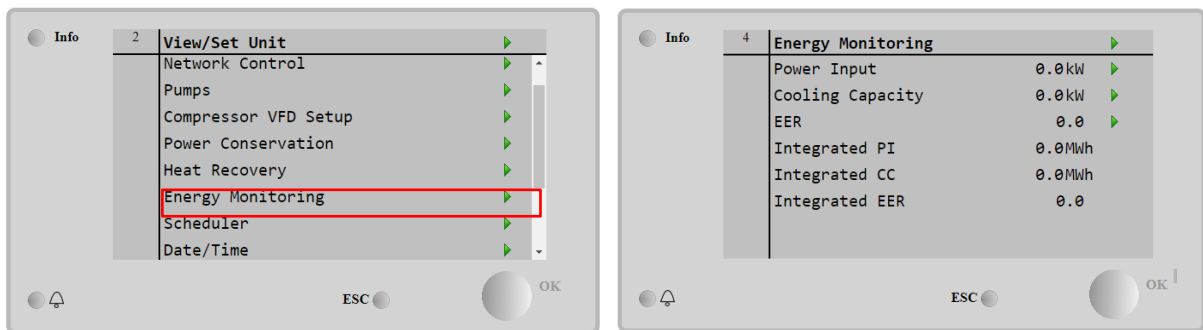
4.14 Monitorování energie (volitelné pro MicroTech™ 4)

Monitorování energie je softwarová možnost nevyžadující žádný doplňkový hardware. Může být aktivováno za účelem odhadu (s přesností 5 %) okamžitého výkonu chladiče s ohledem na:

- Chladící kapacita
- Příkon
- Efektivita-topný faktor COP

Je poskytován integrovaný odhad těchto veličin. Přejděte na následující stránku:

Hlavní menu→Zobrazit / nastavit jednotku→Monitorování energie



4.15 O tomto chladiči

Tato stránka shrnuje všechny informace potřebné k identifikaci jednotky a aktuální verzi nainstalovaného softwaru. Tyto informace mohou být potřebné v případě alarmů nebo poruchy jednotky

| Zadaná hodnota/Dílčí menu | Výchozí | Rozsah | Popis |
|---------------------------|---------|--------|----------------------------------|
| Model | | | Model jednotky a kódové označení |
| Unit S/N= | | | Sériové číslo jednotky |
| OV14-00001 | | | |
| BSP Ver= | | | Verze firmware |
| App Ver= | | | Verze softwaru |

5 PRÁCE S TOUTO JEDNOTKOU

Tato sekce obsahuje informace o každodenním použití jednotky. Následující sekce popisuje, jak s jednotkou provádět běžné úkoly, jako například:

- Nastavení jednotky
- Spuštění jednotky/okruhu
- Postup při alarmu
- Řízení BMS
- Výměna baterie

5.1 Nastavení jednotky

Přes spuštěním zařízení je třeba provést základní nastavení, která provede zákazník podle způsobu použití.

- Zdroj ovládání (4.2.2)
- Režimy k dispozici (4.8)
- Nastavení teploty (5.1.3)
- Nastavení alarmu (5.1.4)
- Nastavení čerpadla (5.1.4.1)
- Úspora energie (4.2.9)
- Datum/Čas (4.2.7)
- Harmonogram (4.2.8)

5.1.1 Zdroj ovládání

Tato funkce fám umožní vybrat, který zdroj bude použitý pro řízení jednotky. K dispozici jsou následující zdroje:

| | |
|---------|--|
| Lokální | Jednotka se aktivuje lokálními spínači umístěnými do spínací skříně; režim chladiče (chlazení, chlazení s glykolem, mrazení), zadaná hodnota LWT a limit kapacity se stanoví prostřednictvím lokálního nastavení v HMI. |
| Síť | Jednotka se aktivuje dálkovým ovládáním; režim chladiče, hodnota LWT a limit kapacity se stanoví prostřednictvím externí BMS. Tato funkce vyžaduje: Dálkové ovládání s připojením k BMS (je třeba, aby součástí dálkového ovládání byl i spínač) Komunikační modul a jeho připojení k BMS. |

Další parametry týkající se síťového ovládání naleznete v 4.2.2.

5.1.2 Nastavení režimu k dispozici

V menu Režimy k dispozici lze vybrat následující provozní režimy 4.8:

| Režim | Popis | Rozsah jednotky |
|-------------------|---|-----------------|
| Cool | Nastavte, je-li třeba, aby teplota chlazené vody byla až 4°C. Ve vodním okruhu není třeba použít glykol, s výjimkou případu, kdy okolní teplota dosáhne nízkých hodnot. | W/C |
| Cool w/Glycol | Nastavte, je-li třeba, aby teplota chlazené vody byla nižší než 4°C. Tento provoz vyžaduje použití správného poměru glyku/vody v okruhu výparníku. | W/C |
| Cool/Ice w/Glycol | Nastavte v případě potřeby duálního chlazení/ledu. Toto nastavení se vztahuje na provoz s dvojitou zadánou hodnotou, která se aktivuje prostřednictvím spínače v souladu s následující logikou: VYP: Chladič bude pracovat v režimu chlazení s chlazením LWT 1 přepnutým na aktivní zadanou hodnotu. ZAP.: Chladič bude pracovat v režimu ledu s ledem LWT1 přepnutým na aktivní zadanou hodnotu. | W/C |
| Ice w/Glycol | Nastavte, je-li třeba použít úložiště ledu. Aplikace vyžaduje, aby kompresory byly spuštěné při plném zatížení, dokud nebude zásobník na led plný, potom je zastavte minimálně na 12 hodin. V tomto režimu nebudou kompresory pracovat na částečné zatížení, ale pouze v režimu zapnuto/vypnuto. | W/C |



Následující režimy rovněž umožňují přepnutí zařízení mezi režimem vytápění a jedním z předchozích režimů chlazení (chlazení, chlazení s glykolem, mrazení)

| | | |
|-----------|--|-----|
| Heat/Cool | Nastavte v případě potřeby duálního chlazení/vytápění. Toto nastavení se vztahuje na provoz s dvojitou funkcí, která se aktivuje prostřednictvím spínače Chlazení/Vytápění <ul style="list-style-type: none">• Spínač CHLAZENÍ: Chladič bude pracovat v režimu chlazení s chlazením LWT 1 přepnutým na aktivní zadanou hodnotu.• Spínač VYTÁPĚNÍ: Chladič bude pracovat v režimu tepelného čerpadla s vytápěním LWT 1 přepnutým na aktivní zadanou hodnotu. | W/C |
|-----------|--|-----|

| Režim | Popis | Rozsah jednotky |
|--------------------|--|-----------------|
| Heat/Cool w/Glycol | Nastavte v případě potřeby duálního chlazení/vytápění. Toto nastavení se vztahuje na provoz s dvojitou funkcí, která se která se aktivuje prostřednictvím spínače Chlazení/Vytápění <ul style="list-style-type: none"> • Spínač CHLAZENÍ: Chladič bude pracovat v režimu chlazení s chlazením LWT 1 přepnutým na aktívni zadanou hodnotu. • Spínač VYTÁPĚNÍ: Chladič bude pracovat v režimu tepelného čerpadla s vytápěním LWT 1 přepnutým na aktívni zadanou hodnotu. | W/C |
| Heat/Ice w/Glycol | Nastavte v případě potřeby duálního chlazení/vytápění. Toto nastavení se vztahuje na provoz s dvojitou funkcí, která se která se aktivuje prostřednictvím spínače Chlazení/Vytápění <ul style="list-style-type: none"> • Spínač LED: Chladič bude pracovat v režimu chlazení s ledem LWT přepnutým na aktívni zadanou hodnotu. • Spínač VYTÁPĚNÍ: Chladič bude pracovat v režimu tepelného čerpadla s vytápěním LWT 1 přepnutým na aktívni zadanou hodnotu. | W/C |
| Pursuit | Nastavte v případě duálního ovládání chlazené vody a současně vytápění. Teplota vody na výstupu z výparníku odpovídá zadané hodnotě chlazení LWT 1. Teplota vody na výstupu z kondenzátoru odpovídá zadané hodnotě vytápění LWT 1. | W/C |
| Test | Aktivuje manuální ovládání jednotky. Tato funkce manuální testování pomáhá s vyladěním a kontrolou provozního stavu snímačů a spouštěcích zařízení. Tato funkce je přístupná pouze po zadání hesla údržby v hlavním menu. Pro aktivaci funkce testování je nutné jednotku deaktivovat pomocí spínače Q0 a změnili dostupný režim na Test (viz sekci 5.2.2). | W/C |

5.1.3 Nastavení teploty

Účelem jednotky je udržení teploty vypouštěné vody z výparníku co nejbliže předem nastavené hodnotě, tzv. aktívni zadané hodnotě. Aktívni zadanou hodnotu vypočte ovladač zařízení na základě následujících parametrů:

- Režimy k dispozici
- Dvojitá zavedená hodnota
- Stav harmonogramu
- Zadaná hodnota LWT
- Reset zadané hodnoty
- Tichý režim (pouze jednotky A/C)

Provozní režim a zadanou hodnotu LWT je možné nastavit prostřednictvím sítě, pokud byl vybrán správný zdroj ovládání.

5.1.3.1 Nastavení zadané hodnoty LWT

Rozsah zadané hodnoty je omezený v závislosti na zvoleném provozním režimu. Ovladač zahrnuje:

- Dvě zadané hodnoty v režimu chlazení (buď standardní chlazení nebo chlazení s glykolem)
- Dvě zadané hodnoty v režimu vytápění (pouze jednotky W/C)
- Jednu zadanou hodnotu v režimu led

Výše uvedené zadané hodnoty jsou aktivovány podle provozního režimu, dvojité zadané hodnoty a výběru harmonogramu. Pokud je aktivovaný časový harmonogram, pak ovladač bude ignorovat stav dvojité zadané hodnoty.

Níže uvedená tabulka obsahuje seznam zadaných hodnot LWT aktivovaných podle provozního režimu, stavu spínače dvojité zadané hodnoty a stavu harmonogramu. Tabulka také uvádí výchozí nastavení a rozsah každé zadané hodnoty.

| Provozní režim | Jednotky | Dvojitá hodnota | Zadaná hodnota | Harmonogram | Zadaná hodnota LWT | Výchozí | Rozsah |
|----------------|----------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------|
| Cool | W/C | VYP. | Off, On Setpoint 1 | Chlazení LWT 1 | 7,0°C | 4,0°C ÷ 15,0°C | |
| | | ZAP. | On Setpoint 2 | Chlazení LWT 2 | 7,0°C | 4,0°C ÷ 15,0°C | |
| Ice | W/C | N/A | N/A | Mrazení LWT | -4,0°C | -8,0°C ÷ 4,0°C | |
| Heat | W/C | VYP. | Off, On Setpoint 1 | Vytápění LWT1 | 45,0°C | 30,0°C ÷ 60,0°C(*) | |
| | | ZAP. | On Setpoint 2 | Vytápění LWT 2 | 45,0°C | 30,0°C ÷ 60,0°C(*) | |

(*) 30,0°C ÷ 65,0 pro jednotku typu HT

Zadanou hodnotu LWT lze přepsat v případě restartu zadané hodnoty (podrobnosti viz kapitola 5.1.5.3).



Dvojitá zadaná hodnota, reset zadané hodnoty a tichý režim nejsou funkční v režimu led.

5.1.3.2 Nastavení ovládání termostatu

Nastavení ovládání termostatu umožní nastavit reakci na teplotní odchylky a přesnost ovládání termostatu. Výchozí nastavení platí pro většinu aplikací, nicméně konkrétní provozní podmínky na pracovišti mohou vyžadovat úpravy k hladké a přesné kontrole teploty nebo rychlejší odezvě zařízení.

Ovládání spustí první kompresor, je-li kontrolovaná teplota vyšší (režim chlazení) nebo nižší (režim vytápění) než aktivní zadaná hodnota (AS) s minimálně hodnotou spuštění DT (SU). Jakmile kapacita okruhu překročí *Hi Ld Stg Up %*, zapne se další okruh. Jakmile je řízená teplota v rozmezí chyby mrtvého pásma (MP) od aktivní zadané hodnoty (AS), kapacita jednotky se nezmění.

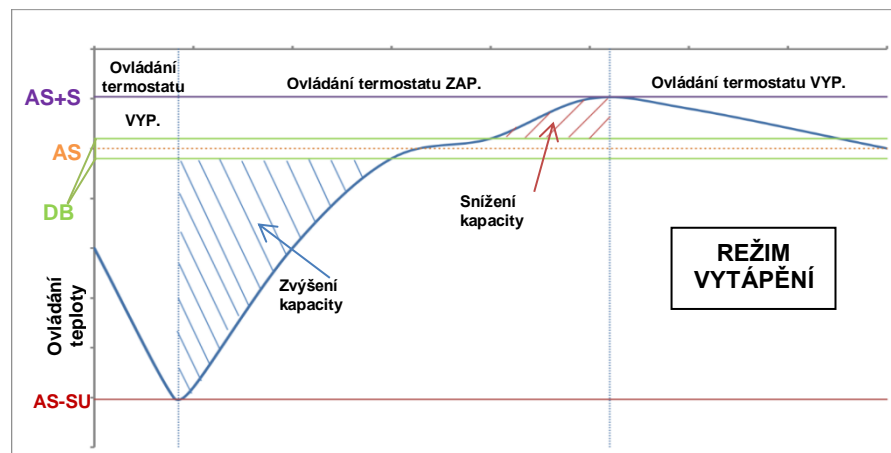
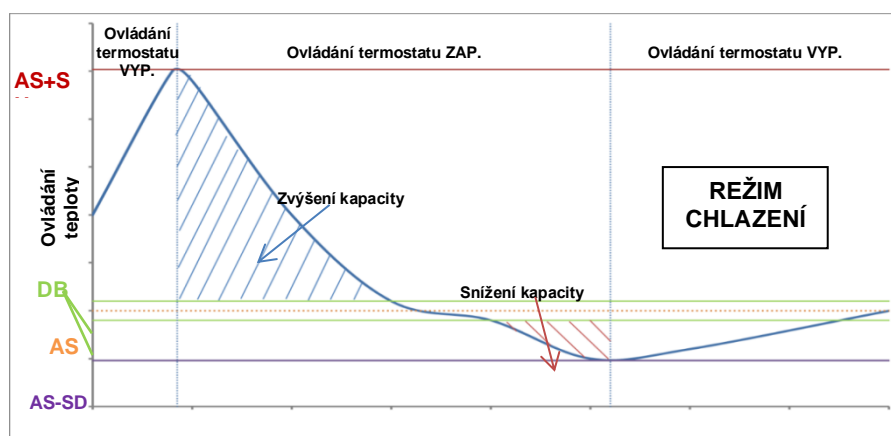
Pokud teplota vody na výstupu klesne pod (režim chlazení) nebo vystoupí nad (režim vytápění) aktivní zadanou hodnotu (AS), kapacita jednotky se upraví, aby zůstala stabilní. Další pokles (režim chlazení) nebo zvýšení (režim vytápění) řízené teploty posunu Vypnutí DT (SD) může způsobit vypnutí okruhu.

V rozmezí Vypnutí se celá jednotka vypne. Především se vypne kompresor, pokud bude potřeba snížit vytížení pod kapacitu *Lt Ld Stg Dn %*.

Rychlosť zvýšení nebo snížení vypočítává příslušný PID algoritmus. Maximální rychlosť snížení teploty vody však může být omezená parametrem *Max. snížení*.



Okruhy se vždy spustí a zastaví, aby se zaručila rovnováha mezi provozní dobou a počtem startů ve více jednotkách okruhu. Tato strategie optimalizuje životnost kompresorů, invertorů a všech ostatních komponentů okruhu.



5.1.4 Nastavení alarmu

Pokud je ve vodních okruzích glykol, výchozí tovární nastavení níže uvedených hodnot limitů alarmů se musí upravit:

| Parametr | Popis |
|------------------|--|
| Low Press Hold | Nastavení minimálního tlaku chladící látky v jednotce. Obecně se doporučuje nastavit hodnotu, jejíž nasycená teplota je 8 až 10°C pod minimální aktívni zadanou hodnotou. To umožní bezpečný provoz a řádné ovládání přehřívání kompresoru. |
| Low Press Unload | Nastavte limit nižší než limit dostatečný k obnovení sacího tlaku z posledních proměnných, aniž byste kompresor vypustili. Pro většinu zařízení je obvykle vhodný rozdíl 20 kPa. |
| Evap Frz | Zastaví jednotku v případě, že teplota na výstupu z výparníku klesne pod zadaný limit. Aby byl zajištěn bezpečný provoz chladiče, musí toto nastavení odpovídат minimální povolené teplotě směsi vody/glykolu ve vodním okruhu výparníku. |
| Cond Frz | Zastaví jednotku v případě, že teplota na výstupu z výparníku klesne pod zadaný limit. Aby byl zajištěn bezpečný provoz chladiče, musí toto nastavení odpovídат minimální povolené teplotě směsi vody/glykolu ve vodním okruhu kondenzátoru. |



Pokud je použity glykol, vždy odpojte protimrznoucí elektrické vytápění.

5.1.4.1 Čerpadla

UC dokáže řídit jedno nebo dvě čerpadla vody jak pro výparník, tak pro kondenzátor. Počet čerpadel a jejich prioritu lze nastavit v menu 4.2.4.

Pro ovládání čerpadel jsou k dispozici následující možnosti:

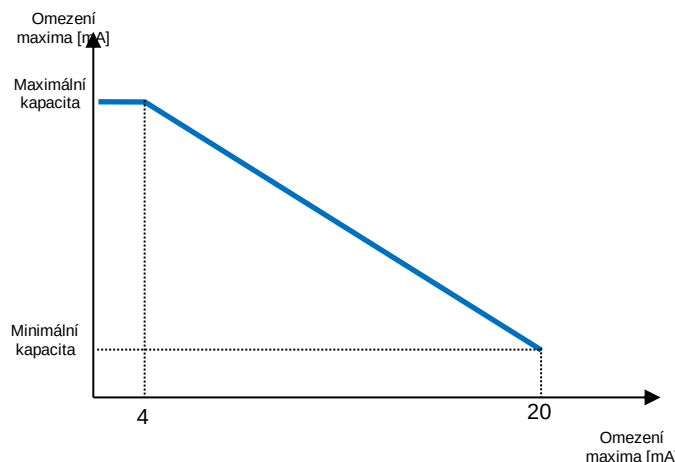
| | | |
|------------|-------------|--|
| #1 Only | Pouze #1 | V případě jednoho nebo dvojitého čerpadla pouze s #1 v provozu (např. v případě údržby #2) |
| #2 Only | Pouze #2 | V případě jednoho nebo dvojitého čerpadla pouze s #2 v provozu (např. v případě údržby #1) |
| Auto | Auto | Nastavení automatického spuštění čerpadla. Při každém spuštění chladiče se aktivuje čerpadlo s nejnižším počtem hodin. |
| #1 Primary | Primární #1 | Nastavení v případě spuštění čerpadla s #1 v provozu a #2 jako záložní. |
| #2 Primary | Primární #2 | Nastavení v případě spuštění čerpadla s #2 v provozu a #1 jako záložní. |

5.1.5 Úspora energie

5.1.5.1 Omezení maxima

Funkce omezení maxima umožní omezit jednotku na specifickou maximální kapacitu. Limit kapacity se provede prostřednictvím externího signálu 4-20 mA a lineárního vztahu. 4 mA označuje maximální dostupnou kapacitu, zatímco 20 mA označuje minimální dostupnou kapacitu.

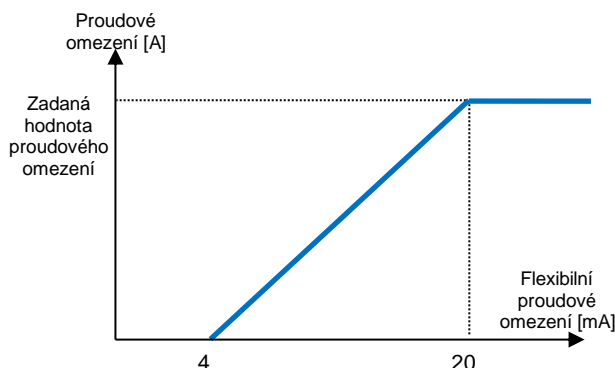
S funkcí omezení maxima není možné jednotku vypnout, ale pouze snížit její kapacitu na minimální možnou hodnotu. Zadané hodnoty související s omezením maxima, které jsou dostupné v tomto menu, jsou v níže uvedené tabulce.



| Parametr | Popis |
|---------------------|------------------------------------|
| Kapacita jednotky | Zobrazí aktuální kapacitu jednotky |
| Omezení maxima zap. | Aktivuje omezení maxima |
| Omezení maxima | Zobrazí aktívni omezení maxima |

5.1.5.2 Proudové omezení (volitelné)

Funkce proudového omezení umožňuje regulovat spotřebu energie jednotky tak, že se odběr proudu sníží na konkrétní hodnotu. Počínaje zadanou hodnotou proudového omezení definovanou přes HMI nebo BAS může uživatel snížit skutečné proudové omezení limit pomocí externího signálu 4-20mA, jak ukazuje níže uvedený graf. Při 20 mA je skutečné proudové omezení nastavené na zadanou hodnotu proudového omezení, zatímco se signálem 4 mA se kapacita jednotky sníží na minimum.



5.1.5.3 Reset zadané hodnoty

Funkce resetu zadané hodnoty za určitých okolností potlačí teplotu chlazené vody zvolenou přes rozhraní. Tato funkce přispívá ke snížení spotřeby energie a také optimalizuje příjemné prostředí. Je možné vybrat ze tří strategií ovládání:

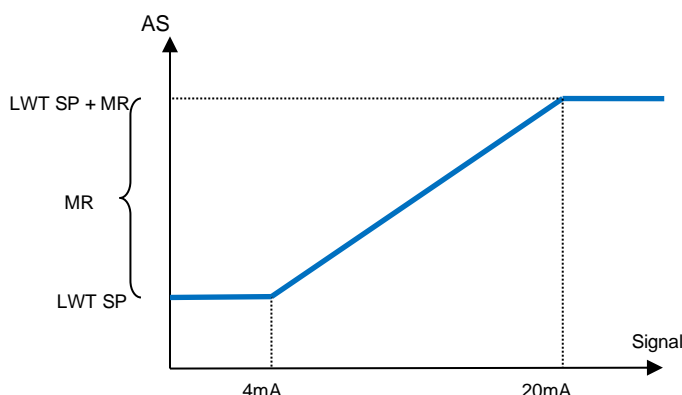
- Reset zadané hodnoty podle teploty venkovního vzduchu (OAT)
- Reset zadané hodnoty externím signálem (4-20mA)
- Reset zadané hodnoty výparníkem ΔT (zpětný)

Následující zadané hodnoty jsou dispozici prostřednictvím menu:

| Parametr | Popis |
|-----------------|--|
| Setpoint Reset | Nastavení režimu resetu zadané hodnoty (žádný, 4-20 mA, zpětný, OAT) |
| Max Reset | Max. zadaná hodnota resetu (platná pro všechny aktivní režimy) |
| Start Reset DT | Použije se k resetu zadané hodnoty dle DT výparníku |
| Max Reset OAT | Viz reset zadané hodnoty podle OAT |
| Start Reset OAT | Viz reset zadané hodnoty podle OAT |

5.1.5.4 Reset zadané hodnoty na základě externího signálu 4-20 mA

Aktivní zadaná hodnota se vypočte při použití korekce založené na externím signálu 4-20mA. 4 mA odpovídá korekci 0°C , zatímco 20 mA odpovídá korekci aktivní zadané hodnoty nastavené v Max. resetu (MR).



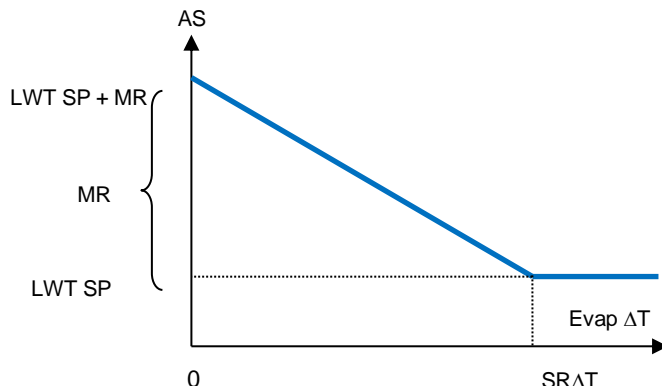
| Parametr | Výchozí | Rozsah |
|-----------------------|---------|-----------------------|
| Max Reset (MR) | 5,0°C | 0,0°C ÷ 10,0°C |
| Active Setpoint (AS) | | |
| LWT Setpoint (LWT SP) | | Chlazení/led LWT |
| Signal | | Externí signál 4-20mA |

5.1.5.5 Reset zadané hodnoty podle zpětné teploty výparníku

Aktivní zadaná hodnota se vypočte při použití korekce, která závisí na vstupní (zpětné) teplotě vody ve výparníku. Pokud se výparník ΔT dostane na hodnotu nižší než je hodnota SR ΔT , použije se posun zadané hodnoty LWT až do hodnoty MR, kdy zpětná teplota dosáhne teploty chlazené vody.



Zpětný reset může negativně ovlivnit provoz chladiče při spuštěném proměnlivém průtoku. Tuto strategii nepoužívejte v případě použití invertoru.



| Parametr | Výchozí | Rozsah |
|---------------------------------|---------|------------------|
| Max Reset (MR) | 5,0°C | 0,0°C ÷ 10,0°C |
| Start Reset DT (SR ΔT) | 5,0°C | 0,0°C ÷ 10,0°C |
| Active Setpoint (AS) | | |
| LWT Target (LWT SP) | | Chlazení/led LWT |

5.1.5.6 Lehké vytížení

Lehké vytížení je konfigurovatelná funkce používaná k zvýšení kapacity jednotky v průběhu daného časového úseku; obvykle se používá k ovlivnění nárůstu energetického požadavku postupným zatěžováním jednotky. Zadané hodnoty, které tuto funkci ovládají, jsou:

| Parametr | Popis |
|---------------|--|
| Softload En | Aktivuje lehké vytížení |
| Softload Ramp | Délka trvání náběhu lehkého vytížení |
| Starting Cap | Počáteční limit kapacity. Kapacita jednotky se zvýší od této hodnoty na 100 % v průběhu časového úseku specifikovaného zadanou hodnotou Náběhu lehkého vytížení. |

5.1.6 Datum/Čas

5.1.6.1 Nastavení data, času a UTC

Viz 0.

5.2 Zapnutí jednotky/okruhu

V této sekci je popsána spouštěcí a zastavovací sekvence; stručně je zde také popsán stav, aby uživatel lépe chápal ovládání chladiče.

5.2.1 Stav jednotky

Jedna z položek níže uvedené tabulky informuje v souvislosti s HMI o Stavu jednotky.

| Celkový stav | Označení stavu | Popis |
|--------------|--------------------|---|
| Off: | Keypad Disable | Jednotka byla vypnuta klávesnicí. Poradte se s oddělením údržby, zda ji lze aktivovat. |
| | Loc/Rem Switch | Lokální/Dálkový spínač je nastavený na vypnuto. Přepnutím na Lokální aktivujete spuštění úvodní sekvence jednotky. |
| | BAS Disable | Jednotka je vypnuta systémem BAS/BMS. Ohledně spuštění jednotky se poradte se společností BAS. |
| | Master Disable | Jednotka je vypnuta prostřednictvím funkce Master Slave |
| | Scheduler Disabled | Jednotka je vypnuta prostřednictvím časového harmonogramu. |
| | Unit Alarm | Alarm jednotky je aktivní. Zkontrolujte seznam alarmů, abyste zjistili, který aktivní alarm ovlivňuje spuštění jednotky a zkontrolujte, zda ho lze vymazat. Než budete pokračovat dál, přečtěte si sekci 6. |
| | Test Mode | Režim jednotky je nastavený na Test. Tento režim se aktivuje, aby zkontroloval provozuschopnost spouštěcích zařízení a snímačů. S oddělením údržby se poradte, zda lze režim změnit na některý z režimů kompatibilních s aplikací jednotky (Zobrazit/Nastavit jednotku – Nastavení – Režimy k dispozici). |

| Celkový stav | Označení stavu | Popis |
|--------------|------------------|---|
| | All Cir Disabled | Ke spuštění není k dispozici žádný okruh. Všechny okruhy lze vypnout pomocí individuálního spínače nebo je lze vypnout na základě aktivace bezpečnostního stavu komponentu nebo pomocí klávesnice nebo alarmů. Další podrobnosti naleznete u stavu jednotlivých okruhů. |
| | Ice Mode Tmr | Tento stav se zobrazí pouze pokud zařízení může pracovat v režimu Led. Zařízení je vypnuté, protože byla splněna zadaná hodnota pro Led. Zařízení zůstane vypnuté dokud nevyprší časovač režimu Led. |
| Auto | | Jednotka je v automatickém režimu. Je spuštěné čerpadlo a minimálně jeden kompresor. |
| Auto : | Evap Recirc | Zařízení spustí čerpadlo výparníku, aby se vyrovnila teplota vody ve výparníku. |
| | Wait For Flow | Je spuštěné čerpadlo jednotky, ale signál průtoku stále ukazuje nedostatečný průtok ve výparníku. |
| | Wait For Load | Zařízení je v pohotovostním stavu, neboť ovládání termostatu dosáhlo aktivní zadání hodnoty. |
| | Unit Cap Limit | Byla dosaženo omezení maxima. Kapacita zařízení se už nezvýší. |
| | Current Limit | Dosáhlo se maximální úrovně proudu. Kapacita zařízení se už nezvýší. |
| | Noise Reduction | Jednotka je spuštěná s aktivovaným Tichým režimem. Aktivní zadání hodnota se může lišit od hodnoty nastavené jako zadání hodnota chlazení. |
| | Max Pulldn | Termostat jednotky omezuje kapacitu jednotky, neboť teplota vody klesá na hodnotu, kdy by mohlo dojít k překročení aktivní zadání hodnoty. |
| | Pumpdn | Jednotka se vypne. |

5.2.2 Připravit jednotku k spuštění

Jednotku je možné spustit pouze tehdy, pokud jsou aktivovány všechny zadání hodnoty/signály:

- Aktivace spínače jednotky (signál) = Aktivováno
- Aktivace klávesnice (zadaná hodnota) = Aktivováno
- Aktivace BMS (zadaná hodnota) = Aktivováno

5.2.2.1 Aktivace spínače jednotky

Každá jednotka je vybavená Hlavním přepínačem, který je instalovaný vně předního panelu spínací skříně jednotky. Jak ukazují níže uvedené obrázky, u jednotek VZ je možnost volby ze dvou pozic: Lokální, Vypnuto:

| | | |
|---|--------------------|--|
|  | Lokální | Se spínačem Q0 v této pozici je jednotka spuštěná. Čerpadlo se spustí, pokud všechny ostatní spouštěcí spínače jsou nastavené na aktivováno a alespoň jeden kompresor je k dispozici ke spuštění |
|  | Deaktivovat | Se spínačem Q0 v této pozici je jednotka vypnuta. Čerpadlo se nespustí v běžném provozním režimu. Kompresor je trvale vypnuty nezávisle na stavu jednotlivých spouštěcích spínačů. |

5.2.2.2 Aktivace klávesnice

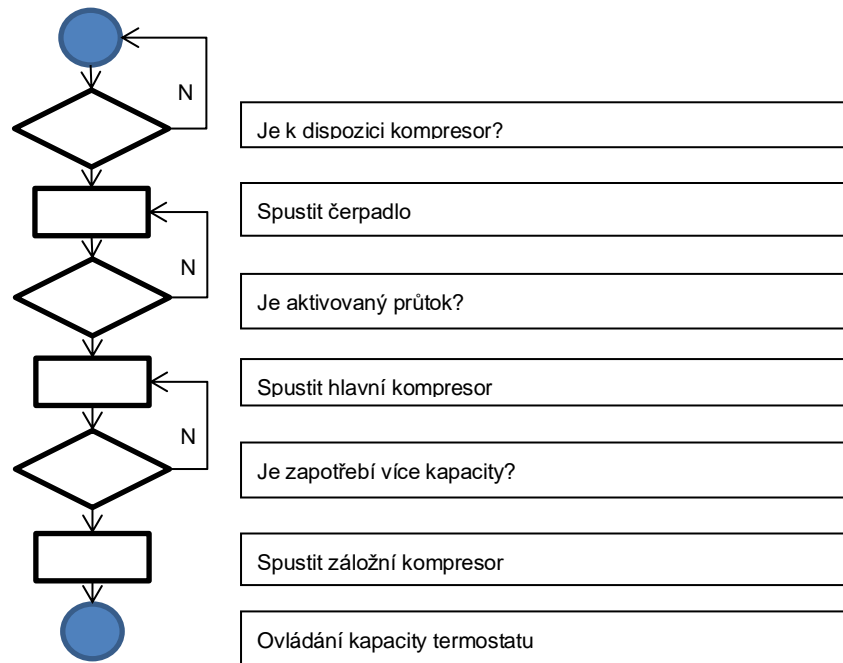
Zadaná hodnota Aktivace klávesnice není přístupná z úrovně uživatelského hesla. Pokud je nastavená na „Vypnuto“, obraťte se na místní oddělení údržby, zda by bylo možné ji přepnout na Aktivováno.

5.2.2.1 Aktivace BMS

Poslední aktivační signálů přichází prostřednictvím vysoké úrovně rozhraní, totiž ze systému správy budov (Building Management System). Jednotku je možné spustit/vypnout prostřednictvím BMS napojeného na UC přes komunikační protokol. Aby bylo možné jednotku ovládat přes síť, je potřeba, aby zadaná hodnota Zdroj ovládání byla zapnuta na „Síť“ (výchozí nastavení je Lokální) a Aktivace sítě SP musí být „Zapnuto“ (4.2.2). Pokud je nastavení „Vypnuto“, kontaktujte společnost BAS a zjistěte, jak je chladič ovládán.

5.2.3 Spouštěcí sekvence jednotky

Jakmile je jednotka připravená ke spuštění, její stav se přepne na Auto a potom začínají hlavní kroky popsané v následující zjednodušené tabulce:



5.2.4 Stav okruhu

Jedna z položek níže uvedené tabulky informuje v souvislosti s HMI o Stavu okruhu.

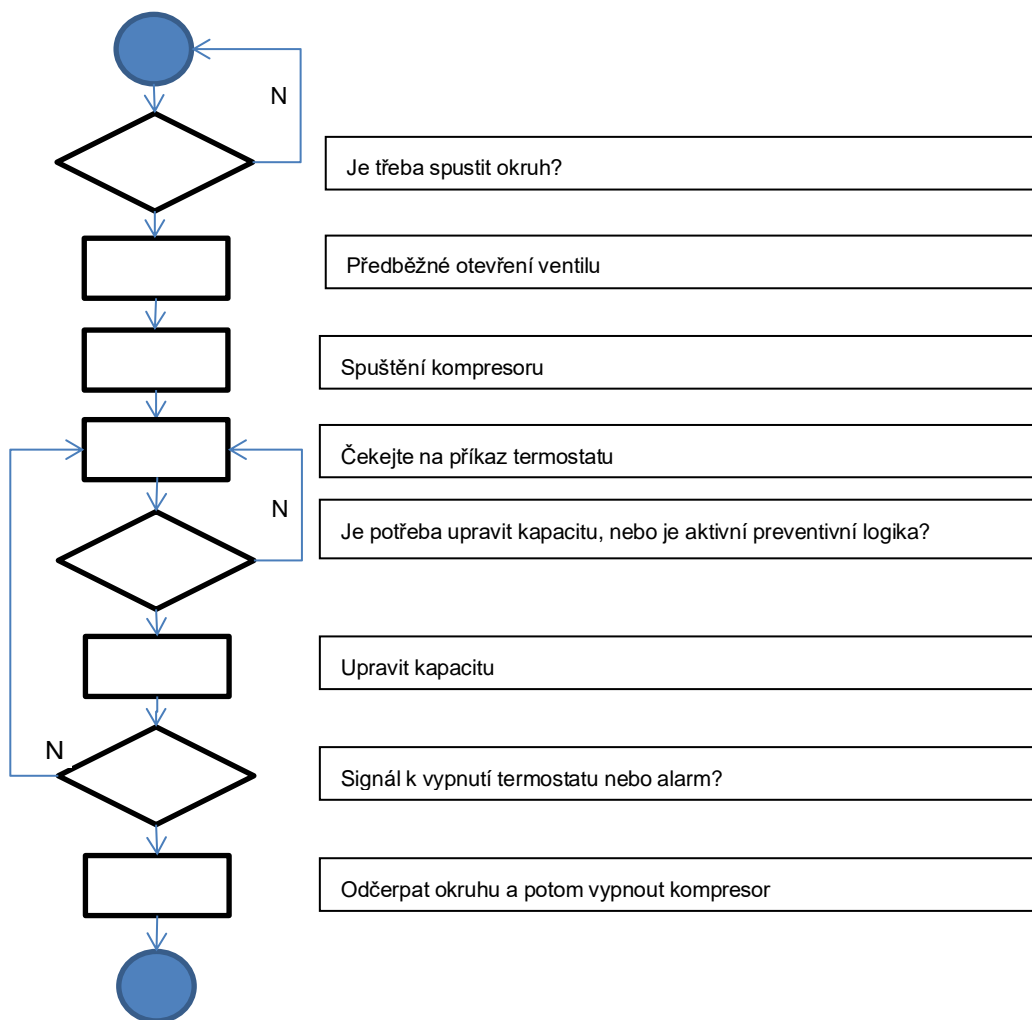
| Celkový stav | Stav | Popis |
|--------------|-----------------|---|
| Off: | Ready | Okruh je vypnutý a čeká na signál k spuštění z termostatu |
| | Stage Up Delay | Okruh je vypnutý a čeká až vyprší prodlevy spuštění. |
| | Cycle Timer | Okruh je vypnutý a čeká až vyprší časovač cyklu kompresoru |
| | BAS Disable | Okruh je vypnutý signálem z BAS. Ohledně spuštění jednotky se poraďte se společností BAS. |
| | Keypad Disable | Okruh je vypnutý lokálním nebo dálkovým HMI. Poradte se s oddělením údržby, zda ji lze aktivovat. |
| | Circuit Switch | Okruh je vypnutý aktivačním spínačem. Otočte aktivačním spínačem do polohy 1, čímž umožněte zahájit spuštění okruhu |
| | Oil Heating | Okruh je vypnutý, protože teplota oleje je příliš nízká na to, aby se zajistilo řádné mazání kompresoru. Je aktivován topný rezistor, který tento dočasný stav vyřeší. Doporučuje se předem zapnout přívod elektrické energie do jednotky, aby se této situaci předešlo. |
| | Alarm | Alarm okruhu je aktivní. Zkontrolujte seznam alarmů, abyste zjistili, který aktivní alarm ovlivňuje spuštění okruhu a zkонтrolujte, zda ho lze vymazat. Než budete pokračovat dál, přečtěte si sekci 6. |
| | Test Mode | Režim okruhu je nastavený na Test. Tento režim se aktivuje, aby zkontoval provozuschopnost spouštěcích zařízení a snímačů okruhu. Informujte se v oddělení údržby, zda lze režim přepnout na Zap. |
| | Max Comp Starts | Spuštěním kompresoru se překročil maximální počet spuštění za hodinu. |
| | VFD Heating | Invertor nebo kompresor se nemohou spustit kvůli nízké vnitřní teplotě. Je aktivován topný rezistor, který tento dočasný stav vyřeší. Doporučuje se předem zapnout přívod elektrické energie do jednotky, aby se této situaci předešlo. |
| | Maintenance | Je potřeba vyměnit nebo opravit komponent. Než budete pokračovat dál, přečtěte si sekci 6. |
| EXV | Preopen | Umístění EXV před spuštěním kompresoru. |
| Run: | Pumpdown | Okruh se vypne kvůli řízení termostatu nebo alarmu čerpadla nebo proto, že byl spínač přepnut do pozice vypnuto. |
| | Normal | Okruh se spustí v rámci očekávaných provozních podmínek. |
| | Disch SH Low | Výstupní přehřívání je pod přijatelnou hodnotou. Jedná se o dočasný stav, který by se měl vyřešit po několika minutách provozu. |
| | Evap Press Low | Okruh se spustí při nízkém tlaku výparníku. Mohlo by to být způsobeno přechodným stavem nebo nedostatkem chladiva. Informujte se u místní údržby, zda je třeba provést nápravná opatření. Okruh je chráněný preventivní logikou. |
| | Cond Press High | Okruh se spustí při vysokém tlaku kondenzátoru. Může to být způsobeno přechodnou podmínkou nebo vysokou okolní teplotou nebo problémy s ventilátory kondenzátoru. Informujte se u místní údržby, zda je třeba provést nápravná opatření. Okruh bude chráněný preventivní logikou. |
| | High LWT Limit | Okruh se spustí při vysoké teplotě vody. Jedná se o dočasný stav, který omezuje maximální kapacitu kompresoru. Snižením teploty vody bude moct kompresor dosáhnout plné kapacity. |
| | High VFD Amps | Proud invertoru je vyšší než maximální povolený proud. Inverotr bude chráněný preventivní logikou. |

5.2.5 Spouštěcí sekvence okruhu

Aby bylo možné spustit okruh, je nutné ho aktivovat pomocí aktivačního spínače umístěného ve spínací skříni jednotky. Každý okruh je vybavený samostatným spínačem označeným Q1, Q2 (pokud je dispozici) a Q3 (pokud je k dispozici). Aktivační pozice je označena číslem 1, pozice vypnuto je označena číslem 0.

Stav okruhu je uvedený v Zobrazit/Nastavit okruh – Okruh #x – Stav/Nastavení. Možný stav bude popsán v následující tabulce.

Pokud se může okruh spustit, zahájí se spouštěcí sekvence. Spouštěcí sekvence je zjednodušeně popsána v následující tabulce.



5.2.6 Nízký vypařovací tlak

Když je okruh spuštěný a tlak ve výparníku klesne pod bezpečnostní limity (viz sekci 4.12.1), řídící logika okruhu reaguje na dvou různých úrovních za účelem obnovení normálních provozních podmínek.

Pokud vypařovací tlak klesne pod limit nízkého tlaku, kompresor nemůže zvýšit svou provozní kapacitu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Nízký tlak výparníku“. Stav se automaticky smaže jakmile se vypařovací tlak zvýší nad limit nízkého tlaku o 14 kPa.

Pokud odpařovací tlak klesne pod limit nízkého tlaku, vytížení kompresoru se sníží, aby se mohl vrátit do normálního provozního stavu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Nízký tlak výparníku“. Stav se automaticky smaže jakmile se odpařovací tlak zvýší nad limit nízkého tlaku o 14 kPa.

Odstranění tohoto problému viz sekci 0.

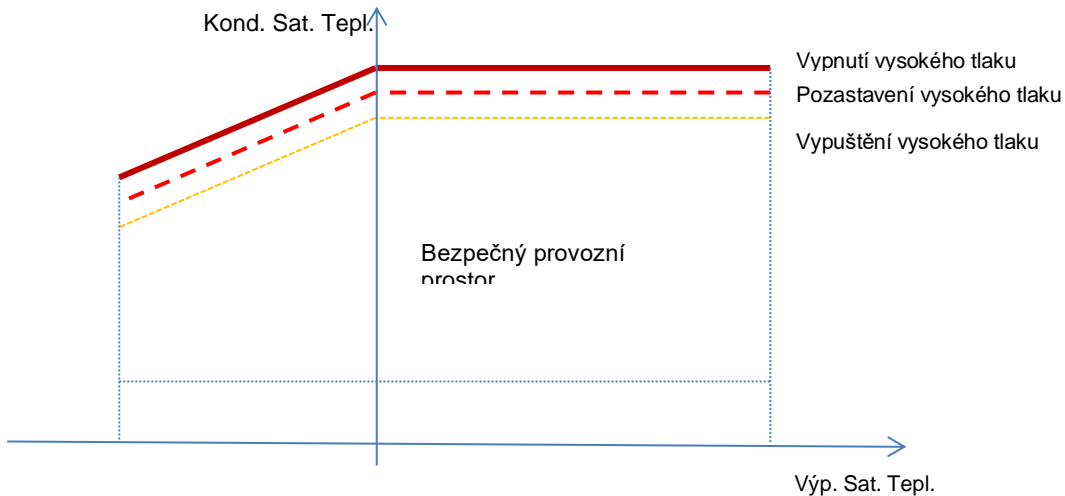
5.2.7 Vysoký kondenzační tlak

Když je okruh spuštěný a kondenzační tlak stoupne nad bezpečnostní limity, řídící logika okruhu reaguje na dvou různých úrovních za účelem obnovení normálních provozních podmínek.

Tyto dvě úrovně označované jako limit pozastavení kondenzačního tlaku a limit uvolnění vysokého tlaku se vypočítávají ovladačem z maximálního kondenzačního tlaku umožněného provozním rozsahem kompresoru. Tato hodnota závisí na odpárovacím tlaku, jak je to uvedeno níže.

Pokud kondenzační tlak klesne nad limit pozastavení vysokého tlaku, kompresor nemůže zvýšit svou provozní kapacitu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Vysoký tlak kond.“. Limit se vypočítává na základě nasycené kondenzační teploty; tento stav je automaticky smazán, když nasycená kondenzační teplota stoupne nad limit pozastavení vysokého tlaku o $5,6^{\circ}\text{C}$.

Pokud kondenzační tlak stoupne nad limit uvolnění vysokého tlaku, vytížení kompresoru se sníží, aby se mohl vrátit do normálního provozního stavu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Vysoký tlak kond.“. Stav se automaticky smaže jakmile saturovaná kondenzační teplota stoupne nad limit pozastavení vysokého tlaku o $5,6^{\circ}\text{C}$. Odstranění tohoto problému viz sekci 6.6.12.



5.2.8 Vysoký VFD proud

Když je kompresor spuštěný a jeho výstupní proud stoupne nad bezpečnostní limity, řídící logika okruhu reaguje na dvou různých úrovních za účelem obnovení normálních provozních podmínek. Bezpečnostní limity vypočítává ovladač na základě vybraného typu kompresoru.

Pokud proud stoupne nad limit pozastavení vysokého proudu (101 % hodnoty), kompresor nemůže zvýšit svou provozní kapacitu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Vysoká VFD Amps“.

Pokud kondenzační tlak stoupne nad limit vypuštění vysokého proudu (105 % hodnoty), vytížení kompresoru se sníží, aby se mohl vrátit do normálního provozního stavu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Vysoká VFD Amps“. Stav se automaticky smaže, když příslušná hodnota klesne pod limit pozastavení.

5.2.9 Vysoká výstupní teplota

Když je kompresor spuštěný a jeho výstupní teplota stoupne nad bezpečnostní limity, řídící logika okruhu reaguje na dvou různých úrovních za účelem obnovení normálních provozních podmínek.

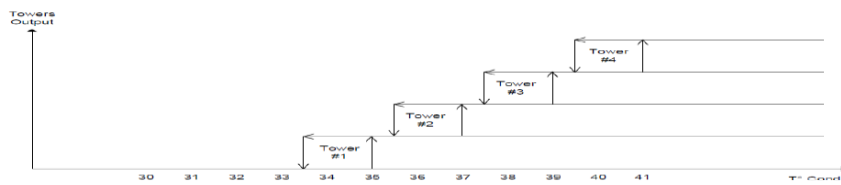
Pokud výstupní teplota stoupne nad limit pozastavení výstupní teploty (95°C), kompresor nemůže zvýšit svou provozní kapacitu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Vysoká výstupní tep“.

Pokud výstupní teplota stoupne nad limit uvolnění výstupní teploty (100°C), vytížení kompresoru se sníží, aby se mohl vrátit do normálního provozního stavu. Tento stav se na displeji ovladače zobrazí ve stavu okruhu jako „Spuštění: Vysoká výstupní tep“. Stav se automaticky smaže, když výstupní teplota klesne pod limit pozastavení.

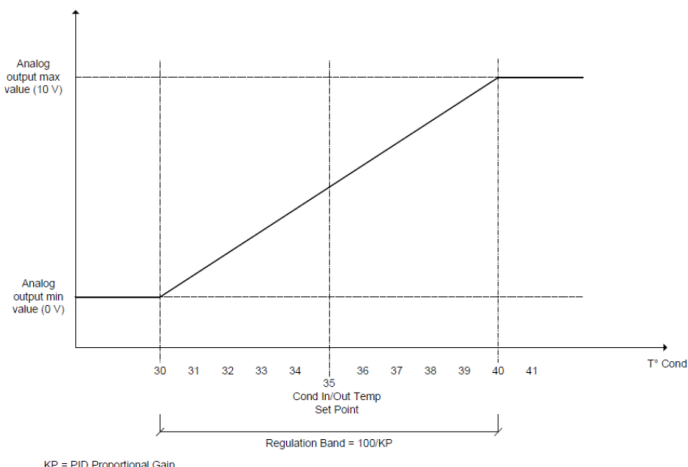
5.3 Ovládání kondenzace

Vstupní teplota vody kondenzátoru je ovládaná proto, aby se dosáhlo nejlepší účinnosti chladiče v rámci bezpečnostních limitů kompresoru. Aplikace za tímto účelem zpracovává výstupy pro ovládání následujících kondenzačních zařízení:

- Věžový ventilátor #1...4 prostřednictvím 4 signálů zap./vyp. Stav věžového ventilátoru # je zap., když EWT kond. je vyšší, než zadaná hodnota EWT kond. Stav věžového ventilátoru # je vyp., když EWT kond. je nižší, než zadaná hodnota – roz. Níže uvedený obrázek ukazuje příklad aktivační a deaktivaci sekvence založené na vztahu současné hodnoty EWT kond. K zadaným hodnotám a rozdílům uvedeným v 0.



- 1 Vfd prostřednictvím modulačního signálu 0-10V generovaného přes PID ovladač. Následující graf je příkladem chování modulačního signálu v případě, že PID ovládání je čistě proporcionální.



5.4 Ovládání EXV

Zařízení je standardně vybaveno jedním elektronickým expanzním ventilem (EXV) na okruh, který je řízený krokovým elektromotorem. EXV ovládá termodynamický okruh (výparník), aby se optimalizovala jeho účinnost a současně se zajistil řádný chod okruhu.

Ovladač integruje PID algoritmus, který řídí dynamickou reakci ventiliu v zájmu přiměřeně rychlé a stabilní reakce na změny parametrů systému.

Pokud jde o ovládání tlaku, EXV je umístěný tak, aby ovládal tlak výparníku a nedovolil překročení MOP.

Když EXV přechází k ovládání přehřívání, cíl přehřívání se vypočítává tak, aby se maximalizoval vypařovací povrch používaný k výměně tepla s jiným médiem. Tento cíl se průběžně upravuje, v průměru každých 10 vteřin.

Kdykoli je okruh spuštěný, pozice EXV je omezena mezi 5 % nebo 100 %.

Kdykoli je okruh vypnutý nebo se spustí vypínání, EXV bude v pozici zavřeno. V takovém případě jsou přikázány další kroky, aby se zaručilo správné obnovení nulové pozice.

Ovladač expanzního ventili je vybavený UPS modulem pro bezpečné uzavření expanzního ventili v případě výpadku proudu.

5.5 Ovládání vstřikování kapaliny

Vstřikování kapaliny bude aktivováno tehdy, když výstupní teplota stoupne nad bezpečnostní limit teploty, aby se předešlo přehřívání komponentů kompresoru.

Vstřikování kapaliny bude vypnuto tehdy, když výstupní teplota klesne pod aktivační práh

5.6 Ovládání poměru variabilního objemu

Píst PVO (poměr variabilního objemu) v kompresoru upravuje geometrii výstupního portu, aby se dosáhlo optimální účinnosti kompresoru podle provozních podmínek chladiče. Správný poměr variabilního objemu určuje aplikace podle současné hodnoty poměru tlaku a na základě toho posunuje píst do potřebné pozice. Počet dostupných poměrů objemu závisí na modelu kompresoru.

6 ALARMY A ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

UC chrání zařízení a komponenty před provozem v abnormálních podmínkách. Ochrana lze rozdělit na prevenci a alarmy. Alarty lze poté rozdělit na zpomalující alarty a na alarty rychlého zastavení. Zpomalující alarty se aktivují když lze v případě systému nebo dílčího systému provést běžné vypnutí navzdory abnormálním provozním podmínkám. Alarty rychlého zastavení se aktivují, když abnormální provozní podmínky vyžadují okamžité zastavení celého systému nebo dílčího systému z důvodu prevence potenciálního poškození.

UC zobrazí na příslušné stránce aktivní alarty, v historii se uchovává posledních 50 záznamů rozdělených mezi spuštěné alarty a oznámení. Uloží se čas a datum každého alarmu a oznámení.

UC rovněž uloží záznam každého spuštěného alarmu. Každá položka obsahuje záznam provozních podmínek před spuštěním alarmu. Podle alarmů zařízení a alarmů okruhu jsou naprogramovány různé záznamy, které pomáhají v případě diagnostiky poruch.

V následující sekci bude mimo jiné vysvětleno, jak může být každý alarm smazán v rámci místního HMI, sítě (kterýmkoli rozhraním vysoké úrovně, jako je Modbus, Bacnet nebo Lon) nebo zda se konkrétní alarm smaže automaticky. Použity jsou následující symboly:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Povoleno |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Nepovoleno |
| <input type="checkbox"/> | Nepředpokládá se |

6.1 Upozornění jednotky

6.1.1 Nesprávné zadání proudového omezení

Tento alarm je generován tehdy, když byla aktivována volba Flexibilní proudové omezení, ale hodnota zadaná do ovladače je mimo povolené rozmezí.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|---|---|
| Stav jednotky je Zapnuto. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Není možné použít funkci Flexibilní proudové omezení. Řetězec v seznamu alarmů: BadCurrentLimitInput Řetězec v protokolu alarmu: ± BadCurrentLimitInput Řetězec v záznamu alarmu BadCurrentLimitInput | Hodnota flexibilního proudového omezení mimo rozmezí. Toto upozornění na hodnotu mimo rozsah se spustí při signálu nižším než 3 mA a vyšším než 21 mA. | Zkontrolujte hodnotu signálu vloženého do ovladače jednotky. Musí být v povoleném rozsahu mA. Zkontrolujte elektrické stínění kabelů. Pokud zadaný signál je v povoleném rozmezí, zkontrolujte správnou výstupní hodnotu ovladače jednotky. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Síť Auto | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Automaticky se smaže, když se signál vrátí do povoleného rozmezí. |

6.1.2 Nesprávné zadání omezení maxima

Tento alarm je generován tehdy, když byla aktivována volba Omezení maxima, ale hodnota zadaná do ovladače je mimo povolené rozmezí.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|---|---|
| Stav jednotky je Zapnuto. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Není možné použít funkci Omezení maxima. Řetězec v seznamu alarmů: BadDemandLimitInput Řetězec v protokolu alarmu: ±BadDemandLimitInput Řetězec v záznamu alarmu BadDemandLimitInput | Zadání omezení maxima mimo rozsah Toto upozornění na hodnotu mimo rozsah se spustí při signálu nižším než 3 mA a vyšším než 21 mA. | Zkontrolujte hodnotu signálu vloženého do ovladače jednotky. Musí být v povoleném rozsahu mA. Zkontrolujte elektrické stínění kabelů. Pokud zadaný signál je v povoleném rozmezí, zkontrolujte správnou výstupní hodnotu ovladače jednotky. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Síť Auto | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Automaticky se smaže, když se signál vrátí do povoleného rozmezí. |

6.1.3 Nesprávné zadání resetu teploty vody na výstupu

Tento alarm je generován tehdy, když byla aktivována volba Reset zadané hodnoty, ale hodnota zadaná do ovladače je mimo povolené rozmezí.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|---|---|
| Stav jednotky je Zapnuto. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Není možné použít funkci Reset LWT. Řetězec v seznamu alarmů: BadSetPtOverrideInput Řetězec v protokolu alarmu: ± BadSetPtOverrideInput Řetězec v záznamu alarmu BadSetPtOverrideInput | Signál zadání resetu LWT je mimo rozsah. Toto upozornění na hodnotu mimo rozsah se spustí při signálu nižším než 3 mA a vyšším než 21 mA. | Zkontrolujte hodnotu signálu vloženého do ovladače jednotky. Musí být v povoleném rozsahu mA. |
| Reset | | Zkontrolujte elektrické stínění kabelů. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Pokud zadaný signál je v povoleném rozmezí, zkontrolujte správnou výstupní hodnotu ovladače jednotky. |
| | | Poznámky |
| | | Automaticky se smaže, když se signál vrátí do povoleného rozmezí. |

6.1.4 Porucha čerpadla #1 kondenzátoru (pouze jednotky W/C)

Tento alarm se spustí, pokud se čerpadlo rozběhlo, ale průtokový spínač se po dobu recirkulace nemůže zavřít. Může se jednat o dočasný stav nebo o poruchu průtokového spínače, aktivaci jističů okruhu, pojistek nebo poruchu čerpadla.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Jednotka může být ZAP. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Spustí se záložní čerpadlo nebo se všechny okruhy zastaví v případě poruchy čerpadla #2. Řetězec v seznamu alarmů: CondPump1Fault Řetězec v protokolu alarmu: ± CondPump1Fault Řetězec v záznamu alarmu CondPump1Fault | Čerpadlo #1 je asi mimo provoz. | Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži čerpadla #1. Zkontrolujte, zda nevypadl elektrický jistič čerpadla #1. Pokud jsou k ochraně čerpadla použité pojistky, zkontrolujte, zda jsou v pořádku. Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži mezi spouštěcím zařízením čerpadla a ovladačem jednotky. Zkontrolujte filtr vodního čerpadla a vodní okruh, zda tam nejsou nějaké překážky. |
| Reset | | Zkontrolujte připojení a kalibraci průtokového spínače. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Poznámky |

6.1.5 Porucha čerpadla #2 kondenzátoru (pouze jednotky W/C)

Tento alarm se spustí, pokud se čerpadlo rozběhlo, ale průtokový spínač se po dobu recirkulace nemůže zavřít. Může se jednat o dočasný stav nebo o poruchu průtokového spínače, aktivaci jističů okruhu, pojistek nebo poruchu čerpadla.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Jednotka může být ZAP. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Spustí se záložní čerpadlo nebo se všechny okruhy zastaví v případě poruchy čerpadla #1. Řetězec v seznamu alarmů: CondPump2Fault Řetězec v protokolu alarmu: ± CondPump2Fault Řetězec v záznamu alarmu CondPump2Fault | Čerpadlo #1 je asi mimo provoz. | Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži čerpadla #1. Zkontrolujte, zda nevypadl elektrický jistič čerpadla #1. Pokud jsou k ochraně čerpadla použité pojistky, zkontrolujte, zda jsou v pořádku. Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži mezi spouštěcím zařízením čerpadla a ovladačem jednotky. Zkontrolujte filtr vodního čerpadla a vodní okruh, zda tam nejsou nějaké překážky. |
| Reset | | Zkontrolujte připojení a kalibraci průtokového spínače. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Poznámky |

6.1.6 Porucha komunikace s modulem měření energie

Tento alarm se spustí v případě komunikačních problémů s modulem měření energie.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|---|--|
| Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: EnergyMtrCommFail Řetězec v protokolu alarmu: ± EnergyMtrCommFail Řetězec v záznamu alarmu EnergyMtrCommFail | Modul není napájen | Podívejte se do datového listu příslušného komponentu a ověřte si, zda je správně napájený |
| | Nesprávná kabeláž mezi modulem a ovladačem jednotky | Ujistěte se, že byla zachována správná polarita připojení. |
| | Nesprávně nastavené parametry Modbus | Podívejte se do datového listu příslušného komponentu a ověřte si, zda jsou správně nastavené parametry Modbus: Adresa = 20 Přenosový rozsah = 19200 kB/s Parita = Žádná Stop bity = 1 |
| | Modul je poškozený | Zkontrolujte, zda jsou nějaké informace na monитoru a zda je připojený zdroj energie. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Automaticky se smaže po obnovení komunikace. |

6.1.7 Porucha čerpadla #1 výparníku

Tento alarm se spustí, pokud se čerpadlo rozběhlo, ale průtokový spínač se po dobu recirkulace nemůže zavřít. Může se jednat o dočasný stav nebo o poruchu průtokového spínače, aktivaci jističů okruhu, pojistek nebo poruchu čerpadla.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Jednotka může být ZAP. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Spustí se záložní čerpadlo nebo se všechny okruhy zastaví v případě poruchy čerpadla #2. Řetězec v seznamu alarmů: EvapPump1Fault Řetězec v protokolu alarmu: ± EvapPump1Fault Řetězec v záznamu alarmu EvapPump1Fault | Čerpadlo #1 je asi mimo provoz. | Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži čerpadla #1. Zkontrolujte, zda nevypadl elektrický jistič čerpadla #1. Pokud jsou k ochraně čerpadla použité pojistky, zkontrolujte, zda jsou v pořádku. Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži mezi spouštěcím zařízením čerpadla a ovladačem jednotky. |
| | Průtokový spínač nefunguje správně | Zkontrolujte připojení a kalibraci průtokového spínače. |
| | | Poznámky |
| | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
| Reset | | |
| Lokální HMI Sít' Auto | | |

6.1.8 Porucha čerpadla #2 výparníku

Tento alarm se spustí, pokud se čerpadlo rozběhlo, ale průtokový spínač se po dobu recirkulace nemůže zavřít. Může se jednat o dočasný stav nebo o poruchu průtokového spínače, aktivaci jističů okruhu, pojistek nebo poruchu čerpadla.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Jednotka může být ZAP. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Spustí se záložní čerpadlo nebo se všechny okruhy zastaví v případě poruchy čerpadla #1. Řetězec v seznamu alarmů: EvapPump2Fault Řetězec v protokolu alarmu: ± EvapPump2Fault Řetězec v záznamu alarmu EvapPump2Fault | Čerpadlo #2 je asi mimo provoz. | Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži čerpadla #2. Zkontrolujte, zda nevypadl elektrický jistič čerpadla #2. Pokud jsou k ochraně čerpadla použité pojistky, zkontrolujte, zda jsou v pořádku. Zkontrolujte, zda není problém v kabeláži mezi spouštěcím zařízením čerpadla a ovladačem jednotky. |
| | Průtokový spínač nefunguje správně | Zkontrolujte připojení a kalibraci průtokového spínače. |
| | | Poznámky |
| | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |
| Reset | | |
| Lokální HMI Sít' Auto | | |

6.1.9 Externí událost

Tento alarm upozorňuje, že zařízení, jehož provoz je spojený s tímto strojem, hlásí problém se svým vstupem.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|---|---|
| Stav jednotky je Aut. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitExternalEvent Řetězec v protokolu alarmu: ±UnitExternalEvent Řetězec v záznamu alarmu UnitExternalEvent | Došlo k externí události, která způsobila otevření, minimálně po dobu 5 sekund, na desce ovladače digitálního vstupu. | Zkontrolujte příčiny externí události a zjistěte, zda existuje potenciální problém pro správný provoz chladiče. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Alarm se automaticky smaže, jakmile se problém vyřeší. |
| POZNÁMKA: Výše uvedené platí i v případě Události jako je konfigurace externí poruchy digitálního vstupu | | |

6.1.10 Porucha komunikace modulu rychlého restartu

Tento alarm se spustí v případě komunikačních problémů s modulem RRC.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: RpdcRvryCommFail Řetězec v protokolu alarmu: ± RpdcRvryCommFail Řetězec v záznamu alarmu RpdcRvryCommFail | Modul není napájen | Zkontrolujte napájení z konektoru po straně modulu. Zkontrolujte, zda obě LED svítí zeleně. |
| | Adresa modulu není správně nastavená | Zkontrolujte, zda je adresa modulu správná a odpovídá schématu zapojení. |
| | Modul je poškozený | Zkontrolujte, zda jsou obě LED zapnuté a zda svítí zeleně. Pokud kontrolka BSP LED svítí červeně, modul vyměňte Zkontrolujte, zda je napájení v pořadku, ale zda jsou obě LED vypnuty. V takovém případě provedte výměnu modulu |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.2 Alarty zastavení čerpadla jednotky

6.2.1 Porucha snímače teploty vody na vstupu do kondenzátoru (EWT)

Tento alarm se spustí vždy, když je vstupní odpor mimo přijatelný rozsah.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy jsou zastavené normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffCndEntWTTempSen Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffCndEntWTTempSen Řetězec v záznamu alarmu UnitOffCndEntWTTempSen | Snímač je poškozený. Snímač je zkratovaný. Snímač není správně zapojený (otevřený). | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Použijte k tomu tabulku a povolený rozsah kOhm (kΩ). Zkontrolujte správnou činnost snímačů. Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. Zkontrolujte absenci vody nebo vlhkosti na elektrických kontaktech. Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.2.2 Porucha snímače teploty vody na výstupu z kondenzátoru (LWT)

Tento alarm se spustí vždy, když je vstupní odpor mimo přijatelný rozsah.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy jsou zastavené normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffCndLvgWTempSen Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffCndLvgWTempSen Řetězec v záznamu alarmu UnitOffcndLvgWTempSen | Snímač je poškozený. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Použijte k tomu tabulku a povolený rozsah kOhm (kΩ). |
| | Snímač je zkratovaný. | Zkontrolujte správnou činnost snímačů |
| | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. Zkontrolujte absenci vody nebo vlhkosti na elektrických kontaktech. |
| Reset | | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.2.3 Porucha snímače teploty vody na vstupu do výparníku (EWT)

Tento alarm se spustí vždy, když je vstupní odpor mimo přijatelný rozsah.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy jsou zastavené normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffEvpEntWTempSen Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffEvpEntWTempSen Řetězec v záznamu alarmu UnitOffEvpEntWTempSen | Snímač je poškozený. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Použijte k tomu tabulku a povolený rozsah kOhm (kΩ). |
| | Snímač je zkratovaný. | Zkontrolujte správnou činnost snímačů |
| | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. Zkontrolujte absenci vody nebo vlhkosti na elektrických kontaktech. |
| Reset | | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. Poznámky |
| Lokální HMI Sít' | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |

6.2.4 Inverze teploty vody výparníku

Tento alarm se spustí vždy, když teplota vody na vstupu je nižší o 1°C než teplota vody na výstupu a je v provozu nejméně jeden kompresor po dobu nejméně 90 vteřin.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy jsou zastavené normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffEvpWTempInvrtd Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffEvpWTempInvrtd Řetězec v záznamu alarmu UnitOffEvpWTempInvrtd | Snímače teploty vody na vstupu a výstupu ukazují obrácené hodnoty. | Zkontrolujte kabeláž snímačů na ovladači jednotky. |
| | Čerpadla na vstupu a výstupu jsou zaměněná | Zkontrolujte posun obou snímačů při spuštěním čerpadle |
| | Vodní čerpadlo má opačný chod. | Zkontrolujte, zda průtok vody jde opačným směrem než průtok chladiva. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.3 Alarms rychlého zastavení jednotky

6.3.1 Alarm zamrznutí vody v kondenzátoru

Tento alarm se spustí v případě, že teplota vody (na vstupu nebo na výstupu) klesla pod bezpečnostní limit. Ovladač se snaží ochránit výměník tepla tím, že spustí čerpadlo a nechá vodu cirkulovat.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffCondWaterTmpLo Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffCondWaterTmpLo Řetězec v záznamu alarmu UnitOffCondWaterTmpLo | Příliš nízký průtok vody. Teplota na vstupu do výparníku je příliš nízká. Průtokový spínač nefunguje nebo není žádny průtok vody. Teplota chladiva je příliš nízká (< -0,6°C). Hodnoty snímačů (na vstupu nebo na výstupu) nejsou správně kalibrované Nesprávně zadaná hodnota limitu zamrznutí | Zvýšte průtok vody. Zvýšte teplotu vody na vstupu. Zkontrolujte průtokový spínač a čerpadlo. Zkontrolujte průtok vody a filtr. Ve výparníku nejsou dobré podmínky pro výměnu tepla. Teplotu vody zkонтrolujte pomocí správného nástroje a nastavte posuny Hodnota limitu zamrznutí nebyla změněná v rámci funkce procent glykolu. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Je nezbytné zkontovalovat, zda tento alarm nesignalizuje i poškození kondenzátoru. |

6.3.2 Alarm snížení průtoku vody v kondenzátoru

Tento alarm je generován v případě ztráty průtoku k chladiči, aby se zařízení ochránilo před vypnutím kvůli mechanickému vysokému tlaku.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffCondWaterFlow Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffCondWaterFlow Řetězec v záznamu alarmu UnitOffCondWaterFlow | Příliš nízký průtok vody nebo žádný průtok vody po dobu 3 minut. | Zkontrolujte filtr vodního čerpadla a vodní okruh, zda tam nejsou nějaké překážky. Zkontrolujte kalibraci průtokového spínače a přizpůsobte ho minimálnímu průtoku vody. Zkontrolujte, zda se může oběžné kolo čerpadla volně otáčet a není poškozené. Zkontrolujte ochranná zařízení okruhu (jističe, pojistky, inventory, atd.). Zkontrolujte, zda není zanesený vodní filtr. Zkontrolujte zapojení spínače. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.3.3 Nouzové zastavení

Tento alarm se spustí pokaždé, když dojde k aktivaci tlačítka Nouzového zastavení.



Než zresetujete tlačítko Nouzového zastavení, ujistěte se prosím, že nebezpečné okolnosti, kvůli kterým došlo k aktivaci, byly odstraněny.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffEmergencyStop Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffEmergencyStop Řetězec v záznamu alarmu UnitOffEmergencyStop | Došlo k stisknutí tlačítka Nouzového zastavení. | Alarm by se měl smazat otáčením tlačítka Nouzového zastavení proti směru hodinových ručiček. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Viz prosím výše uvedenou poznámku. |

6.3.4 Alarm snížení průtoku ve výparníku

Tento alarm je generován v případě ztráty průtoku k chladiči, aby se zařízení ochránilo před vypnutím kvůli zamrznutí.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffEvapWaterFlow Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffEvapWaterFlow Řetězec v záznamu alarmu UnitOffEvapWaterFlow | Příliš nízký průtok vody nebo žádný průtok vody po dobu 3 minut. | Zkontrolujte filtr vodního čerpadla a vodní okruh, zda tam nejsou nějaké překážky. Zkontrolujte kalibraci průtokového spínače a přizpůsobte ho minimálnímu průtoku vody. Zkontrolujte, zda se může oběžné kolo čerpadla volně otáčet a není poškozené. Zkontrolujte ochranná zařízení okruhu (jističe, pojistky, inventory, atd.). Zkontrolujte, zda není zanesený vodní filtr. Zkontrolujte zapojení spínače. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.3.5 Porucha snímače teploty vody na výstupu z výparníku (LWT)

Tento alarm se spustí kdykoli, kdy je vstupní odpor mimo přijatelný rozsah.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy jsou zastavené normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffEvpLvgWTempSen Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffEvpLvgWTempSen Řetězec v záznamu alarmu UnitOffEvpLvgWTempSen | Snímač je poškozený. Snímač je zkratovaný. Snímač není správně zapojený (otevřený). | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Použijte k tomu tabulku a povolený rozsah kOhm (kΩ). Zkontrolujte správnou činnost snímačů Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. Zkontrolujte absenci vody nebo vlhkosti na elektrických kontaktech. Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.3.6 Alarm zamrznutí vody ve výparníku

Tento alarm se spustí v případě, že teplota vody (na vstupu nebo na výstupu) klesla pod bezpečnostní limit. Ovladač se snaží ochránit výměník tepla tím, že spustí čerpadlo a nechá vodu cirkulovat.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffEvapWaterTmpLo Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffEvapWaterTmpLo Řetězec v záznamu alarmu UnitOffEvapWaterTmpLo | Příliš nízký průtok vody. Teplota na vstupu do výparníku je příliš nízká. Průtokový spínač nefunguje nebo není žádný průtok vody. Hodnoty snímačů (na vstupu nebo na výstupu) nejsou správně kalibrované. Nesprávně zadaná hodnota limitu zamrznutí. | Zvyšte průtok vody. Zvyšte teplotu vody na vstupu. Zkontrolujte průtokový spínač a čerpadlo. Teplotu vody zkontrolujte pomocí správného nástroje a nastavte posuny Hodnota limitu zamrznutí nebyla změněná v rámci funkce procent glykolu. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Je nezbytné zkontrolovat, zda tento alarm nesignalizuje i poškození výparníku. |

6.3.7 Externí alarm

Tento alarm se spustí v případě externího zařízení, jehož provoz je spojený s tímto zařízením. Externím zařízením může být čerpadlo nebo invertor.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy jsou zastavené normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffExternalAlarm Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffExternalalarm Řetězec v záznamu alarmu UnitOffExternalAlarm | Došlo k externí události, která minimálně na 5 sekund způsobilo otevření portu na desce ovladače digitálního vstupu. | Zkontrolujte příčiny externí události nebo alarmu. |
| Reset | | Zkontrolujte elektrické zapojení jednotky do externího zařízení, v případě, že došlo k externím událostem nebo alarmům. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Poznámky |
| POZNÁMKA: Výše uvedené platí i v případě Alarmu jako je konfigurace externí poruchy digitálního vstupu. | | |

6.3.8 Alarm úniku plynu

Tento alarm se spustí tehdy, když externí únikový snímač (snímače) detekují vyšší koncentraci chladiva, než je povolená hranice. Tento alarm je potřeba smazat lokálně a v případě potřeby na samotném únikovém snímači.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav jednotky je Vypnuto. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: UnitOffGasLeakage Řetězec v protokolu alarmu: ± UnitOffGasLeakage Řetězec v záznamu alarmu UnitOffGasLeakage | Únik chladiva Únikový snímač není řádně napájený Únikový snímač není správně připojený k ovladači. Únikový snímač je poškozený Únikový snímač není zapotřebí | Pomocí detektoru úniku chladiva vyhledejte místo úniku a provedte opravu Zkontrolujte přívod energie k únikovému snímači. Zkontrolujte připojení snímače podle schématu zapojení jednotky. Vyměňte únikový spínač. Zkontrolujte konfiguraci ovladače jednotky a tuto možnost deaktivujte. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.4 Události okruhu

Ovladač MicroTech™ umí spravovat seznam historie událostí, kde jsou uloženy různé přechodné stavy. Tyto stavy se mohou automaticky vrátit do normálního stavu, mohou však poskytovat důležité informace pro údržbu a odstraňování závad za účelem prevence vážnějších podmínek.

6.4.1 Nízký tlak ve výparníku - pozdržení/vypuštění

Tato událost ukazuje, že tlak Vypařování klesl pod předem stanovenou prahovou hodnotu, proto je pozdržen výkon okruhu, aby se zabránilo vzniku nebezpečnějších stavů.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav okruhu je Run (běží). Kompressor se již nenapouští. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu událostí: C1 LowEvPressHold Řetězec ve snímku alarmu C1 LowEvPressHold | Přechodný stav, jako je spouštění/vypínání ventilátoru na suchém chladiči | Počkejte dokud řízení EXV tento stav neobnoví. |
| Kompressor se vypouští. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu událostí: C1 LowEvPressUnld Řetězec ve snímku alarmu C1 LowEvPressUnld | Nízká hladina chladiva. | Stav kapalného chladiva zkонтrolujte průzorem na potrubí. |
| | Ochranný limit není nataven tak, aby odpovídalo použití u zákazníka. | Změňte podchlazení a zjistěte, zda je plnění správné. |
| | Vysoká hodnota ve výparníku | Výparník vyčistěte Zkontrolujte kvalitu kapaliny protékající do výměníku. |
| | Průtok vody do tepelného výměníku je příliš nízký; | Zkontrolujte přístup výparníku a odpovídající teplotu vody a zhodnoťte limit nízkého tlaku. |
| | Měnič vypařovacího tlaku nefunguje správně; | Zkontrolujte správnou funkci snímače a hodnoty zkaliibrujte. |
| | EEXV nepracuje správně. Neotevírá se dostatečně nebo se pohybuje v opačném směru. | Zkontrolujte zda bylo dokončeno odčerpávání a bylo dosaženo limitu tlaku; Zkontrolujte pohyb expanzního ventilu. Na schématu zapojení zkонтrolujte zapojení do ventilu pohonu. Změňte odpor každého vinutí, musí být jiný než 0 Ohm. |
| | Teplota vody je nízká. | Zvýšte teplotu vody na vstupu. Zkontrolujte bezpečnostní nastavení v případě nízkého tlaku. |

6.4.2 Pozdržení/Vypuštění v případě vysokého tlaku v kondenzátoru

Tato událost ukazuje, že tlak v kondenzátoru stoupil nad předem stanovenou prahovou hodnotu, proto je pozdržen výkon okruhu, aby se zabránilo vzniku nebezpečnějších stavů.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Kompressor se již nenapouští. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: C1 HiCndPressHold Řetězec ve snímku alarmu C1 HiCndPressHold | Čerpadlo kondenzátoru možná nefunguje správně | Zkontrolujte, zda je čerpadlo v provozu a dodává dostatek vody do průtoku. |
| Kompressor se vypouští. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: C1 HiCndPressUnld Řetězec ve snímku alarmu C1 HiCndPressUnld | Znečištěný výměník tepla kondenzátoru | Vyčistěte výměník tepla kondenzátoru. |
| | Teplota vody na vstupu do kondenzátoru je příliš vysoká. | Zkontrolujte provoz a nastavení chladicí věže. |
| | Nadměrné naplnění chladiva do jednotky. | Zkontrolujte provoz a nastavení trojcestného ventilu. |
| | Převaděč vysokého tlaku nemůže fungovat správně | Zkontrolujte podchlazení kapaliny a super přehřátí sání za účelem nepřímé kontroly správného naplnění chladivem. Je-li třeba, obnovte veškeré chladivo na hodnotu plného doplnění a zkонтrolujte zda hodnota odpovídá označení na štítku jednotky v kg. |
| | Nesprávná konfigurace jednotky (jednotky W/C). | Zkontrolujte, zda je jednotka konfigurovaná na aplikace s vysokou kondenzační teplotou. |

6.4.3 Termostatické vypnutí při vysokém tlaku

Tato událost udává, že v HT aplikaci se teplota vody v kondenzátoru v režimu Ohřev přiblížila mezi alarmu vysokého tlaku, i když splňuje cílovou teplotu. V tomto stavu je jednotka zastavena.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav jednotky je Aut. Řetězec v seznamu událostí: C1 HiPressThermoOff | Tuto situaci je třeba považovat za normální. | V případě duálních jednotek je důležité zkontrolovat polohu snímače výstupu kondenzátoru. |

6.4.4 Neúspěšné čerpání

Tento alarm se spustí v případě, že okruh nebyl schopný provést odčerpání veškerého chladiva z výparníku. Alarm se zapíše do historie alarmů a automaticky se smaže, jakmile se kompresor zastaví. Je možné, že BMS tento alarm nezaregistrouje, protože komunikační prodleva je dost dlouhá na to, aby se alarm resetoval. Tento alarm se ani nemusí zobrazit na lokální HMI.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|---|--|
| Stav okruhu je Vyp. Žádná upozornění na obrazovce Řetězec v seznamu alarmů: -- Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx Failed Pumpdown Řetězec v záznamu alarmu Cx Failed Pumpdown | EEXV se zcela nezavírá, proto dojde ke „zkratu“ mezi stranou okruhu s vysokým tlakem a stranou s nízkým tlakem. | Zkontrolujte správný provoz a plnou zavírací pozici EEXV. Po zavření ventilu se v průzoru nesmí ukázat žádný průtok chladiva. |
| | | Zkontrolujte LED nahoře na ventili; C LED by měla svítit zeleně. Pokud obě LED střídavě blikají, motor ventili není správně zapojen. |
| | Snímač vypařovacího tlaku nefunguje správně. | Zkontrolujte správnou činnost snímačů vypařovacího tlaku. |
| | Kompresor na okruhu je interně poškozen mechanickými problémy, např. interním ventilem nebo interními spirálami nebo lopatkami. | Zkontrolujte kompresory na okruzích. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |

6.5 Alarms zastavení odčerpávání okruhu

6.5.1 Porucha snímače teploty na výstupu

Tento alarm upozorňuje, že snímač nepracuje správně.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffDischTmpSen | Snímač je zkratovaný. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Zkontrolujte správný provoz snímačů v souladu s informacemi o rozsahu kOhm ($k\Omega$), který souvisí s hodnotami teploty. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffDischTmpSen Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffDischTmpSen | Snímač je poškozený. | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. |
| | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Zkontrolujte správnou instalaci snímače na potrubí okruhu s chladivem. |
| | | Zkontrolujte, zda na elektronických kontaktech snímače není voda nebo vlhkost. |
| | | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. |
| | | Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.5.2 Porucha snímače teploty kapaliny

Tento alarm upozorňuje, že snímač nepracuje správně.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffLiquidTempSen Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffLiquidTempSen Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffLiquidTempSen | Snímač je zkratovaný. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. |
| | Snímač je poškozený. | Zkontrolujte správný provoz snímačů v souladu s informacemi o rozsahu kOhm ($k\Omega$), který souvisí s hodnotami teploty. |
| | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. |
| | | Zkontrolujte správnou instalaci snímače na potrubí okruhu s chladivem. |
| Reset | | Zkontrolujte, zda na elektronických kontaktech snímače není voda nebo vlhkost. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. |

6.5.3 Nízká hladina oleje

Tento alarm upozorňuje, že hladina oleje v odlučovači oleje je příliš nízká na to, aby kompresor mohl bezpečně pokračovat v provozu.

Tento spínač možná není na jednotce nainstalovaný, protože při běžném provozu je odlučování oleje zaručeno.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffOilLevelLo Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffOilLevelLo Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffOilLevelLo | Spínač hladiny oleje nefunguje správně. | Zkontrolujte kabeláž mezi spínačem a zpětnou vazbou ovladače a přívodem energie. |
| | | Zkontrolujte, zda spínač funguje správně. |
| Reset | Zkontrolujte hladinu oleje | Zkontrolujte, zda digitální vstup ovladače funguje správně. |
| | | Zkontrolujte, zda je v okruhu dostatek oleje. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Poznámky |

6.5.4 Nízké výstupní přehřívání

Tento alarm upozorňuje, že jednotka už dlouho v provozu při nízkém výstupním přehřívání.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffDishSHLo Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffDishSHLo Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffDishSHLo | EEXV nepracuje správně. Neotevírá se dostatečně nebo se pohybuje v opačném směru. | Zkontrolujte, zda bylo dokončeno odčerpávání a bylo dosaženo limitu tlaku; |
| | | Zkontrolujte pohyby expanzního ventilu. |
| | | Na schématu zapojení zkontrolujte zapojení do ovladače ventilu. |
| Reset | | Změřte odpory každého vinutí, který musí být jiný než 0 Ohm. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> x 2 pokusy (pouze W/C) | Poznámky |

6.5.5 Porucha snímače kondenzačního tlaku

Tento alarm upozorňuje, že snímač nepracuje správně.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffOilFeedPSen | Snímač je poškozený. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Zkontrolujte správný provoz snímačů v souladu s informacemi o rozsahu mVolt (MV), který souvisí s hodnotami tlaku v kPa. |
| Řetězec v protokolu alarmu: | Snímač je zkratovaný. | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. |
| ± CxCmpl OffOilFeedPSen Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffOilFeedPSen | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Zkontrolujte správnou instalaci snímače na potrubí okruhu s chladivem. Transduktor musí být schopen snímat tlak přes jehlu ventilu. |
| Reset | | Zkontrolujte, zda na elektronických kontaktech snímače není voda nebo vlhkost. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. Poznámky |

6.5.6 Porucha snímače teploty sání

Tento alarm upozorňuje, že snímač nepracuje správně.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený normálním vypnutím. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffSuctTempSen | Snímač je zkratovaný. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Zkontrolujte správný provoz snímačů v souladu s informacemi o rozsahu kOhm (kΩ), který souvisí s hodnotami teploty. |
| Řetězec v protokolu alarmu: | Snímač je poškozený. | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. |
| ± CxCmpl OffSuctTempSen Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffSuctTempSen | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Zkontrolujte správnou instalaci snímače na potrubí okruhu s chladivem. Zkontrolujte, zda na elektronických kontaktech snímače není voda nebo vlhkost. Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6 Alarms rychlého zastavení okruhu

6.6.1 Komunikační chyba rozšiřovacího modulu kompresoru

Tento alarm se spustí v případě komunikačních problémů s modulem CCx.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--------------------------------------|---|
| Stav okruhu je Vyp. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: Cx OffCmpCtrlrComFail | Modul není napájen | Zkontrolujte napájení z konektoru po straně modulu. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx OffCmpCtrlrComFail | | Zkontrolujte, zda obě LED svítí zeleně. |
| Řetězec v záznamu alarmu Cx OffCmpCtrlrComFail | | Zkontrolujte, zda je konektor po straně do modulu pevně zasunutý |
| Reset | Adresa modulu není správně nastavená | Zkontrolujte, zda je adresa modulu správná a odpovídá schématu zapojení. |
| | Modul je poškozený | Zkontrolujte, zda jsou obě LED zapnuté a zda svítí zeleně. Pokud kontrolka BSP LED svítí červeně, modul vyměňte |
| Lokální HMI Sít' Auto | | Zkontrolujte, zda je napájení v pořádku, ale zda jsou obě LED vypnuty. V takovém případě provedte výměnu modulu |
| | | Poznámky |

6.6.2 Komunikační chyba rozšiřovacího modulu ovladače EXV

Tento alarm se spustí v případě komunikačních problémů s modulem EEXVx.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--------------------------------------|---|
| Stav okruhu je Vyp. Všechny okruhy se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: Cx OffEXVCtrlrComFail | Modul není napájen | Zkontrolujte napájení z konektoru po straně modulu. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx OffEXVCtrlrComFail | | Zkontrolujte, zda obě LED svítí zeleně. |
| Řetězec v záznamu alarmu Cx OffEXVCtrlrComFail | | Zkontrolujte, zda je konektor po straně do modulu pevně zasunutý |
| Reset | Adresa modulu není správně nastavená | Zkontrolujte, zda je adresa modulu správná a odpovídá schématu zapojení. |
| | Modul je poškozený | Zkontrolujte, zda jsou obě LED zapnuté a zda svítí zeleně. Pokud kontrolka BSP LED svítí červeně, modul vyměňte |
| Lokální HMI Sít' Auto | | Zkontrolujte, zda je napájení v pořádku, ale zda jsou obě LED vypnuty. V takovém případě provedte výměnu modulu |
| | | Poznámky |

6.6.3 Porucha kompresoru VFD

Tento alarm upozorňuje na abnormální stav, který si vynutil zastavení invertoru.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|---|---|
| Stav okruhu je Vyp. Kompresor neběží, okruh se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffVfdFault | Invertor nefunguje za bezpečných podmínek, a proto musí být zastaven. | Zkontrolujte záznam alarmu, abyste určili kód alarmu z invertoru. Kontaktujte svou servisní organizaci, která zajistí řešení tohoto problému. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffVfdFault | | |
| Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffVfdFault | | |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | | |

6.6.4 Porucha snímače kondenzačního tlaku

Tento alarm upozorňuje, že transduktor kondenzačního tlaku nefunguje správně.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl CondPressSen | Snímač je poškozený. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Zkontrolujte správný provoz snímačů v souladu s informacemi o rozsahu mVolt (MV), který souvisí s hodnotami tlaku v kPa. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl CondPressSen | Snímač je zkratovaný. | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. |
| Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl CondPressSen | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Zkontrolujte správnou instalaci snímače na potrubí okruhu s chladivem. Transduktor musí být schopen snímat tlak přes jehlu ventilu. |
| Reset | | Zkontrolujte, zda na elektronických kontaktech snímače není voda nebo vlhkost. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. |
| | | Poznámky |

6.6.5 Porucha snímače vypařovacího tlaku

Tento alarm upozorňuje, že transduktor vypařovacího tlaku nefunguje správně.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl EvapPressSen | Snímač je poškozený. | Zkontrolujte, zda snímač není poškozený. Zkontrolujte správný provoz snímačů v souladu s informacemi o rozsahu mVolt (MV), který souvisí s hodnotami tlaku v kPa. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl EvapPressSen | Snímač je zkratovaný. | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. |
| Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl EvapPressSen | Snímač není správně zapojený (otevřený). | Zkontrolujte správnou instalaci snímače na potrubí okruhu s chladivem. Transduktor musí být schopen snímat tlak přes jehlu ventilu. |
| Reset | | Zkontrolujte, zda na elektronických kontaktech snímače není voda nebo vlhkost. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. |
| | | Poznámky |

6.6.6 Závada snímače teploty motoru

Tento alarm značí, že snímač teploty motoru nefunguje správně.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffMtrTempSen | Snímač je rozbitý | Zkontrolujte integritu snímače. Zkontrolujte správnou funkci snímače podle informací o odporu v Ohm. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffMtrTempSen | Snímač je zkratovaný | Pomocí měření odporu zkontrolujte, zda není snímač zkratovaný. |
| Řetězec ve snímku alarmu CxCmpl OffMtrTempSen | Snímač není správně zapojený (rozepnutý) | Zkontrolujte správnou instalaci kabelů ze svorkovnice kompresoru do ovladače |
| Restart | | Zkontrolujte absenci vody nebo vlhkosti na elektronických kontaktech snímače. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Zkontrolujte správné zapojení elektrických konektorů. Správné zapojení vodičů zkontrolujte i podle nákresu zapojení. Poznámky |

6.6.7 Chyba ovladače EXV

Tento alarm upozorňuje na abnormální stav ovladače EXV.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: Cx OffEXVDrvError | Chyba hardwaru | Kontaktujte svou servisní organizaci, která zajistí řešení tohoto problému. |
| Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx OffEXVDrvError | | |
| Řetězec v záznamu alarmu Cx OffEXVDrvError | | |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.8 Vysoká výstupní teplota

Tento alarm upozorňuje, že teplota na výstupním portu kompresoru překročila maximální limit a může poškodit mechanické části kompresoru.



Kliková skříň kompresoru a výstupní potrubí se při tomto alarmu mohou rozehnát na velmi vysokou teplotu. Při kontaktu s kompresorem a výstupním potrubím buďte velmi opatrní.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Kompresor neběží, okruh se zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffDischTmpHi Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffDischTmpHi Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffDischTmpHi | Elektromagnetický ventil pro vstřikování kapaliny nefunguje správně. | Zkontrolujte elektrické spojení mezi ovladačem a elektromagnetickým ventilem pro vstřikování kapaliny. |
| | | Zkontrolujte, zda elektromagnetická cívka funguje správně |
| | | Zkontrolujte, zda digitální výstup funguje správně. |
| | Otvor pro vstřikování kapaliny je příliš malý. | Zkontrolujte, zda je aktivován elektromagnetický ventil pro vstřikování kapaliny; teplotu je možné řídit v daném rozmezí. |
| | | Na základě sledování výstupní teploty se ujistěte, že otvor pro vstřikování kapaliny není ucpaný. |
| | Snímač výstupní teploty možná nefunguje správně. | Zkontrolujte správnou činnost snímače výstupní teploty |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.9 Vysoký proud motoru

Tento alarm upozorňuje, že absorpční proud překračuje předem určený limit.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Kompresor neběží, okruh se zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffMtrAmpsHi Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffMtrAmpsHi Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffMtrAmpsHi | Teplota vody v kondenzátoru je vyšší než limit nastavený na pláště jednotky (jednotky W/C). | Zkontrolujte režim jednotky, zda může pracovat na plnou kapacitu. |
| | | Zkontrolujte, zda čerpadlo kondenzátoru funguje správně a přivádí do průtoku dostatek vody. |
| | | Vyčistěte výměník tepla vody kondenzátoru. |
| | Byl zvolen nesprávný typ kompresoru. | Zkontrolujte, jaký model kompresoru se má v této jednotce používat. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.10 Vysoká teplota motoru

Tento alarm upozorňuje, že teplota motoru překročila maximální limit pro bezpečný provoz.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Kompresor neběží, okruh se zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffMotorTempHi Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffMotorTempHi Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffMotorTempHi | Nedostatečné chlazení motoru. | Zkontrolujte hladinu chladiva. |
| | | Ujistěte se, že je respektován provozní rozsah jednotky. |
| | Snímač teploty motoru možná nefunguje správně. | Zkontrolujte hodnoty, které ukazuje snímač teploty motoru, a porovnejte je s hodnotami v Ohmech. Správná hodnota by měla být kolem set Ohmů při venkovní teplotě. |
| | | Zkontrolujte připojení snímače k elektronické kartě. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.11 Vysoký rozdíl tlaku oleje

Tento alarm upozorňuje, že olejový filtr je ucpaný a musí se vyměnit.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffOilPrDiffHi Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffOilPrDiffHi Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffOilPrDiffHi | Olejový filtr je ucpaný. | Vyměňte olejový filtr. |
| | Transduktor tlaku oleje neuvádí správné hodnoty. | Zkontrolujte hodnoty transduktoru tlaku oleje měřidlem. |
| | Transduktor kondenzačního tlaku neuvádí správné hodnoty. | Zkontrolujte hodnoty transduktoru kondenzačního tlaku měřidlem. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.12 Vysoký tlak

Tento alarm se spustí v případě, že kondenzační saturovaná teplota stoupne nad maximální kondenzační saturovanou teplotu a ovladač nedokáže tento stav kompenzovat. Maximální kondenzační saturovaná teplota je 68,5°C, ale může klesnou, když se saturovaná teplota výparníku dostane do negativních hodnot.

V případě vodou chlazených chladičů s vysokou kondenzační teplotou vody, pokud kondenzační saturovaná teplota překročí maximální kondenzační saturovanou teplotu, okruh se vypne bez jakéhokoli upozornění na obrazovce, protože tento stav je v daném rozsahu provozu považován za přijatelný.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Kompressor neběží, okruh se zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffCndPressHi Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffCndPressHi Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffCndPressHi | Čerpadlo kondenzátoru možná nefunguje správně | Zkontrolujte, zda je čerpadlo v provozu a dodává dostatek vody do průtoku. |
| | | Odstraňte jakoukoli překážku; Očistěte cívku kondenzátoru měkkým kartáčem a proudem vzduchu. |
| | Znečištěný výměník tepla kondenzátoru (jednotky W/C) | Vyčistěte výměník tepla kondenzátoru. |
| | Teplota vody na vstupu do kondenzátoru je příliš vysoká. | Zkontrolujte provoz a nastavení chladicí věže. |
| | Příliš vysoká hladina chladiva v jednotce. | Zkontrolujte provoz a nastavení trojcestného ventilu. |
| | Transduktor kondenzačního tlaku nefunguje správně. | Zkontrolujte podchlazení kapaliny a přehřívání sání za účelem nepřímého ovládání správné hladiny chladiva. Je-li třeba, vyčerpejte veškeré chladivo, zjistěte jeho hmotnost a zkontrolujte, zda odpovídá údaji v kg na štítku jednotky. |
| | Nesprávná konfigurace jednotky (jednotky W/C). | Zkontrolujte, zda je jednotka konfigurovaná na aplikace s vysokou kondenzační teplotou. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.13 Nízký tlak

Tento alarm se spustí v případě, že vypařovací tlak klesne pod úroveň vypuštění při nízkém tlaku a ovladač nedokáže tento stav kompenzovat.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|---|---|
| Stav okruhu je Vyp. Kompressor neběží, okruh se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffEvpPressLo Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffEvpPressLo Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffEvpPressLo | Nízká hladina chladiva. | Stav kapalného chladiva zkонтrolujte průzorem na potrubí. Změřte podchlazení a zjistěte, zda je hladina správná. |
| | Ochranný limit není nastaven tak, aby odpovídalo použití u zákazníka. | Zkontrolujte přístup výparníku a odpovídající teplotu vody a zhodnoťte limit pozastavení nízkého tlaku. |
| | Vysoká hodnota ve výparníku. | Výparník vyčistěte Zkontrolujte kvalitu kapaliny protékající do výměníku. Zkontrolujte procento a typ glykolu (etylén/propylen) |
| | Průtok vody do tepelného výměníku je příliš nízký. | Zvýšte průtok vody. Zkontrolujte, zda vodní čerpadlo výparníku funguje správně a dodává dostatek vody do průtoku. |
| | Transduktor vypařovacího tlaku nefunguje správně. EEXV nepracuje správně. Neotevírá se dostatečně nebo se pohybuje v opačném směru. | Zkontrolujte správnou funkci snímače a hodnoty zkaliibrujte. Zkontrolujte, zda bylo dokončeno odčerpávání a bylo dosaženo limitu tlaku; Zkontrolujte pohyby expanzního ventilu. Na schématu zapojení zkontrolujte zapojení do ovladače ventilu. Změřte odpor každého vinutí, který musí být jiný než 0 Ohm. |
| | Teplota vody je nízká | Zvýšte teplotu vody na vstupu. Zkontrolujte bezpečnostní nastavení nízkého tlaku. |
| Reset | jednotky A/C | jednotky W/C |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

6.6.14 Poměr nízkého tlaku

Tento alarm upozorňuje, že poměr mezi vypařovacím tlakem a kondenzačním tlakem je pod limitem, který závisí na rychlosti kompresoru a zaručuje jeho správné promazávání.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffPrRatioLo Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffPrRatioLo Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffPrRatioLo | Kompressor není schopen vyvinout minimální tlak. | Zkontrolujte absorpční proud kompresoru a výstupní přehřívání. Kompressor může být poškozený. Zkontrolujte správnou funkci snímače sacího a dodacího tlaku. |
| | | Zkontrolujte, zda se při předchozí operaci neotevřel interní bezpečnostní ventil (zkontrolujte historii jednotky). Poznámka: Pokud rozdíl mezi dodacím a sacím tlakem překročí 22 barů, interní bezpečnostní ventil se otevře a je potřeba ho vyměnit. |
| | | Zkontrolujte dveřní a šroubové rotory, zda nejsou poškozené. |
| | | Zkontrolujte, zda chladicí věž a trojcestné ventily fungují správně a jsou správně nastavené. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.15 Mechanický vysoký tlak

Tento alarm se spustí tehdy, když kondenzační tlak stoupne na limit mechanického vysokého tlaku, což způsobí, že toto zařízení otevře přívod elektrické energie ke všem pomocným relé. Kvůli tomu se okamžitě vypne kompresor a všechna další spouštěcí zařízení v tomto okruhu.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Kompresor neběží, okruh se zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffMechPressHi Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffMechPressHi Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffMechPressHi | Cerpadlo kondenzátoru možná nefunguje správně Znečištěný výměník tepla kondenzátoru (jednotky W/C) Jeden nebo více ventilátorů kondenzátoru se otáčí špatným směrem. Teplota vody na vstupu do kondenzátoru je příliš vysoká. Spínač mechanického vysokého tlaku je poškozený nebo není kalibrovaný. | Zkontrolujte, zda je čerpadlo v provozu a dodává dostatek vody do průtoku. Vyčistěte výměník tepla kondenzátoru. Zkontrolujte správnou sekvenci fází (L1, L2, L3) v elektrickém připojení ventilátorů. Zkontrolujte provoz a nastavení chladicí věže. Zkontrolujte provoz a nastavení trojcestného ventila. Zkontrolujte správnou činnost spínače vysokého tlaku. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Reset tohoto alarmu vyžaduje manuální zákrok na spínači vysokého tlaku. |

6.6.16 Žádný tlak při spuštění

Tento alarm upozorňuje na situaci, kdy tlak ve výparníku nebo kondenzátoru je nižší než 35 kPa, takže okruh je potenciálně bez chladiva.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Kompresor se nespustí Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: Cx OffNoPressAtStart Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx OffNoPressAtStart Řetězec v záznamu alarmu Cx OffNoPressAtStart | Tlak ve výparníku nebo kondenzátoru je nižší než 35 kPa | Vhodným měřidlem zkontrolujte kalibraci transduktoru. Zkontrolujte kabeláž a hodnoty transduktoru. Zkontrolujte hladinu chladiva a nastavte ji na správnou hodnotu. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.17 Žádná změna tlaku při spuštění

Tento alarm upozorňuje, že kompresor nelze spustit nebo kompresor nedokáže po startu vytvořit určitou minimální odchylku vypařovacího a kondenzačního tlaku.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: Cx OffNoPressChgStart Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx OffNoPressChgStart Řetězec v záznamu alarmu Cx OffNoPressChgStart | Kompresor nelze spustit Kompresor se otáčí špatným směrem. | Zkontrolujte, zda je spouštěcí signál správně zapojen do invertoru. Zkontrolujte správnou sekvenci fází kompresoru (L1, L2, L3) v souladu s nákresem. |
| | V chladicím okruhu není chladivo. | Invertor nemá správně naprogramovaný směr rotace Zkontrolujte tlak v okruhu a přítomnost chladiva. |
| | Špatná funkce transduktoru vypařovacího nebo kondenzačního tlaku. | Zkontrolujte správnou funkci transduktoru vypařovacího nebo kondenzačního tlaku. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

6.6.18 Přepětí

Tento alarm upozorňuje, že napájecí napětí chladiče překročilo maximální limit, který umožňuje správnou činnost komponentů. Je to odhad vycházející z DC napětí invertoru, které samozřejmě závisí na hlavním přívodu.



**Řešení této chyby vyžaduje přímý zásah do přívodu energie do tohoto zařízení.
Přímý zásah do napájení může způsobit úraz elektrickým proudem, popálení nebo dokonce smrt. Tuto operaci musí provádět pouze školené osoby. V případě pochybností kontaktujte společnost zajišťující údržbu.**

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|---|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: Cx OffOverVoltage Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx OffOverVoltage Řetězec v záznamu alarmu Cx OffOverVoltage | Došlo k vzniku napětí na hlavním přívodu energie do chladiče, a to způsobilo vypnutí. | Zkontrolujte, zda hodnoty na hlavním přívodu energie jsou v rozmezí potřebném pro tento typ chladiče |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Alarm se smaže automaticky, jakmile se napětí sníží na přijatelnou hodnotu. |

6.6.19 Podnapětí

Tento alarm upozorňuje, že napájecí napětí chladiče překročilo minimální limit, který umožňuje správnou činnost komponentů.



**Řešení této chyby vyžaduje přímý zásah do přívodu energie do tohoto zařízení.
Přímý zásah do napájení může způsobit úraz elektrickým proudem, popálení nebo dokonce smrt. Tuto operaci musí provádět pouze školené osoby. V případě pochybností kontaktujte společnost zajišťující údržbu.**

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|---|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh je zastavený. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: Cx OffUnderVoltage Řetězec v protokolu alarmu: ± Cx OffUnderVoltage Řetězec v záznamu alarmu Cx OffUnderVoltage | Došlo k poklesu napětí na hlavním přívodu energie do chladiče, a to způsobilo vypnutí. | Zkontrolujte, zda hodnoty na hlavním přívodu energie jsou v rozmezí potřebném pro tento typ chladiče |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Alarm se smaže automaticky, jakmile se napětí zvýší na přijatelnou hodnotu. |

6.6.20 Ztráta fáze motoru

Tento alarm značí problém na výstupu VFD, kde chybí jedna fáze motoru.



**Řešení této chyby vyžaduje přímý zásah na napájení tohoto zařízení.
Přímý zásah do napájení může způsobit úraz elektrickým proudem, popálení nebo dokonce smrt. Tuto operaci musí provést pouze školené osoby. V případě pochybností kontaktujte společnost zajišťující údržbu.**

| Symptom | Příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: C1 OffMtrPhaseLoss Řetězec v protokolu alarmu: ± C1 OffMtrPhaseLoss Řetězec ve snímku alarmu C1 OffMtrPhaseLoss | Možné poškození kabelů nebo kompresoru. | Kontaktujte servisní podporu. |
| Restart | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Alarm se nemusí deaktivovat bez provedení příslušného kroku. |

6.6.21 Svodový proud motoru

Tento alarm značí problém na VFD v případě detekce svodového proudu.



**Řešení této chyby vyžaduje přímý zásah na napájení tohoto zařízení.
Přímý zásad do napájení může způsobit úraz elektrickým proudem, popálení nebo dokonce smrt. Tuto operaci musí provést pouze školené osoby. V případě pochybností kontaktujte společnost zajišťující údržbu.**

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: C1 OffMtrEarthLkg Řetězec v protokolu alarmu: ± C1 OffMtrEarthLkg Řetězec ve snímku alarmu C1 OffMtrEarthLkg | Možné poškození kompresoru. | Kontaktujte servisní podporu. |
| Restart | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Alarm se nemusí deaktivovat bez provedení příslušného kroku. |

6.6.22 Ztráta fáze vstupu napájení VFD

Tento alarm značí problém na VFD v případě detekce svodového proudu.



**Řešení této chyby vyžaduje přímý zásah na napájení tohoto zařízení.
Přímý zásad do napájení může způsobit úraz elektrickým proudem, popálení nebo dokonce smrt. Tuto operaci musí provést pouze školené osoby. V případě pochybností kontaktujte společnost zajišťující údržbu.**

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Stav okruhu je Vyp. Okruh se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: C1 OffMainPhaseLoss Řetězec v protokolu alarmu: ± C1 OffMainPhaseLoss Řetězec ve snímku alarmu C1 OffMainPhaseLoss | Pojistka může být spálená. Silový kabel může být přerušen | Vyměňte pojistku. Zkontrolujte silové kably. Zkontrolujte pojistky v elektrické skříně. |
| Restart | | Poznámky |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Alarm se nemusí deaktivovat bez provedení příslušného kroku. |

6.6.23 Vysoká teplota kontrolní karty VFD

Tento alarm značí problém s chlazením VFD, který je nutno odstranit.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Stav okruhu je Vyp. Obvod se okamžitě zastaví. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: C1 OffCtrlCardTmpHi Řetězec v protokolu alarmu: ± C1 OffCtrlCardTmpHi Řetězec ve snímku alarmu C1 OffCtrlCardTmpHi | Přívody vzduchu VFD mohou být zablokovány Ventilátor chlazení VFD může být poškozen | Zkontrolujte a vyčistěte přívody vzduchu Zkontrolujte ventilátor chlazení VFD a případně vyměňte. |
| Restart | VFD může být mimo meze podmínek okolního prostředí | Zkontrolujte provozní podmínky VFD. |
| Lokální HMI Sít' Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Alarm se nemusí deaktivovat bez provedení příslušného kroku. |

6.6.24 Porucha komunikace VFD

Tento alarm upozorňuje na komunikační problém s invertorem.

| Symptom | Příčina | Řešení |
|---|---|--|
| Stav okruhu je Vyp. Kompressor neběží, okruh se okamžitě zastavil. Na displeji se pohybuje ikona zvonku. Řetězec v seznamu alarmů: CxCmpl OffVfdCommFail Řetězec v protokolu alarmu: ± CxCmpl OffVfdCommFail Řetězec v záznamu alarmu CxCmpl OffVfdCommFail | Síť RS485 není správně připojená. | Při vypnuté jednotce zkontrolujte připojení sítě RS485. Mělo by být nepřerušené spojení od hlavního ovladače k poslednímu invertoru, jak to vyplývá ze schématu připojení. |
| | Komunikace Modbus neprobíhá správně. | Zkontrolujte adresy inverteřů a adresy všech dalších zařízení v síti RS485 (například s modulem měření energie). Všechny adresy se jedna od druhé musí lišit. |
| | Karta rozhraní Modbus může být vadná | Obraťte se na svou servisní organizaci, aby tuto možnost prověřila a případně vyměnila desku. |
| Reset | | Poznámky |
| Lokální HMI Síť Auto | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | Tento alarm se smaže automaticky po obnovení komunikace. |

7 MOŽNOSTI

7.1 Měřič energie včetně proudového omezení (volitelné)

Na jednotku může být volitelně nainstalovaný měřič energie. Měřič energie je prostřednictvím Modbus připojený k ovladači jednotky, který může zobrazit všechna relevantní elektrická data, jako jsou:

- Síťové napětí (na fázi a průměr)
- Síťový proud (na fázi a průměr)
- Činný výkon
- Cos φ
- Aktivní energie

Všechna tato data jsou také přístupná z BMS, když se připojí ke komunikačnímu modulu. Viz návod k obsluze komunikačního modulu, kde jsou podrobné údaje o zařízení a o nastavení parametrů.

Je potřeba řádně nastavit jak měřič energie, tak ovladač jednotky. Níže uvedené pokyny podrobně popisují, jak měřič energie nastavit. Podívejte se do pokynů k měřiči energie, kde je detailnější popis, jak zařízení funguje.

| Nastavení měřiče energie (Nemo D4-L / Nemo D4-Le) | | |
|---|--------------|---|
| Password (Down+Enter) | 1000 | |
| Connection | 3-2E | třífázový Aron System |
| Address | 020 | |
| Baud | 19,2 | kbps |
| Par | None | bit parita |
| Time Out | 3 | sek. |
| Password 2 | 2001 | |
| CT ratio | viz CT šířek | poměr proudového transformátoru (tzn. pokud je CT 600:5, nastavte na 120) |
| VT ratio | 1 | žádné napěťové transformátory (s výjimkou chladiče 690V) |

Jakmile byl měřič energie nakonfigurován, provedte na ovladači jednotky následující kroky:

- Z hlavního menu jdete na Zobrazit/Nastavit jednotku → Provoz zařízení → Konfigurace → jednotky
- Nastavení měřiče energie = Nemo D4-L nebo Nemo D4-Le

Volba měřiče energie integruje funkci proudové omezení, která umožňuje omezit kapacitu jednotky, aby nepřekročila předem definovanou zadanou hodnotu proudu. Tuto zadanou hodnotu je možné nastavit na displeji jednotky nebo je možné ji změnit z externího signálu 4-20 mA.

Proudové omezení se musí nastavit v souladu s následujícími pokyny:

- Z hlavního menu jdete na Zobrazit/Nastavit jednotku → Úspora energie

V menu jsou dostupná následující nastavení související s volbou proudového omezení:

| | | |
|----------------|----------------|---|
| Unit Current | Proud jednotky | Zobrazí proud jednotky |
| Current Limit | Proud. omezení | Zobrazí aktivní proudové omezení (které je možné zadat z externího signálu, pokud je jednotka v síťovém režimu) |
| Current Lim Sp | Zh proud. om. | Nastavte zadanou hodnotu proudového omezení (pokud je jednotka v lokálním režimu) |

7.2 Rychlý restart (volitelné)

V reakci na výpadek dodávky energie může tento chladič aktivovat sekvenci Rychlého restartu (volitelné). K informování ovladače o tom, že tato funkce byla aktivována, se používá digitální kontakt. Tato funkce je konfigurována u výrobce.

Rychlý restart je aktivovaný za následujících okolností:

- Výpadek proudu trvá až 180 vteřin
- Spínače jednotky a okruhu jsou ZAP.
- Není aktivní žádný alarm jednotky nebo okruhu.
- Jednotka je v běžném provozním režimu
- Zadaná hodnota režimu okruhu BMS je nastavená na Auto, když je zdrojem ovládání Sít'

Pokud výpadek proudu trvá déle než 180 vteřin, jednotka se spustí na základě nastavení časovače cyklu Zastavení – Start (minimální nastavení 3 minuty) a vytížení na standardní jednotku bez Rychlého restartu.

Když je aktivován Rychlý restart, jednotka se restartuje během 30 vteřin od obnovení dodávky proudu. Čas pro obnovení plné kapacity je kratší než 3 minuty.

Aktuální publikace je vypracovaná pouze pro informativní účely a nepředstavuje závaznou nabídku Daikin Applied Europe S.p.A.. Společnost Daikin Applied Europe S.p.A. vytvořila obsah této publikace dle svých nejlepších znalostí. Žádné výslovné nebo z okolnosti vyplývající záruky úplnosti, přesnosti, spolehlivosti nebo vhodnosti pro určitý účel jejího obsahu, a výrobky a služby v něm uvedené. Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Viz data sdělená v okamžik objednávky. Daikin Applied Europe S.p.A. výslovně odmítá jakoukoli zodpovědnost za jakékoli přímé či nepřímé škody vyplývající v nejširším slova smyslu s použitím nebo interpretací tohoto návodu. Veškerý obsah je chráněný autorskými právy společnosti Daikin Applied Europe S.p.A..

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Itálie
Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014
<http://www.daikinapplied.eu>