

TERMOSTATY PRO CHLAZENÍ S ODTÁVÁNÍM

XR40CX

OBSAH

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Všeobecná upozornění | 1 |
| 2. | Obecný popis | 1 |
| 3. | Řízení zátěže | 1 |
| 4. | Povely na čelním panelu přístroje | 1 |
| 5. | Záznam dosažených MIN / MAX teplot | 2 |
| 6. | Hlavní funkce | 2 |
| 7. | Parametry | 2 |
| 8. | Digitální vstupy | 4 |
| 9. | TTL výstup – pro monitorovací systém | 4 |
| 10. | Výstup pro displej X-REP (volitelně) | 4 |
| 11. | Instalace a montáž | 4 |
| 12. | Elektrické zapojení | 4 |
| 13. | Použití programového klíče HOT KEY | 4 |
| 14. | Signalizace alarmů | 4 |
| 15. | Technické údaje | 5 |
| 16. | Schéma zapojení | 5 |
| 17. | Hodnoty standardního nastavení | 6 |

1. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ**1.1 PŘED INSTALACÍ SI PŘEČTĚTE TENTO MANUÁL**

- Tento manuál je součástí výrobku a měl by proto být pro případ potřeby uložen v jeho blízkosti.
- Zařízení nesmí být použito k jiným účelům než je dále popsáno. Nelze je používat jako ochranné zařízení.
- Před uvedením do provozu věnujte pozornost provozním parametry zařízení

1.2  BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Před zapojením přístroje zkontrolujte, zda je použita správná hodnota napájecího napětí (viz Technické údaje).
- Nevystavujte přístroj působení vody nebo vlhkosti. Používejte jej tak, aby nebyly překročeny provozní podmínky a přístroj nebyl vystaven náhlým změnám teploty při vysoké vlhkosti s následkem kondenzační vzdutiny vlhkosti
- Upozornění: Před prováděním jakékoliv údržby zařízení odpojte veškerá elektrická připojení.
- Čidla umístěte mimo dosah koncového uživatele. Přístroj nerozebírejte.
- V případě závady nebo nesprávné činnosti přístroje jej zašlete zpět distributorovi s detailním popisem závady
- Mějte na závěti maximální proudové zatížení jednotlivých relé (viz Technické údaje)
- Zajistěte, aby mezi přívody k čidlům, k připojeným zařízením a k napájení byla dostatečná vzdálenost a aby se přívody nekřížily
- V případě aplikace v průmyslovém prostředí doporučujeme použít síťový filtr (např. model FT1)

2. OBECNÝ POPIS

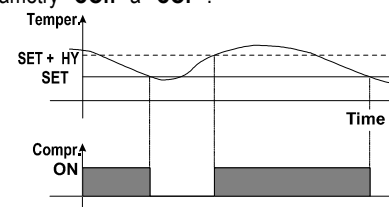
Modely XR40CX jsou regulátory osazené mikroprocesorem, vhodné zejména pro aplikace chlazení při středních nebo nízkých teplotách. Vhodné jsou pro montáž do panelu a mají rozměry 32x74 mm. Jsou vybaveny dvěma reléovými výstupy: pro ovládání kompresoru, ventilátoru a odtávání (může být buď elektrické nebo reverzní cyklem - horké páry). Jsou vybaveny až čtyřmi vstupy pro teplotní čidla PTC nebo NTC. Jedno pro řízení teploty, druhé umístěné na výparníku (slouží k řízení teploty ukončení odtávání a řízení ventilátoru), třetí a čtvrté jsou volitelné (připojené ke konektoru pro HOT KEY a na dig.vstup) pro signalizaci alarmu kondenzační teploty nebo pouze k zobrazení libovolné teploty na vzdáleném displeji. Přístroje mají rovněž digitální vstup pro alarmovou signalizaci, pro zapínání pomocného výstupu nebo pro spouštění odtávání. Digitální vstup lze volitelně nakonfigurovat pro čtvrté teplotní čidlo.

Výstup pro HOT KEY lze využít k připojení přístroje (pomocí externího modulu XJ485-CX) k monitorovacímu systému Dixell X-WEB. Komunikace probíhá protokolem ModBUS-RTU. Přístroje lze plně nakonfigurovat pomocí parametrů, které lze snadno naprogramovat klávesnicí nebo programovacím klíčem HOT KEY.

3. ŘÍZENÍ ZÁTĚŽE**3.1 KOMPRESOR**

Regulace se provádí podle teploty naměřené čidlem termostatu s pozitivním rozdílem od žádané hodnoty. Kompresor se spustí tehdy, vzrostlé teplota nad hodnotu součtu žádané hodnoty a hystereze SET+Hy. Když teplota poklesne na žádanou hodnotu SET, kompresor se opět vypne.

V případě poruchy čidla termostatu je okamžik startu a zastavení kompresoru určen parametry "COn" a "COF".

**3.2 ODTÁVÁNÍ**

Pomocí parametru "tdF" jsou k dispozici dva režimy odtávání: odtávání elektrickým ohříváčem (tdF = EL) a odtávání horkými parametry (tdF = in). Další parametry se používají k řízení intervalu mezi cykly odtávání (IdF), max. délky odtávání (MdF) a dvou režimů odtávání: časem nebo čidlem výparníku (P2P).

Na konci odtávání se spustí čas pro odkapávání (Fdt). Při nastavení Fdt=0 je odkapávání vyřazeno.

4. POVELY NA ČELNÍM PANELU PŘÍSTROJE

SET: Zobrazení žádané hodnoty. V režimu programování slouží k výběru parametru nebo potvrzení operace.

⌘ (DEF): Zahájení ručního odtávání

△ (UP): Zobrazení MAX. zaznamenané teploty a v režimu programování slouží k pohybu v seznamu parametrů a ke zvětšení zobrazené hodnoty.

▽ (DOWN): Zobrazení MIN. zaznamenané teploty a v režimu programování slouží k pohybu v seznamu parametrů a ke změně zobrazené hodnoty.

POWER: Zapnutí a vypnutí přístroje při nastavení onF=FF

LIGHT: Nevyužité

KOMBINACE KLÁVESEK:

△ + ▽ Zamknutí a odemknutí klávesnice.

SET + ▲ Vstup do režimu programování.

SET + ▽ Návrat k zobrazení hodnoty prostorové teploty.

4.1 VÝZNAM JEDNOTLIVÝCH KONTROLEK

Funkce kontrolek je popsána v níže uvedené tabulce:

| LED | REŽIM | FUNKCE |
|------|-------|---------------------------------------|
| ❖ | Svítí | Kompresor v chodu |
| ❖ | Bliká | Zpoždění minimálního cyklu kompresoru |
| ❖ | Svítí | Probíhá odtávání |
| ❖ | Bliká | Probíhá odkapávání |
| ⌚ | Svítí | Alarm |
| ⌚ | Svítí | Probíhá nepřetržitý cyklus chlazení |
| ☀ | Svítí | Energy saving cyklus |
| °C/F | Svítí | Měřené jednotky |
| °C/F | Bliká | Režim programování |

5. ZÁZNAM DOSAŽENÝCH MIN / MAX TEPLIT

5.1 ZOBRAZENÍ MIN. DOSAŽENÉ TEPLITY

- Stiskněte tlačítko ▼.
- Na displeji se zobrazí hlášení "Lo" a následuje minimální dosažená teplota.
- Opětovným stisknutím tlačítka ▼ nebo vyčkáním 5 s se přístroj vrátí do normálního režimu zobrazování měřené teploty.

5.2 ZOBRAZENÍ MAX. DOSAŽENÉ TEPLITY

- Stiskněte tlačítko ▲.
- Na displeji se zobrazí hlášení "Hi" a následuje maximální dosažená teplota.
- Opětovným stisknutím tlačítka ▲ nebo vyčkáním 5 s se přístroj vrátí do normálního režimu zobrazování měřené teploty.

5.3 VYMAZÁNÍ ZAZNAMENANÉ MIN. / MAX. TEPLITY

- V režimu prohlížení MIN. / MAX. teploty stiskněte tlačítko SET na déle než 3 s, než se zobrazí hlášení rSt.
- Potvrďte operaci a hlášení rSt začne blikat. Zobrazí se měřená teplota.

6. HLAVNÍ FUNKCE

6.1 ZOBRAZENÍ ÚDAJE O ŽÁDANÉ HODNOTĚ

- Krátké stiskněte tlačítko SET a na displeji se zobrazí žádaná hodnota.
- Pro návrat k aktuální teplotě opět krátké stiskněte SET nebo 5 s počkejte.

6.2 ZMĚNA ŽÁDANÉ HODNOTY

- Podržte tlačítko SET déle než 2 s.
- Zobrazí se údaj žádané hodnoty a kontrolka °C začne blikat.
- Nastavenou hodnotu lze měnit stiskem tlačítka ▼ nebo ▲ (do 10 s).
- Nově nastavenou hodnotu lze uložit opětovným stiskem tlačítka SET nebo automaticky po 10 s.

6.3 ZAHÁJENÍ RUČNÍHO ODTÁVÁNÍ

Stiskněte a podržte tlačítko ❖ déle než 2 s.

6.4 ZMĚNA HODNOTY LIBOVOLNÉHO PARAMETRU

- Současným stiskem tlačítka SET + ▼ po dobu 3 s se přístroj přepne do režimu programování (kontrolka °C začne blikat). Současně se zobrazí název prvního parametru v uživatelském úrovni - obvykle hystereze Hy.
- Pomocí tlačítka ▼ nebo ▲ vyberte žádaný parametr.
- Stiskem tlačítka SET zobrazíte jeho aktuální hodnotu.
- Pomocí tlačítka ▼ nebo ▲ nastavte novou hodnotu parametru.
- Stiskem tlačítka SET novou hodnotu uložíte a přesunete se k následujícímu parametru.

Ukončení: Stiskněte současně tlačítka SET a ▲ a nebo vyčkejte 15 s.

POZNÁMKA: K uložení nové hodnoty dojde v obou případech.

6.5 SKRYTÉ MENU

Skryté menu obsahuje všechny parametry přístroje - tedy uživatelské (úroveň Pr1), i skryté (úroveň Pr2).

VSTUP DO SKRYTÉHO MENU

- Do režimu programování vstoupíte současným stiskem tlačítka SET + ▼ po dobu 3 s (LED °C začne blikat) a zobrazí se první parametr v uživatelském menu (stejně jako kap.6.4, bod 1.)
- Uvolněte tlačítko a znovu je stiskněte (SET + ▼) po dobu dalších 7 s. Zobrazí se hlášení Pr2 a ihned parametr Hy. **NYNÍ JSTE VE SKRYTÉM MENU.**
- Pomocí tlačítka ▼ nebo ▲ vyberte požadovaný parametr.
- Stiskněte tlačítko SET pro zobrazení jeho hodnoty.
- Tlačítkem ▼ nebo ▲ můžete tuto hodnotu změnit.
- Stiskem tlačítka SET uložte novou hodnotu do paměti a přejděte k dalšímu parametru.

Ukončení: Stiskem tlačítka SET + ▲ nebo vyčkáním po dobu 15 s.

POZN.: Pokud nejsou žádné parametry v menu Pr1, zobrazí se po 3s hlášení noP. Podržte znova tlačítka SET + ▼ než se zobrazí hlášení Pr2.

POZN.: K uložení nové hodnoty dojde v obou případech.

JAK PŘESUNOUT PARAMETR ZE SKRYTÉHO MENU DO SEZNAMU PRVNÍ ÚROVNĚ A NAOPAK

Každý parametr umístěný ve skrytém menu Pr2 se může odebrat nebo přidat do parametrů menu Pr1 (uživatelské menu) stiskem tlačítka SET + ▼ při zobrazeném názvu parametru.

Ve skrytém menu Pr2 jsou parametry první úrovně značeny svítící desetinnou tečkou u názvu parametru.

6.6 UZAMČENÍ KLÁVESNICE

- Podržte po dobu alespoň 3 s současně tlačítka ▼ + ▲.
- Zobrazí se hlášení POF a klávesnice je uzamčena. Nyní je možné sledovat pouze nastavení žádané hodnoty nebo MIN. / MAX . zaznamenanou teplotu.
- Bude-li kterákoli klávesa stisknuta déle než 3 s, zobrazí se zpráva POF.

6.7 OPĚTOVNÉ ODBLOKOVÁNÍ KLÁVESNICE

Podržte po dobu alespoň 3 sekund současně tlačítka ▼ + ▲, než se zobrazí zpráva POn.

6.8 NEPŘETRŽITÝ CYKLUS

Pokud není v činnosti odtávání, lze stisknutím tlačítka ▲ na déle než 3 s spustit nepřetržitý cyklus. Kompresor bude pracovat v nepřetržitém cyklu dle žádané hodnoty nepřetržitého cyklu "CCS" v cyklech "CCT". Může být opět ukončen před uplynutím nastaveného času stisknutím tlačítka ▲ na 3 s.

6.9 FUNKCE ON / OFF

Při nastavení parametru "onF=oFF" je možno tlačítkem ⏪ přístroj vypnout. Na displeji se zobrazí hlášení "OFF". V tomto režimu je regulace vypnuta. Opětovné zapnutí se provádí znova tlačítkem ⏪.

POZOR : Zátežě připojené na v klidu sepnutých kontaktech přístroje zůstávají vždy pod napětím, i když je přístroj v režimu OFF.

7. PARAMETRY

Pozn. Parametry psané kurzívou jsou pouze ve skrytém menu.

REGULACE

Hy **Hystereze:** (0,1 až 25,5°C / 1 až 255°F) Hystereze regulačního zásahu pro žádanou hodnotu. Ke startu kompresoru dojde, když teplota stoupne na žádanou hodnotu plus hysterezi SET+Hy. Vypnutí kompresoru nastane, když teplota klesne na žádanou hodnotu.

LS **Minimum žádané hodnoty:** (-50 °C až SET; -58 °F až SET): Nastavuje minimální akceptovatelnou žádanou hodnotu.

US **Maximum žádané hodnoty:** (SET až 110 °C, SET až 120 °F): Nastavuje maximální akceptovatelnou žádanou hodnotu.

Ot **Kalibrace prostorového čidla termostatu:** (-12 až 12°C, -120 až 120°F) Umožňuje kompenzovat případný offset čidla termostatu.

P2P **Existence čidla výparníku:** n = není nainstalováno: odtávání se zastaví podle nastaveného časového intervalu y = je nainstalováno: odtávání se zastaví v závislosti na nastavené teplotě.

OE **Kalibrace čidla výparníku:** (-12 až 12 °C; -120 až -120 °F). Umožňuje kompenzovat případný offset čidla výparníku.

- P3P Existence 3. čidla: Pouze je-li přístroj s touto možností** $n =$ není nainstalováno: svorka 9 je pro digitální vstup $y =$ je nainstalováno: svorka 9 je pro připojení 3 čidla.
- O3 Kalibrace 3. čidla: Pouze je-li přístroj s touto možností (-12 až 12 °C; -120 až -120 °F)** Umožňuje kompenzovat připadný offset 3 čidla.
- P4P Existence 4. čidla: $n =$ není nainstalováno, $y =$ je nainstalováno.**
- O4 Kalibrace 4. čidla: (-12 až 12 °C; -120 až -120 °F)** Umožňuje kompenzovat připadný offset 4 čidla.
- OdS Zpoždění výstupů regulace po zapnutí přístroje:** (0 až 255 min) Tato funkce se aktivuje při zapnutí přístroje a zamezuje aktivaci výstupů po dobu nastavenou tímto parametrem.
- AC Minimální cyklus kompresoru:** (0 až 50 min) Minimální interval mezi zastavením a opětovným rozbehem kompresoru.
- rtr Poměr čidla výparníku a prostorového čidla pro regulaci:** (0 až 100%; 100=P1, 0=P2). Umožňuje nastavit regulaci dle procent čidla výparníku a prostoru podle vzorce ($rtr(P1-P2)/100+P2$).
- CCt Čas zapnutí kompresoru - nepřetržitý cyklus (cyklus rychlého zmražení):** (0.0 – 24.0 hodin, po 10 min) Umožňuje nastavit délku nepřetržitého cyklu : kompresor běží bez přerušení po dobu CCt. Používá se např. při plnění prostoru novými výrobky.
- CCS Žádaná hodnota nepřetržitého cyklu:** (-50 až 150 °C) Umožňuje nastavit žádanou hodnotu nepřetržitého cyklu.
- Con Zapnutí kompresoru při vadné sondě:** (0 až 255 min) Čas během kterého běží kompresor při poruše prostorového čidla. Při Con=0 kompresor je vždy v chodu
- COF Vypnutí kompresoru při vadné sondě:** (0 až 255 min) Čas během kterého je kompresor vypnut při poruše prostorového čidla. Při COF=0 kompresor vždy v chodu.

ZOBRAZENÍ, ROZLIŠENÍ

- CF Jednotky měření:** °C=Celsius, °F=Fahrenheit, **UPOZORNĚNÍ:** Když se změní jednotky měření, musí se zkontolovat a případně změnit též parametry SET, Hy, LS, US, Ot, ALU, ALL,...
- rES Rozlišení (°C):** (in = 1°C; dE = 0.1°C) Zobrazení desetinných míst.
- Lod Displej:** (P1-P4, SET, dtr) Výběr čidla které se zobrazí na displeji : **P1** = čidlo termostatu, **P2** = čidlo výparníku, **P3** = třetí čidlo (pouze u modelů s tímto vstupem), **P4** = čtvrté čidlo, **SET** = žádaná hodnota, **dtr** = procenta vizualizace.
- rEd X-REP displej (volitelné):** (P1-P4, SET, dtr) Výběr čidla které se zobrazí na vzdáleném displeji X-REP : **P1** = čidlo termostatu, **P2** = čidlo výparníku, **P3** = třetí čidlo, **P4** = čtvrté čidlo, **SET** = žádaná hodnota, **dtr** = procenta vizualizace.
- dLy Zpoždění displeje:** (0 až 20,0 min, po 10 s) Pokud teplota roste, zobrazí se nárůst o 1 jednotku po tomto zpoždění.
- dtr Procenta druhého a prvního čidla pro vizualizaci, pokud je Lod=dtr :** (0 až 100, 100=P1, 0=P2) Umožňuje nastavit zobrazení dle procent čidla výparníku a prostoru podle vzorce ($dtr(P1-P2)/100+P2$).

ODTÁVÁNÍ

- tdF Typ odtávání:** EL = elektrický ohříváč; in = horké páry
- dFP Výběr čidla pro řízení odtávání:** **np** = bez čidla, **P1** = čidlo termostatu, **P2** = čidlo výparníku, **P3** = třetí čidlo (konfigurovatelné), **P4** = čtvrté čidlo (na konektoru pro HOT KEY).
- dtE Konečná teplota odtávání:** (-50 až 50°C / -58 až 122 °F) Nastavuje teplotu měřenou čidlem výparníku, která vymezuje ukončení odtávání.
- ldF Interval odtávání:** (1 až 120 hod) Určuje časový interval mezi dvěma začátky odtávacích cyklů.
- MdF Maximální doba trvání odtávání:** (0 až 255 min) Pokud je **P2P = n**, (není čidlo výparníku: odtávání řízeno podle času) Nastavuje dobu trvání odtávání. Je-li **P2P = y**, (ukončení odtávání je v závislosti na teplotě), nastavuje maximální délku odtávání.
- dSd Zpoždění začátku odtávání:** (0 až 99 min) Pro rozdílné začátky odtávání, z důvodu nebezpečí přetížení zařízení.
- dFd Teplota zobrazená při odtávání:** (rt = měřená teplota ; it = teplota na začátku odtávání ; SEt = žádaná hodnota; dEF = hlášení "dEF")
- dAd Max. zpoždění displeje po odtávání:** (0 až 255 min) Nastavuje maximální dobu mezi koncem odtávání a začátkem zobrazení skutečné teploty.
- Fdt Doba odkapávání:** (0 až 120 min) Časový interval mezi dosažením teploty ukončení odtávání a obnovením normální regulace. Kompresor je

vypnut. Tato doba umožňuje vyloučit vodní kapky, které se mohou vytvořit v důsledku odtávání.

dPo První odtávání po startu: ($y =$ okamžitě; $n =$ po čase IdF)

dAF Zpoždění odtávání po nepřetržitém cyklu (rychlém zmrazení): (0 až 23.5 hod) Časový interval mezi koncem rychlého zmražení a odtáváním.

ALARMY

ALC Nastavení typu alarmu: (Ab; rE) **Ab**=absolutní teplota: teplota alarmu je dána hodnotami ALL nebo ALU. **rE** = teplota alarmu je vztázena k žádané hodnotě. Alarm se aktivuje, když teplota překročí hodnoty "SET+ALU" nebo "SET-ALL".

ALU Horní teplotní limit pro alarm: (SET až 110°C, SET až 230°F) Při dosažení této teploty dojde po prodlevě ALd k aktivaci alarmu.

ALL Dolní teplotní limit pro alarm: (-50°C až SET, -58°F až SET) Při dosažení této teploty dojde po prodlevě ALd k aktivaci alarmu.

AH Hystereze teplotního alarmu: (0,1 až 25,5 °C, 1 až 45°F) Hystereze nápravy teplotního alarmu .

ALd Zpoždění teplotního alarmu: (0 až 255 min) Interval mezi detekcí alarmu a jeho signalizací.

dAO Zpoždění (vyloučení) alarmu po zapnutí přístroje: (0 až 23.5 hod) Doba po zapnutí přístroje kdy jsou vyloučeny všechny teplotní alarmy.

TEPLOTNÍ ALARM KONDENZÁTORU

AL2 Dolní teplotní alarm kondenzátoru: (-55 až 150°C) Při dosažení této teploty dojde po prodlevě Ad2 k aktivaci alarmu LA2.

Au2 Horní teplotní alarm kondenzátoru: (-55 až 150°C) Při dosažení této teploty dojde po prodlevě Ad2 k aktivaci alarmu HA2.

AH2 Hystereze pro nápravu teplotního alarmu kondenzátoru: (0,1 až 25,5 °C, 1 až 45°F).

Ad2 Zpoždění teplotního alarmu kondenzátoru: (0 až 255 min) Interval mezi detekcí alarmu kondenzátoru a jeho signalizací.

dA2 Zpoždění (vyloučení) alarmu kondenzátoru po zapnutí přístroje: (0 až 23.5 hod, po 10 min) Doba po zapnutí přístroje kdy jsou vyloučeny všechny teplotní alarmy kondenzátoru.

bLL Vypnutí kompresoru při dolním alarmu kondenzátoru: **n**=no kompresor pracuje dále, **Y=yes** kompresor je po dobu trvání alarmu vypnut, v každém případě se regulace znova spustí po čase AC.

AC2 Vypnutí kompresoru při horním alarmu kondenzátoru: **n=no** kompresor pracuje dále, **Y=yes** kompresor je po dobu trvání alarmu vypnut, v každém případě se regulace znova spustí po čase AC.

DIGITÁLNÍ VSTUP

i1P Polarita digitálního vstupu: **oP**: digitální vstup se aktivuje rozpojením kontaktu; **CL**: digitální vstup se aktivuje sepnutím kontaktu.

i1F Konfigurace digitálního vstupu: **EAL** = externí alarm: "zobrazí se hlášení "EA"; **bAL** = dveřní kontakt: "zobrazí se hlášení "CA"; **PAL** = tlakový spínač: "zobrazí se hlášení "CA"; **dor** = funkce dveřního spínače, **dEF** = aktivace odtávacího cyklu; **AUS** = bez funkce; **Htr** = přepnutí režimu (chlazení – topení), **FAn** = nepoužívá se, **ES** = Energy saving.

did Zpoždění alarmu digitálního vstupu: (0 až 255 min) zpoždění mezi detekcí stavu vnějšího alarmu (i1F = EAL nebo i1F = bAL) a jeho signalizací, zpoždění signalizace otevření dveří (i1F = dor) a časový interval pro sčítání aktivací tlakového spínače (i1F = PAL).

nPS Počet zapnutí tlakového spínače: (0 až 15) Počet zapnutí tlakového spínače, v intervalu **did**, než se vyhlásí alarm (i1F = PAL). **Při dosažení počtu sepnutí nPS v intervalu did se přístroj vypne a restartuje se do normálního režimu regulace.**

odc Stav kompresoru a ventilátoru při otevření dveří: **no** = normální, **Fan** = ventilátor vypne, **CPr** = kompresor vypne, **F_C** = oba se vypnou.

rrd Restart výstupů při alarmu otevření dveří: **no** = výstupy neovlivněny alarmem otevřených dveří, **yES** = výstupy se restartují při alarmu otevřených dveří.

HES Zvýšení teploty během cyklu Energy Saving: (-30 až 30 °C; -22 až 86 °F). Umožňuje nastavit zvýšení teploty během cyklu Energy Saving.

DALŠÍ

Adr Adresa sériové komunikace: (1 až 244). Identifikuje přístroj při připojení do monitorovacího systému.

PbC Typ čidla: umožňuje nastavit typ čidla: PtC = PTC; ntC = NTC.

onF Funkce tlačítka ON/OFF: nu = vypnuto; off = zapnuto; ES = nenastavujte.

dP1 Zobrazení čidla termostatu

dP2 Zobrazení čidla výparníku

dP3 Zobrazení 3 čidla – dle modelu

dP4 Zobrazení 4 čidla

rSE Skutečná žádaná hodnota: zobrazuje skutečnou žádanou hodnotu během cyklu Energy saving nebo nepřerušitého cyklu.

rEL Verze software přístroje

PtB Kód tabulky parametrů: pouze ke čtení

8. DIGITÁLNÍ VSTUPY

Digitální kontakt je možno parametrem "i1F" naprogramovat na 7 funkcí.

8.1 VSTUP SPÍNAČE DVEŘÍ (I1F=DOR)

Při vstupu signálu polohy dveří do přístroje a podle nastavené hodnoty parametru "odc" mohou být výstupy relé změněny takto: no, Fan = nedoje ke změně, CPr, F_C = kompresor se vypne.

Po uplynutí časového intervalu (nastaveného parametrem "did") se při otevření dveří aktivuje alarm, na displeji se zobrazí sdělení "dA" a regulace se restartuje (pokud je rtr=yES). Alarm se vypne při deaktivaci digitálního vstupu. Při otevření dveří jsou blokovány alarmy pro horní a spodní teplotu.

8.2 VŠEOBECNĚ PLATNÝ ALARM (I1F=EAL)

Pokud je aktivován digitální vstup, přístroj čeká po dobu intervalu "did", než dojde k hlášení alarmu "EAL". Stav výstupů se nezmění, poplach bude ukončen, jakmile přestane být aktivován digitální vstup.

8.3 VÁZNÝ ALARM (I1F=bAL)

Pokud je aktivován digitální vstup, přístroj čeká po dobu intervalu "did", než dojde k hlášení alarmu "CA". Výstupní relé se odpojí a alarm bude ukončen, jakmile přestane být aktivován digitální vstup.

8.4 TLAKOVÝ SPÍNAČ (I1F=PAL)

Pokud během časového intervalu "did" počet aktivací tlakového spínače dosáhne hodnotu "nP5", potom se zobrazí hlášení "CA". Kompressor bude vypnut a zastaví se proces regulace. Když je digitální vstup aktivní, je kompressor vždy vypnut. Pokud je počet aktivací v intervalu dosažen, vypněte a zapněte přístroj, a regulace se restartuje.

8.5 SPUŠTĚNÍ ODTÁVÁNÍ (I1F=dFr)

Při vytvoření podmínek pro spuštění se zahájí odtávání. Po skončení odtávání se normální regulace zapne znova pouze tehdy, pokud je digitální vstup vypnut. Jinak přístroj čeká na uplynutí doby bezpečného intervalu "MdF".

8.6 ZMĚNA AKCE TOPENÍ – CHLAZENÍ (I1F=HTR)

Tato funkce umožňuje změnu akce regulátoru z chlazení na topení a naopak.

8.7 FUNKCE ENERGY SAVING (I1F=ES)

Tato funkce umožňuje změnu žádané hodnoty SET + HES během cyklu Energy Saving. Tato funkce je aktivována po celou dobu sepnutí digitálního vstupu.

8.8 POLARITA DIGITÁLNÍCH VSTUPŮ

Polarita digitálních vstupů je závislá na parametrech "i1P":

CL = digitální vstup je aktivován při sepnutí kontaktu

OP = digitální vstup je aktivován při rozepnutí kontaktu

9. TTL VÝSTUP – PRO MONITOROVACÍ SYSTÉM

Sériový výstup TTL, na konektoru pro připojení HOT KEY, umožňuje pomocí externího převodníku TTL/RS485 typ XJ485-CX, přístroj připojit pomocí protokolu ModBUS-RTU k monitorovacím systémům Dixell např. WEB500/3000/300.

10. VÝSTUP PRO DISPLEJ X-REP (VOLITELNĚ)

Volitelně může být na konektor pro HOT KEY připojen vzdálený displej X-REP. Tento výstup nahrazuje připojení sériové linky RS485/ TTL.



Připojení displeje X-REP je nutno použít kably CAB-51F(1m), CAB-52F(2m), CAB-55F(5m),

11. INSTALACE A MONTÁŽ

Regulátor XR40C se montuje do panelu, do vyříznutého otvoru o rozměrech 29x71 mm a připevňuje pomocí speciálních objímek, které je součástí dodávky.

Povolený pracovní rozsah okolní teploty pro bezporuchový provoz je 0 až 60 °C. Zařízení neumisťujte do míst s výskytem silných vibrací, nevy stavujte je působení korozivních plynů, nadměrných nečistot nebo vlhkosti. Stejná doporučení platí i pro použití čidla. Zajistěte volné proudění vzduchu okolo chladičích otvorů.

12. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Jednotky jsou osazeny šroubovací svorkovnicí umožňující připojit vodiče o průřezu až 2,5 mm². Předtím, než začnete zapojovat vodiče, přesvědčte se, zda použité napájecí napětí odpovídá nastavení jednotky. Přívody od čidel veďte odděleně od napájecích vodičů, od vedení k ovládaným spotřebičům a od silových vedení. Dbejte, aby nedošlo k překročení maximální povolené zátěže relé. V případě potřeby výkonnejšího spínání použijte vhodné externí relé.

12.1 PŘIPOJENÍ ČIDLA

Čidlo je třeba montovat špičkou vzhůru, aby se zabránilo poškození vlivem náhodného průniku kapaliny. Aby bylo dosaženo správného měření průměrné prostorové teploty, doporučuje se umístit čidlo stranou silnějšího proudění vzduchu. Čidlo teploty ukončení odtávání umístěte mezi žebra výparníku do nejchladnějšího místa, kde se vytváří největší množství ledu, daleko od ohříváče nebo od nejteplejšího místa v průběhu odtávání, abyste zabránili předčasnemu ukončení odtávání.

13. POUŽITÍ PROGRAMOVÉHO KLÍČE HOT KEY

13.1 JAK NAPROGRAMOVAT KLÍČ "HOT KEY" Z PŘÍSTROJE

- Naprogramujte přístroj tlačítky.
- Když je přístroj zapnut, zasuňte "Hot key" a stiskněte tlačítko ▲; zobrazí se hlášení "uPL" a rozblíží se "End".
- Stiskněte tlačítko "SET" a hlášení "End" přestane blikat.
- Vypněte přístroj, vyjměte programovací klíč "Hot Key" a přístroj znovu zapněte.

Pozn: Při nesprávném naprogramování a přenosu dat se zobrazí hlášení "Err". V tomto případě stiskněte znovu tlačítko ▲ pokud chcete restartovat čtení, nebo vyjměte klíč "Hot key" a operace opakujte.

13.2 JAK PROGRAMOVAT PŘÍSTROJ POMOCÍ "HOT KEY"

- Přístroj vypněte.
- Zasuňte naprogramovaný "Hot Key" do konektoru 5 PIN a přístroj zapněte.
- Zavedení parametrů z "Hot Key" do paměti přístroje se provede automaticky; zobrazí se hlášení "doL" a rozblíží se "End".
- Po 10 sekundách se přístroj restartuje a začne pracovat s novými parametry.
- Vyjměte programovací klíč "Hot Key".

Pozn: Při nesprávném naprogramování a přenosu dat se zobrazí hlášení "Err". V tomto případě přístroj vypněte a zapněte pokud chcete restartovat zápis, nebo vyjměte klíč "Hot key" a operace opakujte.

14. SIGNALIZACE ALARMŮ

| Hlášení | Příčina | Výstupy |
|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| P1 | Porucha čidla termostatu | Podle nastavení parametrů Con a COF |

| | | |
|------|-----------------------------|--------------------------------------|
| P2 | Porucha čidla výparníku | Odtávání se ukončí časově |
| P3 | Porucha 3 čidla | Výstup beze změn |
| P4 | Porucha 4 čidla | Výstup beze změn |
| HA | Horní teplotní alarm | Výstup beze změn |
| LA | Dolní teplotní alarm | Výstup beze změn |
| HA2 | Vysoká teplota kondenzátoru | Výstup dle parametru Ac2 |
| LA2 | Nízká teplota kondenzátoru | Výstup dle parametru bLL |
| dA | Dveře otevřeny | Kompresor a ventilátor se restartují |
| "EA" | Vnější poplach | Výstup beze změn |
| "CA" | Vážný vnější poplach | Všechny výstupy vypnuty |

14.1 NÁPRAVA STAVU ALARMU

Alamy čidel "P1-P4" jsou aktivovány několik sekund po výskytu alarmu na příslušném čidle. K deaktivaci dojde po chvíli, když se obnoví normální činnost čidel. Před výměnou čidla nejprve zkontrolujte zapojení. Teplotní alamy "HA" a "LA", "HA2" a "LA2" se automaticky deaktivují jakmile se teploty vrátí do normálu, nebo se spustí odtávání.

Alamy "EA" a "CA" (i1F=bAL) se ihned po deaktivaci digitálního vstupu a alarm "CA" (i1F=PAL) po vypnutí a zapnutí přístroje.

14.2 DALŠÍ HLÁŠENÍ

| Hlášení | Popis |
|---------|---|
| Pon | Odemčená klávesnice |
| PoF | Zamčená klávesnice |
| noP | V režimu programování - nejsou žádné parametry v menu Pr1 Na displeji při volbě dP2-4 - vybrané čidlo není připojeno |
| noA | Nejsou alamy |

15. TECHNICKÉ ÚDAJE

Obal: samozhášitelný plast ABS

Skříň: přední panel 32 × 74 mm, hloubka 60 mm,

Montáž: do panelu s vyříznutým otvorem 71 × 29 mm

Krytí čelního panelu: IP65

Připojení: šroubovací svorkovnice pro vodiče do průřezu 2,5 mm²

Napájecí napětí: 12,24 Vstř/ss, ±10%; 230,100 Vstř, ± 10% 50/60 Hz

Příkon: 3 VA max.

Displej: třímístný, červené LED, výška číslic 14,2 mm

Vstupy: až 4 čidla PTC (-50 až 150 °C) nebo NTC (-40 až 110 °C)

Další vstupy: digitální beznapěťový kontakt

Výstupy relé: kompresor spínací relé 8(3),12 a 20(8) A, 250 Vstř
 odtávání přepínací relé 8(3) A; 250Vstř

Paměť dat: EEPROM

Rozsah pracovních teplot: 0 až 60 °C

Rozsah teplot při skladování: -30 až 85 °C

Relativní vlhkost: 20 až 85 % (nekondenzující)

Měřící a regulační rozsah: dle použitého čidla

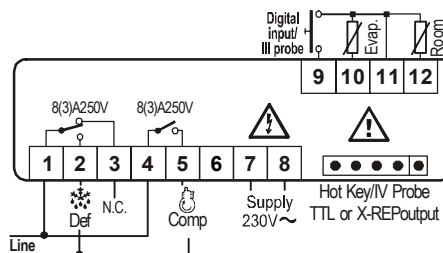
Krok: 0,1 °C nebo 1 °C nebo 1 °F (nastavitelné)

Přesnost: (při teplotě okolo 25 °C): ± 0,7 °C ±1 digit

16. SCHÉMA ZAPOJENÍ

Výstup X-REP nahrazuje TTL výstup a je přítomen u modelů s následujícími kódy XR40CX – xx2xx, xx3xx, xx6xx, xx7xx.

16.1 XR40CX - KOMPRESOR 8A

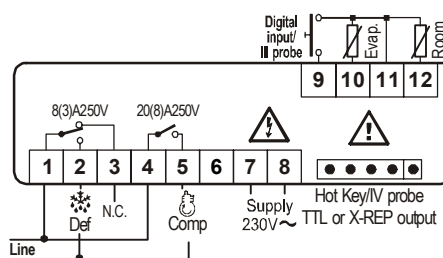


Napájení 12 Vstř/ss : připojit na svorky 7-8

Napájení 24 Vstř/ss : připojit na svorky 7-8

Napájení 230 Vstř : připojit na svorky 7-8

16.2 XR40CX - KOMPRESOR 20A



Napájení 12 Vstř/ss : připojit na svorky 7-8

Napájení 24 Vstř/ss : připojit na svorky 7-8

Napájení 230 Vstř : připojit na svorky 7-8

17. HODNOTY STANDARDNÍHO NASTAVENÍ

| Ozn. | Popis | Rozsah | °C/°F |
|--------------|---|--|-------|
| Set | Žádaná hodnota | LS ÷ US | -5,0 |
| Hy | Hystereze | 0,1 ÷ 25,5 °C / 1 ÷ 255 °F | 2,0 |
| LS | Minimální žádaná hodnota | -50 °C ÷ SET, -58 °F ÷ SET | -50,0 |
| US | Maximální žádaná hodnota | SET ÷ 110 °C, SET ÷ 230 °F | 110 |
| Ot | Kalibrace prostorového čidla | -12 ÷ 12 °C, -120 ÷ 120 °F | 0,0 |
| P2P | Existence čidla výparníku | n=není instal., y=instalován | y |
| OE | Kalibrace čidla výparníku | -12 ÷ 12 °C, -120 ÷ 120 °F | 0 |
| P3P | Existence 3 čidla | n=není instal., y=instalován | 0 |
| O3 | Kalibrace 3 čidla | -12 ÷ 12 °C, -120 ÷ 120 °F | 0 |
| P4P | Existence 4 čidla | n=není instal., y=instalován | 0 |
| O4 | Kalibrace 4 čidla | -12 ÷ 12 °C, -120 ÷ 120 °F | 0 |
| OdS | Zpoždění regulace po startu | 0 ÷ 255 min | 0 |
| AC | Minimální cyklus kompresoru | 0 ÷ 50 min | 1 |
| rtr | P1-P2 poměr regulace čidel | 0 ÷ 100 | 100 |
| CCt | Cyklus rychlého zmrazení | 0,0 ÷ 24,0 h | 0,0 |
| CCS | Žádaná hodnota cyklu rychlého zmrazení | -55 ÷ 150 °C, -67 ÷ 302 °F | -5 |
| Con | Zapnutí kompresoru při vadné sondě | 0 ÷ 255 min | 15 |
| COF | Vypnutí kompresoru při vadné sondě | 0 ÷ 255 min | 30 |
| CF | Měřící jednotka | °C-°F | °C/°F |
| rES | Rozlišení | in ÷ dE | dE/- |
| Lod | Zobrazení čidla | P1-P4, Set, dtr | P1 |
| rEd * | X-REP displej | P1-P4, Set, dtr | P1 |
| DLy | Zpoždění zobrazení teploty | 0 ÷ 50 min, po 10s | 0 |
| dtr | P1-P2 poměr pro zobrazení | 0 ÷ 99 | 50 |
| tdF | Typ odtávání | EL=elektrický ohříváč in=horké páry | EL |
| dFP | Volba čidla pro řízení odtávání | nP, P1 – P4 | P2 |
| dtE | Teplota ukončení odtávání | -50 ÷ 50 °C | 8/46 |
| IdF | Interval odtávání | 1 ÷ 120 hod | 6 |
| MdF | Maximální doba trvání odtávání | 0 ÷ 255 min | 30 |
| dSd | Zpoždění odtávání | 0 ÷ 99 min | 0 |
| dFd | Displej při odtávání | rt, it, SEt, DEF | it |
| dAd | Maximální zpoždění displeje po odtávání | 0 ÷ 255 min | 30 |
| Fdt | Doba odkapávání | 0 ÷ 120 min | 0 |

| | | | |
|------------|--|------------------------------------|-------------|
| DPo | První odtávání po startu | <i>n=po IdF, y= ihned</i> | <i>n</i> |
| dAF | Zpoždění odtávání po rychlém zmrazení | 0 ÷ 23 h 50' | 0,0 |
| Alc | Konfigurace alarmu | <i>rE=relativní; Ab= absolutní</i> | <i>Ab</i> |
| ALU | Horní teplotní limit pro alarm | SET ÷ 110,0 °C SET ÷ 230 °F | 110/23 0 |
| ALL | Dolní teplotní limit pro alarm | -50,0 °C ÷ SET -58 °F SET | -50/-58 |
| AFH | Hystereze teplotního alarmu | 0,1 ÷ 25,5 °C / 1 ÷ 45°F | 1 |
| Ald | Zpoždění teplotního alarmu | 0 ÷ 255 min | 15 |
| dAO | Zpoždění alarmu při startu | 0 ÷ 23h 50' | 1.30 |
| AP2 | Výběr čidla pro teplotní alarm kondenzátoru | nP, P1 - P4 | P3 |
| AL2 | Spodní teplotní alarm kondenzátoru | -55 ÷ 150 °C, -67 ÷ 302 °F | -40 |
| AU2 | Horní teplotní alarm kondenzátoru | -55 ÷ 150 °C, -67 ÷ 302 °F | 110 |
| AH2 | Hystereze teplotního alarmu kondenzátoru | 0,1 ÷ 25,5 °C / 1 ÷ 45°F | 5 |
| Ad2 | Zpoždění teplotního alarmu kondenzátoru | 0 ÷ 254 min, 255=nU | 15 |
| dA2 | Zpoždění alarmu kondenzátoru při startu | 0 ÷ 23h 50' | 1.30 |
| bLL | Vypnutí kompresoru při ALL | n(0), Y(1) | n |
| AC2 | Vypnutí kompresoru při ALH | n(0), Y(1) | n |
| i1P | Polarita digitálního vstupu | oP=rozepnut, CL=sepnut | CL |
| i1F | Konfigurace digitálního vstupu | EAL, bAL, PAL, dor, dEF, Htr, AUS | dor |
| did | Zpoždění poplachu digitálního vstupu | 0 ÷ 255 min | 15 |
| Nps | Počet aktivací tlakového spínače | 0 ÷ 15 | 15 |
| Odc | Stav kompresoru a ventilátoru při otevřených dveřích | no, Fan, CPr, F_C | F_C |
| rrd | Restart regulace při alarmu otevřených dveří | n-Y | Y |
| HES | Zvýšení teploty při Energy Saving | -30 ÷ 30 °C, -54 ÷ 54 °F | 0 |
| Adr | Adresa sériové komunikace | 1-244 | 1 |
| PbC | Druh čidla | Ptc, ntc | ntc |
| onF | Zapnutí funkce tlačítka ON/OFF | nu, 0FF, ES | nu |
| dP1 | Zobrazení čidla termostatu | - | - |
| dP2 | Zobrazení čidla výparníku | - | - |
| dP3 | Zobrazení 3 čidla | - | - |
| dP4 | Zobrazení 4 čidla | - | - |
| rSE | Reálná žádaná hodnota | - | - |
| rEL | Verze softwaru | - | - |
| PtB | Kód tabulek parametrů | - | - |

Skryté parametry

* pouze u modelů XR40CX-xx2xx, xx3xx

Dovoz, servis a technické poradenství:

LOGITRON s.r.o.

Volutová 2520, 158 00 Praha 5

tel. 251 619 284, fax 251 612 831

e-mail: sales@logitron.cz

www.logitron.cz