

XR120C - XR130C

met ingebouwde RS485

INHOUD

INHOUD	1
1. ALGEMENE WAARSCHUWING	1
2. ALGEMENE BESCHRIJVING	1
3. UITGANGEN	1
4. HET TOETSENBOARD	1
5. PARAMETERLIJST	2
6. DIGITALE INGANGEN	2
7. INSTALLATION AND MOUNTING	3
8. VERBINDINGEN	3
9. RS485 SERIELE COMMUNICATIE	3
10. GEBRUIK VAN DE "HOT KEY"	3
11. ALARMSIGNALLEN	3
12. TECHNISCHE GEGEVENS	3
13. VERBINDINGEN	3
14. STANDAARD INSTELLINGEN	4

1. ALGEMENE WAARSCHUWING



1.1 VOORALEER U DEZE HANDLEIDING GEBRUIKT

- Deze handleiding wordt, voor later gebruik, het best dicht bij de regelaar bewaard.
- De regelaar mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan hieronder beschreven. Het toestel mag niet als veiligheidstoestel worden gebruikt.
- Controleer het toepassingsbereik alvorens verder te gaan.



1.2 VEILIGHEIDSVORZIENINGEN

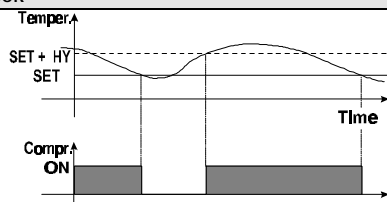
- Controleer of de voedingsspanning correct is vooraleer het toestel aan te sluiten.
- Stel het toestel niet bloot aan water of vocht, gebruik de regelaar enkel binnen het aangegeven toepassingsbereik en vermijd plotselinge temperatuurveranderingen bij hoge vochtigheid om condensvorming te voorkomen.
- Waarschuwing : verwijder alle elektrische verbindingen voor U onderhoudswerkzaamheden op het toestel uitvoert.
- Het toestel mag nooit geopend worden. Indien dit toch zou gebeuren vervalt de garantie onmiddellijk.
- In het geval het toestel defect raakt kunt u het opsturen naar uw verdeler met de vermelding van de aard van het defect, de datum van ingebruikstelling en de datum van de vaststelling van het defect.
- Respecteer de maximale toegelaten stromen door de relais van de toestellen (zie technische gegevens).
- Voor de goede werking van het toestel is het heel belangrijk dat alle ingangssignalen (sondes, digitale ingangen) strikt gescheiden worden van stroomvoerende kabels, relais en voedingen. De draden van de sondes en de digitale ingangen moeten op min 10 cm van alle stroomvoerende geleiders gemonteerd worden. Kan dit niet, dan dient afgeschermde kabel gebruikt te worden (afscherming aan één kant geaard).
- Bij gebruik van het toestel in een schakelkast waar zich contactoren bevinden die inductieve lasten schakelen is het aangeraden om parallel over de spoelen en/of contacten van deze contactoren een RC-keten (type FT1) te plaatsen. Ook op de voeding van het toestel zelf is het aangeraden om een dergelijke RC-keten te plaatsen.

2. ALGEMENE BESCHRIJVING

All toestellen van deze serie kunnen aangesloten worden aan de XJ500 via de klemmen van de RS485 poort. De XR120C en XR130C, formaat 32x74mm zijn thermostaaten voor toepassing in industriële koelinstallaties voor positieve of negatieve temperaturen. zij bevatten een relais voor de sturing van het koelsysteem. De XR130C bevat tevens een alarmrelais, of aux relais. Er worden twee PTC, of NTC sondes gebruikt als ingangssignaal voor de ruimtemtemperatuur en display sonde, twee spanningsloze digitale ingangen die via parameters instelbaar zijn, en een interne buzzer voor alarmmelding.

3. UITGANGEN

3.1 DE COMPRESSOR



De regeling wordt uitgevoerd op basis van de temperatuur gemeten door de ruimte sonde met een positief differentieel tov het instelpunt : als de temperatuur stijgt en de waarde instelpunt + differentieel bereikt, wordt het koelsysteem gestart, en pas afgezet als de waarde van het instelpunt terug bereikt wordt. Indien de sonde defect raakt, zal de compressor werken gedurende "COF" minuten en vervolgens uitgeschakeld worden gedurende "COF" minuten.

3.2 SNELKOELEN

Wanneer er geen ontdooing aan de gang is kan men door op de **O** toets te drukken gedurende meer dan 3 seconden, de snelkoelfunctie activeren. De compressor zal nu continu blijven werken gedurende de tijd die aangegeven is in de parameter "CCT". De cyclus kan onderbroken worden door terug meer dan 3 seconden op de **O** toets te drukken.

3.3 ONTDOOING

De ontdooing wordt uitgevoerd door de compressor te stoppen. Via de parameter "IdF" wordt het interval ingesteld, en de lengte wordt bepaald door de parameter "MdF".

4. HET TOETSENBOARD



- SET** Om het instelpunt te zien; in programmatie mode wordt deze toets gebruikt om een parameter te selecteren, of een bewerking te bevestigen. Door er gedurende 5s te drukken wordt de stand-By mode gestart (indien van toepassing). Door gedurende 3s te drukken zal min/max temperatuur gewist worden als deze werd afgebeeld
- ❄** Om een manuele ontdooing te starten
- O** Om de max temperatuur te zien; in programmatie mode om door de parameters te lopen, of om een waarde te verhogen. Door gedurende 3s in te drukken wordt een snelkoelcyclus gestart
- n** Om de min temperatuur te zien; in programmatie mode om door de parameters te lopen, of om een waarde te verlagen. Door gedurende 3s in te drukken wordt het aux relais aan/uit gezet (indien dit geconfigureerd was)

TOETSENCOMBINATIES:

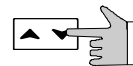
- O + n** Toetsenbord blokkeren / deblokkeren
- SET + n** Om in de programmatiemode te raken
- SET + O** Om terug te keren naar het uitlezen van de temperatuur

4.1 GEBRUIK VAN DE LEDS

Iedere functie van de leds wordt in volgende tabel beschreven.

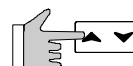
LED	STATUS	Functie
❄	AAN	Compressor AAN
❄	KNIPPERT	- Programmeermode (knippert samen met LED 1) - Anti-pendelbescherming in werking
LED1	KNIPPERT	Programmeermode (knippert samen met LED ❄)
❄	AAN	Ontdooing wordt uitgevoerd
❄	KNIPPERT	Vertraging voor het afvoeren van het condenswater loopt
❄	AAN	Ononderbroken inkoelen AAN
🔊	AAN	- ALARM signaal - In "Pr2" geeft dit aan dat de betreffende parameter ook aanwezig is in "Pr1"
AUX	AAN	Hulprelais relay is AAN (enkel bij de XR130C)

4.2 AFBEELDING MINIMUM GEMETEN TEMPERAATUUR



- Druk kort op de **n** toets.
- Het bericht "Lo" zal verschijnen, gevolgd door de laagste gemeten temperatuur sinds de laatste reset.
- Door terug op de **n** toets te drukken of door 5s te wachten keert u terug naar de temperatuursuitlezing.

4.3 AFBEELDING MAXIMUM GEMETEN TEMPERAATUUR

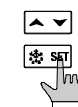


- Druk kort op de **O** toets.
- Het bericht "Hi" zal verschijnen, gevolgd door de hoogste gemeten temperatuur sinds de laatste reset.
- Door terug op de **O** toets te drukken of door 5s te wachten keert u terug naar de temperatuursuitlezing.

4.4 RESET VAN MIN EN MAX TEMPERAATUUR

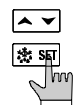
- Druk op de SET toets terwijl de max, of min temperatuur afgebeeld is tot het label "ST" knippert op het scherm.

4.5 AFBEELDEN VAN HET INSTELPUNT



- Druk, en laat onmiddellijk de SET toets los : het instelpunt wordt nu afgebeeld op het display;
- Druk en laat onmiddellijk de SET toets los, of wacht 5s om terug naar de ruimtemtemperatuur te gaan.

4.6 VERANDEREN VAN HET INSTELPUNT



- Druk gedurende 3s op de SET toets om het setpunt te wijzigen;
- De waarde van het instelpunt wordt nu afgebeeld, en de LEDS ❄ en LED1 knipperen;
- Druk nu binnen de 10s op de **O** of **n** toetsen om het instelpunt te wijzigen.
- Om het nieuwe instelpunt te bevestigen, druk op SET , of wacht 10s.

4.7 HOE EEN MANUELE ONTDOOING STARTEN



Druk op de DEF toets gedurende meer dan 2 seconden en een ontdooing wordt gestart.

4.8 TOEGANG TOT DE PARAMETERLIJST "PR1"



Ga als volgt te werk om de parameterlijst "Pr1" (gebruikerslijst) binnen te gaan:

1. Druk op SET en UP gedurende enkele seconden op LED1 en knipperen).
2. Op het scherm wordt nu de eerste parameter van de lijst "Pr1" afgebeeld.

4.9 TOEGANG TOT DE PARAMETERLIJST "PR2"

Ga als volgt te werk om de parameterlijst "Pr2" (gebruikerslijst) binnen te gaan:



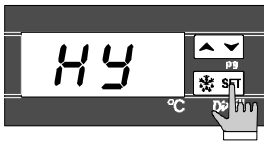
Om toegang te verkrijgen tot de parameters in "Pr2" dient u een code in te voeren.

1. Ga naar level "Pr1".
2. Selecteer "Pr2" en druk op de "SET" toets.
3. Het label "PAS" knippert op het scherm gevolgd door "0 - -" met een knipperende nul.
4. Gebruik **o** of **n** om de code in te geven, en bevestig telkens met "SET". De code is "321".
5. Als de code correct werd ingegeven, hebt u toegang tot "Pr2" door nu nogmaals op "SET" te drukken.

NOTA: Iedere parameter in "Pr2" kan naar "Pr1" (gebruiker niveau) geplaatst worden door op "SET" + **n** te drukken. Als een parameter reeds in "Pr1" aanwezig is, zal de LED aan zijn.

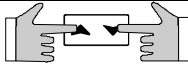
4.10 EEN PARAMETER WIJZIGEN

Om een parameter te wijzigen, ga als volgt te werk:



1. Ga naar de programmeerfase.
 2. Selecteer de gewenste parameter met de toetsen **o** of **n**.
 3. Druk op "SET" om de waarde te visualiseren (de en LED 1 knipperen).
 4. Gebruik **o** of **n** om de waarde te wijzigen.
 5. Druk op "SET" om de nieuwe waarde te bewaren en over te gaan naar de volgende parameter.
- Verlaten:** Druk op SET + UP of wacht gedurende 15s zonder op een toets te drukken.
- NOTA:** De nieuwe waarde is opgeslagen in het toestel, al wordt de programmeerfase verlaten door time-out.

4.11 HET TOETSENBOORD BLOKKEREN



1. Druk gedurende meer dan 3 s op **o** en **n** toetsen.
2. De boodschap "POF" wordt afgebeeld en het toetsenbord is geblokkeerd. Nu is het enkel nog mogelijk om de min/max temperatuur en het instelpunt te bekijken.

4.11.1 OM HET TOETSENBOORD TE DEBLOKKEREN

Druk de toetsen **o** en **n** tesamen in gedurende meer dan 3s.

4.12 STAND BY FUNCTIE

Als de stand-by functie geactiveerd is (Onf = 1), door gedurende 5s op de SET toets te drukken, zal op het scherm "OFF" komen. Daardoor worden alle relais afgeschakeld en stopt de regeling. Indien een registratiesysteem (XJ500) verbonden is met deze regelaar, worden geen gegevens, en alarms meer opgeslagen.

N.B. Bij een toestel in stand-by staan nog steeds klemmen onder spanning. Verbindt geen verbruikers met de normaal gesloten contacten van de relais.

5. PARAMETERLIJST

REGULATION

- Hy Differential:** (0.2°C + 30.0°C/ 1°F+54°F): Differentieel voor het setpunt – altijd positieve waarde. Compressor AAN bij setpunt plus differentieel (Hy). Compressor AF als de temperatuur het setpunt bereikt.
- LS Minimum set point limit:** (- 50.0°C+SET/ -58°F+SET) Onderste begrenzing voor het setpunt.
- US Maximum set point limit:** (SET+ 150°C / SET +302°F) Bovenste begrenzing voor het setpunt.
- OdS Outputs activation delay at start up:** (0=255 min) Tijdsvertraging voor de uitgangen bij de opstart van de regelaar (AUX en licht kunnen verder werken).
- AC Anti-short cycle delay:** (0=30 min) Min. tijd die moet verstreken zijn tussen het stoppen, en herstarten van de compressor.
- CCt Thermostat override:** (0min=23h50min) Duur van de continu cyclus. Kan bijvoorbeeld gebruikt worden bij het inkoelen van een volle cel verse producten.
- Con Compressor ON time with faulty probe:** (0=255 min) Tijd waarbij de compressor werkt als de ruimtesonde defect is. Als CO=0 zal de compressor altijd uit staan.
- COF Compressor OFF time with faulty probe:** (0=255 min) Tijd waarbij de compressor uit is als de ruimtesonde defect is. Als COF=0 zal de compressor altijd aan staan.

DISPLAY

- CF Temperature measurement unit:** °C = Aanduiding in graden celsius; °F = Aanduiding in graden Fahrenheit. **WAARSCHUWING:** Als de eenheid gewijzigd wordt, dient men automatisch ook de parameters SET, en alle andere aan te passen.
- rES Resolution (for °C):** Instelling van het decimale punt. de = 0,1°C (werking met decimaal punt); in = 1 °C (werking zonder decimaal punt).
- Lod Local display :** selectie welke sonde afgebeeld wordt op het scherm: P1 = ruimtesonde; P2 = niet beschikbaar; P3 = bijkomende sonde; P2 = niet beschikbaar.
- Red Remote display :** selectie welke sonde afgebeeld wordt op het tweede scherm (XW-REP) : P1 = ruimtesonde; P2 = niet beschikbaar; P3 = bijkomende sonde; P2 = niet beschikbaar

DEFROST

- EdF Defrost mode:**
in = interval mode. De ontdooiing start als de tijd "Idf" verlopen is. **Sd = Smart Defrost mode.** De tijd Idf (interval tussen 2 ontdooiingen) zal vergroot worden enkel als de compressor werkt (zelfs niet continu) en enkel als de verdampertemperatuur lager is dan de waarde in "SdF" (setpunt voor SMARTFROST).
- IdF Interval between defrosts:** (1=120h) tijd tussen het begin van de ontdooiing, en het begin van de eerst volgende ontdooiing
- MdF (Maximum) duration of defrost:** (0=255 min) Deze parameter is de ontdooitijd.
- dFd Display during defrost:** instelling wat er dient worden afgebeeld gedurende de ontdooiing :
rt = werkelijke ruimtemtemperatuur wordt afgebeeld
it = temperatuur van op het moment dat de ontdooiing starte wordt afgebeeld

- set = het setpunt wordt afgebeeld
- DEF = "dEF" label wordt afgebeeld
- DEG = "dEG" label wordt afgebeeld
- dAd Defrost display time out:** (0=255 min) Is de max tijd na de ontdooiing tot het moment waarbij de werkelijke temperatuur terug afgebeeld wordt.
- dPO First defrost after start-up:** y = een ontdooiing starten direct na het opstarten van de regelaar; n = de ontdooiing start na een tijd IdF na het opstarten van de regelaar
- dAF Defrost delay after freezing:** (0min+23h50min) tijd tussen het beëindigen van de snelcyclus en de eerste ontdooiing.

ALARMS

- ALC Temperature alarm configuration ;** configuratie van de alarmgrenzen : rE = relatief tov het setpunt ; Ab = Alarmgrenzen geconfigureerd tov de absolute temperatuur.
- ALU High temperature alarm:**
ALC= rE , van 0 + 50°C of 90°F
ALC= Ab , van ALL + 110°C of 230°F
Als de temperatuur hoger is dan deze instelling zal na de vertraging "Ald" alarm (HA) gegeven worden.
- ALL Low temperature alarm:**
ALC = rE , van 0 tot 50 °C of 90°F
ALC = Ab , van - 50.0°C of -58°F tot ALU
Als de temperatuur lager is dan deze instelling zal na de vertraging "Ald" alarm (LA) gegeven worden
- AFH Temperature alarm and fan differential:** (0,1+25,5°C; 1+45°F) differentieel voor alarm; altijd positieve waarde
- Ald Temperature alarm delay:** (0=255 min) tijdsvertraging tussen het detecteren en het geven van alarm.
- dAO Delay of temperature alarm at start-up:** (0min+23h50min) Tijd waarbij geen temperatuuralarm kan gegeven worden na het opstarten van de regelaar.
- EdA Alarm delay at the end of defrost:** (0=255 min) Tijd waarbij geen temperatuuralarm kan gegeven worden na het beëindigen van een ontdooiing.
- dot Delay of temperature alarm after closing the door :** (0=255 min) Tijd waarbij geen temperatuuralarm kan gegeven worden na het sluiten van de deur.
- doA Open door alarm delay:**(0=255 min) vertraging tussen de detectie dat de deur open staat, en het geven van het alarm (waarbij "dA" knipperend op het scherm komt).
- tbA Buzzer and alarm relay silencing: instelling wat gebeurt door te drukken op een toets in geval van alarm (enkel bij XR170C) :** n= enkel de buzzer wordt afgezet y= Buzzer en relais worden afgezet.
- nPS Pressurestat switching number:** (0 +15) Het max aantal aktivaties van de pressostaat gedurende het "did" interval waarvoor een alarm gegeven wordt (I2F=PAL).

ANALOGUE OUTPUT 4=20 mA (OPTIONAL, ONLY XR130C)

- AOS Analogue output start point:** (-50+110°C of -58+230°F). Instelling van het startpunt waarbij het analoge signaal begint.
- APb Analogue output band width:** (-50-110°C of -58+230°F) Instelling van de bandbreedte voor de regeling van de analoge uitgang. Als APb positief is, zit de band boven het startpunt en werkt de uitgang voor condensor toepassingen. Indien APb negatief is, zit de band onder het startpunt en werkt de uitgang voor verdampert toepassingen.
- CAO Input type for the analogue output: Keuze van het ingangssignaal voor de analoge uitgang :**
P1 = ruimtesonde; P2 = niet beschikbaar; P3 = bijkomende sonde; P2 = niet beschikbaar

PROBE INPUTS

- Ot Thermostat probe calibration:** (-12.0+12.0°C/ -20+20°F) calibrage van de ruimtesonde.
- O3 Auxiliary probe calibration:** (-12.0+12.0°C/ -20+20°F) calibrage van de bijkomende sonde.
- P3P Auxiliary probe presence :** n= geen bijkomende sonde aanwezig; y = bijkomende sonde is aanwezig.
- Pbr Regulation Probe selection:** keuze van de sonde waarop de regeling zal gebeuren: P1 = ruimtesonde; P2 = niet beschikbaar; P3 = bijkomende sonde; P2 = niet beschikbaar
- HES Temperature increase during the Energy Saving cycle :** (-30.0°C + 30.0°C / -22=86°F) Bepaling van de stijging van het setpunt gedurende de "Energy Saving" cyclus. Als bvb SET = -20°C en HES = 2, dan zal gedurende de "Energy Saving" cyclus, het setpunt gelijk zijn aan -18°C.

DIGITAL INPUTS

- odc Compressor and fan status when open door:** no = normaal verder werken; FAN = Ventilatoren uit; CPR = Compressor uit; F_C = Compressor en ventilatoren uit.
- I1P Door switch input polarity: polariteit van de ingang voor deurcontact :**
CL : De digitale ingang is geactiveerd door de ingang te sluiten
OP : De digitale ingang is geactiveerd door de ingang te openen.
- I2P Configurable digital input polarity: polariteit van de configureerbare ingang :**
CL : De digitale ingang is geactiveerd door de ingang te sluiten
OP : De digitale ingang is geactiveerd door de ingang te openen.
- I2F Digital input operating mode:** configuratie van de configureerbare digitale ingang:
EAL = generic alarm;
bAL = serious alarm mode;
PAL = Pressostaat;
dFR = Start defrost (ontdooiing starten);
AUS = Relay AUX actuation (hulprelais activeren);
Es = Energy Saving;
onF = remote On/OFF (aan/uit functie)
- did Time interval/delay for digital input alarm:**(0=255 min.) Tijdsinterval om het aantal drukschakelingen van de pressostaat te berekenen als I2F = PAL. Indien I2F=EAL of bAL (externe alarms), "did" is dan de vertraging tussen het detecteren en weergeven van het alarm..

OTHER

- oA3 Auxiliary relay configuration (enkel XR170C): configuratie hulprelais**
Alr = Tweede relais gebruikt als alarmrelais
AuS = Tweede relais gebruikt als hulprelais
- Adr RS485 serial address (1+247): Adres voor herkenning van het toestel door een ModBUS compatibel systeem.**
- PbC Probe type selection:** (NTC of PTC) Instelling van het type sonde die gebruikt wordt..
- OnF Stand-by functie:**
0 = Stand-by functie niet actief.
1 = Stand-by functie actief (zie ook functies van de SET toets).
- Rel Release software:** (enkel lezen) Versie software van de microprocessor.
- Ptb Parameter table:** (enkel lezen) Toont de originele code van de dIXEL parameterlijst.
- Prd Probes display:** (enkel lezen) Toont de waarde van de bijkomende sonde Pb3.
- Pr2 Access to the protected parameter list** (enkel lezen) Toegang tot het tweede parameterniveau

6. DIGITALE INGANGEN

De XR120C en XR130C hebben 2 digitale (spanningsloze) ingangen. Een ervan is altijd geconfigureerd als deurcontact. Voor de tweede digitale ingang zijn er 7 verschillende configuraties mogelijk (zie "I2F" parameter).

6.1 DEURINGANG

Via deze ingang wordt de toestand van de deur doorgegeven naar de regelaar. Door de "odc" parameter kan ingegeven worden hoe de relais dienen te reageren:

- no = normaal verder werken
- Fan = Ventilatoren uit
- CPr = Compressor uit

F_C = Compressor en ventilatoren uit.

Na een vertraging (ingesteld via "dOA") zal de alarmuitgang geactiveerd worden, en de boodschap "dA" op het scherm komen als de deur open staat. Het alarm stopt zodra de digitale ingang niet meer geactiveerd is. De alarmen hoge en lage temperatuur zijn uitgeschakeld zolang de deur open is (en ook gedurende de vertraging "dOL" na het sluiten van de deur).

6.2 CONFIGUREERBARE INGANG - GENERIC ALARM (EAL)

Als de digitale ingang geactiveerd wordt, wacht het toestel gedurende de tijd "did" vooraleer de boodschap "EAL" wordt weergegeven. De uitgangen blijven ongewijzigd, en het alarm stopt zodra de ingang niet meer geactiveerd is.

6.3 CONFIGUREERBARE INGANG - SERIOUS ALARM MODE (BAL)

Als de digitale ingang geactiveerd wordt, wacht het toestel gedurende de tijd "did" vooraleer de boodschap "BAL" wordt weergegeven. De uitgangen worden uitgeschakeld, en het stopt zodra de ingang niet meer geactiveerd is.

6.4 CONFIGUREERBARE INGANG - PRESSOSTAAT (PAL)

Als gedurende de tijd "did" het aantal schakelingen zoals ingesteld in "nPS" bereikt zijn, zal het "PAL" alarm geactiveerd worden. De compressor zal uitgeschakeld worden en de regeling zal stoppen. Het alarm kan gereset worden door de regelaar uit en aan te schakelen.

6.5 CONFIGUREERBARE INGANG - START DEFROST (DFR)

Hiermee wordt een ontdooing gestart (indien de voorwaarden vervuld zijn). Als de ontdooing voorbij is, zal de normale regeling verder gezet worden. Als de ingang nog steeds geactiveerd is zal de normale regeling pas gestart worden als de veiligheidstijd "Md" verstreken is.

6.6 CONFIGUREERBARE INGANG - ACTIVERING AUX RELAIS (AUS)

Deze functie laat toe om via de digitale ingang het aux relais te activeren / desactiveren. (enkel XR130C)

6.7 CONFIGUREERBARE INGANG - ENERGY SAVING (ES)

Door de Energy Saving functie, kan gewerkt worden met een ander setpunt dan het gewone setpunt. Gedurende deze mode wordt het nieuwe setpunt : SET+HES. Deze mode is enkel actief zolang de digitale ingang actief is.

6.8 CONFIGUREERBARE INGANG - REMOTE ON/OFF (ONF)

Door deze functie is het mogelijk om het toestel via de digitale ingang aan/uit te zetten.

6.9 POLARITEIT VAN DE DIGITALE INGANGEN

De polariteit van de digitale ingangen is afhankelijk van de parameters "I1P" en "I2P" :
CL : De digitale ingang is geactiveerd door de ingang te sluiten.
OP : De digitale ingang is geactiveerd door de ingang te openen

7. INSTALLATION AND MOUNTING

De toestellen XR120C en XR130C worden gebouwd in een paneel met opening 29x71 mm, en bevestigd met bijgeleverde beugels. Het temperatuurbereik waarbij het instrument mag gebruikt worden is tussen 0 - 60 °C. Vermijd om het toestel te gebruiken op plaatsen waar hevige vibraties, corrosieve gassen, veel vuil, en hoge vochtigheid zijn. Hetzelfde is geldig voor de sondes. Laat luchtcirculatie toe via de openingen in de regelaar.

8. VERBINDINGEN

Het toestel is voor zien van een klemmenblock voor kabels tot 2,5 mm². Voordat U kabels aansluit dient U eerst na te gaan of U de correcte voedingsspanning beschikbaar hebt. Tracht de afstand tussen sondes en voedingskabels zo groot mogelijk te houden. Indien zwaardere vermogens dan toegelaten van de regelaar dienen geschakeld te worden, dan dient U een extern relais te gebruiken.

8.1 AANSLUITINGEN SONDES

De sondes dienen te worden gemonteerd met de top naar boven om waterindringing te voorkomen. Het is aangeraden om de ruimtevoeler niet in de directe luchtstroom te plaatsen om een gemiddelde temperatuur te meten. Plaats de verdampervoeler tussen de verdampervinnen op de koudste plaats (waar het meeste ijs aanwezig is, en ver van de verwarmingselementen).

9. RS485 SERIELE COMMUNICATIE

De RS485 seriële communicatie laat toe om de regelaar met een 2 draads afgeschermde kabel te verbinden met de netwerkbus ModBUS-RTU compatibel met het DIXEL registratiesysteem XJ500 (Version 3.2).

10. GEBRUIK VAN DE "HOT KEY"

De XR120C en XR130C kan de parameterlijst UPLOADEN of DOWNLOADEN van zijn eigen E2 intern geheugen naar de "Hot Key" en vice-versa.

10.1 DOWNLOAD (VAN DE "HOT KEY" NAAR HET TOESTEL)

- Schakel het toestel uit door middel van de ON/OFF toets, verwijder de TTL seriekabel als die er is, voeg de "Hot Key" in en schakel de regelaar dan ON.
- Automatisch wordt de parameterlijst van de "Hot Key" gedownload naar het geheugen, het "DoL" bericht knippert. Na 10sec zal het toestel heropstarten met de nieuwe parameters.
- Schakel het toestel UIT, verwijder de "Hot Key", steek de TTL seriële kabel terug in en schakel het toestel dan terug AAN.

Op het einde van de gegevensoverdrachtsfase toont het toestel de volgende berichten:

"end" voor juiste programmering. Het toestel begint regelmatig met de nieuwe programmering.

"err" voor foute programmering. In dit geval, schakel de eenheid uit en dan terug aan als u het downloaden terug wilt starten of verwijder de "Hot key" om de bewerking te onderbreken.

10.2 UPLOAD (VAN HET TOESTEL NAAR DE "HOT KEY")

- Schakel het toestel uit door middel van de ON/OFF toets en verwijder de TTL seriekabel als die er is; schakel dan het toestel terug aan.
- Als de Wing eenheid AAN is, voeg de "Hot key" in en druk op de \bar{E} toets; het "uPL" bericht verschijnt.
- Druk de "SET" toets om met het UPLOADEN te beginnen; het "uPL" bericht knippert.
- Schakel het toestel uit, verwijder de "Hot Key", steek de TTL seriële kabel terug in en schakel dan het toestel terug AAN.

Op het einde van de gegevensoverdrachtsfase toont het toestel de volgende berichten:

"end" voor juiste programmering, en "err" voor foute programmering. In dit laatste geval druk de "SET" toets in als u programmering wilt herbeginnen of verwijder de niet-geprogrammeerde "Hot key"

11. ALARMSIGNALLEN

Label	Oorzaak	Uitgangen
"P1"	Breuk ruimtesonde	Compressorrelais zal schakelen volgens "COF" en "COF"
"P3"	Breuk derde sonde	Alarmuitgang AAN; Andere uitgangen ongewijzigd
"HA"	Maximum temperatuur alarm	Uitgangen ongewijzigd
"LA"	Minimum temperatuur alarm	Uitgangen ongewijzigd

"EE"	Data of geheugen sloring	Uitgangen ongewijzigd
"dA"	Deur alarm	Alarmuitgang AAN; Andere uitgangen ongewijzigd
"EAL"	Extern alarm via digitale ingang	Alarmuitgang AAN; Andere uitgangen ongewijzigd
"BAL"	Serious alarm via digitale ingang	Alarmuitgang AAN; Andere uitgangen OFF
"PAL"	Alarm pressostaat via digitale ingang	Alarmuitgang AAN; Andere uitgangen OFF

Het alarmlabel wordt afgebeeld tot de oorzaak verdwenen is. Alle alarmboodschappen worden alternerend met de ruimtemtemperatuur afgebeeld, met uitzondering van "P1" die knippert op het scherm. "EE" kan gewist worden door op een toets te drukken. Daardoor zal "RES" (reset) gedurende 3 seconden op het scherm komen. Daarna zal het toestel terug normaal verder werken

11.1 AFZETTEN BUZZER / ALARM RELAIS (ENKEL XR130C)

De buzzer wordt afgezet door op om het even welke toets te drukken. Als de parameter "tBA" = "Y" zal het relais tesamen met de buzzer uitgeschakeld worden. Indien "tBA" = "N", zal de buzzer afgezet worden en het relais pas uitgeschakeld worden als er geen alarm meer is.

11.2 "EE" ALARM

De DIXEL toestellen doen een interne controle ivm werking van de parameters. Het label "EE" zal knipperen op het scherm als er fouten opgetreden zijn in het geheugen van de regelaar. In deze gevallen zal de alarmuitgang geactiveerd worden.

11.3 ALARM HERSTEL

- Alarms voor sondes : "P1" (ruimtesonde defect) en "P3" (derde sonde) ; Zij stoppen automatisch 30 sec na de goede werking van de sonde.
- Temperatuur alarms "HA" en "LA" stoppen automatisch zodra de temperatuur terug normale waardes bereikt heeft, of als een ontdooing start.
- Deuralarm "dA" stopt automatisch na het sluiten van de deur.
- Externe alarms zoals "EAL", "BAL" stoppen zodra de ingang niet meer actief is, het "PAL" alarm stopt als de regelaar aan/uit gezet wordt.

12. TECHNISCHE GEGEVENS

Behuizing: zelfdovende ABS.

Omkastung front XR120C, XR130C: 32x74 mm; diepte 70mm

Montage

XR120C, XR130C: paneelmontage in een opening 71x29 mm.

Front bescherming

XR120C, XR130C: IP65

Verbindingen: Schroef terminaal blok $\leq 2,5$ mm² draden.

Voedingsspanning

XR120C, XR130C: 12Vac/dc (optie 24Vac/dc), -10% +15%.

Opgenomen vermogen: 3VA max.

Display: 3 digits, rode LED, 14,2 mm hoog.

Ingangen: 2 PTC of NTC configureerbaar.

Relais uitgangen

compressor

XR120C, XR130C: SPDT relay 8(3)A, 250Vac

Ontdooing

XR120C, XR130C: SPDT relay 8(3) A, 250Vac

alarm of hulprelais

XR130C: SPDT relay 8(3) A, 250Vac

Andere uitgangen

XR120C, XR130C: buzzer voor acoustische alarmweergave

Seriële poort : RS485 seriële comm. via het ModBUS-RTU protocol
 Gegevensopslag: in het niet volatiele geheugen (EEPROM).

Type actie: 1B.

Pollutiegraad: normaal

Software klasse: A.

Omgevingstemperatuur: 0÷60 °C

Relatieve vochtigheid : 20÷85% (niet condenseerbaar)

Bewaartemperatuur: -30÷85 °C.

Meet en regelbereik:

PTC: -50÷150°C (-58÷302°F)

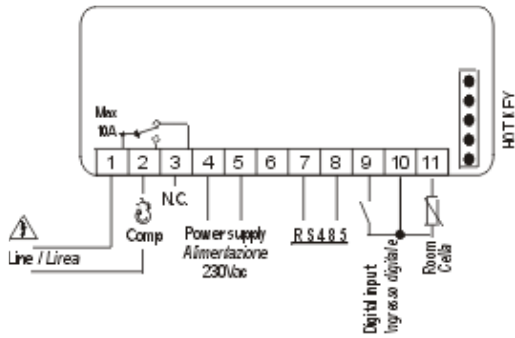
NTC: -50÷110°C (-58÷230°F)

Resolutie: 0,1 °C of 1 °F (keuze via parameter).

Nauwkeurigheid van de regelaar bij 25°C: bereik -40÷50°C (-40÷122°F): $\pm 0,3$ °C ± 1 digit.

13. VERBINDINGEN

13.1 XR120C



13.2 XR130C

14. STANDAARD INSTELLINGEN

Label	Name	Limits	Default	Level	
REGULATION			°C/°F	XR120C	XR130C
Set	Set point	LS÷US	-5	Pr1	Pr1
Hy	Differential	0,1÷25,5 °C / 1÷45°F	2	Pr1	Pr1
LS	Minimum set point	-50,0°C÷SET / -58°F÷SET	-10	Pr2	Pr2
US	Maximum set point	SET ÷ 110°C / SET ÷ 230°F	20	Pr2	Pr2
OdS	Outputs activation delay at start up	0÷255 min.	0	Pr2	Pr2
AC	Anti-short cycle delay	0÷30 min.	1	Pr1	Pr1
CCt	Compressor ON time during fast freezing	0 ÷ 23h 50 min.	0	Pr2	Pr2
CO n	Compressor ON time with faulty probe	0÷255 min.	15	Pr2	Pr2
CO F	Compressor OFF time with faulty probe	0÷255 min.	30	Pr2	Pr2
DISPLAY					
CF	Temperature measurement unit	°C ÷ °F	°C	Pr2	Pr2
rES	Resolution (integer/decimal point)	in ÷ de	de	Pr1	Pr1
Lod	Local display	P1 ÷ 1r2	P1	Pr2	Pr2
Red	Remote display	P1 ÷ 1r2	P1	N.P.	Pr2
DEFROST					
EdF	Defrost mode	In, Sd	In	Pr2	Pr2
IdF	Interval between defrost cycles	1÷120ore	6	Pr1	Pr1
MdF	(Maximum) length for 1° defrost	0÷255 min.	30	Pr1	Pr1
dFd	Displaying during defrost	rt, it, SET, dEF, dEG	it	Pr2	Pr2
dAd	MAX display delay after defrost	0÷255 min.	30	Pr2	Pr2
dPO	First defrost after start up	n ÷ y	n	Pr2	Pr2
dAF	Defrost delay after fast freezing	0 ÷ 23h 50 min.	2	Pr2	Pr2
ALARMS					
ALC	Temperature alarms configuration	rE÷Ab	rE	Pr2	Pr2
ALU	MAXIMUM temperature alarm	-50,0÷110°C / -58÷230°F	10	Pr1	Pr1
ALL	minimum temperature alarm	-50,0÷110°C / -58÷230°F	10	Pr1	Pr1
AFH	Temperature alarm and fan differential	0,1÷25,5 °C / 1÷45°F	2	Pr2	Pr2
ALd	Temperature alarm delay	0÷255 min.	15	Pr2	Pr2
dAO	Delay of temperature alarm at start up	0 ÷ 23h 50 min.	1,3	Pr2	Pr2
EdA	Alarm delay at the end of defrost	0÷255 min.	30	Pr2	Pr2
dot	Delay of temperature alarm after closing the door	0÷255 min.	15	Pr2	Pr2
dOA	Open door alarm delay	0÷255 min.	15	Pr2	Pr2
tBA	Alarm relay silencing	y ÷ n	y	N.P.	Pr2
nPS	Pressure switch activation number	0÷15	0	Pr2	Pr2
ANALOGUE OUTPUT					
4÷20mA (Optional)					
AOS	Analogue output start point	-50,0÷110°C / -58÷230°F	0/32	N.P.	Pr2
APb	Analogue output band width	-50,0÷110°C / -58÷230°F	0	N.P.	Pr2
CAO	Input type for the analogue output	P1÷1r2	P1	N.P.	Pr2
ANALOGUE INPUTS					
Ot	Thermostat probe calibration	-12,0÷12,0°C / -21÷21°F	0	Pr1	Pr1
O3	Auxiliary probe calibration	-12,0÷12,0°C / -21÷21°F	0	Pr2	Pr2
P3P	Auxiliary probe presence	n ÷ y	n	Pr2	Pr2
Pbr	Regulation probe selection	P1 ÷ 1r2	P1	Pr2	Pr2
HES	Temperature increase during the Energy Saving cycle	-30÷30°C / -22÷86°F	0	Pr2	Pr2

DIGITAL INPUTS					
Odc	Open door control	no, Fan, CPr, F_C	no	Pr2	Pr2
I1P	Door switch polarity	CL÷OP	CL	N.P.	Pr2
I2P	Configurable digital input polarity	CL÷OP	CL	Pr2	Pr2
I2F	Digital input configuration	EAL, bAL, PAL, dFr, AuS, ES, OnF	EAL	Pr2	Pr2
dId	Digital input alarm delay	0÷255 min.	5	Pr2	Pr2
OTHER					
oA3	Auxiliary output configuration	ALr ÷ AuS	ALr	N.P.	Pr2
Adr	Serial address	1÷247	1	Pr1	Pr1
PbC	Probe type selection	NTC ÷ PTC	NTC	Pr2	Pr2
OnF	On / Off function enabled	n ÷ y	n	Pr2	Pr2
rEL	Software release	---	2.0	Pr2	Pr2
Ptb	Map code	---	---	Pr2	Pr2
Prd	Probes display	Pb1÷Pb3	---	Pr2	Pr2
Pr2	Access parameter list	---	---	Pr2	Pr2

FRIGRO NV
 DRIESLAAN 10 8560 MOORSELE
 tel. +32 - 56419593 - fax +32 - 56403155
 E-mail: INFO@FRIGRO.BE

