

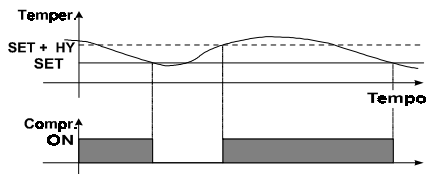
XR120C - XR130C
RS485-ANSCHLUSS



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Fronttafel-Einbaugerät XR120C, ist ein elektronischer Kühlstellenregler 74 x 32 mm, welcher über einen Relais-Ausgang und einen PTC- bzw. NTC Fühler-Eingang zur Erfassung der Temperatur verfügt. Der XR130C ist zusätzlich mit einem Alarm-Relais versehen. Zyklische Ablauungen über Verdichterstop. Außerdem sind optional digitale Eingänge möglich. Außerdem ist das Gerät mit einem RS485-Eingang für das Aufzeichnungssystem XJ500 versehen.

2. REGELUNG



Bei Fühlerfehler wird das Relais gemäß der Parametervorgabe "COOn" und "COF" ein- und ausgeschaltet.

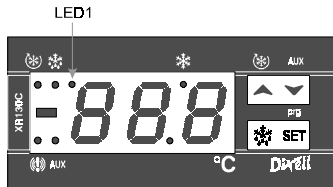
2.1 SCHNELLKÜHLUNG

Wenn nicht aktuell eine Ablauung stattfindet durch Gedrückthalten der für 3 Sekunden startet der Verdichterdauerbetrieb. Über Paramter "CC" wird die Dauer der Schnellkühlung vorgegeben. Nochmals für 3 Sekunden gedrückthalten und die Schnellkühlung wird vorzeitig beendet.

2.2 ABTAUUNG

Zyklische Ablauung in Intervallen nach der Zeit Par. "IdF" und der Abtauzeit Par. "MdF".

3. FRONTBEDIENUNG



SET: Anzeige des Sollwerts; während der Programmier-phase ändern und bestätigen einer Vorgabe. Bei Gedrückthalten von 5s Stand-by, falls Funktion (Par. OnF) aktiviert.

Handabtauung starten.

(AUF): Die **höchste gespeicherte Temperatur** einsehen; während der Programmierung Erhöhung von Werten. Bei Gedrückthalten von 3 Sekunden Start der **Schnellkühlung**.

(AB): Die **kleinste gespeicherte Temperatur** einsehen; während der Programmierung Senkung von Werten. Bei Gedrückthalten von 3 Sekunden wird das **Hilfsrelais EIN** oder AUS-geschaltet (nur bei XR130C).

TASTENKOMBINATIONEN:

- + Tastatur verriegeln & entriegeln.
- SET + Programmier Ebene betreten.
- SET + Zurück zur Raumtemperaturanzeige.

3.1 LED-MELDUNGEN

LED	MODUS	BEDEUTUNG
	Leuchtet	Verdichter aktiv
	Blinkt	- Programmierphase (gemeinsam mit LED 1) - Mindestausschaltdauer des Relais aktiv
LED1	Blinkt	Programmierphase (gemeinsam mit LED)
	Leuchtet	Abtauung
	Blinkt	Abtropfzeit
	Leuchtet	Schnellkühlung
	Leuchtet	- ALARM - In Programmier Ebene "Pr2": Par. Auch in "Pr1" verfügbar
AUX	Leuchtet	Hilfsausgang aktiv (nur XR130C)

3.2 KLEINSTE GESPEICHERTE TEMPERATUREN EINSEHEN

1. Einmal kurz Taste .
2. Meldung "Lo", danach Anzeige der Min.-Temperatur.
3. Normalanzeige: Betätigen einer beliebigen Taste oder 5s warten.

3.3 HÖCHSTE GESPEICHERTE TEMPERATUR EINSEHEN

1. Einmal kurz Taste .
2. Meldung "Hi", danach Anzeige der Max.-Temperatur.
3. Normalanzeige: Betätigen einer beliebigen Taste oder 5s warten.

3.4 QUITTIEREN VON MAX UND MIN TEMPERATUREN

1. Quittierung der gespeicherten Werte: zunächst die Programmier Ebene betreten gemeinsam für 3s die Tasten + SET gedrückt halten.
2. rST - Parameter anwählen und nochmals Taste SET betätigen.

3.5 SOLLWERT EINSEHEN

- 1) Einmal kurz SET-Taste betätigen: Sollwertanzeige;
- 2) Nochmals kurz SET-Taste betätigen oder 5s warten, um die Raumtemperatur anzuzeigen.

3.6 SOLLWERT ÄNDERN

- 1) SET-Taste 2 Sekunden gedrückt halten;
- 2) Anzeige des Sollwerts, LED und LED1 blinken;
- 3) Innerhalb von 10s ändern mit Taste .
- 4) Neuen Sollwert speichern: Nochmals kurz die Taste SET betätigen oder 15s warten.

3.7 HANDABTAUUNG STARTEN

Taste für mind. 2 Sekunden gedrückt halten.

3.8 ANWENDER-PARAMETER EBENE "Pr1" (EINIGE PARAMETER)

Um die Parameterebene "Pr1" zu erreichen, folgender Vorgang:

- 1) Einige Sekunden SET + (LED 1 beginnt zu leuchten)
- 2) Der erste Parameter der Ebene "Pr1" wird angezeigt

3.9 SERVICE-EBENE "Pr2" (ALLE PARAMETER)



- 1) + danach SET Tasten für 3s gemeinsam gedrückt halten („Pr1" in Anzeige)
- 2) Mit Pr2 anwählen, danach SET-Taste
- 3) **Paßwort 321** vorgeben. Jede Ziffer, danach SET die „3" vorgeben-danach 1x SET- Taste; die „2" vorgeben-danach 1x SET-Taste; die „1" vorgeben-danach 1x SET-Taste

→ Sie befinden sich in der Parameterliste („HY" = 1. Parameter in der Anzeige)

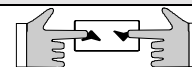
3.10 PARAMETER-VORGABEN ÄNDERN



- 1) 1x SET-Taste und mit oder gewünschten Wert vorgeben, nochmals SET, es wird automatisch die nächste Parameter-Kurzbezeichnung angezeigt.
- 2) Mit oder gewünschten Parameter-Kurzbezeichnung anwählen.

TIP: Allein durch mehrmaliges Betätigen der Taste SET können alle Parameterwerte eingesehen werden.

3.11 TASTATUR BLOCKIEREN



1. + gemeinsam 3s gedrückt halten.
1. "POF" für einige Sekunden in der Anzeige. Die Tastatur ist verriegelt. Der Sollwert und Min.- Max-Werte können weiterhin eingesehen werden.

Tastatur entriegeln

+ Nochmals 3s gemeinsam gedrückt halten bis "POn" für einige Sekunden in der Anzeige.

3.12 FUNKTION STAND-BY NUR BEI PARAMETER-VORGABE ONF=1

Für 5 s die Taste SET gedrückt halten, danach "OFF" in der Anzeige. Danach keine Lastenregelung mehr. Nachmals die Taste SET für 5s gedrückt halten, um die Stand-by-Funktion wieder aufzuheben. Ist das Gerät im XJ500-System eingebunden, werden während des Stand-By für dieses Gerät keine Temperaturen und Alarme erlaubt.
Bemerkung: Während des Stand-by sind die Relais-Ausgänge weiterhin spannungsversorgt. Keine Lasten anschließen, wenn die Normalposition ein geschlossener Kontakt ist.

4. PARAMETERLISTE

- Pbc** Fühlerart: (0 = PTC; 1 = NTC).
- Hy** Hysterese (0,2°C + 30,0°C / 1°F+54°F): Schalthysterese bzgl. dem Sollwert.
 Kühlen= Bei SET + HY Relais ein
- LS** Kleinster vorgebbare Sollwert: (-50,0°C÷SET/-58°F÷SET)
- US** Größter vorgebbare Sollwert: (SET±150°C / SET ±302°F)
- AC** Mindestausschaltdauer der Relais: (0÷30 min)
- ALC** Konfiguration der Temperatur-Alarme
 0 = relativ zum Sollwert
 1 = absolute Werte
- ALU** Hochtemperatur-Alarm:
 ALC = 0, 0 +50°C bzw. 90°F
 ALC = 1, ALL +150°C bzw. 302°F
 Unter Berücksichtigung der Alarmverzögerungszeit **ALd**.
- ALL** Niedertemperatur-Alarm:
 ALC = 0, 0 bis 50 °C bzw. 90°F
 ALC = 1, -50,0°C bzw. -58°F bis ALU
 Unter Berücksichtigung der Alarmverzögerungszeit **ALd**.
- ALd** Temperatur-Alarmverzögerungszeit: (0÷250 min)
- dAO** Alarmverzögerung nach Inbetriebnahme: (0÷720 min)
- EdA** Alarmverzögerung nach Abtaugung: (0÷250 min)
- dot** Temperatur-Alarmverzögerung bei geöffneter Tür: (0÷250 min)
- OdS** Regelverzögerung nach Inbetriebnahme: (0÷250 min)
- CcT** Verdichtereinschaltdauer bei Schnellkühlung (über Taste): (0 ÷990 min)
- dAF** Abtauverzögerung nach Schnellkühlung: (0÷250 min)
- IdF** Abtau-Intervalle: (0÷250 Std.)
- dSd** Abtauverzögerung: (0÷59 min) Geeignet bei mehreren Kühlstellen, um einen gleichzeitigen Abtaustart zu verhindern.
- MdF** Abtaudauer: (0÷250 min)
- dFd** Anzeige während der Abtaugung:
 0 = Raumtemperatur
 1 = Raumtemperatur unmittelbar vor der Abtaugung
 2 = Sollwert
 3 = Meldung "dEF"
 4 = Meldung "dEG"
- dAd** Anzeigeverzögerung nach Abtaugung: (0÷250 min) Gewählte Anzeige in Par. "dFd" bleibt noch für die Zeit "dAd", wenn z.B. nicht gewünscht wird eine zu hohe Temperatur nach Abtaugung anzuzeigen.
- dPO** Sofortige Abtaugung nach Inbetriebnahme:
 0 = ja
 1 = nein, erst nach Zeit Par. **IdF**
- Ot** Kalibrierung des Raumfühlers: (-12,0+12,0°C / -20+20°F)
- rES** Auflösung bei °C: 0 = 0,1°C 1 = 1 °C
- CF** Maßeinheit: 0 = Celsius 1 = Fahrenheit.
 ACHTUNG: Bei Änderung nochmals Parameter Hy, LS, US Ot, ALU e ALL prüfen.
- Con** Verdichter EIN bei Fühlerfehler: (0÷255 min) Vorgabe der Relais-Betriebsdauer für einen Zyklbetrieb bei defektem Raum-Fühler. Bei Vorgabe **CO=0** Relais immer aus.
- COF** Verdichter AUS bei Fühlerfehler: (0÷255 min) Bei **COF=0** Relais immer aktiv.
- dIC** Konfiguration des digitalen Eingangs:
 0 = Externer Abtaustart
 1 = Türkontakt
 2 = Pressostat
 3 = Externer Start des Energiesparmodus
 4 = Aktivierung des Hilfsrelais (nur bei XR130C)
 5 = Alarm
 6 = Ernsthafte Alarm (Relais fällt ab)
- dIP** Polarität des digitalen Eingangs:
- | VORGABE | TÜRCONTACT | KONFIGURIERBARER EINGANG |
|---------|---------------------------|---------------------------|
| DIP=0 | Aktiv bei geschl. Kontakt | Aktiv bei geschl. Kontakt |
| DIP=1 | Aktiv bei geschl. Kontakt | Aktiv bei geöffn. Kontakt |
| DIP=2 | Aktiv bei geöffn. Kontakt | Aktiv bei geschl. Kontakt |
| DIP=3 | Aktiv bei geöffn. Kontakt | Aktiv bei geöffn. Kontakt |
- odc** Türkontakt – Verdichterstatus bei geöffneter Tür:
 0 oder 1 = normale Regelung
 2 oder 3 = Verdichter AUS
- oAc** Konfiguration des Hilfsrelais (nur bei XR130C)
 0 = Das 2. Relais des XR130C ist für die Alarm-Meldungen vorgesehen
 1 = Das 2. Relais des XR130C ist als Hilfsrelais vorgesehen (Aktivierung über Taste)
- oAA** Hilfsrelais & digl. Eingang Arbeitsweise (bei **oAc=1** und nur bei XR130C)
 Zuweisung einer Arbeitsweise bzw. Verbindung des digitalen Eingang mit dem Hilfsrelais und auf mit welchen digitalen Eingang gearbeitet wird.
 0 = Hilfsrelais ist mit digitalen Eingang der als Türkontakt vorgesehen ist gekoppelt
 1 = Hilfsrelais ist mit dem konfigurierbaren digitalen Eingang gekoppelt
- doA** Alarmverzögerung Türkontakt : (0÷250 min)
- LdE** Verzögern des Lichtrelais nach dem Schließen der Tür : (0÷250 sec.)
- HES** Sollwert-Erhöhung während des Energiesparmodus (0,2°C + 30,0°C / 1÷54°F) Ist der Sollwert SET z.B. -20 °C und HES=2, dann ist der Sollwert während der Zeit des Energiesparmodus -18°C.
- nPS** Anzahl Pressostat-Schaltungen am dig. Eingang bis Alarm (0 +15) Während der Zeit "did".

- did** Zeit-Intervall Pressostat:(0÷250 min.)
- tBA** Quittierung von akust. Alarm und Alarm-Relais über Taste
 0= Nur akust. Alarm quittierbar über Taste quittierbar
 1= Akust. Alarm und Alarm-Relais über Taste gemeinsam quittierbar.
- ONF** Stand-By Funktion:
 0 = Stand-By wird nicht verwendet
 1 = Stand-By über Taste aktivierbar/deaktivierbar
- Ad1** Adresse RS485 (0÷16): Geräte-Identifizierung bei Verwendung des Aufzeichnungssystems XJ 500.
- Ad2** Adresse RS485 (0÷16): Geräte-Identifizierung bei Verwendung des Aufzeichnungssystems XJ 500.
- PtB** Parameter-Tabelle: (nur zum Auslesen, Werkswert)
- Rel** Release-Software: (nur zum Auslesen, Werkswert)
- Pr2** Parameter-Liste (nur zum Auslesen, Werkswert)
- rSt** Max. / Min. Temperaturen quittieren: Bei Anwahl des Parameters und Betätigung der Taste SET werden die Max. und Min. Temperaturen gelöscht.

5. DIGITALE EINGÄNGE

Abhängig vom Modell sind ein oder zwei digitale Eingänge erhältlich. Mit Parameter "dic" wird der digitale Eingang konfiguriert. Der XR130C ist mit zwei digitalen Eingängen erhältlich. Wird der konfigurierbare Eingang als Türkontakt vorgegeben, dann wird der erste digitale Eingang deaktiviert. Beim XR130C ist der erste digitale Eingang immer als Türkontakt vorgesehen.

5.1 TÜRKONTAKT (XR120C DIC= 1)

Das Gerät signalisiert den Tür-Status. Mit dem Parameter "odc" kann das Verdichter-Relais wie folgt reagieren:
 odc = 0 oder 1 : Die Verdichter-Regelung wird nicht beeinflusst
 odc = 2 oder 3 : Verdichter wird abgeschaltet
 Nach der Verzögerungszeit "dOA" wird der Türalarm aktiviert, in der Anzeige ist "dA". Der Alarm stoppt sofort, wenn die Tür geschlossen wird. Während der Türöffnung sind die Hoch-Tieftemperatur-Alarme ausgeschlossen zuzüglich der Verzögerungszeit "dot" nach Türschließung.
 Wurde das Hilfsrelais als Lichtrelais konfiguriert, wird dieses bei Türöffnung aktiviert und beim Tür schließen nach der Verzögerungszeit "LdE" wieder deaktiviert. Beim XR130C kann das Hilfsrelais aktiviert und deaktiviert werden über das Gedrückthalten der Taste ▼ für jeweils 3 Sekunden.

5.2 KONFIGURIERBARER EINGANG - EXTERNER ABTAUSTART (DIC= 0)

Die Abtaugung wird gestartet, wenn die Bedingungen stimmen. Nach Abtaugung wird die normale Regelung fortgesetzt. Wenn der digitale Eingang immer noch aktiviert ist, wird noch getartet, bis die Zeit "mdf" abgelaufen ist. Ist beim XR130C das Hilfsrelais aktiviert, kann die Abtaugung auch über Gedrückthalten der Taste ▼ für 3 Sekunden gestartet werden.

5.3 KONFIGURIERBARER EINGANG - PRESSOSTAT (DIC=2)

Werden während der Intervallzeit "did" die maximale Anzahl "nPS" Pressostatschaltungen erreicht, erscheint die Meldung "dAL" in der Anzeige, der Verdichter wird deaktiviert. Der Alarm kann durch Aus- und Einschalten des Geräts quittiert werden. Eine Quittierung ist auch über Stand-By möglich.
 Das Hilfsrelais wird nicht beeinflusst und kann über Gedrückthalten der Taste ▼ für 3 Sekunden aktiviert werden (nur bei XR130C).

5.4 KONFIGURIERBARER EINGANG - ENERGIESPAR-MODUS (DIC=3)

Während des Energiesparmodus wird der Sollwert erhöht (SET+HES). Der Sollwert ist aktiviert, sobald der digitale Eingang aktiviert wurde. Das Hilfsrelais wird nicht beeinflusst und kann über Gedrückthalten der Taste ▼ für 3 Sekunden aktiviert werden (nur bei XR130C).

5.5 KONFIGURIERBARER EINGANG - HILFSRELAIS-AKTIVIERUNG (DIC=4) (OAA=1) (OAC=1)

Bei Aktivierung des digitalen Eingangs wird auch das Hilfsrelais aktiviert. Bei Deaktivierung des digitalen Eingangs wird auch das Hilfsrelais deaktiviert. Das Hilfsrelais kann auch über Gedrückthalten der Taste ▼ für 3 Sekunden aktiviert/deaktiviert werden (nur bei XR130C).

5.6 KONFIGURIERBARER EINGANG - EXTERNER ALARM (DIC=5)

Nach der Zeit "did" wird die Meldung "dAL" im Display angezeigt. Der Arbeitsstatus bleibt unberührt. Die Meldung erlischt sofort, wenn der digitale Eingang wieder deaktiviert wird. Das Hilfsrelais wird nicht beeinflusst und kann über Gedrückthalten der Taste ▼ für 3 Sekunden aktiviert werden (nur bei XR130C).

5.7 KONFIGURIERBARER EINGANG - ERNSTHAFTER ALARM (DIC=6)

Nach der Zeit "did" wird die Meldung "dAL" im Display angezeigt. Das Verdichter-Relais wird deaktiviert. Die Meldung erlischt sofort, wenn der digitale Eingang wieder deaktiviert wird. Das Hilfsrelais wird nicht beeinflusst und kann über Gedrückthalten der Taste ▼ für 3 Sekunden aktiviert werden (nur bei XR130C).

5.8 POLARITÄT DES DIGITALEN EINGANGS PARAMETER "DIP"

Siehe Tabelle bei Parameter "DIP" in der PARAMETERLISTE.

6. INSTALLATION UND MONTAGE

Die Geräte sind für Tafelbau für einen Ausschnitt von 71x29 mm vorgesehen und werden mit dem Befestigungs-Rahmen fixiert. Die Umgebungstemperatur für einen einwandfreien Betrieb sollte zwischen 0 und 60 °C liegen. Vermeiden Sie starke Vibrationen, aggressive Gase, hohe Verschmutzung oder Feuchte. Für ausreichende Belüftung der Kühlschlitzte muß gesorgt werden.

7. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Die Geräte sind mit Schraubklemmen versehen für Draht-Durchmesser von maximal 4 mm². Bevor die Spannungsversorgung angeschlossen wird, überprüfen Sie bitte, ob die Hilfsenergie der für das Gerät vorgesehenen entspricht. Die Kabel von Eingängen müssen getrennt von spannungsführenden Leitungen verlegt werden. Bitte belasten Sie die Relais nicht mit höherer Leistungen als vorgegeben. Ansonsten schallen Sie bitte Schütze nach.

7.1 FÜHLER

Die Fühler-Spitze sollte bei Montage jeweils nach oben zeigen, um das Ansammeln von Flüssigkeiten oder Kondenswasser zu verhindern. Es wird empfohlen die Raum-Fühler nicht in Luftströmungen zu plazieren, um die korrekte mittlere Raum-Temperatur zu erfassen.

8. SERIELLER ANSCHLUSS RS485

Das Gerät kann über den RS485-Anschluß in das Aufzeichnungs- und Warnsystem XJ500 eingebunden werden. Im XJ500 werden Status, Alarmer und Temperaturen gespeichert. Weiterleitung als Ausdruck oder Telefax möglich. Fernprogrammierung der Parameter, auch über Modem und ohne PC möglich.

9. ALARM-MELDUNGEN

Mel.	Ursache	Ausgänge
"P1"	Raumfühler-Fehler	Verdichter gemäß Par. "Con" und "COF"
"HA"	Hochtemperatur-Alarm	Bleiben unberührt
"LA"	Tieftemperatur-Alarm	Bleiben unberührt
"EE"	Speicher-Alarm	
"dA"	Türalarm	Bleiben unberührt
"dAL"	Alarm über dig. Eingang	Siehe Par. "DIC"

Alle Alarmmeldungen werden abwechselnd mit der Raumtemperatur angezeigt, außer "P1". "EE" kann durch Betätigen einer beliebigen Taste quittiert werden "rES" für 3s in der Anzeige, danach wieder Normalbetrieb.

9.1 AKUSTISCHEN ALARM QUITTIEREN / ALARM-RELAIS

Falls akustischer Alarm präsent, Quittierung durch Betätigung einer beliebigen Taste. Das Alarm-Relais ist nur bei XR130C präsent und kann bei oAc=0 deaktiviert werden.

9.2 AUTOMATISCHE ALARMQUITTIERUNG

Meldung "P1" nach ca. 30 Sekunden; nach Korrektur bzw. Fehlerbehebung erlischt die Fehlermeldung automatisch nach 30 Sekunden. Vor einem ev. Fühler-Austausch bitte die Anschlüsse überprüfen.

Meldungen "HA" e "LA" erlöschen automatisch, sobald wieder der Normaltemperatur- bereich erreicht wurde oder wenn eine Abtauung startet. "dA" und "dAL" erlöschen, wenn der digitale Eingang deaktiviert wird oder beim Schließen der Türe.

"dAL" bei Pressostat-Alarm: Nur manuelle Quittierung möglich, durch Gerät Aus- und wieder Einschalten oder Stand-By Ein/Aus.

10. TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: ABS selbstverlöschend.

Abmessungen: XR120C Front 74x32 mm; Tiefe 60mm; XR130C Front 74x32 mm; Tiefe 70mm;

Montage: Tafelbau-Gerät für Ausschnitt 29x71 mm.

Schutzart von vorne: IP65

Anschlüsse: Schraubklemmen-Anschlüsse für Leiterdurchmesser $\leq 2,5\text{mm}^2$

Hilfsenergie: XR120C 12Vac/dc, -10%, +15% oder 110/230Vac, $\pm 10\%$, 50/60Hz
oder 24 Vac, $\pm 10\%$, 50/60Hz (siehe Anschlußpläne)
XR130C 12Vac/dc, -10%, +15%

Leistungsaufnahme: 3 VA max.

Anzeige: drei Ziffern, LED rot, Höhe 14,2 mm.

Eingänge: Fühler 1xPTC oder 1xNTC konfigurierbar

Verdichter-Relais: XR120C (bei 12Vac/dc) SCHLIESSER 20(8) A, 250Vac (optional)
XR120C, XR130C WECHSLER 8(3) A, 250Vac

Alarm-Relais oder Hilfsrelais: XR130C SCHLIESSER 8(3) A, 250Vac

Andere Ausgänge: akustischer Alarm bei XR120C (die 12Vac/dc-Version) und XR130C

Ausgang RS485: serieller Anschluß RS 485

Daten-Speicherung: nicht-flüchtiger Speicher (EEPROM).

Arbeitstemperatur: 0..60 °C.

Lager-Temperatur: -30..85 °C.

Feuchte: 20÷85% (ohne Kondensierung)

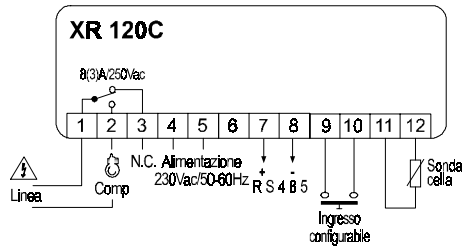
Meßbereich: Fühler PTC: -50÷150°C (-58÷302°F) Fühler NTC: -40÷110°C (-58÷230°F)

Auflösung: 0,1 °C oder 1 °F

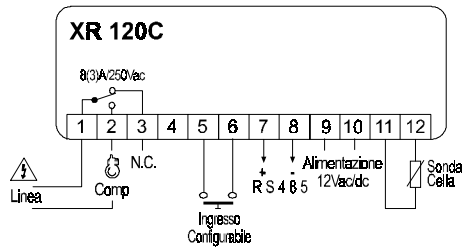
Genauigkeit 25°C: Bereich -40÷50°C (-40÷122°F): $\pm 0,5\text{ °C} \pm 1\text{ Ziffer}$

11. ANSCHLÜSSE

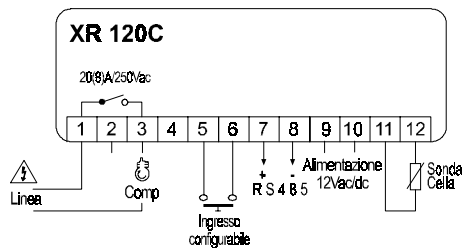
11.1 XR120C : 230VAC ; VERDICHTER 8A



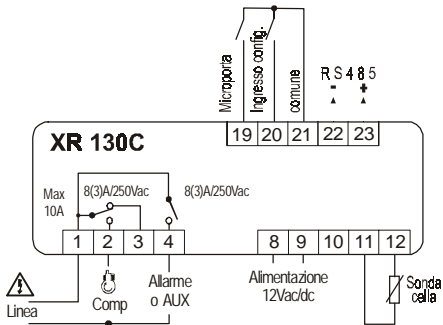
11.2 XR120C : 12VAC/DC ; VERDICHTER 8A



11.3 XR120C : 12VAC/DC ; VERDICHTER 20A



11.4 XR130C



12. WERKSVORGABEN

Label	Bereich	°C/°F	EIGENE VORGABEN
SP	LS ÷ US	3/37	
Pbc	0 = PTC 1 = NTC	0	
hy	0,2°C + 30,0°C 1°F + 54°F	2/4	
LS	-50,0°C + SP -58°F + SP	-10/18	
US	SP + 150°C SP + 302°F	20/68	
Ac	0 + 30	1	
ALc	0 = relativ 1 = absolut	0	
ALU	0 + 50°C o 90°F ALL + 150°C o 302°F	10/20	
ALL	0 + 50°C o 90°F -50,0°C o -58°F + ALU	10/20	
Ald	0' + 250'	15	

Label	Bereich	°C/°F	EIGENE VORGABEN
dAo	0' + 720'	90	
EdA	0' + 250'	30	
dot	0' + 250'	15	
odS	0' + 250'	1	
cct	0 + 990	0	
dAF	0' + 250'	120	
idF	1h + 250h	8	
dSd	0' + 59'	0	
MdF	0' + 250'	20	
dFd	0 = Raumtemperatur 1 = Raumtemp. vor Abtauung 2 = Sollwert 3 = Meldung "dEF" 4 = Meldung "dEG"	1	
dAd	0' + 250'	30	
dPo	0 = sofort (nach odS) 1 = normal (nach idF)	1	
ot	-12,0°C + 12,0°C -20°F + 20°F	0	
rES	0 = mit D.p. 1 = ohne D.p.	1	
cF	0 = ° Celsius 1 = Fahrenheit	0/1	
Con	0' + 250'	15	
CoF	0' + 250'	30	
dic	0 = Start Abtauung 1 = Türkontakt 2 = Pressostat 3 = Energiesparmodus 4 = Hilfsrelais AUX 5 = externer Alarm 6 = ernsthafter Alarm	5	
diP	0 = aktiv bei geschl. Kontakt 1 = Türkontakt 2 = Türkontakt 3 = aktiv bei geöff. Kontakt	0	
odc	0 od. 1 = normal 2 od. 3 = Verdichter AUS	1	
oAc	0 = konfig. als Alarm 1 = konfig. als Hilfsausgang	0	
OAA	0 = Hilfsrelais/Türkontakt 1 = Hilfsrelais/dig. konfig.	0	
doA	0' + 250'	15	
LdE	0' + 250'	20	
HES	0,2°C + 30,0°C 1°F + 54°F	0,2	
nPS	0 + 15	0	
did	0' + 250'	5	
tbA	0 = unabhängig 1 = parallel	1	
onF	0 = deaktiviert 1 = aktiviert	0	
Ad1	0 + 16	0	
Ad2	0 + 16	1	
Ptb	---	---	
rEL	---	---	
Pr2	---	---	
rSt	---	---	

Nur in XR130C präsent

13. ANSCHLUSS- UND SICHERHEITSHINWEISE

BITTE VOR DEM ANSCHLUSS LESEN

Die Geräte dürfen aus Sicherheitsgründen nicht für vom Handbuch abweichende Applikationen eingesetzt werden. Bitte prüfen sie vor dem Einsatz des Reglers dessen Grenzen und dessen Anwendung.

SICHERHEITSHINWEISE

Vor Anschluß des Gerätes prüfen Sie bitte ob die Spg. versorgung den auf dem Gerät aufgedruckten Zahlenwert entspricht. Vorgeschriebene Umgebungsbedingungen bzgl. deren Feuchte- und Temperatur-Grenzen beachten, ansonsten sind Fehl-Funktionen möglich. Vor dem Einschalten des Gerätes nochmals korrekten Anschluß prüfen. Nie das Gerät ohne Gehäuse betreiben. Im Falle einer Fehl-Funktion oder Zweifel wenden Sie sich bitte an den zuständigen Lieferanten. Beachten Sie die max. Belastung der Relais-Kontakte (siehe techn. Daten). Beachten Sie, daß alle Fühler mit genügend großem Abstand zu spg.führenden Leitungen installiert werden. Damit werden verfälschte Temperatur-Messungen vermieden und das Gerät vor Spg. einstreungen über die Fühler-Eingänge geschützt. Bei Anwendungen im ind. Bereich mit kitscher Umgebung empfiehlt sich die Parallel-Schaltung von RC-Gliedern (FT1).

ECD GmbH DIXELL, Forststr. 61, D-70176 Stuttgart
Telefon: 0711/61553570, Telefax: 0711/6572284
E-mail: dixell-eecd@t-online.de, WEB: dixell.com