Kühlstellenregler mit Abtau- und Gebläse-Steuerung sowie ein konfig. Relais & optional Echtzeit (RTC) XR75CX

ALLGEMEINE HINWEISE

BITTE VOR DEM ANSCHLUSS LESEN

- Das Handbuch wurde so gestaltet, dass eine einfache und schnelle Hilfe gewährleistet ist.
- Die Geräte dürfen aus Sicherheitsgründen nicht für vom Handbuch abweichende Applikationen eingesetzt
- Bitte prüfen sie vor dem Einsatz des Reglers dessen Grenzen und dessen Anwendung.
- Für Parameter-Vorgaben, welche nicht der Applikation angepasst wurden und dadurch Anlagen- und Warenschäden entstehen, übernimmt Dixell keine Verantwortung.
- Das Kapitel "Parameter-Werksvorgaben" ersetzt nicht das ganze Handbuch. Bitte zur Beschreibung der Parameter die gesamte "Installations- und Bedienungsanweisung" einbeziehen.
- Dixell Srl behält sich das Recht vor, die Zusammensetzung der eigenen Produkte ohne Benachrichtigung des Kunden zu ändern, wobei in jeden Fall die identische und unveränderte Zweckmäßigkeit dieser hantiert wird

SICHERHEITSHINWEISE

- Vor dem Anschluss des Gerätes prüfen Sie bitte ob die Spannungsversorgung dem auf dem Gerät aufgedruckten Zahlenwert entspricht.
- Bitte beachten Sie die vorgeschriebenen Umgebungsbedingungen bzgl. deren Feuchte- und Temperatur-Grenzen. Werden diese Bedingungen nicht eingehalten sind Fehl-Funktionen nicht auszuschliessen.
- Achtung: Vor dem Einschalten des Gerätes bitte nochmals den korrekten Anschluss überprüfen. Für Defekte, welche durch Falschanschluss verursacht wurden, übernimmt Dixell keine Verantwortung.
- Nie das Gerät ohne Gehäuse betreiben.
- Im Falle einer Fehl-Funktion oder Zweifel wenden Sie sich bitte an den zuständigen Lieferanten.
- Beachten Sie die maximale Belastung der Relais-Kontakte (siehe technische Daten).
- Bitte beachten Sie, dass alle Fühler mit genügend grossem Abstand zu spannungsführenden Leitungen installiert werden. Damit werden verfälschte Temperatur-Messungen vermieden und das Gerät vor Spannungseinstreuungen über die Fühler-Eingänge geschützt.
- Bei Anwendungen im industriellen Bereich mit kritischer Umgebung empfiehlt sich die Parallel-Schaltung von RC-Gliedern (FT1).

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das Tafeleinbaugerät XR75CX, mit dem Frontmass 74x32mm, ist ein Mikroprozessorgesteuerter Kühlstellenregler für Normal- und Tiefkühltemperaturen. Mit drei Relais-Ausgängen für die Regelung des Verdichter, Abtauungen, welche elektrisch oder Heissgas sein kann und Verdampfer-Gebläse. Desweiteren ein 4. Relais, welches konfigurierbar ist. Beispielsweise als Licht-Relais (über Fronttaste Licht ein- oder ausschalten) oder als weiteres Regelrelais (Heizwirkung) mit eigenem Sollwert und Schalthysterese. Viele weitere Konfigurationsmöglichkeiten finden Sie in der Parameterbeschreibung oA3.

Optional mit Echtzeituhr erhältlich für bis zu 6 Abtaustarts nach Echtzeit und für zeitgesteuerte Sollwertanhebung. Es kann zwischen Feiertage und Wochentage unterschieden werden. Für den Feiertagsbetrieb können nochmals bis zu 6 Abtauuhrzeiten vorgegeben werden.

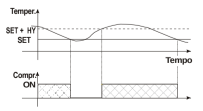
Abhängig von der Ausführung können zu drei Fühler NTC oder PT1000 gleichzeitig angeschlossen werden. Je nach Konfiguration für Raumtemperatur, Abtauung, Gebläse-Regelung, usw. Für den dritten Fühler wird der digitale Eingang umkonfiguriert (abh. von der Ausführung) und der 4. Fühler (abh. von der Ausführung) wird über den HOT-KEY Anschluss verdrahtet. Für Kondensator-Temperatur Alarm. Stand Juli 2009: Bei Verwendung eines DIXELL XWEB-Aufzeichnungssystem (z.B. XWEB 300 oder XWEB 500) werden sämtliche Betriebsdaten und Alarme gespeichert, jedoch nicht die Messdaten des 3. und 4. Temperaturfühlers.

Via HOT-KEY kann das Gerät programmiert werden, bzw. ein Parametersatz auf HOT-KEY gesichert werden. Abhänging vom Modell kann alternativ am HOT-KEY – Anschluss auch ein externe Anzeige X-REP angeschlossen werden.

Optional mit einem RS485-Eingang (ModBUS-RTU) für XWEB – Aufzeichnungssysteme. Alternativ kann via TTL-Eingang eine RS485-Kommunikation eingerichtet werden mittels XJ485/CX-Adapter. Eine alternative RS485-Einbindung, anstelle direkter 2-Leiter RS485-Anschluss. Bei Verwendung des Prog-Tool WIZMATE zur Parametrierung via PC ist zu beachten, dass bei der Version mit RS485-Anschluss das Prog-Tool - Modul zwingend am RS485-Eingang und nicht am TTL-Eingang angeschlossen werden muss!

REGELUNG

DER VERDICHTER



Verdichter wird oberhalb des Sollwert SET plus Schalthysterese Hy eingeschaltet und exakt am Sollwert wieder abgeschaltet. Abbildung.

Ist der Regelfühler defekt, wird der Verdichter zyklisch ein- und ausgeschaltet gemäss der Parameter "COn" und "COF".

3.2 **DIE ABTAUUNG**

Zwei Abtauarten sind einstellbar via Parameter "tdF

tdF=EL: elektrische Abtauung über Heizdraht (Verdichter ausgeschaltet) tdF=in: Heissgas-Abtauung (Verdichter bleibt eingeschaltet).

Via Parameter IdF werden die Abtau-Intervalle vorgegeben. MdF ist die maximale Abtaudauer, wenn via P2P der zweite Fühler aktiviert wurde (Abtauende-Fühler am Verdampfer). Ansonsten ist die Abtaudauer MdF.

Nach der eigentlichen Abtauung wird die Regelung nochmals für die Dauer Entwässerungszeit "Fdt" verzögert

3.3 DIE GEBLÄSE

Die Regelung der Verdampfer-Gebläse wird mittels Parameter FnC vorbestimmt:

FnC = C n Gebläse parallel mit dem Verdichter und während der Abtauung AUS.

FnC = o_n Gebläse immer EIN* und während der Abtauung AUS.
FnC = C_Y Gebläse parallel mit dem Verdichter und EIN* während der Abtauung.

FnC = o_Y Gebläse immer EIN* und EIN* während der Abtauung.

* Wenn die Verdampfer-Temperatur über dem Vorgabewert "FSt" liegt, wird das Gebläse ebenfalls gestoppt. Damit nur aussreichend kühle Luft im Raum verteilt wird.

Anlauf-Verzögerung des Gebläse:

Nach der Abtauung wird das Gebläse nochmals für die Zeit **Fnd** verzögert.

Forcierte Gebläse-Regelung

Um ein Kurzzyklieren des Gebläse zu verhindern, wenn z.B. eine Anlage eingeschaltet wurde oder nach einer Abtauung, wenn der Verdampfer durch warme Luft erwärmt ist.

Funktion: Wenn die Temperaturdifferenz zwischen Verdampfer- und Raumtemperatur

höher als Parameter Fct ist, wird das Gebläse eingeschaltet.

Bei Fct=0 ist die Funktion deaktiviert.

Bei Fct=0 ist die Funktion deaktiviert.

Gilt für die Gebläse-Regelweise FnC = C_n oder C_Y UND als zusätzliche Bedingung, wenn bei dieser Konfigurationen Par. Fct > 0 Kelvin ist. Die Gebläse-Stopp Temperatur FSt wird in diesem Fall nicht mehr berücksichtigt. Wenn während des Normalbetriebs, also nach einer Abtauung, bzw. gilt auch nach dem Einschalten des Geräts, eine ausreichend grosse Temperaturdifferenz zwischen Verdampfer und Raumtemperatur besteht und der Verdichter eingeschaltet wird, bleibt auch das Gebläse eingeschaltet, solange die Temperatur-Differenz grösser Fct ist.

Aktivierung der Gebläse, auch wenn der Verdichter ausgeschaltet ist

Wenn die Gebläse-Regelart FnC = C_n oder C-Y vorgegeben wurde, läuft das Gebläse normalerweise nur dann, wenn auch der Verdichter läuft. Die nachstehende Funktion hat nichts mit der Abtauung zu tun. Wenn nun während der Regelphase der Verdichter nicht läuft, kann das Gebläse mittels Parameter Fon und FoF zum zyklischen Ein- und Ausschalten werden dieser Phase gezwungen werden. Damit eine korrekte Luftumverteilung im Kühlraum gewährleistet ist. Nachdem der Verdichter abschaltet, bleibt das Gebläse noch für die Dauer Fon eingeschaltet. Danach für die Dauer FoF ausgeschaltet und wieder für die Dauer Fon eingeschaltet usw. Solange bis wieder der Verdichter startet, dann startet auch das Gebläse. Bei Fon =0 ist diese Funktion nicht aktiviert

3.4 KONFIGURATION DES HILFSRELAIS - KLEMMEN 1-4, PARAMETER OA3

Die Funktion des Hilfsrelais (Klemmen 1 und 4) kann via Par. oA3 vorgegeben werden. abhängig von der gewünschten Applikation. Nachfolgend die möglichen Funktionen.

Hilfsrelais - oA3= AUS

Zwei mögliche Funktionen bei Vorgabe oA3=AUS. Es gibt bei den Parametern einen eigenen Abschnitt.

Aktivierung via digitalen Eingang (oA3 = AUS & i2F = AUS)

Bei Par. oA3 = AUS und i2F = AUS wird das Hilfsrelais (Klemme 1 und 4) über dig. Eingang (Polarität vorgebbar) aktiviert und bleibt aktiviert, solange der dig. Eingang aktiv ist.

Thermostatische Regelung (z.B. Anti-Kondensatzheizung)

Zugehörige Parameter:

- ACH Regelwirkung des Hilfsrelais: kühlen/heizen
 SAA Sollwert für die thermostatische Regelung des Hilfsrelais
- SHY Schaltdifferenz für Par. SAA
- Temperaturfühler dem Hilfsrelais zuordnen - ArP

- **Sdd** Hilfsrelais während Abtauung aktiviert oder nicht aktiviert Durch Vorgabe dieser 5 Parameter wird das Hilfsrelais für eine thermostatische Regelung

Hilfsrelais EIN / AUS - oA3 = onF 3.4.2

Bei dieser Vorgabe wird das Relais aktiviert, sobald der Regler eingeschaltet wurde. Das Relais wird wieder beim Stromlosschalten und auch während eines Stand-By deaktiviert.

Neutralzonen-Regelung - oA3 = db

Bei Vorgabe oA3 = db wird das Hilfsrelais automatisch zum Heizrelais und dem Sollwert zugeordnet.

Aktivierung des Hilfsrelais bei SET-HY und Abschalten bei SET (Sollwert).

Alarm-Relais - oA3 = ALr

Bei Vorgabe oA3 = ALr wird das Hilfsrelais als Alarm-Relais verwendet. Bei jeder Alarmsituation wird das Alarm-Relais aktiviert. Die Art der Quittierung wird mittels Par. tbA:

Par. "tbA = v", das Relais wird durch Drücken einer beliebigen Taste guittiert.

Par. "tbA = n", das Relais bleibt während einer Alarmsituation aktiviert.

Energiesparbetrieb - oA3 = HES

Bei Vorgabe oA3 = HES wird das Hilfsrelais für die Dauer des Energiesparbetriebs aktiviert: Der Energiesparbetrieb wird aktiviert durch digitalen Eingang (wenn entsprechend konfiguriert) oder via Echtzeit RTC (optional).

FRONTBEDIENUNG



SET	Anzeige des Sollwerts; während der Programmierphase ändern und bestätigen einer Vorgabe.
漆	Handabtauung starten. 2s gedrückt halten.
(AUF)	Die höchste gespeicherte Temperatur einsehen; während der Programmierung Erhöhung von Werten. Schnellkühlung starten, durch Gedrückthalten von 3s (Par. CCT und CCS müssen hiefür vorgegeben

	werden).				
~	Die kleinste gespeicherte Temperatur einsehen; während der Programmierung Senkung von Werten.				
(AB)	Programmerung Senkung von Weiten.				
Ф	Ein- oder Ausschalten des Geräts (Stand-By). Aktivierung dieser Taste mittels Parameter OnF = oFF.				
-;Ċ-	Licht ein- oder ausschalten. Das Hilfsrelais muss als Licht-Relais konfiguriert werden, mittels Parameter oA3=Lig.				

TASTENKOMBINATIONEN:

Tastatur verriegeln & entriegeln.

SET +

Programmierebene betreten.

SFT +

Zurück zur Raumtemperaturanzeige.

LED-ANZEIGEN

Bedeutung der farbigen LED-Symbole

Die LED-Anzeigen haben folgende Bedeutung

LED Modus Bedeutung		
		Bedeutung
*	EIN	Verdichter eingeschaltet
* * * * * *	Blinkt	Verdichter in Warteschleife (Verdichterschutz aktiv)
懋	EIN	Abtauung ist derzeit aktiv
懋	Blinkt	Entwässerungszeit nach Abtauung
	EIN	Gebläse läuft
5	Blinkt	Gebläse-Verzögerungszeit (Warteschleife)
(I) (B) (B)	EIN	Temperatur-Alarm
(*)	EIN	Schockgefrieren (Verdichterdauerlauf)
※)	EIN	Energiespar-Betrieb ist eingeschaltet
	EIN	Das Licht ist eingeschaltet. Wenn Par. oA3 = Lig (=Light), ist das konfig. Relais als Licht-Relais definiert. Das Licht kann über die Fronttaste mit dem Symbol in einoder ausgeschaltet werden.
AUX	EIN	Das Hilfs-Relais ist aktiviert. Das Hilfs-Relais kann nur über den digitalen Eingang aktiviert und deaktiviert werden. Vorausgesetzt Par. oA3 = AUS + Par. i1F = AUS. Das Hilfs-Relais kann NICHT mehr über die Tastatur geschaltet werden. Die Licht-Taste steht nach Parameter-Vorgabe oA3 = AUS NICHT mehr zur Verfügung!
°C	EIN	Masseinheit
°C	Blinkt	Während der Programmierphase

HÖCHSTE UND TIEFSTE TEMPERATUR

KLEINSTE GESPEICHERTE TEMPERATUR 5.1

- 1x AB-Taste
- Es wird "Lo" angezeigt, gefolgt von der Anzeige der kleinsten gemessenen Temperatur.
- 3 Nochmals 1x AB-Taste oder 5s warten, um wieder zur Normalanzeige zu gelangen

5.2 HÖCHSTE GESPEICHERTE TEMPERATUR

- 1x HOCH-Taste
- Es wird "Hi" angezeigt, gefolgt von der Anzeige der höchsten gemessenen Temperatur.
- Nochmals 1x HOCH-Taste oder 5s warten, um wieder zur Normalanzeige zu gelangen

ZUM LÖSCHEN DER KLEINSTEN UND GRÖSSTEN **TEMPERATUR**

- Während der Anzeige der kleinsten oder grössten Temperatur die SET-Taste einnige Sekunden gedrückt halten (es wird rSt angezeigt).
- Um die Quittierung zu bestätigen wird rSt für kurze Zeit angezeigt. Nach Stand-By oder Neustart werden die Lo und Hi Werte neu gespeichert.

FUNKTIONEN

Die Echtzeitparameter sind nur bei Ausführungen mit Echtzeit (RTC) verfügbar!

UHRZEIT UND WOCHENTAG ANZEIGEN / VERÄNDERN 6.1

- SET + AB gemeinsam gedrückt halten, bis rtC in der Anzeige steht
- 2. Danach 1x SET-Taste, um in das Untermenü für die Echtzeit-Parameter zu
- Der erste Parameter "Hur" (Stunden) wird angezeigt. Danach 1x **SET-Taste** zum Auslesen und ev. Ändern der Vorgabe mit AUF/AB Taste.
- Danach 1x SET-Taste zum Bestätigen und um zum nächsten Parameter zu

Beispiel: Heute wäre Freitag und die aktuelle Uhrzeit 10:30 Uhr.

Hur - Anzeige, danach 1x SET, mit AUF/AB-Taste 10 vorgeben, danach 1x SET. Min – Anzeige, danach 1x SET, mit AUF/AB-Taste 30 vorgeben, danach 1x SET. dAY – Anzeige, danach 1x SET, danach mit AUF/AB-Taste Fri (= Freitag) vorgeben, danach 1x SET. Für dAY (day) sind folgende Tage vorgebbar: Mon (Montag), Tue (Dienstag), Ued (Mittwoch), thu (Donnerstag), Fri (Freitag), Sat (Samstag), Sun (Sonntag)

Es folgen die Parameter Hd1 und Hd2. Diese sind im Auslieferzustand auf "nu" (nicht verwendet) gesetzt und sind somit ohne Wirkung und müssen auch nicht zwingend werden. Sogenannte FEIERTAGE können mit Hd1 bis HD2 definiert werden. Nachstehend ein Beispiel.

Danach folgen noch vier Parameter: ILE, dLE, ISE und dSE. Siehe Beschreibung im Kapitel PARAMETER.

Möchte man beispielsweise am Wochenende geänderte Abtauzeiten fahren (mögliche Uhrzeiten für Abtaustarts: Sd1 bis Sd6) gelten diese an den definierten Feiertagen Hd1 / Hd2 (die Tage sind vorgebbar wie für daY).

Beispiel: Wochenende Samstag und Sonntag für geänderte Abtauzeiten

Hd1 - Anzeige, danach 1x SET, Sat (Samstag) vorgeben.

Hd2 – Anzeige, danach 1x SET, Sun (Sonntag) vorgeben.

15 s warten, um das Menü zu verlassen.

Ein geänderter Sollwert wird ebenfalls aktiv, wenn Par. HES ungleich Null ist (HES=Sollwertänderung in Kelvin).

-> Zum Verlassen des Menüs 1x SET + HOCH-Taste oder 15 s warten.

DEN SOLLWERT EINSEHEN



6.2

1)

1x Taste SET: Der Sollwert wird angezeigt:

EXIT: 5s warten oder nochmal 1x SET-Taste.

6.3 **SOLLWERT ÄNDERN**

Taste SET mind, 2s gedrückt halten.

- 2) Der Sollwert wird angezeigt und das LED-Symbol °C blinkt;
- 3) AUF/AB-Tasten zum Ändern der Vorgabe
- Zur Bestätigung der Vorgabe 1x SET-Taste oder 15s warten.

HAND-ABTAUUNG STARTEN 6.4



Die Abtau-Taste 🇱 mind. 2s gedrückt halten. Zum Stoppen der Abtauung wiederholen.

Eine Abtauung startet nicht, wenn die Bedingungen für das Abtauende bereits erfüllt sind. Beispielsweise die gemessene Verdampfertemperatur höher ist als die Temperaturangabe in Parameter dtE ist.

LICHT EIN- UND AUSSCHALTEN (PAR. OA3=LIG) 6.5



Die Licht-Taste 1s gedrückt halten.

Gekoppelt mit dem Licht-Relais, welches zuvor über Par. oA3 = LIG (Hilfsrelais für Licht) zugewiesen werden muss.

Das Licht ist eingeschaltet, wenn das gelbe Licht-Symbol links im Display leuchtet.

EINE PARAMETER-VORGABE ÄNDERN 6.6

Zum Ändern einer Parameter-Vorgabe:

- Die Programmierebene betreten, hierfür einige Sekunden SET+AB gemeinsam gedrückt halten. (Die LED °C blinkt)
- Den gewünschten Parameter anwählen.
- 1x SET-Taste um den Wert anzuzeigen. 4)
 - Mit AUF/AB-Tasten den Vorgabe-Wert ändern.
- 1xSET-Taste zum Speichern und um zum nächsten Parameter zu gelangen.

EXIT: 1x SET+AUF-Taste, während ein Parameter angezeigt wird oder 15s warten.

Bem.: Die neue Vorgabe wird in jedem Fall gespeichert.

VERSTECKTE PARAMETER-EBENE BETRETEN

In der versteckten Parameter-Ebene sind alle Parameter verfügbar.

VERSTECKTE EBENE BETRETEN 6.7.1

- Die Programmier-Ebene betreten, mittels **SET + AB** Tasten gemeinsam für mind. 3s gedrückt halten (Die LED $^{\circ}$ C blinkt).
- 2) Der erste Parameter wird angezeigt. Jetzt NOCHMAL die SET+AB-Taste mind. 7s gedrückt halten, bis kurz "Pr2" angezeigt wird und danach der Parameter "Hy". SIE SIND JETZT IN DER VERSTECKTEN PARAMETER-EBENE! Den gewünschten Parameter auswählen.
- 1x SET-Taste zum Anzeigen des Vorgabewerts.
- Ändern mit AUF/AB-Taste
- 1xSET-Taste zum Bestätigen und um zum nächsten Parameter zu gelangen.

EXIT: 1x SET+AUF-Taste, während ein Parameter angezeigt wird oder 15s warten. Bem.: Die neue Vorgabe wird in jedem Fall gespeichert.

EINEN PARAMETER IN DER ERSTEN EBENE SICHTBAR MACHEN

Jeder Parameter der versteckten Ebene kann auch in der ersten Ebene sichtbar gemacht werden. Wenn Sie in der versteckten Ebene sind und dann den gewünschten Parameter anwählen und danach SET+ AB drücken ist der Parameter auch in der ersten Ebene sichtbar. Als Erkennungsmerkmal leuchtet nur auch der Dezimalpunkt gemeinsam mit der Parameter-Kurzbezeichnung. Wenn der Vorgang wiederholt wird, verschwindet wird der Dezimalpunkt, was bedeutet, dass der Parameter auch nicht in der ersten Ebene sichtbar ist.

6.8 **TASTATUR SPERREN**

- Die AUF+AB-Taste einige Sekunden gedrückt halten. Solange bis "POF" angezeigt wird.
- Nun ist die Tastatur blockiert: Der Sollwert kann nur noch angezeigt, aber nicht verändert werden. Auch die kleinste und grösste gespeicherte Temperatur kann noch angezeigt werden.
- Wenn nun eine Taste länger als 3s gedrückt wird, wird jedes mal kurz "POF angezeigt.

TASTATUR ENTRIEGELN

Wie Kapitel zuvor, jedoch wird "POn" (Parameter ON) angezeigt.

SCHOCK-GEFRIEREN

Kann nur aktiviert werden, wenn nicht gerade eine Abtauung aktiv ist. Die **HOCH-Taste** mind. 3s gedrückt halten. Der Verdichter bleibt für die Zeit "**CCt**" kontinuierlich eingeschaltet, Solange bis der Sollwert "ccS" erreicht wurde.

Zum Schockgefrieren zu beenden nochmals mind. 3s HOCH-Taste gedrückt halten.

6.11 FUNKTION ON/OFF (STAND-BY EIN ODER AUS)



Bei Vorgabe Par, onF = oFF, wird durch 1x Taste ON/OFF das Gerät in standby geschaltet und es wird "OFF" im Display angezeigt. Die Regelung wurde

Um das Gerät wieder einzuschalten, nochmals 1x Taste ON/OFF.

Achtung: Bei Kontakten, in welchen das Relais im Normalzustand angezogen ist, liegt weiterhin Spannung an. Auch im Stand-By Zustand. Bei eingeschalteten Gerät UND auch im Stand-By Zustand nicht die hintenliegenden Kontakte berühren!

PARAMETER

- -> Nur in der Parameterebene Pr2 sind alle Parameter sichtbar!
- -> Bei Änderungen von regelungsrelevanten Parametervorgaben muss der Regler kurz stromlos (oder Stand-By) geschaltet werden, damit die neuen Vorgaben für die Regelung sofort übernommen sind!
- rtC Menü Echtzeit (optional): mit 1x SET-Taste das Untermenü Echtzeitparameter aufrufen. Die Parameter entsprechen den nachstehenden Parameter-Kapiteln mit Zusatz RTC!

REGELUNG

Sollwertregelung: Gemäß eingestellten Wert via SET-Taste + Schaltdifferenz Par. Hy.

Hysterese (0,1 ÷ 25,5K): Die Schaltdifferenz ist Sollwert bezogen. **Kühlwirkung:** Bei steigender Temperatur wird bei SET + Hy das Verdichter-Relais

aktiviert und bei sinkender Temperatur genau am Sollwert SET abgeschaltet.

Sollwertbegrenzung: Der Sollwert-Einstellbereich des Reglers ist begrenzbar, um Warenschäden zu vermeiden.

- Untere Sollwertbegrenzung via 3s SET-Taste: (- 50.0°C÷SET)
- Obere Sollwertbegrenzung via 3s SET-Taste: (SET÷ 110°C)

Fühler: Angabe der verwendeten Fühler und ev. Kalibrierung.

- Ot Kalibrierung des Raumfühlers (Pb1): (-12.0+12.0K) Beispielsweise bei einer Abweichung von +1 Grad wird die Zahl -1 eingegeben.

 P2P Präsenz des Verdampfer-Fühler (Pb2): n = Nicht vorhanden: Abtaudauer immer über
- Zeit; y = Pb2 vorhanden: Die Abtauung wird über vorrangig über die Temperatur beendet. Siehe Kapitel Abtau-Parameter.

 OE Kalibrierung des Verdampfer-Fühlers (Pb2): (-12.0÷12.0K) siehe Par. Ot.

 P3P Präsenz des dritten Fühler (Pb3): - Typen-abhängig –

 n = Nicht vorhanden: die Klemmen 18 und 20 kann für digitale Eingangssignale
- - verwendet werden; y = vorhanden: die Klemmen sind für den Anschluss der 3. Sonde umkonfiguriert.
- Kalibrierung des 3. Fühlers (Pb3) -Typen-abhängig – (-12.0÷12.0K) siehe
- **P4P Präsenz des 4. Fühlers**: (n = Nicht vorhanden; y = vorhanden)
- o4 Kalibrierung des 4. Fühlers: (-12.0÷12.0K) siehe Par. Ot. OdSRegelverzögerung nach Inbetriebnahme des
- Geräts: (0÷255 Regelverzögerung nach dem Einschalten des Reglers.
- Anti-Pendelschutz für den Verdichter: (0÷50 min) Mindestausschalt-Dauer des Verdichters als Schutzmassnahme.
- Verdichters als Schutzmassnahme.

 Eine Optimierung der Temperaturregelung. Vorgabe in Prozent (0 ÷ 100; 100=Pb1; 0=Pb2) Betrifft Kühlvitrinen für Wandaufstellung, häufig anzutreffen in Supermärkten. Um die Temperatur-Regelung besser der tatsächlichen Produkt-Temperatur anzupassen. Fühler 1 (bezeichnet mit Pb1) misst die Lufttemperatur am Verdampfer-Austritt und Fühler 2 (bezeichnet mit Pb2) die Lufttemperatur am Verdampfer-Eintritt. Über rtr wird eine Prozentzahl vorgegeben, welche in dieser Formel eingetragen wird und hieraus laufende eine aktuelle Bezugstemperatur für die Sollwert-Regelung des Verdichters errechnet wird: rtr(P1-P2)/100 + P2. Während die Anzeige im lokalen Display über Par. Lod = dtr vorgebbar ist.
 - 1. Beispiel: P1 = +5°C, P2 = +10°C, rtr = 25 %

 - 2. Beispiel: P1 = +5°C, P2 = +10°C, rtr = 100 %
 - Bei rtr = 100, wird rein nach Fühler 1 geregelt. Hier im Beispiel werden 5°C zugrunde gelegt. Der Verdichter wäre abgeschaltet
- CCt Dauer des Schockgefrierens: (0.0÷24.0h; Auflösung 10min). Zeitvorgabe für den Verdichterdauerlauf, welcher über Fronttaste gestartet wird. Beispielsweise bei frischer Bestückung der Kühlzelle mit Ware, welche schnell runtergekühlt werden muss.
- CCS Sollwert für Schockgefrieren: (-50÷150°C) während des Schockgefrierens für die Dauer CCt ist CCS der Sollwert für die Verdichter-Regelung.
- Notbetrieb bei Raumfühler-Defekt: Zyklierbetrieb für das Verdichter-Relais mit Einschaltdauer
- COn Einschaltdauer für zyklischen Verdichter-Betrieb bei einem Fühler-Defekt:

 (0÷255 min) Wenn der Regelfühler defekt ist, kann mit COn und COF die VerdichterRegelung fortgesetzt werden. Bei "COn"=0 bleibt der Verdichter immer AUS.
 Bemerkung: Bei "COn"=0 und "COF"=0 bleibt der Verdichter ebenfalls immer AUS.

 COF Ausschaltdauer für zyklischen Verdichter-Betrieb bei einem Fühler-Defekt:

 (0÷255 min) siehe Par. Con, jedoch für Einschaltdauer des Verdichters. Bei "COF"=0
- bleibt der Verdichter immer eingeschaltet.

- CF Masseinheit für die Temperatur-Anzeige: °C = Celsius; °F = Fahrenheit.
 ACHTUNG: Die Masseinheit bitte gleich zu Beginn einstellen und danach den Sollwert und die Parameter: Hy, LS, US, ccS, ot, oE, o4, dtE, FCt, FSt, ALU, ALL nochmals kontrollieren und ev. korrigieren. Bitte nachträglich nicht mehr die Masseinheit ändern! rES Auflösung (nur bei °C): (in = 1°C; dE = 0.1 °C) Vorgabe "in" für ganze Zahlen und
- "dE" um auch Zehntelgrade anzuzeigen.

- Temperatur-Anzeigen: Konfigurierbar im Regler (lokal) und für ev. externe Anzeige XW-REF (Tafeleinbau)
- Lod Anzeige-Wert im Geräte-Display (P1; P2, P3, P4, SET, dtr): den gewünschten Anzeige-Wert für die Anzeige im lokalen Geräte-Display auswählen. P1= Raumfühler; P2= Verdampfer-Fühler; P3 = 3. Fühler (falls vorhanden), P4 = 4. Fühler, SET = Sollwert; **dtr** = Temperatur siehe Par. rtr
- rEd Anzeige-Wert in der externen Temperatur-Anzeige X-REP Modell-abhängig -
- (P1; P2, P3, P4, SET, dtr): wie Par. Lod, jedoch für die externe Anzeige.

 Trägheit der Temperatur-Anzeige (0 ÷20.0m; Auflösung 10s) Wenn sich die Temperatur beispielsweise um 1 Grad erhöht, wird der neue Temperatur-Wert erst nach der Verzögerungszeit dLy angezeigt. Damit bleibt die Temperatur-Anzeige konstanter
- Wenn Parameter Lod=dtr, wird prozentuale Gewichtung der Anzeige zwischen Fühler 1 und Fühler 2 in °C angezeigt. Betrifft Kühlvitrinen für Wandaufstellung. Eine Erläuterung finden Sie auch bei Parameter rtr (Parameter rtr ist für die Optimierung der Temperatur-Regelung bestimmt, während dtr nur für die Anzeige im Display vorgesehen ist.). (0 ÷ 100; 100=P1; 0=P2).

 - 1. Beispiel: P1 = +5°C, P2 = +10°C, dtr = 50 % -> dtr(P1-P2)/100 + P2 = 50 x (5 10)/100 + 10 = 2,5 + 10 = $\overline{7,5}$ °C Angezeigt wird der Wert 7,5°C. Das ist NICHT der Regelwert !
 - 2. Beispiel: P1 = +5°C, P2 = +10°C, dtr = 100 %
 - -> $dtr(P1-P2)/100 + P2 = 100 \times (5 10)/100 + 10 = -5 + 10 = \frac{5 °C}{}$

Bei dtr = 100 wird Fühlermesswert 1 angezeigt. Fühler 2 wird nicht berücksichtigt.

ABTAUUNG

Abtauung: Zyklische Abtaustarts in Intervallen. Bei erster Inbetriebnahme kann sofort abgetaut werden oder nach Ablauf der Intervallzeit IdF. Bei einem Stromausfall wird der Restzeit bis zu weiden oder nach Ablauung ein intervalliger ich zu ein einem Studindastall wild der Nestzeit ist zu nächsten Ablauung gespeichert und nach dem Einschalten des Reglers fortgesetzt. Eine weitere Möglichkeit in dieser Reglerserie sind Abtaustarts nach Uhrzeiten. Bei Verwendung eines beliebigen XWEB-Systems (z.B. XWEB 500) muss die Echtzeituhr am Regler nicht eingestellt werden. Das kann über ein zyklischen Echtzeituhrabgleich via XWEB-System übernommen werden. Ein Abtaustart ist auch jederzeit via Kommando möglich: dem dig. Eingang (i2F = DFr), mind. 3s Abtautaste oder mittels Datenkommunikation.

EdF Konfiguration der Abtauung:

Rtc = Echtzeitabtauungen. Abtaustarts nach vorgegebenen Uhrzeiten (siehe Echtzeit-Parameter!.

in = Abtauintervalle. Abtauungen in Intervallen "IdF" (Stunden).

tdF Abtaumethode (das Abtaurelais ist angezogen, solange die Abtauung läuft):

rE = elektrische Abtauung -> Der Heizwiderstand (am Abtaurelais) wird aktiviert. in = Heißgas-Abtauung -> Das Verdichter-Relais bleibt während der Abtauung eingeschaltet. Das Bypassventil (Anschluss am Abtaurelais) ist während dei Abtaudauer offen.

Funktionsweise für das Verdampfergebläse während Abtauungen über Par, FnC vorgegeben!

- dFP Abtauende-Fühler: nP = ohne: P1 = Raumfühler: P2 = Verdampfer-Fühler: P3 = konfigurierbar; P4 = Fühleranschluss über Hot-Key.
- dtE Abtauende-Temperatur am Verdampfer: (-50÷50°C) Wird am Verdampferfühler diese Begrenzungstemperatur erreicht, ist die "Abtauung" beendet. Zuzüglich einer Regelverzögerung, wenn die Abtropfzeit Par. **Fdt** grösser Null ist und Gebläseverzögerung, wenn Par. **Fnd** grösser Null ist.
- Gebläseverzögerung, wenn Par. Fnd grösser Null ist.

 IdF Abtauintervalle: (0÷120h) Jeweils nach der Zeit "IdF" startet eine Abtauung, wenn EdF=in. Bei IdF = 0 gibt es keine Abtauungen. Während einer Anzeige "RTC" als Fehlermeldung (nur bei Ausführungen mit Echtzeituhr), wird ebenfalls in Intervallen abgetaut, solange bis die Echtzeit-Parameter vorgegeben wurden.

 MdF (Maximale) Abtaudauer: (0÷255 min; bei Vorgabe MdF=Null gibt es keine Abtauungen) Bei P2P = n kein Verdampfer-Fühler, Abtauungen über Zeit MdF, bei P2P = y (Abtauende über Temperatur) ist MdF die max. Abtaudauer.
- dSd Verzögerung der Abtauung nach Inbetriebnahme: (0÷59min) Wenn beispielsweise in einem Supermarkt mehrere Regler aufeinmal Inbetrieb genommen werden, soll hiermit vermieden werden, dass alle Geräte gleichzeitig abtauen.
- dFd Anzeige während der Abtauung: (rt = Raum-Temp.; it = Raum-Temp. zu Beginn der Abtauung; set= Sollwert; dEF= "dEF" (defrost) in der Anzeige)
 dAd Anzeige-Verzögerung nach einer Abtauung: (0÷120 min). Die Anzeige "dFd" bleibt noch für die Zeit "dAd" in der Anzeige. Danach wird wieder die gewählte Anzeige (Par.
- Lod) angezeigt.
- Fdt Entwässerungszeit: (0÷120min) nach einer Abtauung wird die Regelung nochmals verzögert um die Zeit "Fdt". Damit das Tauwasser komplett abfliessen kann und nicht gleich wieder angefriert.
- dPO Sofortige Abtauung nach Inbetriebnahme: (y = ja; n= nein, erst nach vorgegebenen Intervallzeit IdF).
- dAF Abtau-Verzögerung nach dem Schockgefrieren: (0÷23h 50min) nach dem Schockgefrieren darf nicht sofort abgetaut werden. Die Verzögerungszeit wird mit dAF voraeaeben.

VERDAMPFER-GEBLÄSE

Verdampfergebläse während Abtauungen und während des Normalbetriebs über Par. FnC vorgegeben! Par. FSt hat die 1. Priorität vor FnC ! Wenn das Gebläse nicht startet, bitte die Temperatur des Verdampferfühlers und Vorgabe FnC und FSt überprüfen! Bei einem defekten Verdampferfühler wird ev. nicht sofort Fühlerfehler angezeigt, Funktionsweise für das wenn der gemessen Widerstand noch im erlaubten Messbereich liegt. Gewissheit bekommt man, wenn man die Verdampfertemperatur unter Par. dP2 ausliest und dieser z.B. +105°C anzeigt, bei tatsächlichen -25°C.

FnC Gebläse-Funktion: Vorgabe der Gebläse-Arbeitsweise (Par. FSt hat 1. Priorität!):

C-n = parallel mit Verdichter, AUS während der Abtauung **o-n** = kontinuierlich, AUS während der Abtauung;

- C-Y = parallel mit dem Verdichter, EIN während der Abtauung;
- o-Y = kontinuierlich, EIN während der Abtauung;
- Fnd Gebläse-Verzögerung nach einer Abtauung: (0÷255min) verzögertes Zuschalten des Gebläse nach einer Abtauung. Unter Berücksichtigung des Parameters FnC.
 Fct Gebläse EIN bei Temperatur-Differenz (0÷59°C; bei Fct=0 ist die Funktion deaktiviert). Wenn die Temperatur-Differenz zwischen Verdampfer-Fühler und Raum-Fühler grösser Fct ist, sind die Gebläse immer aktiviert. Eine genaue Beschreibung finden Šie in Kapitel 3.3.1!
- FSt Gebläse-Stopp Temperatur (-50÷50°C) wenn die Verdampfer-Temperatur oberhalb dieser Temperaturgrenze liegt, werden die Gebläse gestoppt.
 Fon Gebläse-EIN bei Verdichter AUS (0÷15min) siehe Erläuterung in Kapitel 3.3.2!

- FoF Gebläse-AUS bei Verdichter AUS (0÷15min) siehe Erläuterung in Kapitel 3.3.2! FAP Gebläsefühler-Auswahl: nP = kein Fühler; P1 = Raumfühler; P2 = Verdampfer-Fühler; P3 = Abtauende-Fühler; P4 = Fühler über Hot-Key Anschluss.

KONFIGURATION DES HILFSRELAIS (Klemmen 1 und 4), wenn Par. OA3 = AUS für eine thermostatische Regelung

Wenn die Funktionsweise des Hilfsrelais via Par. oA3 = AUS vorgegeben ist und Par. <u>I2F</u> ungleich AUS ist, kann dieses Relais für eine thermostatische Regelung (z.B. Anti-Kondensatzheizung) verwendet werden.

Zugehörige Parameter:

- ACH Regelwirkung des Hilfsrelais: kühlen/heizen
- SAA Sollwert für die thermostatische Regelung des Hilfsrelais
 SHY Schaltdifferenz für Par. SAA

- ArP Temperaturfühler dem Hilfsrelais zuordnen
 Sdd Hilfsrelais während Abtauung aktiviert oder nicht aktiviert
- ACH Regelwirkung des Hilfsrelais: kühlen/heizen Ht = heizen; CL=kühlen

Sollwert für die thermostatische Regelung des Hilfsrelais: (-50,0÷110,0°C) Schaltdifferenz für Par. SAA: (0,1÷25,5K) SAA SHv

Bei ACH = cL Relais aktiviert bei SAA + SHy; deaktiviert bei SAA

Bei ACH = Ht Relais aktiviert bei SAA - SHy; deaktiviert bei SAA Temperaturfühler dem Hilfsrelais zuordnen: nP = kein Fühler zugeordnet, Aktivierung nur über dig. Eingang ; P1= Fühler 1; P2= Fühler 2; P3 = Fühler 3; P4 = Fühler 4

Sdd Hilfsrelais während Abtauung:

n = die thermostatische Regelung bleibt unbeeinflusst

y = Hilfsrelais ist während der Abtauungen immer deaktiviert

TEMPERATUR-ALARME

Alarme: Es können verschiedene Alarmsituationen auftreten und angezeigt werden. Der akustische Alarm und das Alarm-Relais werden aktiviert, falls vorhanden.

!ALP BEZUGSFÜHLER FÜR TEMPERATUR-ALARME:

P1= Fühler 1; P2= Fühler 2; P3 = Fühler 3; P4 = Fühler 4 !ALC KONFIGURATION TEMPERATUR-ALARM:

Ab = absolute Werte: echte Temperaturgrenzen werden mit ALL und ALU fixiert; rE = relativ zum Sollwert SET: ALL und ALU sind Differenzwerte und IMMER auf den

Sollwert bezogen. Verschieben sich somit auch mit dem Sollwert, wenn dieser verändert wird. Die Grenzen sind "SET+ALU" sowie "SET-ALL".

ALU Hoch-Temperatur Alarm: (ALL÷110°C) Oberhalb dieser Grenze wird Hoch-

Temperatur-Alarm signalisiert. Zu beachten sind Par. ALC und ALd.

ALL Tief-Temperatur Alarm: (-50.0 °C÷ALU) Unterhalb dieser Grenze wird Tief-Temperatur-Alarm signalisiert. Zu beachten sind Par. ALC und ALd.

AFH Hysterese für Temperatur-Alarme und Gebläse-Steuerung: (0,1÷25,5°C; 1÷45°F) Die Schaltdifferenz gilt sowohl für die automatische Temperatur-Alarm-Quittierung und auch für die Gebläse-Steuerung.

ALd Temperatur-Alarm Verzögerung: (0÷255 min) Ein Temperatur-Alarm wird erst aktiv, wenn die Temperatur-Alarm-Bedingungen mindestens für die Dauer ALd erfüllt wurden.

dAO Auschluss von Temperatur-Alarmen nach Inbetriebnahme: (von 0min bis 23.5h, Auflösung 10min) Nach Inbetriebnahme werden Temperatur-Alarme für die Dauer dAO ianoriert.

TEMPERATUR-ALARME auf die Verflüssiger-Temperatur bezogen

AP2 Fühler-Auswahl, auf welchen sich der Temperatur Alarm am Verflüssiger bezieht: nP = kein Fühler: P1 = Raumfühler: P2 = nicht verwenden: P3 = Abtauende-Fühler; **P4** = Fühler über Hot-Key Anschluss.

AL2 Tief-Temperatur Alarm am Verflüssiger: (-55±150°C) Bezieht sich auf den Fühler Pb4, falls vorhanden. Unterhalb dieser Grenze (absoluter Wert) wird Tief-Temperatur-Alarm signalisiert und der Verdichter wird bei Par. bLL=y abgeschaltet. Zu beachten ist

AU2 Hoch-Temperatur Alarm am Verflüssiger: (-55÷150°C) Bezieht sich auf den Fühler Pb4, falls vorhanden. Oberhalb dieser Grenze (absoluter Wert) wird Hoch-Temperatur-Alarm signalisiert und der Verdichter wird bei Par. AC2=y abgeschaltet. Zu beachten ist Par. Ad2).

AH2 Hysterese für AL2 und AU2: (0.1÷25.5°C: 1÷45°F) Für die automatische Quittierung des Alarms.

Ad2 Temperatur-Alarm Verzögerung bzgl. AL2 und AU2:: (0÷255 min) Ein Temperatur-Alarm, Vorgabe mit AL2 und AU2, wird erst aktiv, wenn die Temperatur-Alarm-Bedingungen mindestens für die Dauer Ad2 erfüllt wurden.

dA2 Ausschluss von Temperatur-Alarmen nach Inbetriebnahme: (von 0min bis 23.5h, Auflösung 10min) Nach Inbetriebnahme werden Temperatur-Alarme für die Dauer dA2 ignoriert.

bLL Verdichter abschalten, bei Verflüssiger-Tieftemperatur-Alarm: n = nein, weiterhin thermostatische Verdichter-Regelung; Y = ja: solange der Alarm besteht, bleibt der Verdichter AUS

AC2 Verdichter abschalten, bei Verflüssiger-Hochtemperatur-Alarm: n = nein, weiterhin thermostatische Verdichter-Regelung; Y = ja: solange der Alarm besteht, bleibt der Verdichter AUS

HILFSRELAIS KONFIGURIEREN (KLEMMEN 1 und 4)

Die Funktionsweise des Hilfsrelais via Par. oA3 vorgegeben. Die Werkseinstellung ist oA3 = LIG => Licht-Relais über Fronttaste ein- und ausschalten. Wenn bei Parametervorgaben für oA3 "nicht verwenden" angegeben ist, bitte nicht vorgeben! Da Regelung könnte negativ beeinflusst werden!

tbA Quittierung des Alarm-Relais (Vorausgesetzt das Hilfsrelais ist als Alarm-Relais

konfiguriert mit Par. oA3 = ALr): n = Das Alarm-Relais bleibt aktiv, solange eine Alarm-Situation besteht;

= Das Alarm-Relais lässt sich quittieren, auch wenn noch eine Alarm-Situation besteht (die Alarm-Anzeige bleibt, solange die Alarm-Situation besteht).

Anmerkung: Bezieht sich auf den akustischen Alarm, falls vorhanden (optional!).

Hilfsrelais konfigurieren:

dEF / FAn = nicht verwenden!

ALr = Alarm-Relais (aktiviert bei jeder Alarm-Situation)

LiG = Licht-Relais (ein oder aus über Fronttaste "Licht")

AuS = Hilfs-Relais (nur über dig. Eingang steuerbar, NICHT über Licht-Taste!) Hilfsrelais angezogen/abgefallen via 2. dig. Eingang, wenn Par. I2F = AUS

onF = immer aktiviert, wenn das Gerät eingeschaltet ist

db = Hilfsrelais für Neutralzonenregelung "heizen"

cP2, dF2 = nicht verwenden!

HES = Hilfsrelais für die Dauer des Energiesparbetriebs aktiviert: Energiesparbetrieb wird aktiviert durch digitalen Eingang (wenn entsprechend konfiguriert) oder via Echtzeit RTC (optional).

AoP Polarität des Hilfsrelais. Die Polarität des konfig. Relais ist nur vorgebbar, wenn es zuvor als Alarm-Relais definiert wurde (Parameter oA3=ALr)!

CL = bei Alarm ist Klemme 1 und 4 durchgeschaltet

oP = bei Alarm ist Klemme 1 und 4 geöffnet

DIGITALE EINGÄNGE

Digitale Eingänge: Zwei digitale Eingänge stehen zur Verfügung, welche konfiguriert werden können. Di aeschildert. Die Funktionen der digitalen Eingänge werden in einem separaten Kapitel

Polarität des 1. digitalen Eingang (Potential-frei / Klemme 18 und 20):

CL = Aktiv bei geschlossenen Kontakt

OP = Aktiv bei geöffneten Kontakt Konfiguration des 2. digitalen Eingang:

dor = Türkontakt ("dA" wird angezeigt)
DEF = Abtauung starten

Polarität des 2. digitalen Eingang (Potential-frei / Klemme 18 und 19): CL = Aktiv bei geschlossenen Kontakt

OP = Aktiv bei geöffneten Kontakt
Konfiguration des 2. digitalen Eingang:

EAL = allgemeiner Alarm ("EA" wird angezeigt)

BAL = ernsthafter Alarm ("CA" wird angezeigt und die Regelung stoppt)

PAL = Pressostat ("PAL" wird angezeigt und die Regelung stoppt)

dor = Türkontakt ("Ar wird angezeigt, siehe Kapitel "Digitale Eingänge")

DEF = Abtauung starten

Es = Energiesparbetrieb starten (Sollwertänderung Par. HES)

AUS = Hilfsrelais aktivieren, falls vorhanden bzw. konfiguriert (Par. oA3 = AUS).

Htr = nicht verwenden (Regelwirkung Verdichterrelais umkehren)

FAn = nicht verwenden

HdF = "Feiertagsabtauungen" Par. Sd1 bis Sd6 (nur bei Ausführung mit Echtzeit)

OnF = EIN / AUS des Regelgeräts (AUS ist Stand-By, Meldung OFF in der Anzeige!

Verzögerungszeit (0÷255 min) Bei i2F=EAL oder bAL Alarm-Verzögerung des digitalen Eingang: für die Dauer did, müssen der dig. Eingang aktiviert sein, erst danach wird der Alarm scharf.

Bei i1F=dor oder i2F=dor: verzögerte Meldung bis Tür-Alarm "dA" angezeigt wird. Regelung gemäss Par. odC.

Bei i2F=PAL erlaubte Pressostat-Schaltungen im Zeit-Intervall "did": sobald nPS Presssostat-Schaltungen im Zeitinervall did erreicht wurden, wird "CA" angezeigt und die Regelung gestoppt (Eigenschutz, z.B. bei Kältemittel-Mangel). Der Regler muss

aus- und wieder eingeschaltet werden, um diesen Alarm zu quittieren.

nPS Anzahl Pressostat-Schaltungen: siehe Par. I1F=PAL und Par. did.

odc Regelweise unmittelbar nach Tür-Öffnung, also schon bevor Tür-Alarm angezeigt wird (Par. rrd beachten !): nein = Regelung bleibt unverändert; Fan = Gebläse AUS; CPr = Verdichter AUS; F_C = Verdichter + Gebläse AUS

Neustart der Regelung, nachdem Tür-Alarm (Verzögerungszeit did) signalisiert wurde: Y = nachdem Tür-Alarm "dA" angezeigt wird startet wieder die normale Regelung; n = Regelung gemäss Par. odc.

HES Sollwert-Änderung (Differenz) für Energiespar-Betrieb, wenn Par. 12F=ES: (-30,0 ÷ 30,0 K) Erhöhung oder Senkung des Sollwerts SET um die Differenz HES, solange der digitale Eingang aktiviert ist. Polarität i2P beachten! Eine andere Variante, nur bei Ausführungen mit Ec ENERGIESPAR-ZEITEN. Echtzeit, gemäss vorgegeben Zeiten.

AKTUELLE UHRZEIT UND FEIERTAGE (NUR BEI AUSFÜHRUNGEN MIT ECHTZEIT)

Uhrzeit und Wochentag: Vorgabe der aktuellen Uhrzeit und des aktuellen Wochentags. Diese Parameter sind auch direkt im RTC-Menü erreichbar.

Aktuelle Stunde (0 ÷ 23 h)

Aktuelle Minuten (0 ÷ 59min) Aktueller Tag (Sun ÷ SAt)

Feiertage: Definition von Feiertagen für geänderte Abtaustarts an Feiertagen und Sollwertänderung. Jeder beliebige Wochentag kann als Feiertag definiert werden (Hd1 und Hd2). Ein Beispiel folgt weiter unten. Diese Parameter sind auch direkt im RTC-Menü

Erster Wochentag für Feiertagbetrieb (Sun - nu) Vorgabe eines Wochetags, an welchem der Feiertagbetrieb aktiv ist. Bezieht sich auf Abtauungen (Sd1 bis Sd8) und Sollwerterhöhung (Par. HES).

Zweiter Wochentag für Feiertagbetrieb (Sun ÷ nu)

Bemerkung: Hd1,Hd2 mit Vogabe "nu" bedeutet Not Used (nicht verwendet)

ENERGIESPAR-ZEITEN (Sollwertänderung und geänderte Abtauzeiten)

Energiesparbetrieb: Nur aktiv, wenn Parameter HES ungleich Null!. Erhöhung des Sollwerts SET
während der Werktage und Feiertage (Hd1-Hd2). Der Energiesparmodus kann jederzeit manuell durch Aktivierung des zweiten digitalen Eingangs gestartet werden (Par. 12F = Es). Achtung: Hd1 bis Hd2 wirkt auch auf die Abtaustarts, wenn Echtzeit-Abtauungen

<u>Beispiel 1:</u> Wochentags jeweils um 20.30 Uhr den Energie-Sparmodus starten und dauert dann 11 Stunden an, d.h. Beendung um 7 Uhr 30 am folgenden Tag. Lösung: Par. ILE=20.3 und dLE = 11.

Beginn des Energie-Sparmodus: (00.0 ÷ 24.0; Auflösung 10 min; bei 00.0 sind Energie-Sparmodus deaktiviert) Während des Energie-Sparmodus wird der Sollwert erhöht (siehe Parameter HES) und beträgt Sollwert+HES. Bitte beachten Sie, daß auch dieser Sollwert den Normen bzgl. der Lebensmittel-Lagerung entsprechen sollte. Während dieser Zeit blinkt die Temperatur-Anzeige

Dauer des Energie-Sparmodus: (0 ÷ 23; Auflösung 1 Std.) Beendet den Energie-Sparmodus.

Beispiel 2: Am Wochenende, beginnend am Freitag Abend um 20 Uhr bis Montag früh um 8:00 Uhr den geänderten Sollwert fahren. Lösung: Par. Hd1 = Fri (Freitag), Par. ISE = 20.0 (20 Uhr) und Par. dSE = 60 Stunden (ab Freitag 20 Uhr bis Montag 8 Uhr sind 60 Stunden !)

Beginn des Energie-Sparmodus an Feiertagen (Hd1, Hd2): (00.0 ÷ 24.0; Auflösung 10 min; bei 00.0 Energiespar-Modus deaktiviert). Wie Parameter ILE, jedoch nur für Feiertage.

Dauer des Energie-Sparmodus an Feiertagen (Hd1, Hd2): (0 ÷ 72; Auflös. 1 Std.)

ECHTZEIT - ABTAUZEITEN (wenn Par. EdF = rtc) Nur bei Ausführungen mit Echtzeituhr!

Abtaustarts nach Echtzeit: Voraussetzung Par. EdF = rtc! Man unterscheidet Abtaustarts an Werktagen und Abtaustarts an Feiertagen (Hd1 und Hd2).

LD1..LD6 Abtau-Beginn an Werktagen 1..6: (00.0 ÷ 24.0; Auflösung 10 min; bei 00.0 sind Abtauungen deaktiviert) Diese Parameter erlauben die Vorgabe von bis zu 8

Uhrzeiten pro Tag für einen Abtaustart. Beispiel: Wenn Ld2 = 12.4 bedeutet das, daß die zweite Abtauung an einem Tag um 12 Uhr 40 beginnt (Montag bis Samstag)

Sd1..Sd6 Abtau-Beginn an Feiertagen (Hd1. Hd2) 1..6: (00.0 ÷ 24.0: Auflösung 10 min: bei 00.0 sind Abtauungen deaktiviert) Wie Ld1...Ld8, jedoch nur aktivierbar für Feiertage (Par. Hd1 und Hd2).

Bemerkungen:

1.) Nicht verwendete Abtauzeiten (LD- und Sd-Parameter) = Vorgabe "nu" (nicht verwendet)! Zum Beispiel werden Ld5 bis Ld6 nicht verwendet: jeweils "nu" vorgeben (Ld5=nu, Ld6=nu) 2.) Hd1 und Hd3 für Feiertagsabtauungen und Sollwertänderung HES berücksichtigen!

SONSTIGES

Adr Serielle Adresse (0:244) Für XWEB-Systeme (ModBUS-RTU) Pbc Fühler-Typ vorgeben: (Ptc = PT1000; ntc= NTC).

onF Die ON/OFF (Stand-By: EIN/AUS) - Taste aktivieren:

nu = nicht aktiviert, die Taste ON/OFF ist ohne Funktion

oFF = ON/OFF - Taste ist aktiviert und Regler kann via ON/OFF-Taste ein- oder in Stand-By geschaltet werden (während Stand-By "OFF" in der Anzeige)

ES = Nicht verwenden!

Nachstehende Parameter sind nur Auslese-Werte und nicht veränderbar:

dP1 Aktuelle Temperatur Fühler 1: Normalerweise der Raum-Fühler:

dP2 Aktuelle Temperatur Fühler 2: Normalerweise der Verdampfer-Fühler;

dP3 Aktuelle Temperatur Fühler 3: z.B. Anzeige-Fühler für ext. Anzeige;

dP4 Aktuelle Temperatur Fühler 4: z.B. Kondensator-Fühler.
rSE Tatsächlicher Sollwert: Während des Energie-Sparbetriebs ist der Sollwert erhöht um HES: Sollwert SET+ Par. HES.

rEL Software-Version: (Release)

Ptb Parameter-Tabelle: (Werksnummer)

DIGITALE EINGÄNGE

Der digitale Eingang Nummer 1 ist nur dann nutzbar, wenn P3P = n. Wenn P3P = n und i1F = i2F ist der zweite digitale Eingänge ohne Funktion. Die Funktionen der digitalen Eingänge sind mit den Par. "i1F" e "i2F" vorgebbar.

EXTERNER ALARM (i2F=EAL)

Nach Aktivierung des digitalen Eingangs und der Verzögerungszeit "did" erscheint die Meldung "EA" in der Anzeige. Die Ausgänge bleiben unberührt. Der Alarm erlischt nach Deaktivierung des digitalen Eingangs.

8.2 **ERNSTHAFTE STÖRUNG (i2F= bAL)**

Vorgesehen für einen ernsthaften Alarm. Bei Aktivierung des digitalen Eingangs und der Tolerierungszeit von "did" werden alle Relais deaktiviert und "CA" wird angezeigt. Der Alarm erlischt nach Deaktivierung des digitalen Eingangs.

PRESSOSTAT (i2F=PAL) 8.3

Wird während der Zeit "did" die Anzahl Pressostatschaltungen "nPS" erreicht, "PAL" in der Anzeige. Der Verdichter wird ausgeschalten und die Regelung unterbrochen. Alarmquittierung durch Gerät aus- und einschalten oder Stand-By ein- und wieder ausschalten. Wenn der digitale Eingang immer aktiv ist, bleibt der Verdichter ausgeschaltet.

8.4 TÜRKONTAKT (i1F oder i2F =dor)

Sobald die Tür geöffnet wurde, wird gemäss Parameter "odc" geregelt:

no= Regelung wird unverändert fortgesetzt

Fan = Gebläse AUS

CPr = Verdichter AUS

 $F_C=$ Verdichter und Gebläse AUS Nach der Verzögerungszeit "doA" wird Tür-Alarm signalsiert. Es wird "dA" im Display angezeigt. Der Alarm wird automatisch durch Schliesen der Tür quittiert. Wenn rrd = y wird die Regelung wieder fortgesetzt, trotz Tür-Alarm. Die Temperatur-Alarme sind während eines Tür-Alarms ausgeschlossen.

ABTAUSTART (i1F oder i2F =dFr) 8.5

Über dem digitalen Eingang kann von extern eine Abtauung gestartet werden, wenn die Bedingungen gegeben sind. Nach der Abtauung startet der Normalbetrieb nur dann, wenn der digitale Eingang wieder deaktiviert wird. Ansonsten wird noch die Zeit "MdF" abgewartet.

HILFSRELAIS EIN/AUS (i2F = AUS) 8.6

Bei Par. oA3 = AUS kann über digitalen Eingang das Hilfsrelais ein- und ausgeschaltet werden.

8.7 REGELWIRKUNG UMKEHREN: HEIZEN-KÜHLEN (i2F=Htr)

Solange der dig. Eingang aktiv ist, wird die Regelwirkung invertiert. D.h. das Verdichter-Relais kann als Heiz-Relais verwendet werden. Empfehlung diese Vorgabe nicht zu verwenden, da bereits das Hilfsrelais mit Heizwirkung konfigurierbar ist.

8.8 SOLLWERT-ERHÖHUNG ODER SENKUNG (i2F=ES)

Die Sollwert-Änderung wird über Parameter HES vorgegeben und kann negativ oder positiv sein. Die Sollwert-Änderung ist aktiv, solange der digitale Eingang aktiv ist. Die Sollwert-Änderung kann zum Energie-Sparen verwendet werden, wenn z.B. nachts der Sollwert um erhöht werden soll. Oder man steuert den dig. Eingang extern mit vorprogrammierter Echtzeituhr.

ABTAUUNGEN WÄHREND DES FEIERTAGBETRIEBS (i2F = HDF) - NUR BEI AUFÜHRUNGEN MIT ECHTZEIT

Solange der digitale Eingang aktiv ist, werden die Abtaustarts gemäss Par. Sd1 bis Sd6 ausgeführt. Wenn Sd1 bis Sd6 jeweils mit "nu" vorgegeben sind, finden keine Abtauungen

STAND-BY EIN / AUS (i2F = onF) 8.10

Freigabe der Regelung über digitalen Eingang. Das Regelgerät via digitalen Eingang in Stand-By schalten oder in den normalen Regelbetrieb. Während eines Stand-By ist die Regelung gestoppt und "OFF" steht in der Anzeige. Achtung, der Regler ist während dieser Zeit weiterhin bestromt!

8.11 POLARITÄT DER DIGITALEN EINGÄNGE

Polarität der digitalen Eingänge: "i1P" und "i2P". Bei Vorgabe CL : aktiv bei geschlossener Kontakt; bei oP : aktiv bei geöffneten Kontakt.

Beispiel: i1F=dor und i1P=<u>oP</u> -> Bei <u>geöffneten Kontakt "Türalarm"</u> und bei geschlossenen Kontakt kein Türalarm. Bitte keine Spannung anlegen!

SERIELLER ANSCHLUSS RS485 - FÜR FERNWARTUNGS- UND AUFZEICHNUNGSSYSTEME

Das Gerät kann über den RS485-Anschluß (ModBUS-RTU) in XWEB-Aufzeichnungs- und Warnsysteme eingebunden werden. In XWEB-Systeme (XWEB 300D, XWEB 500, XWEB 3000, usw.) werden Status, Alarme und Temperaturen gespeichert. Weiterleitung der Alarme als E-Mail, Fax oder SMS, je nach Anbindungsart und Fernprogrammierung der Parametervorgaben

Bei Vernetzung mit XWEB-Systemen:
Es stehen zeitliche Steuermöglichkeiten (ab XWEB 500) zur Verfügung, wie ebenfalls z.B. Abtaustarts nach Echtzeitvorgaben im XWEB-System, Stand-By ON/OFF nach Echtzeit und Sollwertänderung nach Echtzeit. Das kleinste System, das XWEB 300D, ist OHNE Zeitplaner- und Layout-Funktion.

Datenlogger:

Reine Temperaturaufzeichnung und Auslesemöglichkeit mit dem Datenlogger XDL01 (auslesbar mit USB-Stick).

WIZMATE PROG-TOOL KIT:

Ein PC-Programm und Interface-Modul zur Parametrierung der Regler via PC. Ausserdem Auslese- und Speichermöglichkeit aller Parametervorgaben des Reglers. Die Parameterkarten "HOT-KEY" sind ebenfalls auslesbar und beschreibbar.

Weitere Infos unter www.dixell.de (XWEB-Seminare, PDF-Dateien, etc.).

AUSGANG "REP" - IST OPTIONAL (FÜR EINE **EXTERNE ANZEIGE)**

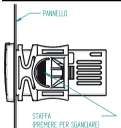
Wenn ein externes Anzeige-Gerät angeschlossen werden soll, muss das Gerät mit dieser Option bestellt werden! Auf dem Aufkleber der Reglers mit dem Verdrahtungsplan und den Kenndaten, ist die Bezeichnung REP angegeben.
Wenn ein X-REP verdrahtet wird, kann KEIN Aufzeichnungssystem mehr angeschlossen

werden. Das betrifft nur XR75CX-Ausführungen ohne RS485-Anschluss. Bei Ausführungen mit RS485-Anschluss kann parallel das Aufzeichnungssystem (z.B. XWEB 500) angeschlossen werden und eine externe Anzeige X-REP.



Für den Anschluss der externen Anzeige ist ein zuätzliches Kabel erforderlich: CAB-51F(1m), CAB-52F(2m), CAB-55F(5m).

INSTALLATION UND MONTAGE



Die Tafeleinbau-Geräte XR75C sind für Ausschnitt 71x29 mm vorgesehen und werden mit zwei Befestigungsbügel fixiert. Die Befestigungsbügel von hinten aufschieben und durchschieben bis beide Bügel

Die Umgebungstemperatur für einen einwandfreien Betrieb sollte zwischen 0 und 55 °C liegen. Vermeiden Sie starke Vibrationen, aggressive Gase, hohe Verschmutzung oder Feuchte. Für ausreic Belüftung der Kühlschlitze muss gesorgt werden. ausreichende

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Schraubklemmen für Draht-Durchmesser von maximal 2.5 mm². Spannungsversorgung angeschlossen wird, überprüfen Sie bitte, ob die Hilfsenergie die 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 schalten Sie bitte Schütze nach.

12.1 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 platzieren, um die korrekte mittlere Raum-Temperatur zu erfassen. Wir empfehlen die neue Generation NTC-Fühler Typ SN7PK150 und SN7PK300 welche komplett Kunststoff-vergossen (wasserdicht) sind.

PROGRAMMIER - KARTE "HOT-KEY"

PARAMETER IN DEN HOT-KEY ÜBERTRAGEN

- Die gewünschten Parameterwerte im Regelgerät vorgeben.
- Den HOT-KEY in die vorgesehene Position einstecken. Das Regelgerät muss hierbei eingeschalten sein! Danach 1x die HOCH-Taste betätigen. Einige Sekunden steht in der Anzeige "uPL" (= upload).
- Der "Hot Key" kann nach ca. 10 Sekunden entfernt werden.

Am Ende der Datenübertragung sind folgende Meldungen möglich:

"end " für eine korrekte Datenübertragung.

"err" für eine gescheiterte Datenübertragung. In diesem Fall bitte nochmals die HOCHTaste betätigen, um den Vorgang zu wiederholen. Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, den "Hot Key" einfach entfernen.

PARAMETER VOM HOT-KEY IN DAS REGELGERÄT ÜBERTRAGEN

- Das Regelgerät ausschalten oder in stand-by setzen.
- Den HOT-KEY in die vorgesehene Position einstecken
- Das Regelgerät wieder einschalten! Der DOWNLOAD startet und es wird "doL'

Der "Hot Key" kann nach ca. 10 Sekunden entfernt werden.

Am Ende der Datenübertragung sind folgende Meldungen möglich:

end " für eine korrekte Datenübertragung.

"err" für eine gescheiterte Datenübertragung. In diesem Fall bitte nochmals die HOCH-Taste betätigen, um den Vorgang zu wiederholen. Wenn Sie den Vorgang abbrechen möchten, den "**Hot Key**" einfach entfernen.

MELDUNGEN

Mel.	Ursache	Ausgänge	
"P1"	Raumfühler-Fehler	Verdichter gemäß Par. "Con" und "COF"	
"P2"	Verdampfer-Fühler	Alarm-Ausgang AKTIV; Regelung weiterhin aktiv.	
"P3"	Fehler dritter Fühler	Alarm-Ausgang AKTIV; Regelung weiterhin aktiv.	
"P4"	" Hochtemperatur-Alarm Alarm-Ausgang AKTIV; Regelung weiterhin ak		
"HA"			
"LA"	Tieftemperatur-Alarm	Alarm-Ausgang AKTIV; Regelung weiterhin aktiv	
"HA2"	Hochtemperatur-Alarm – Kondensator	Abhängig von Par. "Ac2"	
"LA2"	Tieftemperatur-Alarm – Kondensator	Abhängig von Par. "bLL"	
"dA"	Türalarm (dig. Eingang)	Alarm-Ausgang AKTIV; siehe Par. rrd!	
"EA"	Externer Alarm (dig. Eingang)	Alarm-Ausgang AKTIV; Regelung weiterhin aktiv.	
"CA"	Ernsthafter Alarm (dig. Eingang)	Alarm-Ausgang AKTIV; Regelung gestoppt.	
"PAL"	Pressostat-Alarm (d.E.)	Alarm-Ausgang AKTIV; Regelung gestoppt	
"rtc"	Stromversorgung oder noch nicht lange genug eingeschaltet, damit		
"rtF"	Echtzeituhr defekt	Alarm-Ausgang AKTIV, andere Ausgänge unberührt, zyklische Abtauungen gemäss Parameter IdF. Den Service rufen!	
"NoP"	Plausibilitätsfehler "Fühlerpräsenz"	Alarm-Ausgang AKTIV; Notbetrieb "Con" und "COF"	

Bei Meldung "NoP" liegt ein Plausibiltätsfehler bzgl. der Fühlerpräsenz vor. Beispielsweise ist nur der Raumfühler aktiv (P2P=n und P3P=n) und für die lokale Anzeige ist der Lod-Parameter wie folgt vorgegeben: Lod = P2 oder Lod = P3. Zur Fehlerbehebung via Reglertastatur den Parameter

Es wird auch "NoP" angezeigt, wenn man sich in der Programmierebene 1 befindet und dort kein Parameter verfügbar ist. Welche Parameter in der Programmierebene 1 verfügbar sind bestimmt der Anwender selbst in der Programmierebene 2 (einmal Taste SET und HOCH).

Bei Fühlerfehler liegt entweder ein Fühlerdefekt vor oder der Messbereich wurde verlassen oder der Temperatur-Fühlertyp (Par. PbC) wurde nicht korrekt vorgegeben.

Der Alarm-Ausgang, falls vorhanden, wird im Alarmfall immer aktiviert. Alle Alarmmeldungen werden abwechselnd mit der Raumtemperatur angezeigt, außer "P1". "EE" kann durch Betätigen einer beliebigen Taste quittiert werden "rSt" für 3s in der Anzeige, danach wieder Normalbetrieb.

QUITTIERUNG DES AKUSTISCHEN SIGNALS / ALARM-RELAIS

Wenn "tbA = y", der akustische Alarm (falls präsent) und das Alarm-Relais werden quittiert, durch Betätigung einer beliebigen Taste. Wenn "tbA = n", wird nur der akustische Signal quittiert. Das Alarm-Relais bleibt aktiv, solange die Bedingungen für eine Alarmsituation

QUITTIEREN DER ALARME

Die Fühler-Alarme "P1" bis "P4" werden erst nach einigen Sekunden, nachdem der Fehler aufgetreten ist, angezeigt. Sobald der Fehler behoben ist, wird die Meldung nach einigen Sekunden automatisch quittiert. Bitte überprüfen Sie, vor einem ev. Austausch des Fühlers, zuerst deren Anschlüsse.

Die Temperatur-Alarme "HA", "LA", "HA2" und "LA2", werden automatisch quittiert, sobald die Alarm-Bedingungen nicht mehr bestehen oder wenn eine Abtauung beginnt.

Die Alarme EA und CA bleiben aktiv, Solange der digitale Eingang aktiviert ist. Wenn der dig. Eingang als Pressostat-Eingang konfiguriert wurde (i1F=bAL) muss das Gerät manuell aus- und wieder eingeschaltet werden.

Bei Meldung rtC, muss die Echtzeit-Parameter gesetzt werden. Danach ist die Meldung auittiert.

Bei Meldung rtF muss die Echtzeitplatine getauscht werden oder der Regler getauscht werden. Service rufen!

14.3	ANDERE MELDUNGEN	
Pon	Die Tastatur ist freigegeben	
PoF	Die Tastatur ist blockiert	
noP	Während der Programmierung: kein Par. in der Ebene Pr1	
	Im Display oder in dP2, dP3, dP4: Fühler ist nicht aktiviert	
noA	Keine gespeicherten Alarme	

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: ABS selbstverlöschend. Abmessungen: Front 78x37 mm; Tiefe 60mm; Montage: Tafeleinbau-Gerät für Ausschnitt 71x29 mm.

Schutzart: IP20 Frontschutzart: IP65

Anschlüsse: Schraubklemmen für Leiterdurchmesser ≤ 2,5mm²

Hilfsenergie: gemäss Modell: 24Vac/dc, 230Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz, 110Vac $\pm 10\%$ 50/60Hz

Leistungsaufnahme: 3VA max Anzeige: drei Ziffern, LED rot, Höhe 14,2 mm.

Eingänge: bis 4x PTC-Fühler oder 4x Pt1000-Fühler Digitale Eingänge: potentialfrei

Relais-Ausgänge: siehe Anschlusspläne Verdichter: 8(3) A 250Vac und optional 16(6)A 250Vac

Abtauung: 8(3) A 250Vac Gebläse: 5(2) A 250Vac Hilfsrelais 8(3) A 250Vac Akustischer Alarm: optional

Datenspeicherung: nicht flüchtiger Speicher (EEPROM)

Echtzeitpuffer bei fehlender Hilfsenergie oder Stromausfall: 24 h

Verschutzungsgrad: 2

Software-Klasse: A; Spannungsimpuls: 2500V

Kategorie-Überspannung: II; Umgebungstemperatur für Betrieb: 0..55 °C Lager-Temperatur: -30..85 °C.

Rel. Feuchte: 20÷85% (ohne Kondensierung)

Mess-Bereich:

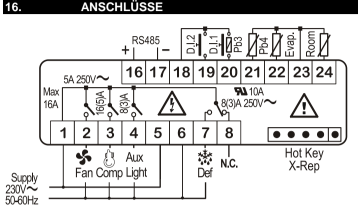
NTC-Fühler -40 bis 110 °C.

PT1000-Fühler (schnelle Ansprechempfindlichkeit) -100 bis 150 °C;

Auflösung: 0,1 K oder 1 K oder 1 °F (vorgebbar)

Genauigkeit bei 25°C: ±0,7 K, ±1 Ziffer

ANSCHLÜSSE



Term.: standardmässig der Raumfühler auf Klemme 23 und 24

Evap.: standardmässig der Verdampfer-Fühler auf Klemme 23 und 22

Digitale Eingänge D.I.1 und D.I.2: Klemme 18+19 und Klemmen 18+20 (od. 3. Fühler)

Bemerkung: Abh. vom Modell Verdichter-Relais 8(3)A oder 16(6)A

24Vac/dc, 230Vac oder 120Vac: Spannungsversorgung an Klemmen 5 und 6.

Ausgang X-REP ist optional (für eine externe Anzeige)

WERKSVORGABEN

Nachstehende Parameterliste ersetzt nicht das gesamte Handbuch! Eine ausführliche Erläuterung der Parameter finden Sie im Kapitel "Parameter-Beschreibung"

_abel	Beschreibung	Bereich	Vorgabe	Lev.
SEt	Sollwert	LS - US	-5.0	
rtc	Untermenü: Echtzeit (Uhrzeit, Tag,)	-	-	Pr1
Ну	Schalthysterese für Verdichter	(0,1°C÷25,5°C)	2.0	Pr1
LS	Kleinste Sollwertvorgabe	(-100 ÷ SET°C)	-50.0	Pr2
US	Höchste Sollwertvorgabe	(SET÷150,0°C)	110	Pr2
ot	Kalibrierung Fühler 1 (i.R. Raumfühler)	(-12,0÷12,0°C)	0.0	Pr1
P2P	Präsenz Fühler 2	n – Y	Υ	Pr1
οE	Kalibrierung Fühler 2 (i.R. Verdampferfühler)	(-12,0÷12,0°C)	0.0	Pr2
P3P	Präsenz Fühler 3	n – Y	n	Pr2
о3	Kalibrierung Fühler 3	(-12,0÷12,0°C)	0	Pr2
P4P	Präsenz Fühler 4	n – Y	n	Pr2
о4	Kalibrierung Fühler 4	(-12,0÷12,0°C)	0	Pr2
odS	Regelverzögerung nach dem Einschalten	0÷255 (min.)	0	Pr2
AC	Mindestausschaltdauer des Verdichter	0÷50 (min.)	1	Pr1
rtr	P1 oder P2 – prozentuale Gewichtung	0 ÷ 100 (100=P1 , 0=P2)	100	Pr2
CCt	Dauer für Schockgefrieren	0÷24.0h	0.0	Pr2
ccs	Sollwert für Schockgefrieren	(-100°C ÷ 150,0°C)	-5	Pr2
Con	Verdichter EIN bei Fühler-Fehler	0÷255 (min.)	15	Pr2
CoF	Verdichter AUS bei Fühler-Fehler	0÷255 (min.)	30	Pr2
CF	Masseinheit: Celsius , Fahrenheit	°C - °F	°C	Pr2
rES	Auflösung (bei °C) : dez. oder Integer	dE – in	dE	Pr1
Lod	Anzeige im lokalen Display	P1 - P2 - P3 - P4 - SEt - dtr	P1	Pr2
r Ed ²	Anzeige im externen Display	P1 - P2 - P3 - P4 - SEt - dtr	P1	Pr2
dLy	Anzeige-Verzögerung der Temperatur	0 ÷ 20M0 (120) (10 sec.)	0.0	Pr2
dtr	Anzeige Fühler-Gewichtung	1 ÷ 99	50	Pr2
EdF	Echzeit-Abtauungen oder in Intervallen	rtc - in	rtc	Pr2
tdF	Abtauart: elektrisch oder invers (Heissgas)	EL – in	EL	Pr1
dFP	Abtaufühler - Auswahl	nP; P1; P2; P3; P4	P2	Pr2
dtE	Abtau-Ende Temperatur	(-55÷50.0°C)	8	Pr1
ldF	Abtau-Intervalle	0÷120 (h)	6	Pr1
MdF	Max. Abtaudauer	0÷255 (min.)	30	Pr1
dSd	Abtauverzögerung nach Aufruf	0÷255 (min.)	0	Pr2
dFd	Anzeige während der Abtauung	rt - it - SEt- dEF	it	Pr2
dAd	Anzeigeverzögerung nach Abtauung	0÷255 (min.)	30	Pr2
Fdt	Entwässerungszeit	0÷255 (min.)	0	Pr2
dPo	Sofortige Abtauung nach Inbetriebnahme	n – Y	n	Pr2
dAF	Abtauverzögerung nach Entwässerung	0÷24.0h	0.0	Pr2
FnC	Gebläse-Funktion	C_n - O_n - C_Y - O_Y	o-n	Pr1
Fnd	Gebläse-Verzögerung nach Abtauung	0÷255 (min.)	10	Pr1
FCt	TempHysterese für Gebläse	(0÷50°C)	10	Pr2
FSt	Gebläse-Stopp Temperatur	(-55÷50.0°C)	2	Pr1
Fon	Gebläse EIN während Verdichter AUS	0÷15 (min.)	0	Pr2
FoF	Gebläse AUS während Verdichter AUS	0÷15 (min.)	0	Pr2
FAP	Gebläsefühler - Auswahl	nP; P1; P2; P3; P4	P2	Pr2
ACH	Wenn Hilfsrelais für thermostatische Regelung	CL; Ht	cL	Pr2
SAA	definiert, Vorgabe Kühl- oder Heizwirkung Sollwert für Hilfsrelais (siehe ACH)	-100°C ÷ 150°C	0.0	Pr2
	Schalthysterese für Hilfsrelais (s. ACH)	0,1÷25.5°C/ 1÷ 255°F	2,0	Pr2
SHy ArP	Fühlerzuweisung für Hilfsrelais (S. ACH)	nP / P1 / P2 / P3/P4	nP	Pr2

Di	xell	Installations	s- und	Bed
Label	Beschreibung	Bereich	Vorgabe	Lev.
Sdd	Hilfsrelais AUS, während Abtauungen (s. ACH)	n÷y	n	Pr2
ALP	Fühlerzuweisung für Temperaturalarme	nP(0) - P1(1) - P2(2) - P3(3) - P4(4)	P1	Pr2
ALC	Alarm-Konfiguration : relativ / absolut	rE – Ab	Ab	Pr2
ALU	Hoch-Temperatur Alarm	0,0÷50,0°C rel. oder	110,0	Pr1
		ALL÷150°C	110,0	PII
ALL	Tief-Temperatur Alarm	0.0÷50°C rel. oder - 100÷ALU	-50,0	Pr1
AFH	Alarm-Hysterese	(0,1°C÷25,5°C)	2,0	Pr2
ALd	Temperatur-Alarm Verzögerung	0÷255 (min.)	15	Pr2
dAo	Alarm-Verzögerung nach Einschalten	0÷24.0h	1,3	Pr2
AP2	Fühler-Auswahl für Kondensator-Alarm	nP; P1; P2; P3; P4	P4	Pr2
AL2	Tief-Alarm Kondensator	(-100 ÷ 150°C)	-40	Pr2
AU2 AH2	Hoch-Alarm Kondensator Alarm-Hysterese für AL2 und AU2	(-100÷ 150°C) [0,1°C ÷ 25,5°C]	110 5	Pr2 Pr2
Ad2	Alarm-Verzögerung Kondensator	0 ÷ 254 (min.) , 255=nU	15	Pr2
dA2	Alarm-Verzögerung nach Einschalten K.	0 ÷ 24H0(144)	1,3	Pr2
bLL	Verdichter AUS Tief-Alarm Kondensator	n(0) - Y(1)	n	Pr2
AC2	Verdichter AUS Hoch-Alarm Kondensator	n(0) - Y(1)	n	Pr2
tbA	Quittierung des Alarm-Relais	n=no; y=si	у	Pr2
oA3	! Konfiguration des Hilfsrelais !	DEF, FAN, ALR, LIG, AUS, ONF, DB, CP2, DF2, HES		
	dEF / FAn = nicht verwenden! ALr = Alarm-Relais	ONF, DB, CF2, DF2, FIES		
	LiG = Licht-Relais (ein oder aus Fronttaste)	Eine ausführliche		
	AuS = Hilfs-Relais (über dig. Eingang) onF = immer aktiviert, wenn Gerät EIN - KEIN	Beschreibung finden Sie	Lig	Pr2
	ZUSAMMENHANG MIT I2F=onF!!! db = Hilfsrelais für Totzonenregelung "heizen"	in den vorigen Kapiteln!		
	cP2, dF2 = nicht verwenden!			
	HES = Hilfsrelais für die Dauer des Energiesparbetriebs (i2F=ES) aktiviert			
AoP	Polarität des Hilfsrelais (oA3=ALr)	oP; cL	cL	Pr2
i1P	Polarität dig. Eingang 1 (Klemmen 18+20)	OP - CL (potential-frei!)	cL	Pr1
i1F	Funktion des digitalen Eingang 1 (18+20)	dor- dEF		
	dor = Türkontakt ("dA"-Anzeige, Par. rrd!)	Par. i1F und i2F dürfen	dor	Pr1
	DEF = Abtauung starten	nicht identisch vorgegeben sein!!!		
i2P	Polarität dig. Eingang 2 (Klemmen 18+19)	OP – CL (potential-frei!)	cL	Pr2
i2F	Funktion des digitalen Eingang 1 (18+19)	EAL - bAL- PAL - dor -		
	EAL = allgemeiner Alarm ("EA"-Anzeige)	dEF - ES - AUS - Htr -		
	BAL = ernsthafter Alarm ("CA" + Regelstopp) PAL = Pressostat ("PAL" + Regelstopp)	FAn – HdF - onF		
	dor = Türkontakt ("dA" abh. Par. rrd)	Bitte beachten Sie die		
	DEF = Abtauung starten Es = Energiesparbetrieb (Par. HES)	Verknüpfungen mit	EAL	Pr2
	AUS = Hilfsrelais EIN/AUS (Par. oA3 = AUS)	weiteren Parametern bei	LAL	1 12
	Verdichterrelais)	Änderung des i2F – Parameters! Eine		
	FAn = nicht verwenden HdF = "Feiertagsabtauungen" Par. Sd1 bis Sd6	unbedachte Änderung		
	(RTC!)	kann Ihre Regelung		
	OnF = EIN / AUS (stand-by, OFF-Anzeige)	stoppen!!!		
did doA	Verzögerung des dig. Eingang Anzahl Pressostat-Schaltungen	0÷255 (min.) 0÷255 (min.)	15 15	Pr1 Pr1
nPS	Regelweise bei geöffneter Türe	0÷255 (ПШТ.) 0÷15	15	Pr2
OdC	Regelneustart bei Tür-Alarm	no - FAn - CP – F-C	F-c	Pr2
rrd	Sollwert-Änderung	n – Y	у	Pr2
HES	Verzögerung des dig. Eingang	(-30°C÷30°C)	0	Pr2
Hur	Aktuelle Stunde (Uhrzeit)	0 ÷ 23	-	Pr1
Min dAY	Aktuelle Minuten (Uhrzeit) Aktueller Wochentag	0 ÷ 59 Sun ÷ SAt	-	Pr1 Pr1
Hd1	Feiertag1 für Feiertagsbetrieb (Sd1-Sd6)	Sun÷ SAt – nu	nu	Pr1
Hd2	Feiertag2 für Feiertagsbetrieb (Sd1-Sd6)	Sun÷ SAt – nu	nu	Pr1
ILE	Start bei Werktage (Par. HES ungleich	0 ÷ 23h 50 min.	0.0	Pr1
AI E	Null!) Dauer bei Werktage (Par. HES	0 : 22h E0 min	0.0	
dLE	Dauer bei Werktage (Par. HES ungleich Null!)	0 ÷ 23h 50 min.	0	Pr1
ISE	Start bei Feiertage (Hd1 und Hd2	0 ÷ 23h 50 min.		
	müssen definiert sein und HES ungleich Null!)		0.0	Pr1
dSE	Ende bei Feiertage (Hd1 und Hd2	0 ÷ 23h 50 min.		
	müssen definiert sein und HES		0	Pr1
Ld1	ungleich Null!) Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Werktagen	0 ÷ 23h 50 min. – nu	6.0	Pr1
Ld2	Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Werktagen	0 ÷ 23h 50 min. – nu	13.0	Pr1
Ld3	Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Werktagen	0 ÷ 23h 50 min. – nu	21.0	Pr1
Ld4	Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Werktagen	0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu	Pr1
Ld5		0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu	Pr1
	Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Werktagen			
Ld6	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen	0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu	Pr1
Ld6 Sd1	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1,			Pr1 Pr1
Sd1	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter i2F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu	
	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter (2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1,	0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu	
Sd1 Sd2	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0	Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter (2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0	Pr1
Sd1 Sd2	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter (2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0	Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0 21.0	Pr1 Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter (2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0 21.0	Pr1 Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter (2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, 12F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0 21.0 nu	Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4 Sd5 Sd6	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0 21.0 nu nu	Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4 Sd5 Sd6 Adr	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Serielle Adresse (ModBUS-RTU)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0 21.0 nu nu nu	Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr2
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4 Sd5 Sd6	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf)	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu	nu 6.0 13.0 21.0 nu nu	Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4 Sd5 Sd6 Adr PbC	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter (2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Serielle Adresse (ModBUS-RTU) verwendeter Temperaturfühlertyp ON/OFF (Stand-By: EIN/AUS):	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 247 Pt1000 – ntC nu, oFF; ES	nu 6.0 13.0 21.0 nu nu nu	Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr2
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4 Sd5 Sd6 Adr PbC	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter (2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Serielle Adresse (ModBUS-RTU) verwendeter Temperaturfühlertyp	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 247 Pt1000 – ntC	nu 6.0 13.0 21.0 nu nu nu	Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1
Sd1 Sd2 Sd3 Sd4 Sd5 Sd6 Adr PbC	Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Werktagen Abtau-Beginn (Uhrzeit 1) an Feiertagen (Hd1, Hd2, kann auch über dig. Eingang gestartet werden, wenn Parameter i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 2) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 3) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 4) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 5) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) Abtau-Beginn (Uhrzeit 6) an Feiertagen (Hd1, Hd2, i2F=Hdf) ONOFF (Stand-By: EIN/AUS): nu = Taste ist ohne Funktion	0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 23h 50 min. – nu 0 ÷ 247 Pt1000 – ntC nu, oFF; ES Wenn die "OFF"-Anzeige	nu 6.0 13.0 21.0 nu nu nu ntc	Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr1 Pr2 Pr2

Label	Beschreibung	Bereich	Vorgabe	Lev.
dP1	Aktueller Messwert Fühler 1	nur Anzeige – i.R. Raumtemp.	-	Pr1
dP2	Aktueller Messwert Fühler 2	nur Anzeige – i.R. Verda. temp.	-	Pr1
dP3	Aktueller Messwert Fühler 3	nur Anzeige	-	Pr1
dP4	Aktueller Messwert Fühler 4	nur Anzeige – i.R. Verflüssigert.	-	Pr1
rSE	Aktueller Sollwert für Verdichter-Regelung	nur Anzeige	-	Pr2
rEL	Firmware	nur Anzeige	2.6	Pr2
Ptb	Nummer der Parameter-Tabelle	nur Anzeige	-	Pr2

^{*} Par I2F: TIPP Wenn man keinen Alarm über den 2. dig. Eingang möchte, kann auch I2F=ES und HES=0 vorgegeben werden. Dann bleibt der 2. dig. Eingang ohne Wirkung, egal ob der potentialfrei Eingang gebrückt ist oder nicht. Die Sollwertänderung HES ist auch über XWEB-Systeme steuerbar.

HAFTUNG & URHEBERRECHT

Haftung

Es handelt sich um eine Übersetzung des Handbuchs der Firma Dixell S.r.I., I-32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY, Z.I. Via dell'Industria, 27. Die Übersetzung wurde nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Eine Haftung auf Vollständigkeit und Richtigkeit wird nicht übernommen, auch können wir keine Haftung für Fehler oder Schäden, die durch Nutzung des Handbuchs oder der Software (XWEB-Systeme, Progtool, Hotkey,...) resultieren übernehmen. Es gelten ferner unsere AGB's.

Urheberrecht

Alle Rechte an diesem Handbuch liegen bei der Firma Cool Italia GmbH / Fellbach. Das vorliegende Handbuch darf weder ganz noch auszugsweise ohne die schriftliche Genehmigung der Firma Cool Italia GmbH reproduziert, übertragen, umgeschrieben oder in eine andere Sprache übersetzt werden. Das Handbuch wurde mit Sorgfalt erstellt und alle erdenklichen Massnahmen getroffen, um die Richtigkeit der vorliegenden Produktdokumention zu gewährleisten. Da jedoch ständig Verbesserungen an der Hard- und Software vorgenommen werden, behält sich die Firma Cool Italia GmbH das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen und Korrekturen vorzunehmen.

Dixell



Dixell S.r.I. - Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Tel. +39.0437.9833 r.a. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com

E-mail: info@dixell.de