

**Elektronischer Kühlstellenregler mit Abtau-, Lüfter- und Hilfsausgang**  
**XW70LH**

**1. ALLGEMEINE WARNUNGEN**

**1.1 VOR DER BENUTZUNG BITTE LESEN**

- Diese Anleitung ist ein Teil des Produktes und soll beim Regler bleiben;
- Das Produkt darf weder außerhalb der hier erläuterten Betriebsbedingungen, noch als Sicherheitsgerät eingesetzt werden;
- Überprüfen Sie die Betriebsbereiche des Produktes;
- Die Firma Dixell Srl behält sich alle Rechte vor, das Produkt weiterzuentwickeln, indem alle Funktionen sowieso ähnlich bleiben.

**1.2 SICHERHEITSHINWEISE**

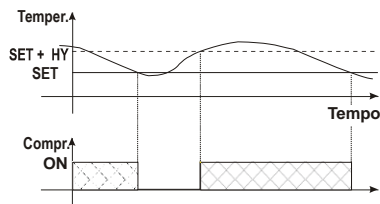
- Überprüfen Sie die Art der Spannungsversorgung, bevor Sie das Gerät einschalten;
- verwenden Sie das Gerät nur innerhalb seiner Einsatzbereiche der Temperatur und der Feuchtigkeit;
- Schützen Sie das Gerät gegen fließendes oder kondensierendes Wasser;
- **Zu Ihrer Sicherheit** schalten Sie alle Spannungen vor jeder Wartung aus;
- Das Gehäuse des Geräts darf nicht aufgemacht werden;
- Falls die Hardware des Geräts defekt ist, nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller auf, um die Reparatur zu organisieren;
- Beachten Sie die maximale Strombelastbarkeit jedes Relais;
- Kein am Gerät angeschlossener Fühler sollte vom Endkunden erreichbar sein;
- Halten Sie Hoch- und Niederspannungskabel voneinander getrennt;
- Falls das Gerät in elektromagnetisch stark gestörten Anwendungen eingesetzt würde, könnten Sie es mittels geschirmter Kabel und eventuell kapazitiver Filter parallel zu den größten induktiven Lasten schützen.

**2. GENERELLE BESCHREIBUNG**

Der **XW70LH**, Kühlstellenregler zum Tafelbau mit Abmessungen 38x185 mm, eignet sich zur Steuerung einzelner Kühlstellen für Tiefkühlanwendungen. Zur Verfügung stehen vier Relais: Kühlung, Abtauung (elektrisch oder durch Heißgas), Verdampferlüfter und ein Hilfsausgang, der als Beleuchtung, Störungsmeldung oder Hilfsthermostat konfiguriert werden kann. Dank der optionalen integrierten Echtzeituhr ist es möglich, die Abtauungen und die Sollwertverschiebung (Energiesparmodus) 24h-zeit- und tagabhängig zu programmieren. Die verfügbaren Fühlereingänge (NTC oder PTC) sind vier: Raumtemperatur, Verdampferoberfläche und zwei zusätzliche konfigurierbare Fühler. Der dritte Fühlereingang teilt den physikalischen Anschluss mit dem ersten Digitaleingang, sodass dieser Eingang je nach Anwendung sowohl für digitale Zustände als auch für analoge Messungen geeignet ist. Mittels einer zusätzlichen RS485-Schnittstelle XJ485CX kann das Gerät durch das ModBus-RTU-Protokoll als Slave kommunizieren, z. B. um mit einem Überwachungssystem der Xweb-Baureihe verbunden zu werden. Der Regler kann mittels einer HotKey-Parameterspeicherkarte einfach konfiguriert werden. An einem anderen Hilfsanschluss kann auch eine Xrep-Fernanzeige angeschlossen werden.

**3. REGELUNG**

**3.1 KÜHLUNG**



Der Kühlgang wird aktiviert um die Raumtemperatur nah am Sollwert („SET“) zu halten. Die sich oberhalb des Sollwerts befindende Schalthysterese („Hy“) verhindert eine taktende Kühlanforderung, falls die Temperatur um den Sollwert schnell pendelt.

Falls der Raumfühler nicht funktioniert bzw. nicht angeschlossen ist, dann wird der Kühlgang nach Zeit zyklisch ein- und ausgeschaltet (Parameter „COn“ und „COF“).

**3.2 ABTAUUNG**

In Abhängigkeit vom Parameter „tdF“ erfolgen die Abtauungen:

- bei ausgeschaltetem Kühlgang (elektrische Abtauung bzw. Heißgasabtauung bei Verbundanlagen, „tdF“ = „EL“);
- bei eingeschaltetem Kühlgang (Zyklusumkehrung bzw. Heißgasabtauung bei einzelnen Maschinen, „tdF“ = „in“).

Die Abtauungen können nach Zeit („EdF“ = „in“, Intervall = „idF“) oder um bestimmte Uhrzeiten („EdF“ = „rC“) angefordert werden. Die maximale Abtauendauer wird vom Parameter „MdF“ bestimmt, die Abtauung kann aber auch nach Temperatur im Verdampfer begrenzt werden. Nach der Abtauung fängt die Abtropfphase an, deren Dauer vom Parameter „Fd“ abhängt. Der Regler kann eine zweite Abtauung steuern, die mit der ersten gleichzeitig anfängt aber dann unabhängig von dieser erfolgt und beendet wird.

**3.3 VERDAMPFERLÜFTER**

Der Parameter „FnC“ bestimmt die Arbeitsweise der Verdampferlüfter:

Einstellung von „FnC“	Lüfter im Normalbetrieb	Lüfter während einer Abtauung
„C-n“	Parallel zum Kühlgang	Aus
„O-n“	Laufen ständig	Aus
„C-y“	Parallel zum Kühlgang	Ein
O-y“	Laufen ständig	Ein

Oberhalb der Verdampferoberfläche „FSt“ werden die Lüfter thermostatisch verriegelt, sodass keine zu warme Luft den Verdampfer verlassen kann. Aus demselben Grund stehen die Lüfter für die Zeit „Fnd“ nach einer Abtauung.

**1.1.1 Überbrückung der thermostatischen Verriegelung**

Wenn „FC“ größer als null ist, dürfen die Lüfter trotz der thermostatischen Verriegelung laufen, solange die Temperaturdifferenz zwischen dem Raum- und dem Verdampferfühler oberhalb „FC“ bleibt. Diese Funktion kann sinnvoll sein, wenn die Verdampferlüfter aufgrund großer Temperaturdifferenz zwischen der Raumluft und dem Wärmetauscher ziemlich viel pendeln.

**1.1.2 Zyklischer Betrieb bei ausgeschaltetem Kühlgang**

Wenn die Verdampferlüfter parallel zum Kühlgang laufen, können sie während langer Kühlpausen (z. B. aufgrund hoher thermischer Trägheit) zyklisch ein- und ausgeschaltet werden, sodass die Luft in der Kühlzelle immer zirkuliert. Die Lauf- und Ruhezeiten werden durch die Parameter „Fon“ und „FoF“ eingestellt. Wenn „Fon“ größer als null ist, laufen die Lüfter nach jedem Verdichterstopp weiter, bis die eingestellte zyklische Laufzeit abläuft, dann fängt das Zyklus an und geht bis zur nächsten Verdichteranforderung weiter. Falls diese zyklische Belüftung im Verdichterstillstand nicht gewünscht ist, kann man die Funktion einfach deaktivieren, indem „Fon“ auf null eingestellt wird.

**3.4 HILFSRELAIS**

Durch den Parameter „oA4“ kann das Hilfsrelais (Klemmen 20-21) mehrere Funktionen übernehmen.

**1.1.3 Hilfsausgang („oA4“ = „AUS“)**

Der Hilfsausgang kann entweder digital (z. B. zur Entkopplung im Steuerstromkreis) oder analog (als Hilfsthermostat) angesteuert werden.

**a. Digitale Steuerung („i2F“ = „AUS“)**

Der Hilfsausgang wird vom Digitaleingang DI2 angesteuert. Eine typische Anwendung ist die Entkopplung spannungsfreier Kontakten vom Steuerstromkreis, ohne externe Relais einsetzen zu müssen.

**b. Hilfsthermostat („i2F“ ≠ „AUS“)**

Der Hilfsausgang hängt von einem Temperaturfühler ab und ist konfigurierbar, sodass zahlreiche thermostatische Anforderungen erfüllt werden können (z. B. Türerwärmerheizung, zweistufige Kühlung, Temperaturbegrenzung, usw.). Die involvierten Parameter sind die folgenden:

- „ACH“ – Heiz- oder Kühlbetrieb;
- „SAA“ – Sollwert;
- „SHY“ – Schalthysterese;
- „ArP“ – Fühlerzuordnung;
- „Sdd“ – Verriegelung während der Abtauung.

Der Hilfsthermostat ist unabhängig von der normalen Temperaturregelung. Der Hilfsausgang kann auch durch die AUX-Taste manuell betätigt werden.

**1.1.4 Betriebsmeldung („oA4“ = „onF“)**

Das Hilfsrelais bleibt angezogen, solange der Regler an ist und dessen Steuerung läuft. Sobald der Regler spannungslos geschaltet wird oder sich im OFF-Zustand befindet, dann fällt das Hilfsrelais ab. Diese Funktion wird normalerweise zur Überwachung der Regelung (z. B. durch ein GLT-System) oder zur physikalischen Meldung des Reglerzustands (z. B. Leuchte) angewendet.

**1.1.5 Neutralzone („oA4“ = „db“)**

Das Hilfsrelais arbeitet als Heizausgang mit demselben Sollwert („SET“) und mit derselben Schalthysterese („Hy“) wie der Kühlgang, sodass eine Neutralzonensteuerung entsteht.

**1.1.6 Zweiter Kühlgang („oA4“ = „CP2“)**

Das Hilfsrelais kann als zweiten Kühlgang konfiguriert werden. Diese zusätzliche Kühlungsstufe wird nach der ersten Stufe versetzt angefordert und der Parameter AC1 stellt die entsprechende Verzögerung dar.

**1.1.7 Alarmausgang („oA4“ = „ALr“)**

Das als Alarmausgang konfigurierte Hilfsrelais zieht ohne Verzögerungen an, sobald ein Alarm jeder Art erscheint. Das Alarmrelais fällt bei Behebung aller vorhandenen Alarme unverzüglich ab. Eine manuelle Quittierung des Relais hängt vom Parameter „tbA“ ab:

- „tbA“ = „Y“ – Das Relais kann durch einen beliebigen Tastendruck jederzeit manuell quittiert werden;
- „tbA“ = „n“ – Das Relais kann manuell nicht quittiert werden.

**1.1.8 Energiesparausgang („oA4“ = „HES“)**

Das Hilfsrelais zieht während des Energiesparbetriebs an und bleibt sonst aus. Der Energiesparbetrieb kann durch einen Digitaleingang, uhrzeitabhängig oder durch Tastendruck aktiviert bzw. deaktiviert werden.

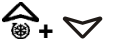


**4. BEDIENUNG**



- SET** (SET) Sollwert („SET“) anzeigen bzw. ändern  
Einen Parameter in einer Programmiererebene wählen  
Einen neu eingegebenen Wert bestätigen
- (DEF) Eine manuelle Abtauung einleiten
- (AUF) Höchste erreichte Raumtemperatur anzeigen  
Eine Programmiererebene vorwärts durchblättern  
Einen einzugebenden Wert erhöhen
- (AB) Tiefste erreichte Raumtemperatur anzeigen  
Eine Programmiererebene rückwärts durchblättern  
Einen einzugebenden Wert senken
- (OFF) Die ganze Steuerung bzw. nur den Energiesparbetrieb ein- und ausschalten (in Abhängigkeit vom Parameter „onF“)
- (LIG) Den Lichtausgang ansteuern, falls vorhanden (gemäß „oA4“)
- AUX** (AUX) Steuert den Hilfsausgang manuell an














**ECO** (ECO) Schaltet den Energiesparmodus manuell ein und aus

**TASTENKOMBINATIONEN**

-  Tastatur verriegeln bzw. entriegeln
-  In die nächste Programmier Ebene gelangen (gedrückt halten)
-  Alle Programmier Ebene verlassen

**4.1 SIGNIFICATO DEI LED**

Sul display esiste una serie di punti. Il loro significato è descritto nella tabella :

LED	MODO	SIGNIFICATO
	Dauernd an	Kühlausgang an
	Blinkt	Kühlausgang aus trotz einer Kühlanforderung (Pendelschutz)
	Dauernd an	Abtauung an
	Blinkt	Abtropfphase
	Dauernd an	Verdampferlüfter an
	Blinkt	Lüfter aus trotz einer Anforderung (Verzögerung)
	Dauernd an	Mindestens ein Alarm ist vorhanden
	Dauernd an	Schnellkühlung an
	Dauernd an	Energiesparbetrieb an
	Dauernd an	Licht an
	Dauernd an	Hilfsausgang an
	Dauernd an	Maßeinheit einer Temperaturanzeige
	Blinkt	Man befindet sich in einer Programmier Ebene

**5. HÖCHSTE UND TIEFSTE ERREICHTE TEMPERATUREN**

**5.1 TIEFSTE ERREICHTE TEMPERATUR ANZEIGEN**

- Den Pfeil nach unten einmal drücken
- Der String „Lo“ und danach der tiefste erreichte Temperaturwert werden angezeigt
- Um die Anzeige zu verlassen, den Pfeil nach unten wieder einmal drücken oder fünf Sekunden warten

**5.2 HÖCHSTE ERREICHTE TEMPERATUR ANZEIGEN**

- Den Pfeil nach oben einmal drücken
- Der String „Hi“ und danach der höchste erreichte Temperaturwert werden angezeigt
- Um die Anzeige zu verlassen, den Pfeil nach oben wieder einmal drücken oder fünf Sekunden warten

**5.3 HÖCHSTE UND TIEFSTE ERREICHTE TEMPERATUR LÖSCHEN**


- Die SET-Taste während der Anzeige der höchsten bzw. tiefsten Temperatur gedrückt halten, bis der String „rSt“ angezeigt wird
- Sobald der String „rSt“ anfängt zu blinken, ist der gespeicherte Wert gelöscht worden

**6. HAUPTFUNKTIONEN**


**6.1 ECHTZEITUHR EINSTELLEN (OPTIONAL)**

- In die erste Programmier Ebene gelangen
- Das erste Menüelement („rtC“) ist eine Schnellverknüpfung zu allen Echtzeituhrparametern, wodurch Uhrzeit, Wochentag usw. eingestellt werden können
- Die einzelnen Echtzeituhrparameter sind auch in der zweiten Programmier Ebene zu finden („HUR“, „Min“, „dAY“, usw.)


**6.2 SOLLWERT ANZEIGEN**

- 
  - SET-Taste einmal drücken
  - Der Sollwert wird angezeigt
  - SET-Taste erneut drücken oder fünf Sekunden warten um diese Anzeige zu verlassen

**6.3 SOLLWERT ÄNDERN**

- 
  - SET-Taste gedrückt halten
  - Der Sollwert wird angezeigt und die Celsius-LED blinkt
  - Neuen Sollwert mit den Pfeiltasten eingeben
  - SET-Taste zur Bestätigung drücken

**6.4 ABTAUUNG MANUELL EINLEITEN**

- 
  - DEF-Taste gedrückt halten
  - Die Abtauung fängt an und die entsprechende LED leuchtet  
Falls die Abtauung nicht stattfinden kann (z. B. aufgrund hoher Verdampfer Temperatur oder parameterseitiger Verriegelung durch „MnF“), dann hat dieser Tastendruck keinen Effekt

**6.5 WERT EINES PARAMETERS ÄNDERN**

- In eine Programmier Ebene gelangen
- Parameterliste durchblättern und den betroffenen Parameter auswählen
- Den entsprechenden Wert mittels der SET-Taste anzeigen lassen
- Den neuen Wert mit den Pfeiltasten eingeben
- Durch die SET-Taste bestätigen

**6.6 ZWEITE PROGRAMMIEREbene (PR2)**

- 1.1.9 Eintritt**
- In die erste Programmier Ebene gelangen
  - Beide SET- + AB-Tasten gleichzeitig gedrückt halten, bis der String „Pr2“ angezeigt wird
- 1.1.10 Sichtbarkeit eines Parameters in beiden Ebenen oder nur in der zweiten**
- Einen Parameterstring (z. B. „Hy“) in der zweiten Programmier Ebene anzeigen
  - Falls der Dezimalpunkt an ist, dann ist der Parameter in beiden Ebenen zu finden
  - Ansonsten ist der Parameter nur in Pr2 sichtbar und in der ersten Ebene verriegelt
  - Mittels des gleichzeitigen Drückens der SET- und AB-Tasten kann ein Parameter in der ersten Programmier Ebene freigeschaltet bzw. verriegelt werden

**6.7 TASTATUR SPERREN**

- Beide Pfeiltasten gleichzeitig gedrückt halten, bis „POF“ angezeigt wird
- Die Tastatur ist gesperrt, daher ist keine Verstellung möglich
- Nur der Sollwert und die höchste bzw. tiefste Temperaturen können angezeigt werden
- Bei Aufruf gesperrter Funktionen (z. B. Programmier Ebene) wird „POF“ angezeigt

**6.8 TASTATUR ENTSPERREN**


- Beide Pfeiltasten gleichzeitig gedrückt halten, bis „PON“ angezeigt wird
- Die Tastatur ist entsperrt, daher ist deren Benutzung ohne Einschränkungen möglich

**6.9 SCHNELLKÜHLUNG**

Während der Schnellkühlung folgt die Kühlanforderung einem alternativen und normalerweise tieferen Sollwert („CCS“) für eine gewisse Zeit („CCt“).

Die Schnellkühlung wird aktiviert, indem die AUF-Taste gedrückt gehalten wird, es sei denn, dass ein Abtauvorgang gerade erfolgt. Ein laufendes Schnellkühlverfahren kann ebenso unterbrochen werden, indem man die AUF-Taste gedrückt hält.

**6.10 ON/OFF (GESAMTE STEUERUNG EIN/AUS)**

-  Durch die OFF-Taste wird die ganze Steuerung ein- bzw. ausgeschaltet. Im ausgeschalteten Zustand zeigt das Display „OFF“ an.

**7. PARAMETER**

**rtC Echtzeituhr-Menü:** Schnellverknüpfung zu allen Echtzeituhr-Parameters (nur bei Geräten mit integrierter optionaler Echtzeituhr)

**KÜHLUNG**

- Hy Schalthysterese** (0.1 – 25.5 °C): bei Überschreitung von SET + Hy wird die Kühlung angefordert, bis der Sollwert wieder erreicht wird
- LS Untere Grenze des einstellbaren Sollwerts** (-100 °C – SET)
- US Obere Grenze des einstellbaren Sollwerts** (SET + 150 °C)
- Ot Kalibrierung des ersten Fühlers Pb1** (-12.0 – 12.0 °C)
- P2P Zweiter Fühler vorhanden** – n = Pb2 nicht vorhanden, Y = Pb2 vorhanden
- OE Kalibrierung des zweiten Fühlers Pb2** (-12.0 – 12.0 °C)
- P3P Dritter Fühler vorhanden** – n = Pb3 nicht vorhanden, Y = Pb3 vorhanden, bei P3P = n wird der entsprechende Eingang als digital verwendet (DI1)
- o3 Kalibrierung des dritten Fühlers Pb3** (-12.0 – 12.0 °C)
- P4P Vierter Fühler vorhanden** – n = Pb4 nicht vorhanden, Y = Pb4 vorhanden
- o4 Kalibrierung des vierten Fühlers Pb4** (-12.0 – 12.0 °C)
- OdS Regelverzögerung nach der Einschaltung** (0 – 255 Min.): alle Lasten sind während dieser Verzögerung nach der Einschaltung der Steuerung verriegelt
- AC Pendelschutzzeit** (0 – 50 Min.): Mindestruhezeit des Kühlausgangs
- AC1 Anlaufverzögerung des zweiten Kühlausgangs** (0 – 255 Min.)
- rtr Prozentanteil des Fühlers Pb1 im Regelkreis** (0 – 100 %, 100 = nur Pb1): ermöglicht die Temperaturregelung nach einem gewogenen Durchschnittswert der Messungen der Fühler Pb1 und Pb2 gemäß der Gleichung  
Raumtemperatur = rtr \* (Pb1 - Pb2) / 100 + Pb2
- CCt Dauer der Schnellkühlung** (0.0 – 24:00, Std.:Min., Auflösung 10 Min.)
- CCS Sollwert der Schnellkühlung** (-100.0 – 150.0 °C)
- CO n Laufzeit der zyklischen Kühlphase bei fehlendem Regelfühler** (0 – 255 Min.)
- COF Ruhezeit der zyklischen Kühlphase bei fehlendem Regelfühler** (0 – 255 Min.): Mit CO n = 0 wird die Kühlung bei fehlendem Regelfühler nie angefordert und mit COF = 0 wird die sie bei fehlendem Regelfühler ständig angefordert, sonst erfolgt die Kühlanforderung zyklisch entsprechend diesen Lauf- und Ruhezeiten

**ANZEIGE**

- CF Temperaturmaßeinheit** – °C = Celsius, °F = Fahrenheit
- rES Auflösung für Celsius** – in = 1 °C, dE = 0.1 °C
- Lod Standard Anzeige** – P1 = Pb1, P2 = Pb2, P3 = Pb3, P4 = Pb4, SET = Sollwert, dtr = gewogener Durchschnittswert gemäß „dtr“
- rEd X-REP-Fernanzeige** – wie „Lod“
- dLy Anzeigefilter** (0.0 – 20:00, Min.:ss, Auflösung 10 s) bei steigender Temperatur steigt die entsprechende Anzeige jedes dLy-Intervall von maximal 1.0 °C
- dtr Prozentanteil des Fühlers Pb1 in der Anzeige** (0 – 100 %, 100 = nur Pb1): ermöglicht die Temperaturanzeige nach einem gewogenen Durchschnittswert der Messungen der Fühler Pb1 und Pb2 gemäß der Gleichung  
Raumtemperatur = dtr \* (Pb1 - Pb2) / 100 + Pb2

**ABTAUUNG**

- EdF Abtauereinleitung** – rtC = synchron nach Echtzeituhr, in = asynchron gemäß „idf“
- tdF Abtauert** – EL = elektrisch (Kühlausgang aus), in = Heißgas (Kühlausgang an)
- dFP Abtaubegrenzungsfühler** – nP = kein Fühler (Abtauende nach Zeit), P1 = Pb1, P2 = Pb2, P3 = Pb3, P4 = Pb4
- dtE Abtaubegrenzungstemperatur** (-50.0 – 50.0 °C): beim Erreichen dieser Temperatur hört das jeweilige Abtauverfahren sofort auf
- IdF Zeitintervall zwischen asynchronen Abtauereinleitungen** (0 – 120 Std.)
- IdF Maximale Abtauendauer** (0 – 255 Min.): falls auf null eingestellt, dann ist die Abtauung verriegelt und findet nie statt
- dSd Verzögerung der Abtauereinleitung** (0 – 59 Min.): damit können die Abtauereinleitungen verschiedener Geräte zeitlich versetzt werden
- dFd Anzeige während der Abtauung** – rt = echte Temperaturwert, it = Temperaturwert am Anfang der Abtauung, SET = Sollwert, dEF = String „dEF“

**dAd Anzeigeverzögerung nach der Abtaugung** (0 – 120 Min.): während dieser Verzögerung bleibt die Anzeige gemäß „dF“ auch nach der Abtaugung  
**Fdt Abtropfzeit** (0 – 120 Min.): Regelverzögerung nach der Abtaugung  
**dPo Erste Abtaueinleitung nach der Einschaltung** – Y = sofort, n = gemäß „EdF“  
**dAF Verzögerung der Abtaugung nach der Schnellkühlung**  
 (0.0 – 24:00, Std.:Min., Auflösung 10 Min.)

#### VERDAMPFERLÜFTER

##### FnC Betriebsart der Lüfter –

**C-n** = Parallelbetrieb mit dem Kühlausgang, verriegelt während der Abtaugung  
**o-n** = Dauerbetrieb, verriegelt während der Abtaugung  
**C-Y** = Parallelbetrieb mit dem Kühlausgang, Dauerbetrieb während der Abtaugung  
**o-Y** = Dauerbetrieb

**Fnd Lüfterverzögerung nach der Abtaugung** (0 – 255 Min.): während dieser Verzögerung sind die Lüfter nach der Abtaugung verriegelt

**Fct Lüfterpendelschutz** (0 – 50 °C): wenn die Temperaturdifferenz zwischen der Raum- und der Verdampferoberfläche größer als dieser Wert ist, dann dürfen die Lüfter trotz Überschreitung von „FSt“ weiterhin laufen (Funktion aus bei Fct = 0)

**FSt Lüfterstopptemperatur** (-50.0 – 50.0 °C): bei höheren Verdampferoberflächen als FSt werden die Lüfter verriegelt, es sei denn, dass „Fct“ überschritten wird

**Fon Laufzeit der zyklischen Belüftung im Stillstand bei Parallelbetrieb** (0 – 15 Min.)

**FoF Ruhezeit der zyklischen Belüftung im Stillstand bei Parallelbetrieb** (0 – 15 Min.): bei Parallelbetrieb mit dem Kühlausgang können die Lüfter während des Stillstands gemäß „Fon“ und „FoF“ zyklisch ein- und ausgeschaltet werden (bei „Fon“ = 0 bleiben sie immer aus)

**FAP Fühler für die Lüftersteuerung** – nP = kein Fühler, P1 = Pb1, P2 = Pb2, P3 = Pb3, P4 = Pb4

#### HILFSTHERMOSTAT

**ACH Regelart** – Ht = Heizbetrieb, CL = Kühlbetrieb

**SAA Sollwert** (-100.0 – 150.0 °C)

**SHy Schalthysterese** (0.1 – 25.5 °C): unterhalb des Sollwerts im Heizbetrieb, oberhalb dessen im Kühlbetrieb

**ArP Fühler für den Hilfsthermostat** – nP = kein Fühler (Funktion verriegelt), P1 = Pb1, P2 = Pb2, P3 = Pb3, P4 = Pb4

**Sdd Verriegelung des Hilfsthermostats während der Abtaugung** – n = nein, Y = ja

#### RAUMTEMPERATURALARME

**ALP Fühler für die Raumtemperaturalarme** – P1 = Pb1, P2 = Pb2, P3 = Pb3, P4 = Pb4

**ALC Konfiguration der Raumtemperaturalarme** – rE = relativ zum Sollwert, Ab = absolut

**ALU Hochalarmgrenze** (ALL – 150.0 °C)

**ALL Tiefalarmgrenze** (-100.0 °C – ALU)

**AFH Hysterese für Raumtemperaturalarme und Lüftersteuerung** (0.1 – 25.5 °C): Hysterese zur automatischen Quittierung der Raumtemperaturalarme, wird auch von der Lüftersteuerung in Bezug auf „FSt“ verwendet

**ALd Raumtemperaturalarmverzögerung** (0 – 255 Min.)

**dAO Unterdrückung aller Raumtemperaturalarme nach der Einschaltung**  
 (0.0 a 23:50, Std.:Min., Auflösung 10 Min.)

#### TEMPERATURALARME DES VERFLÜSSIGERS

**AP2 Fühler für die Temperaturalarme des Verflüssigers** –

nP = kein Fühler (Funktion verriegelt), P1 = Pb1, P2 = Pb2, P3 = Pb3, P4 = Pb4

**AL2 Tiefalarmgrenze des Verflüssigers** (-100 – 150 °C)

**Au2 Hochalarmgrenze des Verflüssigers** (-100 – 150 °C)

**AH2 Hysterese für die Temperaturalarme des Verflüssigers** (0.1 – 25.5 °C)

**Ad2 Verzögerung der Temperaturalarme des Verflüssigers** (0 – 255 Min.)

**dA2 Unterdrückung aller Temperaturalarme des Verflüssigers nach der Einschaltung**  
 (0.0 a 23:50, Std.:Min., Auflösung 10 Min.)

**bLL Kühlausgang verriegelt bei Tiefalarm des Verflüssigers** – n = nein, Y = ja

**AC2 Kühlausgang verriegelt bei Hochalarm des Verflüssigers** – n = nein, Y = ja

#### HILFSRELAIS (Klemmen 20-21)

**tbA Manuelle Quittierung des Alarmausgangs durch Tastendruck** – n = nein, Y = ja

**oA4 Konfiguration des Hilfsrelais** – ALr = Alarmausgang, Lig = Licht,

AUS = Hilfsausgang, onF = On/off-Zustand, db = Neutralzone, CP2 = zweiter Kühlausgang, HES = Energiesparbetrieb

**oAP Polarität des Alarmausgangs** – CL = Klemmen 20-21 als Schließer, oP = Klemmen 20-21 als Öffner

#### DIGITALEINGÄNGE

**i1P Polarität des ersten Digitaleingangs DI1** – CL = Schließer, oP = Öffner

**i1F Konfiguration von DI1** – EAL = externer Alarm (nur Meldung), bAL = Sicherheitskette der Lasten, PAL = Druckschalter mit Auslösezähler, dor = Türkontakt, dEF = Abtaueinleitung, ES = Energiesparbetrieb, AUS = Ansteuerung des Hilfsausgangs, Htr = Umkehrung der Regelart (Heizbetrieb), HdF = Feiertag, onF = Regelfreigabe

**did Verzögerung der Alarme vom ersten Digitaleingang** (0 – 255 Min.): bei EAL oder BAL ist diese Zeit die reine Alarmverzögerung, bei PAL ist sie der Überwachungszeitraum des Auslösezählers und bei dor ist sie die Türalarmverzögerung

**i2P Polarität des ersten Digitaleingangs DI1** – CL = Schließer, oP = Öffner

**i1F Konfiguration von DI1** – EAL = externer Alarm (nur Meldung), bAL = Sicherheitskette der Lasten, PAL = Druckschalter mit Auslösezähler, dor = Türkontakt, dEF = Abtaueinleitung, ES = Energiesparbetrieb, AUS = Ansteuerung des Hilfsausgangs, Htr = Umkehrung der Regelart (Heizbetrieb), HdF = Feiertag, onF = Regelfreigabe

**d2d Verzögerung der Alarme vom ersten Digitaleingang** (0 – 255 Min.): bei EAL oder BAL ist diese Zeit die reine Alarmverzögerung, bei PAL ist sie der Überwachungszeitraum des Auslösezählers und bei dor ist sie die Türalarmverzögerung

**nPS Grenzwert des Auslösezählers** (0 – 25): falls der Druckschalter diese Auslösezahl innerhalb des Zeitfensters „did“ erreicht, dann wird die ganze Steuerung verriegelt (bei nPS = 0 ist die Funktion überbrückt)

**odc Verriegelung der Lasten bei geöffneter Tür** – no = keine, FAn = die Lüfter werden verriegelt, CPr = der Kühlausgang wird verriegelt, F\_C = beide werden verriegelt

**rrd Entriegelung der Lasten bei Türalarm** – n = nein (die wegen Türöffnung verriegelten Lasten bleiben in diesem Zustand), Y = die Lasten werden entriegelt und dürfen laufen

**HES Sollwertverschiebung im Energiesparbetrieb** (-30.0 – 30.0 °C)

#### UHRZEIT UND FEIERTAGE (MIT OPTIONALER ECHTZEITUHR)

**Hur Stunden der Uhrzeit** (0 – 23 Std.)

**Min Minuten der Uhrzeit** (0 – 59 Min.)

**dAY Wochentag** – Sun = Sonntag, MoN = Montag, TUE = Dienstag, UED = Mittwoch, THU = Donnerstag, Fri = Freitag, Sat = Samstag

**Hd1 Erster wöchentlicher Feiertag** – Sun..Sat = wie „dAY“, nu = kein Feiertag

**Hd2 Zweiter wöchentlicher Feiertag** – wie „Hd1“

#### UHRZEITABHÄNGIGER ENERGIESPARBETRIEB (MIT OPTIONALER ECHTZEITUHR)

**ILE Startuhrzeit des Energiesparbetriebs an Werktagen**

**dLE Dauer des Energiesparbetriebs an Werktagen**

**ISE Startuhrzeit des Energiesparbetriebs an Feiertagen**

**dSE Dauer des Energiesparbetriebs an Feiertagen**  
 (0.0 – 23:50, Std.:Min., Auflösung 10 Min.)

#### UHRZEITABHÄNGIGE ABTAEUEINLEITUNGEN (MIT OPTIONALER ECHTZEITUHR)

**Ld1=Ld6 Startuhrzeit der ersten...sechsten Abtaugung an Werktagen**

**Sd1=Sd6 Startuhrzeit der ersten...sechsten Abtaugung an Feiertagen**  
 (0.0 – 23:50, Std.:Min., Auflösung 10 Min.)

#### ANDERE PARAMETER

**Adr Serielle ModBus-Adresse** (0 – 247)

**Pbc Fühlertyp** – PtC = PTC, nTC = NTC (10 kΩ 25 °C)

**onF Konfiguration der OFF-Taste** – nu = keine Funktion, oFF = Steuerung ein- und ausschalten

**dP1 Istwert des Fühlers Pb1** (nur lesbar)

**dP2 Istwert des Fühlers Pb2** (nur lesbar)

**dP3 Istwert des Fühlers Pb3** (nur lesbar)

**dP4 Istwert des Fühlers Pb4** (nur lesbar)

**rSE Tatsächlicher Sollwert** (nur lesbar)

**rEL Softwareversion** (nur lesbar)

**Ptb Werkseinstellungen** (nur lesbar)

## 8. DIGITALEINGÄNGE

### 8.1 EXTERNER ALARM (i1F oder i2F = EAL)

Nach der entsprechenden Verzögerung wird die Meldung „EA“ am Display ausgelöst. Diese rein informative Meldung hat keinen Einfluss auf die Regelung. Die Meldung verschwindet sobald der Digitaleingang deaktiviert wird.

### 8.2 SICHERHEITSKETTE (i1F oder i2F = bAL)

Nach der entsprechenden Verzögerung wird die Meldung „CA“ am Display ausgelöst, die Regelung wird ausgesetzt und alle Lasten verriegelt. Die Meldung verschwindet und die Regelung wird entriegelt sobald der Digitaleingang deaktiviert wird.

### 8.3 DRUCKSCHALTER MIT AUSLÖSEZÄHLER (i1F oder i2F = PAL)

Nach der Aktivierung des Digitaleingangs wird die Regelung ohne Verzögerung ausgesetzt und alle Lasten verriegelt. Die Regelung wird entriegelt sobald der Digitaleingang deaktiviert wird, es sei denn, dass „nPS“ Auslösungen innerhalb des Zeitfensters „did“ erreicht worden sind: in diesem Fall erscheint die Meldung „CA“ am Display und der Regler muss elektrisch ausgeschaltet und neugestartet werden um die Regelung zu entriegeln.

### 8.4 TÜRKONTAKT (i1F oder i2F = dor)

Der Digitaleingang signalisiert die Öffnung der Tür, was gegebenenfalls eine unverzögerte Lastverriegelung gemäß dem Parameter „odC“ verursacht.

Nach dem Ablauf der Alarmverzögerung „doA“ wird der Türalarm ausgelöst und durch den String „dA“ am Display gemeldet.

In Abhängigkeit vom Parameter „rrd“ können die vorher verriegelten Lasten bei vorhandenem Türalarm wieder freigegeben werden.

### 8.5 ABTAEUEINLEITUNG (i1F oder i2F = dEF)

Der Digitaleingang fordert eine Abtaugung ohne Verzögerung an, diese wird tatsächlich eingeleitet nur wenn alle Voraussetzungen erfüllt sind (Verdampferoberfläche, usw.). Nach der Abtropfzeit, kann die normale Regelung nur dann sofort fortgesetzt werden, wenn der Digitaleingang nicht mehr aktiv ist, sonst wird die Abtropfphase verlängert solange die Abtauanforderung vorhanden ist oder bis zum Ablauf der maximalen Abtaudauer („MdF“).

### 8.6 ANSTEUERUNG DES HILFSAUSGANGS (i1F oder i2F = AUS)

Der Digitaleingang steuert das Hilfsrelais direkt an (bei „oA3“ = „AUS“).

### 8.7 UMKEHRUNG DER REGELART (i1F oder i2F = Htr)

Bei aktivem Digitaleingang wird die Regelung umgekehrt und der Kühlausgang arbeitet als Heizthermostat.

### 8.8 ENERGIESPARBETRIEB (i1F oder i2F = ES)

Der Digitaleingang aktiviert den Energiesparbetrieb ohne Verzögerung, wodurch der Sollwert gemäß dem Parameter („HES“) verschoben wird.

### 8.9 FEIERTAG (i1F o i2F = HDF) – MIT OPTIONALER ECHTZEITUHR

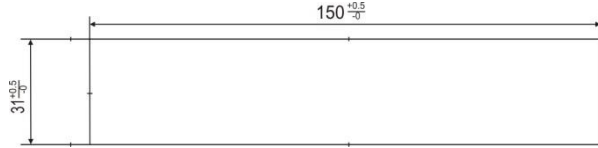
Der Digitaleingang signalisiert dem Regler, dass die Feiertageinstellungen (uhrzeitabhängige Abtaugungen, usw.) angewendet werden sollen. Diese externe Anforderung hat Priorität vor dem tatsächlichen Wochentag der internen Echtzeituhr.

### 8.10 REGELFREIGABE (i1F oder i2F = onF)

Der Digitaleingang schaltet die ganze Steuerung softwareseitig ein und aus. Diese externe Regelfreigabe und die OFF-Taste, wenn dementsprechend konfiguriert, haben dieselbe Priorität und das letzte Ereignis (Zustandswechsel des Digitaleingangs oder Tastendruck) bestimmt den tatsächlichen Zustand des Reglers.

9. MONTAGE

Der Regler ist zum direkten Tafelbau geeignet, das Ausschnittsmaß entspricht dem in dem unten stehenden Bild:



10. VERDRÄHTUNG

Der Regler verfügt über Schraubklemmen für alle analogen und digitalen Eingänge, die für Querschnitte bis 2,5 mm<sup>2</sup> geeignet sind. Die Spannungsversorgung und die Relaisausgänge sind mit 6,3 mm Faston-Klemmen ausgestattet, wodurch ein gesamter Laststrom bis 20 A ermöglicht wird.

11. HOT-KEY (PARAMETERSPEICHERKARTE)

11.1 PARAMETER EINES REGLERS SPEICHERN

1. Gewünschte Einstellungen im Regler manuell eingeben
2. HOT-KEY ins laufende Gerät einstecken und den Pfeil nach oben drücken
3. Das Display zeigt „UPL“ während der Datenübertragung an
4. Am Ende des Verfahrens zeigt das Display entweder „End“ (Datenübertragung erfolgreich) oder „Err“ (Datenübertragung gescheitert)

11.2 PARAMETER AUF EINEN REGLER HERUNTERLADEN

1. Regler ausschalten bzw. in OFF-Modus setzen
2. HOT-KEY ins Gerät einstecken und den Regler einschalten
3. Das Display zeigt „dOL“ während der Datenübertragung an
4. Am Ende des Verfahrens zeigt das Display entweder „End“ (Datenübertragung erfolgreich) oder „Err“ (Datenübertragung gescheitert)

12. ALARMMELDUNGEN

Meldung	Ursache	Auswirkung auf die Regelung
„P1“	Fühlerfehler Pb1	Kühlausgang gemäß „CO <sub>n</sub> “ und „CO <sub>F</sub> “
„P2“	Fühlerfehler Pb2	Abtaung wird nach Zeit begrenzt
„P3“	Fühlerfehler Pb3	Keine
„P4“	Fühlerfehler Pb4	Keine
„HA“	Hochalarm der Raumtemperatur	Keine
„LA“	Tiefalarm der Raumtemperatur	Keine
„HA2“	Hochalarm des Verflüssigers	Kühlausgang gemäß „AC2“
„LA2“	Tiefalarm des Verflüssigers	Kühlausgang gemäß „bLL“
„EA“	Externe Meldung	Keine
„CA“	Sicherheitskette („i2F“ = bAL)	Lasten verriegelt
„dA“	Türalarm	Lasten gemäß odC
„CA“	Druckschalter („i2F“ = PAL)	Lasten verriegelt
rtC	Synchronismus der Echtzeituhr verloren	Uhrzeitabhängige Funktionen fallen aus
rtF	Echtzeituhr ausgefallen	Uhrzeitabhängige Funktionen fallen aus

12.1 QUITTIERUNG DER ALARME

Alle Alarme verschwinden automatisch, sobald deren Ursache behoben worden ist. Einzige Ausnahme: der Druckschalter („i2F“ = PAL) verriegelt die ganze Regelung nach Überschreitung der erlaubten Auslösezahl und der Regler kann nur durch elektrische Ausschaltung entriegelt werden.

12.2 ANDERE MELDUNGEN

Pon	Tastatur entsperrt
PoF	Tastatur gesperrt
noP	In der ersten Programmierenebene: alle Parameter befinden sich in Pr2 Bei einem Istwert eines Fühlers (dP1...dP4): Fühler nicht vorhanden

13. TECHNISCHE DATEN

**Gehäuse:** selbstverlöschender Kunststoff  
**Abmessungen:** Einbaumodul 38x185x76 mm (HxBxT)  
**Montage:** Tafelbau mit Ausschnittsmaß 150x31 mm (BxH)  
**Gesamte Schutzart:** IP20  
**Schutzart von vorne:** IP65  
**Anschlüsse:**

- Schraubklemmen für Kabelquerschnitte ≤ 2,5 mm<sup>2</sup> (Eingänge)
- 6,3 mm Faston-Klemmen (Spannungsversorgung und Ausgänge)

**Spannungsversorgung:** 230Vac oder 110 Vac ± 10%, 50/60 Hz

**Maximale Leistungsaufnahme:** 5 VA

**Anzeige:** dreistellig, rote LED, Ziffernhöhe 14,2 mm

**Analoge Eingänge:** 4x NTC / PTC

**Digitale Eingänge:** 2x spannungsfrei

**Digitalausgänge:** maximaler gesamter Laststrom 20 A

- Kühlung – SPST 20(8) A, 250 Vac
- Licht – SPST 8(3) oder 16(3) A, 250 Vac
- Verdampferlüfter – SPST 8(3) A, 250 Vac
- Abtaung – SPST 8(3) A, 250 Vac
- Hilfsrelais – SPST 8(3) A, 250 Vac

**Alarmsummer:** optional

**Serielle Schnittstelle:** TTL standard

**Kommunikationsprotokoll:** ModBus-RTU slave

**Speicherplatz:** EEPROM

**Sicherheitsklasse der Software:** A

**Betriebstemperaturbereich:** 0-60 °C

**Lagerungstemperaturbereich:** -30-85 °C

**Feuchtigkeitsbereich:** 20-85% (ohne Kondensierung)

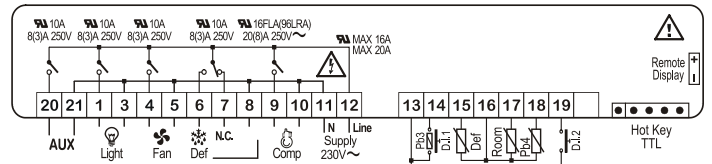
**Messbereich der NTC-Fühler:** -40-110 °C

**Messbereich der NTC-Fühler:** -50-150 °C

**Genauigkeit der NTC-Fühler (25 °C):** ±0,7 °C ±1 Ziffer

**Auflösung der Messungen:** 0,1 °C

14. SCHALTBILD





15. PARAMETERLISTE

Label	Beschreibung	Bereich	Werkseinstellung	Ebene
SEt	Sollwert	LS – US	-5.0	-
rtc	Echtzeituhr-Menü	-	-	Pr1
Hy	Schalthyserese	0.1 – 25.5 °C	2.0	Pr1
LS	Untere Grenze des Sollwerts	-100.0 °C – SEt	-50.0	Pr2
US	Obere Grenze des Sollwerts	SEt – 150.0 °C	110	Pr2
ot	Kalibrierung des Fühlers Pb1	-12.0 – 12.0 °C	0.0	Pr1
P2P	Fühler Pb2 vorhanden	n, Y	Y	Pr1
oE	Kalibrierung des Fühlers Pb2	-12.0 – 12.0 °C	0.0	Pr2
P3P	Fühler Pb3 vorhanden	n, Y	n	Pr2
o3	Kalibrierung des Fühlers Pb3	-12.0 – 12.0 °C	0	Pr2
P4P	Fühler Pb4 vorhanden	n, Y	n	Pr2
o4	Kalibrierung des Fühlers Pb4	-12.0 – 12.0 °C	0	Pr2
odS	Regelverzögerung beim Start	0 – 255 Min.	0	Pr2
AC	Pendelschutzzeit	0 – 50 Min.	1	Pr1
AC1	Verzög. zweiter Kühlausgang	0-255 s	5	Pr2
rtr	Durchschnittswert zur Regelung	0 – 100 % (100 = P1)	100	Pr2
CCt	Dauer der Schnellkühlung	0:00 – 24:00 Std.:10Min.	0.0	Pr2
CCS	Sollwert der Schnellkühlung	-100 – 150.0 °C	-5	Pr2
Con	Laufzeit der Kühlung ohne Fühler	0 – 255 Min.	15	Pr2
CoF	Ruhezeit der Kühlung ohne Fühler	0 – 255 Min.	30	Pr2
CF	Maßeinheit	°C, °F	°C	Pr2
rES	Auflösung für Celsius	dE, in	dE	Pr1
Lod	Lokale Anzeige	P1, P2, P3, P4, SEt, dtr	P1	Pr2
rEd	Fernanzeige	P1, P2, P3, P4, SEt, dtr	P1	Pr2
dLy	Anzeigefilter	0:00 – 20:00 Min.:10s	0.0	Pr2
dtr	Durchschnittswert zur Anzeige	0 – 100 % (100 = P1)	50	Pr2
EdF	Abtaueinleitung	rtC, in	rtc	Pr2
tdF	Abtautart	EL, in	EL	Pr1
dFF	Fühler zur Abtaubegrenzung	nP, P1, P2, P3, P4	P2	Pr2
dtE	Abtaubegrenzungstemperatur	-55 – 50.0 °C	8	Pr1
ldF	Asynchrones Abtauintervall	0 – 120 Std.	6	Pr1
mdF	Maximale Abtaudauer	0 – 255 Min.	30	Pr1
dSd	Verzögerung der Abtaueinleitung	0 – 255 Min.	0	Pr2
dFd	Anzeige während der Abtaung	rt, it, SEt, dEF	it	Pr2
dAd	Anzeigeverzögerung nach der Abtaung	0 – 255 Min.	30	Pr2
Fdt	Abtropfzeit	0 – 255 Min.	0	Pr2
dPo	Abtaung nach der Einschaltung	n, Y	n	Pr2
dAF	Abtaung nach Schnellkühlung	0:00 – 24:00 Std.:10Min.	0.0	Pr2
FnC	Betriebsart der Lüfter	C, n, O, n, C, Y, O, Y	o-n	Pr1
Fnd	Lüfterverzögerung nach Abtaung	0 – 255 Min.	10	Pr1
FCt	Pendelschutz der Lüfter	0 – 50 °C	10	Pr2
FSst	Lüfterstoptemperatur	-55 – 50.0 °C	2	Pr1
Fon	Lüfterlaufzeit beim Kühlstillstand	0 – 15 Min.	0	Pr2
FoF	Lüfterruhezeit beim Kühlstillstand	0 – 15 Min.	0	Pr2
FAP	Fühler der Lüftersteuerung	nP, P1, P2, P3, P4	P2	Pr2
ACH	Regelart des Hilfsthermostats	CL, Ht	cL	Pr2
SAA	Sollwert des Hilfsthermostats	-100.0 – 150.0 °C	0.0	Pr2
SHy	Schalthyserese Hilfsthermostat	0.1 – 25.5 °C	2.0	Pr2
ArP	Fühler des Hilfsthermostats	nP, P1, P2, P3, P4	nP	Pr2
Sdd	Hilfsthermostat verriegelt während der Abtaung	n, Y	n	Pr2
ALP	Fühler der Raumtemperaturalarme	nP, P1, P2, P3, P4	P1	Pr2
ALC	Konfiguration der Raumtemperaturalarme	rE, Ab	Ab	Pr2
ALU	Hochalarmgrenze der Raumtemperatur	0.0 – 50.0 °C (rel.) ALL – 150 °C (abs.)	110.0	Pr1
ALL	Tiefalarmgrenze der Raumtemperatur	0.0 – 50.0 °C (rel.) - 100 °C – ALU (abs.)	-50.0	Pr1
AFH	Hysterese der Raumtemperaturalarme	0.1 – 25.5 °C	2.0	Pr2
ALd	Verzögerung der Raumtemperaturalarme	0 – 255 Min.	15	Pr2
dAo	Unterdrückung der Temperaturalarme beim Start	0:00 – 24:00 Std.:10Min.	1.3	Pr2
AP2	Fühler der Temperaturalarme des Verflüssigers	nP, P1, P2, P3, P4	P4	Pr2
AL2	Tiefalarmgrenze der Verflüssigertemperatur	-100.0 – 150.0 °C	-40.0	Pr2

Label	Beschreibung	Bereich	Werkseinstellung	Ebene
AU2	Hochalarmgrenze der Verflüssigertemperatur	-100.0 – 150.0 °C	110.0	Pr2
AH2	Hysteresis der Temperaturalarmlage des Verflüssigers	0.1 – 25.5 °C	5	Pr2
Ad2	Verzögerung der Verflüssigertemperaturalarmlage	0 – 254 Min., nU = Funktion aus	15	Pr2
dA2	Unterdrückung der Temperaturalarmlage beim Start	0:00 – 24:00 Std.:10Min.	1.3	Pr2
bLL	Kühlung aus bei Tiefalarm des Verflüssigers	n, Y	n	Pr2
AC2	Kühlung aus bei Hochalarm des Verflüssigers	n, Y	n	Pr2
tbA	Manuelle Quittierung des Alarmausgangs	n, Y	y	Pr2
oA4	Konfiguration des Hilfsrelais (Klemmen 20-21)	ALr, dEF, Lig, AUS, onF, db, cP2, HES	Lig	Pr2
AoP	Polarität des Alarmausgangs	oP, cL	cL	Pr2
i1P	Polarität DI1	oP, cL	cL	Pr1
i1F	Funktion DI1	EAL, bAL, PAL, dor, dEF, ES, AUS, Htr, HdF, onF	dor	Pr1
did	Verzögerung der Alarmlage vom ersten Digitaleingang	0 – 255 Min.	15	Pr1
i2P	Polarität DI2	oP, cL	cL	Pr1
i2F	Funktion DI2	EAL, bAL, PAL, dor, dEF, ES, AUS, Htr, HdF, onF	EAL	Pr1
i2d	Verzögerung der Alarmlage vom zweiten Digitaleingang	0 – 255 Min.	15	Pr1
OdC	Lastabwurf bei geöffneter Tür	no, FAn, CP, F-C	F-c	Pr2
rrd	Lasten entriegelt bei Türalarm	n, Y	y	Pr2
HES	Sollwertverschiebung im Energiesparbetrieb	-30 – 30 °C	0	Pr2
Hur	Stunden der Uhrzeit	0 – 23	-	Pr1
Min	Minuten der Uhrzeit	0 – 59	-	Pr1
dAY	Wochentag	Sun – SA	-	Pr1
Hd1	Erster wöchentlicher Feiertag	Sun – Sat, nu = Funktion aus	nu	Pr1
Hd2	Zweiter wöchentlicher Feiertag	Sun – Sat, nu = Funktion aus	nu	Pr1
ILE	Startuhrzeit des Energiesparbetriebs an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min.	0.0	Pr1
dLE	Dauer des Energiesparbetriebs an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min.	0	Pr1
ISE	Startuhrzeit des Energiesparbetriebs an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min.	0.0	Pr1
dSE	Dauer des Energiesparbetriebs an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min.	0	Pr1
Ld1	Startuhrzeit der ersten Abtaugung an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	6.0	Pr1
Ld2	Startuhrzeit der zweiten Abtaugung an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	13.0	Pr1
Ld3	Startuhrzeit der dritten Abtaugung an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	21.0	Pr1
Ld4	Startuhrzeit der vierten Abtaugung an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	nu	Pr1
Ld5	Startuhrzeit der fünften Abtaugung an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	nu	Pr1
Ld6	Startuhrzeit der sechsten Abtaugung an Werktagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	nu	Pr1
Sd1	Startuhrzeit der ersten Abtaugung an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	6.0	Pr1
Sd2	Startuhrzeit der zweiten Abtaugung an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	13.0	Pr1
Sd3	Startuhrzeit der dritten Abtaugung an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	21.0	Pr1
Sd4	Startuhrzeit der vierten Abtaugung an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	nu	Pr1
Sd5	Startuhrzeit der fünften Abtaugung an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	nu	Pr1
Sd6	Startuhrzeit der sechsten Abtaugung an Feiertagen	0.0 – 23:50 Std.:10Min., nu = Funktion aus	nu	Pr1
Adr	Serielle ModBus-Adresse	1 – 247	1	Pr2
PbC	Fühlertyp	PtC, nTC	ntc	Pr2
onF	Konfiguration der OFF-Taste	nu, oFF	oFF	Pr2
dP1	Istwert des Fühlers Pb1	(nur lesbar)	-	Pr1
dP2	Istwert des Fühlers Pb2	(nur lesbar)	-	Pr1

Label	Beschreibung	Bereich	Werkseinstellung	Ebene
dP3	Istwert des Fühlers Pb3	(nur lesbar)	-	Pr1
dP4	Istwert des Fühlers Pb4	(nur lesbar)	-	Pr1
rSE	Tatsächlicher Sollwert	(nur lesbar)	-	Pr2
rEL	Softwareversion	(nur lesbar)	-	Pr2
Ptb	Werkseinstellungen	(nur lesbar)	-	Pr2

**Dixell S.r.l.** - 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