

User Guide

Kühlstellenregler (EEV) Typ **AK-CC55 Einzelverdampfer** und **AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)**

SW Ver. 1.5x

Für Kühlmöbel und Kühlräume.



Inhalt

| | |
|---|-----------|
| Einleitung | 6 |
| Portfolioübersicht | 7 |
| Übersicht Produktprogramm | 7 |
| Funktionsübersicht | 7 |
| Konnektivität (optional) | 8 |
| Datenübertragung | 8 |
| AK-CC55 Einzelverdampfer und Einzelverdampfer mit Display (UI) | 9 |
| Externes Display | 9 |
| Reglerfunktionen | 10 |
| Funktionen | 10 |
| Einspritzregelung mit AKV | 10 |
| Flüssigkeitseinspritzung über Schrittmotorventil | 10 |
| Temperaturregelung | 11 |
| Warentemperaturfühler | 11 |
| Temperaturüberwachung | 11 |
| Thermostatsollwerte | 12 |
| Nachtanhebung des Thermostatwerts | 12 |
| Kühlmöbelreinigung | 12 |
| Kühlmöbelabschaltung | 13 |
| Abtauung | 13 |
| Heißgasabtauung (nur für Anwendung 5) | 13 |
| Abtaubeginn | 13 |
| Abtaubeendigung | 14 |
| Verdichter läuft während der Heißgasabtauung | 14 |
| Lüfter | 14 |
| Abtausequenz | 14 |
| Echtzeituhr | 14 |
| Koordinierte Abtauung | 14 |
| Adaptive Abtauung | 15 |
| 4 verschiedene adaptive Abtaumodi | 15 |
| Schmelzfunktion | 16 |
| Regelung von zwei Verdichtern (nur bei benutzerdefinierter Konfiguration) | 16 |
| Rahmenheizung | 17 |
| Lüfter | 18 |

| | |
|--|-----------|
| Lichtfunktion | 19 |
| Nachrollo | 19 |
| Feuchtigkeitsregelung | 20 |
| Heizfunktion (nur bei benutzerdefinierter Konfiguration) | 21 |
| Digitaleingänge | 21 |
| Zwangsschließung | 22 |
| Türkontakt | 22 |
| Anzeige | 22 |
| Übersteuerung | 23 |
| Anwendungen | 24 |
| AK-CC55-Anschlüsse und Anwendungsoptionen | 25 |
| Anwendungskonfigurationen und E/A-Verbindungen | 26 |
| Produktidentifikation | 29 |
| Anschlüsse AK-CC55 Einzelverdampfer | 30 |
| Datenkommunikation | 30 |
| AKV-Info | 30 |
| Externes Halbleiterrelais für Rahmenheizung | 30 |
| AKS 32R-Info | 31 |
| Koordinierte Abtauung über Kabelanschlüsse | 31 |
| Externes Display AK-UI55 | 31 |
| Anschlüsse | 32 |
| Austausch von AK-CC550 gegen AK-CC55 | 34 |
| Bedienung | 36 |
| Bedienung über Datenübertragung | 36 |
| Direkte Bedienung | 36 |
| Betrieb über AK-UI55 Set | 36 |
| Parametergruppen bei Bedienung über Display | 38 |
| Schnellstart | 38 |
| AK-UI55 Display-Menü (SW-Ver. 1.5x) | 40 |
| Thermostat | 40 |
| Alarminstellungen | 40 |
| Verdichter | 41 |
| Abtauung | 41 |
| Einspritzregelung | 42 |
| Lüftersteuerung | 42 |
| Abtauzeitplan | 42 |

| | |
|--|-----------|
| Feuchteregelung | 43 |
| Sonstiges | 43 |
| Regel | 45 |
| DO-Konfiguration und Handbuch | 46 |
| Service | 47 |
| Bedienung über AK-UI55 Bluetooth | 49 |
| Menü AK-CC55 connect (SW-Ver. 1.5x) | 50 |
| Start/Stopp | 50 |
| Konfiguration | 50 |
| Thermostatregelung | 52 |
| Alarmgrenzen und -verzögerungen | 53 |
| Feuchtigkeitsregelung | 55 |
| Einspritzregelung | 56 |
| Abtausteuern | 57 |
| Abtaupläne | 59 |
| Verdichter | 60 |
| Lüftersteuerung | 60 |
| Rahmenheizungsregelung | 61 |
| Licht/Rollos/Kühlmöbelreinigung | 61 |
| Display-Steuerung | 62 |
| Alarmrelais-Prioritäten | 63 |
| Sonstiges | 63 |
| Erweitert | 64 |
| Fehlermeldung | 66 |
| Betriebszustand | 68 |
| Produktspezifikation | 69 |
| Technische Daten | 69 |
| Elektrische Spezifikationen | 69 |
| Fühler- und Messdaten | 69 |
| Spezifikationen für Eingangs- und Ausgangsrelais | 69 |
| Funktionsdaten | 70 |
| Umgebungsbedingungen | 70 |
| Abmessungen | 70 |
| Zertifikate, Erklärungen und Zulassungen | 71 |
| Erklärungen zum AK-UI55 Bluetooth-Display | 72 |

Einleitung

Anwendungsbereich

Komplette Kühlstellenregelung mit großer Flexibilität zur Anpassung an Kühlmöbel und Kühlräume.

Vorteile:

- Universalregler für verschiedene Kühlmöbel
- Schnelle Konfiguration mit vordefinierten Einstellungen
- Einfache Konfiguration und Service per Bluetooth über eine mobile App
- Energieoptimierung der gesamten Kühlstelle
- Adaptive Regelung der minimalen stabilen Überhitzung (MSS) erfolgt mit niedrigstem möglichem Überhitzungswert
- Ermöglicht eine deutliche Erhöhung des Saugdrucks
- Die adaptive Einspritzregelung (adaptive liquid control, ALC) kann bei transkritischen CO₂-Systemen mit Flüssigkeitsjektoren mit Überhitzung bis zu 0 K betrieben werden.

Prinzip

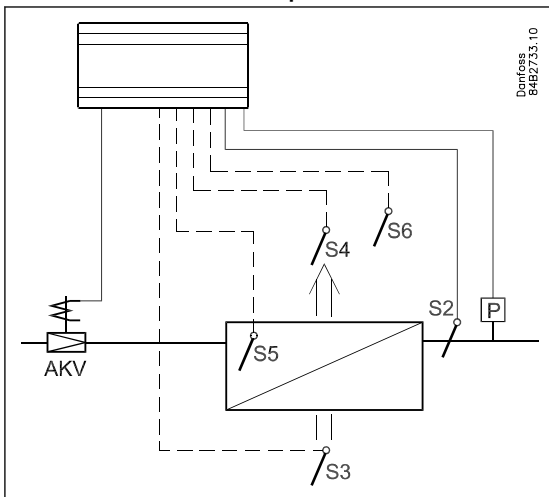
Die Temperatur im Gerät wird von einem oder zwei Temperaturfühlern erfasst, die sich im Luftstrom vor dem Verdampfer (S3) bzw. hinter dem Verdampfer (S4) befinden. Eine Einstellung für Thermostat, Alarmthermostat und Displayanzeige bestimmt den Einfluss, den die beiden Fühlerwerte auf jede einzelne Funktion haben sollten.

Darüber hinaus kann der Warentemperaturfühler S6, der optional im Gerät platziert werden kann, zur Erfassung der Temperatur in der Nähe der Lebensmittel verwendet werden.

Die Temperatur des Verdampfers wird mit dem Fühler S5 gemessen, der als Abtaufühler verwendet werden kann.

Zusätzlich zum Ausgang des elektronischen AKV-Einspritzventils verfügt der Regler über Relaisausgänge, die durch die Anwendungseinstellung definiert werden.

Bild 1: AK-CC55 mit Verdampfer, AKV-Ventil und Fühlerpositionen







Portfolioübersicht

Übersicht Produktprogramm

Das AK-CC55-Portfolio umfasst vier Regler mit unterschiedlichen Funktionen und Anwendungseinstellungen, wie in der Tabelle dargestellt.

Tabelle 1: AK-CC55-Portfolio

| | AK-CC55 Kompakt | AK-CC55 Einzelverdampfer | AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI) | AK-CC55 Multiverdampfer |
|------------------------|---|---|--|---|
| Produktabbildung |  |  |  |  |
| Ventil | 1 x TXV oder AKV | 1 x AKV | 1 x AKV | 3 x AKV |
| Digitaler Ausgang | 3 | 5 | 5 | 4 |
| Digitaler Eingang (DI) | 1 (2) | 3 (2) | 3 (2) | 3 (2) |
| Analoger Ausgang | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Analoger Eingang | 5 (4) | 6 (7) | 6 (7) | 6 (7) |
| Display | 1 externes | 2 externe | 1 externes + 1 integriertes | 2 externe |
| Komm.-modul | Modbus | Modbus | Modbus | Modbus |
| Optionale Komm.-modul | | LON Modul | LON Modul | LON Modul |

Funktionsübersicht

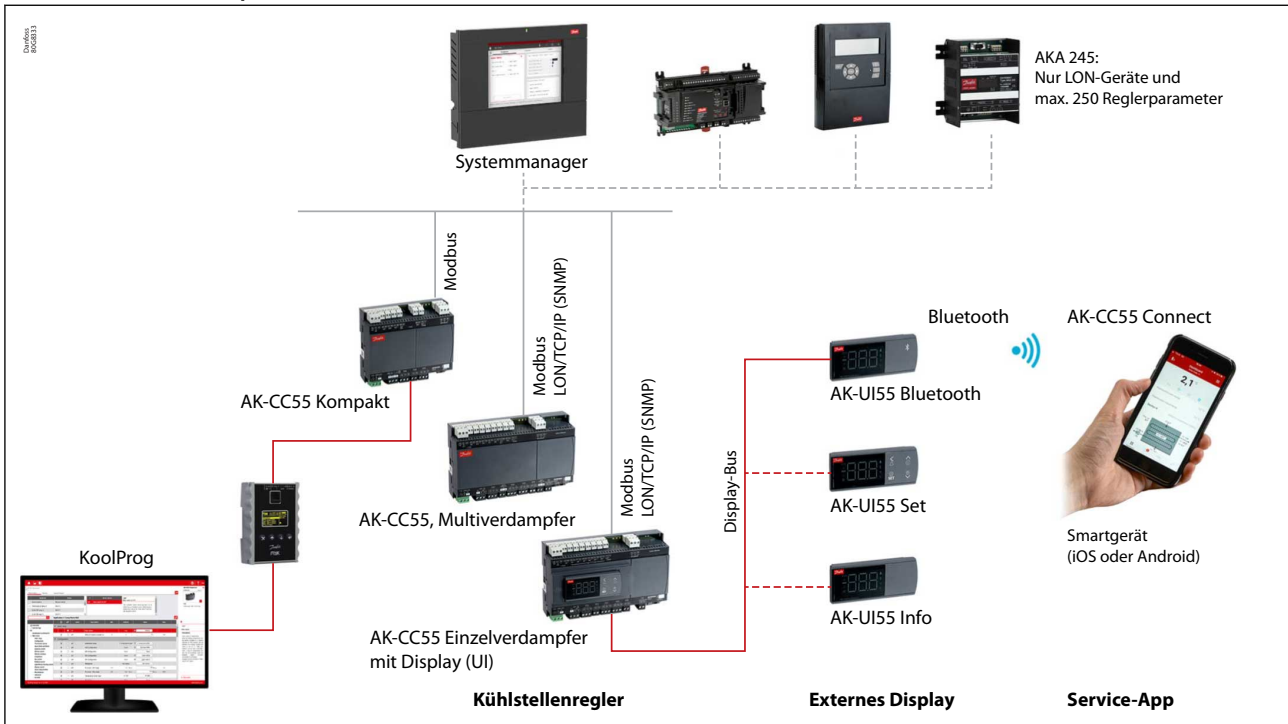
Tabelle 2: AK-CC55 Funktionsübersicht nach Typ

| Anwendung | AK-CC55 Kompakt | AK-CC55 Einzelverdampfer AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI) | AK-CC55 Multiverdampfer |
|--|-----------------|---|-------------------------|
| EEV-Anwendung (elektrisch betriebenes Expansionsventil) | x | x | x |
| 0–10 V zur Steuerung des externen Schrittmotortreibers | | x | |
| TXV-Anwendung (thermostatisches Expansionsventil + Magnetventil oder Verdichter) | x | | |
| Heißgas-Anwendung | | x | |
| Ein Ventil, ein Verdampfer, eine Kühlsektion | x | x | x |
| Ein Ventil, ein Verdampfer, zwei Kühlsektionen | | x | |
| Ein Ventil, zwei Verdampfer, zwei Kühlsektionen | | x | |
| Zwei Ventile und zwei Verdampfer (gleiche Kühlsektion) | | | x |
| Drei Ventile und drei Verdampfer (gleiche Kühlsektion) | | | x |
| Benutzerdefinierte Konfiguration der Relaisausgänge | x | x | |
| Zwei Verdichter | x | x | |
| Heizfunktion | x | x | |
| Regelung der Luftfeuchtigkeit | | x | x |
| Adaptive Überhitzung | x | x | x |
| Adaptive Flüssigkeitsregelung (ALC) (Null-Überhitzungsregelung für transkritische CO ₂ -Systeme mit Flüssigkeitsejektoren) | x | x | x |
| Adaptive Abtauung | | x | |
| Produktfühler | | x | |
| RS485 Lon, optional (AK-OB55) | | x | x |

Konnektivität (optional)

Das Diagramm zeigt die Anschlussoptionen, die AK-CC55 für die Auslegung der Systemfunktionalität bietet.

Bild 2: Konnektivität (optional)

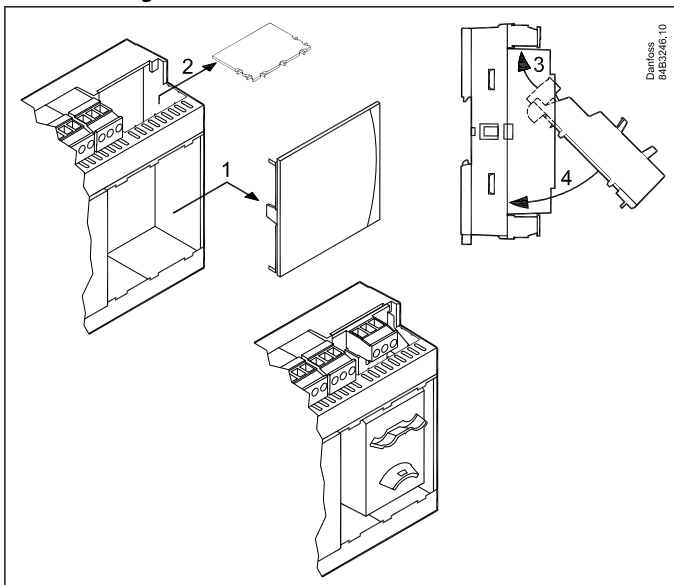


Datenübertragung

Der Regler verfügt über eine integrierte MODBUS-Datenübertragung. Wenn eine andere Form der Datenübertragung erforderlich ist, kann ein Lon RS 485-Modul in den Regler eingesetzt werden.

Die Verbindung muss dann zum Modul erfolgen.

Bild 3: Montage des Kommunikationsmoduls

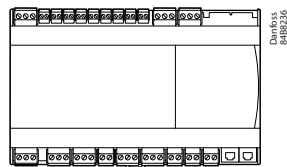


AK-CC55 Einzelverdampfer und Einzelverdampfer mit Display (UI)

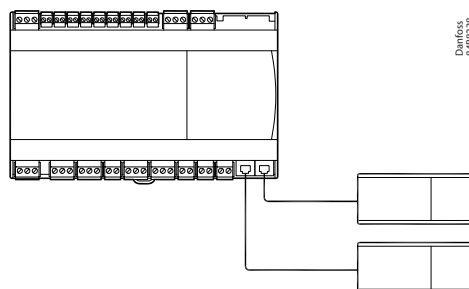
AK-CC55 Einzelverdampfer – Regelung eines EEV-Ventils.

Eine Einstellung des Anwendungsmodus konfiguriert die Ein- und Ausgänge für die gewünschte Verwendung. Es stehen neun Anwendungen zur Auswahl. Die Regelung erfolgt über ein AKV-Expansionsventil oder einen externen Schrittmotor über den Analogausgang A01.

Standardgehäuse. Der Regler wird typischerweise für Kühlregale verwendet, bei denen er in einem Anschlusskasten montiert ist.



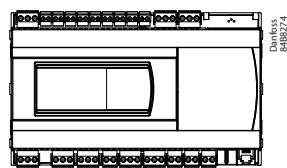
Das Standardgehäuse kann um ein oder zwei externe Displays erweitert werden.



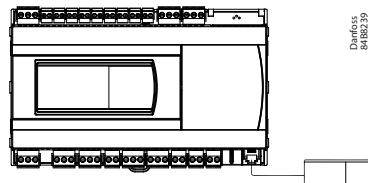
AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

Zur Regelung von einem Verdampfer mit eingebautem Display. Gleiche Funktionen wie AK-CC55 Einzelverdampfer.

Gehäuse mit eingebautem Einstelldisplay. Wird typischerweise für Kühlräume verwendet.



Bei Reglern mit eingebautem Display kann nur ein externes Display angeschlossen werden.



Externes Display

Es stehen drei Ausführungen mit unterschiedlichen Funktionen zur Verfügung:

- AK-UI55 Info: Temperaturanzeige
- AK-UI55 Set Temperaturanzeige mit Bedientasten auf der Vorderseite.
- AK-UI55 Bluetooth: Temperaturanzeige mit Bluetooth-Kommunikation, zur Verwendung mit der mobilen App AK-CC55 Connect.

Bild 4: AK-UI55 Info



Bild 5: AK-UI55 Set



Bild 6: AK-UI55 Bluetooth



Reglerfunktionen

Funktionen

- Tag-/Nachtthermostat mit EIN/AUS- oder modulierendem Prinzip
- Warentemperaturfühler S6 mit separaten Alarmgrenzen
- Umschalten zwischen Thermostateinstellungen über Digitaleingang
- Adaptive Regelung der Überhitzung
- Adaptive Abtauung basierend auf Diagnosefunktionen
- Start der Abtauung über Zeitplan, Digitaleingang, Netzwerk oder Einstellungsanzeige
- Umluft-, elektrische oder Heißgasabtauung
- Abtaubehinderung nach Zeit und/oder Temperatur
- Koordination der Abtauung zwischen mehreren Reglern in einem System
- Pulsierende oder ECO-Regelung von Lüftern, wenn der Thermostat dies erlaubt
- Kühlmöbelreinigungsfunktion zur Dokumentation des HACCP-Verfahrens
- Rahmenheizungsregelung über Tag-/Nachtlast oder Taupunkt
- Feuchteregelung in Kühlräumen
- Türfunktion
- Steuerung von zwei Verdichtern
- Steuerung von Nachtrollos
- Lichtsteuerung
- Heizungsthermostat
- Hochgenaue Eingänge bieten eine höhere Messgenauigkeit als in der Norm EN ISO 23953-2 angegeben ohne nachfolgende Kalibrierung (Pt 1000 Ohm-Fühler)
- Integrierte MODBUS-Kommunikation mit der Option, eine LonWorks-Kommunikationskarte zu integrieren

Einspritzregelung mit AKV

Die Flüssigkeitseinspritzung in den Verdampfer erfolgt durch ein elektronisch geregeltes Einspritzventil vom Typ AKV. Das Ventil arbeitet sowohl als Expansionsventil als auch als Magnetventil. Der Regler öffnet und schließt das Ventil auf Grundlage der Sensormesswerte.

Die Funktion enthält einen adaptiven Algorithmus, der die Öffnung des Ventils unabhängig anpasst, sodass der Verdampfer ständig die optimale Kältemittelmenge erhält.

Flüssigkeitseinspritzung über Schrittmotorventil

Anstelle von AKV kann ein externer Schrittmotorantrieb an AO1 (0–10 V) angeschlossen werden, um ein Schrittmotorventil anzusteuern. DO1 (AKV-Ausgang) ist dann so konfiguriert, dass ein Magnetventil in der Flüssigkeitsleitung (LLSV) geschlossen wird, wenn ein Ventilausgang 0 % hat. Das MV (LLSV) ist auch bei einem Stromausfall geschlossen.

Die Überhitzung wird gemessen über:

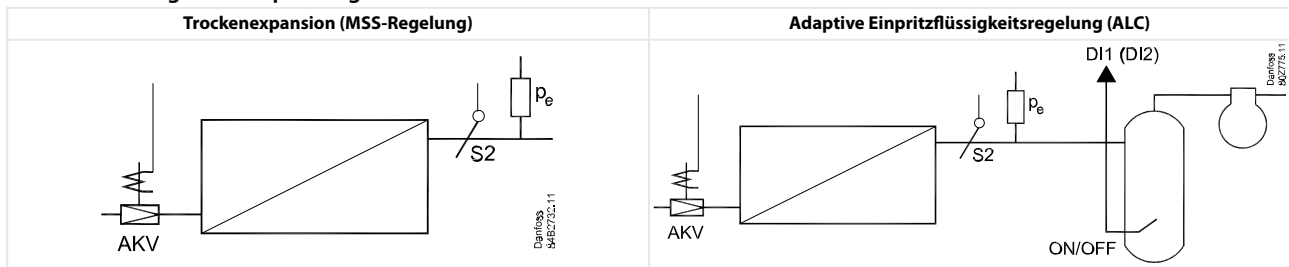
Drucksensor Po und Temperatursensor S2. Durch die Verwendung eines Drucksensors und eines Temperatursensors wird eine korrekte Messung der Überhitzung unter allen Bedingungen erreicht, damit ist eine sehr robuste und präzise Regelung möglich. Das Signal von einem Druckmessumformer kann für bis max. 10 Regler verwendet werden, jedoch nur, wenn keine signifikante Druckdifferenz zwischen den betreffenden Verdampfern besteht.

Es gibt zwei parallele Einstellungen für die Überhitzung:

- Trockenexpansion, die keine Flüssigkeitsanteile am Verdampferausgang zulässt.
- Adaptive Einspritzregelung in transkritischen CO₂-Systemen, die einen Flüssigkeitsübertritt ermöglicht. Diese Art der Regelung erfordert, dass der Regler ein Ein/Aus-Signal von z. B. einem Flüssigkeitsabscheider in der Saugleitung empfängt. Ein Füllstandschalter im Behälter registriert, wenn der Flüssigkeitsstand den Höchstwert überschreitet. Niveau. In diesem Fall schaltet der Regler auf Trockenexpansion und dann zurück auf adaptive Einspritzflüssigkeitsregelung, wenn der Flüssigkeitsstand gesunken ist. Die Funktion wird in den Einstellungen o02, o37 oder o84 definiert.

Die Funktion kann auch über die Datenübertragung von einer Systemeinheit aktiviert werden. Wenn das adaptive Einspritzflüssigkeitsregelungssignal verloren geht, schaltet der Regler automatisch auf Trockenexpansion zurück.

Tabelle 3: Flüssigkeitseinspritzung



⚠ WARNUNG:

Unbeabsichtigte Verwendung kann zu einem Flüssigkeitsdurchlauf zum Verdichter führen. Es liegt in der Verantwortung des Anlagenbauers, sicherzustellen, dass ein Signalverlust an den Regler nicht zu einem Flüssigkeitsdurchlauf zum Verdichter führt. **Danfoss übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung zurückzuführen sind.**

Temperaturregelung

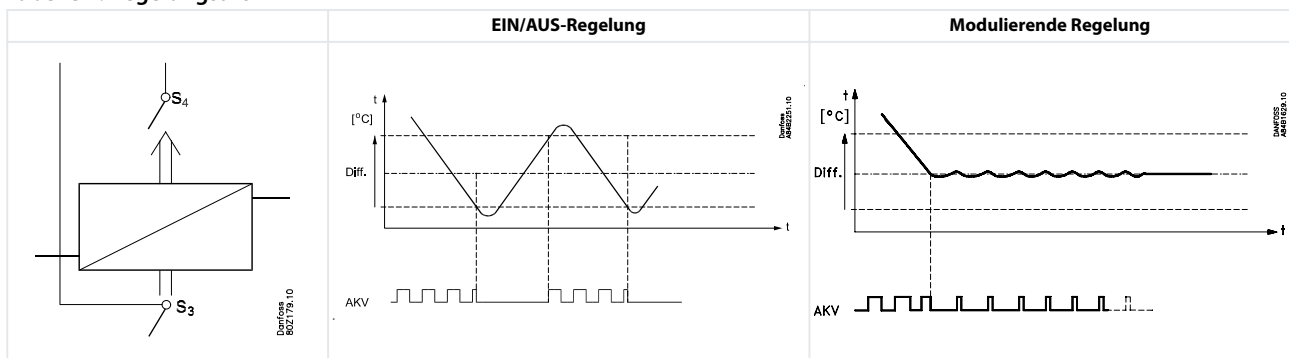
Die Temperatur im Kühlmöbel wird von einem oder zwei Temperaturfühlern erfasst, die sich in der Zuluft vor dem Verdampfer (S3) bzw. hinter dem Verdampfer (S4) befinden. Eine Einstellung für Thermostat, Nachtthermostat, Alarmthermostat und Displayanzeige legt fest, wie stark die beiden Fühlerwerte jede einzelne Funktion beeinflussen sollen, z. B. 50 % von S4 erzeugen einen gleichen Wert von beiden Sensoren.

Die eigentliche Temperaturregelung kann auf zwei Arten erfolgen:

1. Als normale EIN/AUS-Regelung mit Differenz oder
2. Als modulierende Regelung, bei der die Temperaturschwankungen nicht so hoch sind wie bei der EIN/AUS-Regelung

Die Verwendung einer modulierenden Regelung ist jedoch begrenzt, da sie nur in Verbundanlagen verwendet werden sollte. Es ist nicht empfehlenswert, die modulierende Thermostatregelung in TK-Anwendungen zu verwenden. Bei Anwendungen mit einem Verdampfer und einem Verdichter sollte die Thermostatfunktion mit EIN/AUS-Regelung ausgewählt werden. Bei Verbundanlagen kann die Thermostatfunktion entweder für die EIN/AUS-Regelung oder für die modulierende Regelung ausgewählt werden.

Tabelle 4: Regelungsart



Warentemperaturfühler

Ein separater optionaler Warentemperaturfühler S6, der im Kühlmöbel platziert wird, kann ebenfalls verwendet werden und kann die Warentemperatur im Kühlmöbel registrieren und überwachen. Für den Warentemperaturfühler gibt es separate Alarmgrenzen und Zeitverzögerungen.

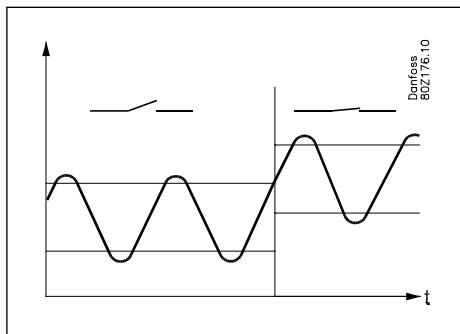
Temperaturüberwachung

Wie beim Thermostat kann die Alarmüberwachung mit einer Gewichtung zwischen S3 und S4 eingestellt werden, damit Sie bestimmen können, wie stark die beiden Fühlerwerte die Alarmüberwachung beeinflussen sollen. Für Alarmtemperatur und Zeitverzögerungen können Mindest- und Höchstgrenzen eingestellt werden. Für den max. Temperaturalarm kann eine längere Zeitverzögerung eingestellt werden. Diese Zeitverzögerung ist aktiv für die Schnellabkühlung nach Abtaugung, Kühlmöbelreinigung und Inbetriebnahme.

Thermostatsollwerte

Unterschiedliche Thermostatsollwerte können für Kühlmöbel verwendet werden, in denen unterschiedliche Waren gelagert werden, die unterschiedliche Temperaturbedingungen erfordern. Es ist möglich, über ein Kontaktsignal an einem Digitaleingang zwischen zwei verschiedenen Thermostatsollwerten umzuschalten. Für jeden Thermostatsollwert können separate Thermostat- und Alarmgrenzen eingestellt werden – auch für den Warentemperaturfühler.

Bild 7: Thermostatfunktion mit zwei verschiedenen Sollwerteinstellungen



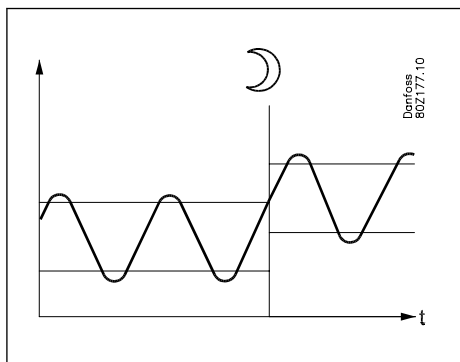
Nachthanhebung des Thermostatwerts

Bei Kühlmöbeln kann es zu großen Lastunterschieden zwischen den Öffnungs- und Schließzeiten des Geschäfts kommen, insbesondere wenn Nachtdeckungen/Rollos verwendet werden. Der Thermostatsollwert kann hier angehoben werden, ohne dass dies Auswirkungen auf die Warentemperatur hat.

Die Umschaltung zwischen Tag- und Nachtbetrieb kann wie folgt erfolgen:

- über einen externen Schalter, der an einen Digitaleingang angeschlossen ist
- über ein Signal des Datenübertragungssystems

Bild 8: Thermostatfunktion mit Nachtabsenkung



Kühlmöbelreinigung

Diese Funktion erleichtert dem Personal des Supermarktes die Reinigung des Kühlmöbels nach einem Standardverfahren. Die Kühlmöbelreinigung wird über ein Impulssignal aktiviert – in der Regel über einen Schlüsselschalter am Kühlmöbel oder über die mobile App AK-CC55 Connect.

Die Kühlmöbelreinigung erfolgt in drei Phasen:

1. Bei der ersten Aktivierung wird die Kühlung gestoppt, aber die Lüfter laufen weiter, um die Verdampfer abzutauen. Auf dem Display wird „Fan“ (Lüfter) angezeigt.
2. Bei der zweiten Aktivierung werden auch die Lüfter gestoppt und das Kühlmöbel kann nun gereinigt werden. Auf dem Display wird „OFF“ (AUS) angezeigt.
3. Bei der dritten Aktivierung wird die Kühlung wieder gestartet. Das Display zeigt die aktuelle Kühlmöbeltemperatur an, Einstellung o97.

Bei aktivierter Kühlmöbelreinigung wird ein Reinigungsalarm an den Alarmempfänger gesendet. Eine spätere Bearbeitung dieser Alarme dokumentiert, dass das Kühlmöbel planmäßig oft gereinigt wurde.

Während der Kühlmöbelreinigung werden keine Temperaturalarme aktiviert.

Tabelle 5: Kühlmöbelreinigungsfunktion

| - | + | + | °C |
|---|---|---|--------|
| 1 | ÷ | + | Lüfter |
| 2 | ÷ | ÷ | Aus |
| 3 | + | + | °C |

Kühlmöbelabschaltung

Die Funktion schließt das AKV-Ventil und schaltet alle Ausgänge ab. Das Kühlmöbel wird wie der „Hauptschalter“ gestoppt, dies geschieht jedoch ohne „A45 Standby Alarm“. Die Funktion kann über einen Schalter am DI-Eingang oder über eine Einstellung mittels Datenübertragung aktiviert werden.

Abtauung

Je nach Anwendung können Sie zwischen den folgenden Abtauarten wählen:

Umluft: Hier bleiben Lüfter während der Abtauung in Betrieb.

Elektrisch: Die Abtauheizung wird aktiviert.

Heißgas: Hier werden die Magnetventile so gesteuert, dass das Heißgas durch den Verdampfer strömen kann.

In Anwendungsmodi, in denen ein Verdichterausgang definiert ist, kann während der Abtauung definiert werden, dass der Verdichter während der Abtauung läuft.

Heißgasabtauung (nur für Anwendung 5)

Diese Anwendung kann in Systemen mit Heißgasabtauung verwendet werden, meist nur in kleinen Systemen, z. B. in Supermärkten – bei denen die Füllmengen **nicht** wie in Industrieanlagen angepasst sind.

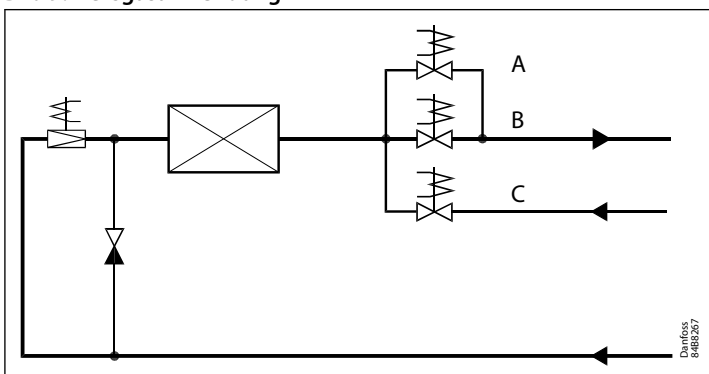
Relais 2 wird für das Saugventil genutzt.

Relais 3 wird für das Ablassventil genutzt.

Relais 4 wird für das Heißgasventil genutzt.

Die Heißgasabtauung kann nicht manuell über das Display oder die App gestartet werden.

Bild 9: Heißgasanwendung



- A** Ablassventil
- B** Sauggasventil
- C** Heißgasventil

Abtaubeginn

Eine Abtauung kann auf verschiedene Arten gestartet werden:

Intervall:

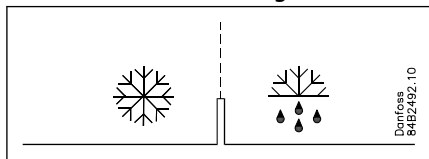
Die Abtauung wird in festgelegten Zeitintervallen gestartet, z. B. alle acht Stunden. Ein Intervall muss **IMMER** auf einen „höheren“ Wert eingestellt werden als der Zeitraum zwischen zwei Abtauungen, wenn ein Zeitplan- oder Netzwerksignal verwendet wird.

Wochenplan:

Hier kann die Abtauung zu festen Tages- und Nachtzeiten gestartet werden. Max. 6 Abtauungen pro Tag.

Kontakt:

Die Abtaung wird über ein Kontaktsignal an einem Digitaleingang gestartet.

Bild 10: Start der Abtaung**Netzwerk:**

Das Abtaustartsignal wird von einem Systemmanager über die Datenübertragung empfangen.

Adaptive Abtaung:

Hier wird die Abtaung basierend auf der intelligenten Erfassung der Verdampferleistung gestartet.

Max. Thermostatlaufzeit:

Wenn die Gesamtzeit einen voreingestellten Wert überschritten hat, wird eine Abtaung eingeleitet.

Manuell:

Eine zusätzliche Abtaung kann über die Abtautaste auf dem Display AK-UI55 Set (jedoch nicht mit Anwendung 5) oder über eine Parametereinstellung aktiviert werden. Alle genannten Methoden können parallel verwendet werden – wenn nur eine davon aktiviert ist, wird eine Abtaung gestartet.

Abtaubeendigung

Das Abtauen kann beendet werden durch:

- Zeit
- Temperatur mit einem oder zwei Abtaubeendigungsfühlern (mit Zeit als Sicherheit)

Verdichter läuft während der Heißgasabtaung

Wenn die Abtaumethode auf „Gas“ eingestellt ist, ist der Verdichter während der Abtaung eingeschaltet. (Nur für Anwendungssituationen, die einen Verdichterausgang enthalten.)

Lüfter

Die Lüfter können während des Abtauens gestoppt oder betrieben werden. Sie können auch laufen und dann bei einer eingestellten Temperatur gestoppt werden. Das Temperatursignal wird vom Abtau-Stoppfühler empfangen.

Abtausequenz

1. Pump down
2. Abtaung
3. Warten nach der Abtaung
4. Ablassen (Ablassverzögerung. Nur Heißgas)
5. Abtropfen
6. Lüfterverzögerung

Echtzeituhr

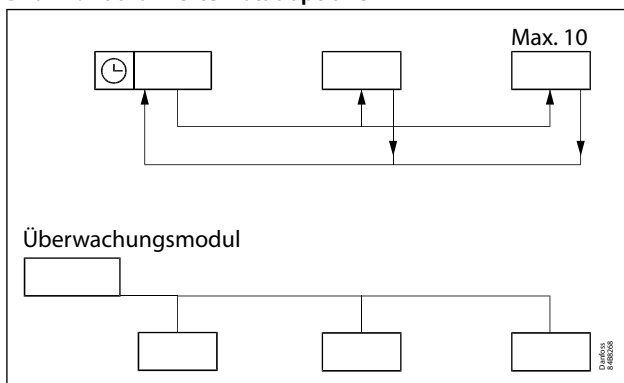
Der Regler verfügt über eine eingebaute Echtzeituhr, mit der die Abtaung gestartet werden kann. Diese Uhr hat eine Gangreserve von vier Tagen.

Wenn der Regler an eine Datenübertragung angeschlossen ist, wird die Uhr automatisch von einem Danfoss-Systemmanager aktualisiert.

Koordinierte Abtaung

Es gibt zwei Möglichkeiten für eine koordinierte Abtaung.

Bild 11: Koordinierte Abtaup Optionen



Entweder mit Kabelverbindungen zwischen den Reglern oder per Datenübertragung:

Kabelanschlüsse

Der Digitaleingang DI2 muss für eine koordinierte Abtauung konfiguriert werden, und die Verkabelung muss zwischen den entsprechenden Reglern angeschlossen werden. Wenn ein Regler eine Abtauung startet, folgen alle anderen Regler und starten ebenfalls eine Abtauung. Nach dem Abtauen gehen die einzelnen Regler in Wartestellung. Wenn sich alle in Wartestellung befinden, erfolgt eine Umschaltung auf Kühlung.

Koordinierung über Datenübertragung

Hier sorgt der Systemmanager für die Koordinierung.

Die Regler werden in Abtaugruppen zusammengefasst und der Systemmanager stellt sicher, dass die Abtauung in der Gruppe gemäß einem Wochenplan gestartet wird.

Wenn ein Regler die Abtauung abgeschlossen hat, sendet er eine Meldung an den Systemmanager und geht dann in eine Warteposition. Wenn sich jeder Regler in der Gruppe in einer Wartestellung befindet, ist die Kühlung in allen einzelnen Reglern wieder möglich.

Adaptive Abtauung

Der adaptive Abtaualgorithmus von Danfoss erkennt die Menge der Eisbildung und bricht eine planmäßige Abtauung ab, wenn sie nicht benötigt wird, oder er kann so eingestellt werden, dass nur dann eine Abtauung durchgeführt wird, wenn der Verdampferluftstrom durch Reif oder Eis unterbrochen wird.

Das Gesamtkonzept basiert auf dem Vergleich der Energieaufnahme auf der Kältemittelstromseite mit der Energieabgabe auf der Luftstromseite. Wenn der Verdampfer sauber ist, wird ein Energieausgleich angenommen, während sich ein wachsendes Ungleichgewicht einstellt, sobald sich Reif auf der Verdampferoberfläche bildet. Dies führt zu einem reduzierten Luftstrom.

4 verschiedene adaptive Abtaumodi

0 Aus

1. Überwachung

Kann parallel zu anderen Abtaumethoden eingestellt werden und bei reduziertem Luftstrom/Vereisung des Verdampfers einen Alarm auslösen. Wenn Flashgas-Probleme auf der Kältemitteldurchflussseite festgestellt werden, wird ein Flashgas-Alarm erzeugt.

2. Adaptives Überspringen, Tag:

Ermöglicht dem Regler, Abtauungen, die innerhalb der Tageszeit geplant sind, abzubrechen (zu überspringen). Abtauungen, die im Nachtbetrieb geplant sind, werden durchgeführt und nicht übersprungen. Es können nur Abtauungen übersprungen werden, die über einen Zeitplan im Frontend mit Master-Regelungsfunktionen oder über den internen Abtauplan im Regler eingestellt werden.

3. Adaptives Überspringen, Tag und Nacht:

Mit dieser Konfiguration kann der Regler sowohl tagsüber als auch nachts geplante Abtauungen abbrechen

(überspringen). Sowohl für das adaptive Überspringen Tag als auch Überspringen Nacht können max. 3 aufeinander folgende Abtauungen übersprungen werden, wobei danach die vierte planmäßige Abtauung durchgeführt wird, auch wenn nur wenig Eis vorhanden sein sollte.

4. Vollständig adaptiv:

Der vollständig adaptive Modus ist ideal für Anwendungen, bei denen die Abtauung nicht zu einem bestimmten Zeitpunkt erfolgen soll, sondern immer dann durchgeführt werden kann, wenn Eis den Luftstrom zu reduzieren beginnt. Es ist sinnvoll, diesen Modus mit dem Abtauintervall-Timer als Sicherheitstimer zu kombinieren.

Für die adaptive Abtauung sind folgende Anschlüsse erforderlich:

- Expansionsventil Typ AKV
- Po-Verdampfungsdruck und S2-Gasaustrittstemperatur
- Temperatursignal von S3 und S4. Fühler müssen unmittelbar vor/nach dem Verdampfer im Luftstrom/Kanal angebracht werden.
- Die Verflüssigungstemperatur t_c wird vom Systemmanager über das Netzwerk verteilt. Wenn t_c vom Kühlstellenregler nicht empfangen wird, verwendet die adaptive Abtaufunktion die voreingestellten Backup-Werte.

i HINWEIS:

Adaptive Parameter werden zurückgesetzt, nachdem eine Abtauung eingeleitet wurde oder wenn sich der Hauptschalter im Stopp- oder Servicemodus befindet. Beim Start mit einem warmen Verdampfer (gemessen mit S2-Fühler) wird angenommen, dass der Verdampfer eisfrei ist. Wenn die Verdampfertemperatur unter $0,1\text{ °C}$ gemessen wird, fordert die adaptive Abtauung einen Abtaustart an, um einen nicht vereisten Verdampfer zu erreichen.

Min. Zeit zwischen Abtauungen

Zwischen den Abtauungen gibt es eine voreingestellte Mindestzeit von 2 Stunden. Dadurch wird vermieden, dass geplante Abtauungen gemäß Wochenplan unmittelbar nach einer adaptiven Abtauung durchgeführt werden. Die Zeit gilt ab dem Zeitpunkt, an dem eine adaptive Abtauung abgeschlossen wurde, bis zu dem Zeitpunkt, an dem eine geplante Abtauung wieder zulässig ist. Die adaptive Abtauung beginnt nicht nach einem kürzeren Intervall als 2 Stunden.

Schmelzfunktion

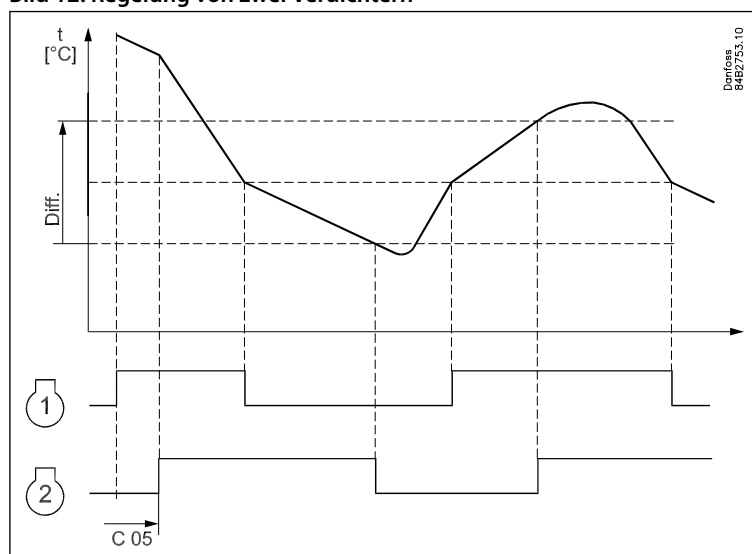
Diese Funktion verhindert, dass der Luftstrom im Verdampfer durch Reif verringert wird, der durch einen längeren ununterbrochenen Betrieb entsteht.

Die Funktion wird aktiviert, wenn sich die Thermostattemperatur länger als das eingestellte Schmelzintervall im Bereich zwischen -5 °C und $+10\text{ °C}$ befindet. Die Kühlung wird dann während der eingestellten Schmelzzeit gestoppt. Der Reif wird abgeschmolzen, sodass der Luftstrom und damit die Verdampferleistung erheblich verbessert werden.

Regelung von zwei Verdichtern (nur bei benutzerdefinierter Konfiguration)

Zwei Verdichterstufen können zyklisch oder sequentiell geregelt werden. Bei zyklischer Regelung müssen zwei Verdichter die gleiche Größe haben, während bei sequentieller Regelung Verdichterstufe 1 größer als Stufe 2 sein kann.

Bild 12: Regelung von zwei Verdichtern



Zyklische Regelung

Wenn der Regler Kühlung benötigt, schaltet er den Verdichter zunächst mit der kürzesten Betriebszeit ein. Nach der Zeitverzögerung wird der zweite Verdichter zugeschaltet.

Wenn die Temperatur auf der „Mitte der Differenz“ gesunken ist, wird der Verdichter mit der längsten Betriebszeit abgeschaltet.

Der laufende Verdichter läuft weiter, bis die Temperatur den Abschaltwert erreicht hat. Dann wird er ausgeschaltet. Wenn die Temperatur wieder die Mitte der Differenz erreicht, wird ein Verdichter erneut gestartet.

Wenn ein Verdichter die Temperatur nicht innerhalb der Differenz halten kann, wird auch der zweite Verdichter gestartet.

Wenn einer der Verdichter zwei Stunden lang allein gelaufen ist, werden die Verdichter umgeschaltet, damit die Betriebszeiten ausgeglichen werden.

Die Verdichter müssen in der Lage sein, bei hohem Druck anzulaufen.

Die Verdichtereinstellungen für „Min. EIN-Zeit“ und „Min. AUS-Zeit“ haben bei der normalen Regelung immer oberste Priorität. Wenn jedoch eine der Übersteuerungsfunktionen aktiviert ist, wie z. B. Abtauung, Türöffnungsfunktion, Kühlstellenabschaltung, Zwangsschließung, wird die „Min. EIN-Zeit“ nicht berücksichtigt.

Sequenzsteuerung

Die Verdichterstufen werden auf die gleiche Weise angeregt wie für die zyklische Regelung beschrieben, aber Verdichterstufe 1 wird immer zuerst gestartet und als letzte abgeschaltet. Im sequentiellen Regelungsmodus ist kein Betriebszeitenausgleich vorgesehen.

Rahmenheizung

Es ist möglich, die Leistung der Rahmenheizung zu takten, um Energie zu sparen. Die Taktung kann entweder nach Tag-/Nachtlast oder Taupunkt geregelt werden.

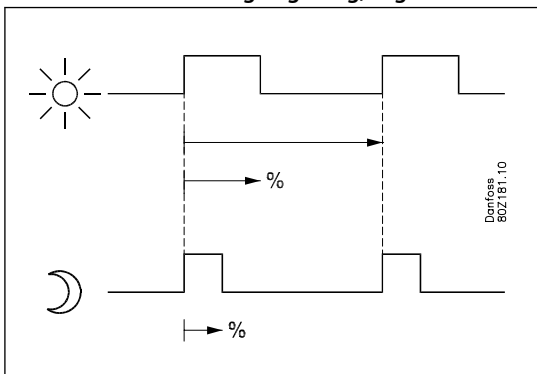
Relais- oder Analogausgang

Ein Relaisausgang kann verwendet werden, wenn lange Zykluszeiten zulässig sind. Wenn ein schneller Taktbetrieb erforderlich ist, kann der AO1/PBM-Ausgang verwendet werden. Der Ausgang muss an ein Halbleiterrelais mit externer Stromversorgung angeschlossen werden. Die Zykluszeit muss für den Relaisausgang in o43 oder für den Analogausgang in P82 konfiguriert werden.

Taktung nach Tag und Nacht

Für den Tag- und Nachtbetrieb können verschiedene EIN-Perioden eingestellt werden. Es wird eine Zykluszeit sowie der prozentuale Anteil des Zeitraums eingestellt, in dem die Rahmenheizung eingeschaltet ist.

Bild 13: Rahmenheizungsregelung, Tag-/Nachtlast



Taktung nach Taupunkt

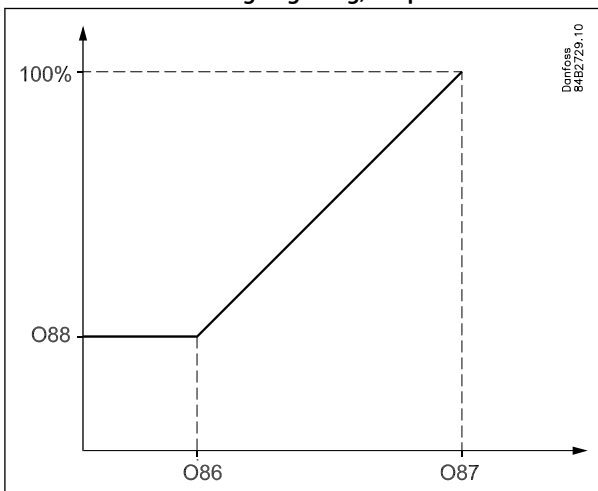
Um diese Funktion nutzen zu können, ist ein Systemmanager vom Typ AK-SM erforderlich, der die Umgebungstemperatur und -feuchtigkeit messen kann, um den Taupunkt zu berechnen und an die Kühlstellenregler zu verteilen. Dazu wird die Einschaltdauer der Rahmenheizung entsprechend dem ermittelten Taupunkt geregelt.

In dem Regler werden zwei Taupunktwerte eingestellt:

- Einer, bei dem die Wirkung max. sein soll. d. h. 100 %. (o87)
- Einer, bei dem die Wirkung min. sein soll. (o86)

Ein Taupunkt, der gleich oder kleiner als der Wert in o86 ist, führt zu dem in o88 angegebenen Wert. Im Bereich zwischen den beiden Taupunktwerten wird die Ansteuerung der Rahmenheizung geregelt.

Bild 14: Rahmenheizungsregelung, Taupunkt



Beim Abtauen

Während des Abtauens ist die Rahmenheizung aktiv, wie in Einstellung d27 ausgewählt.

Lüfter

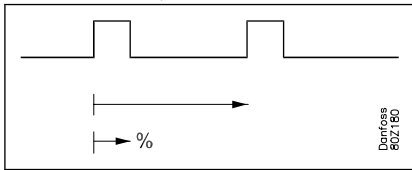
Taktbetrieb

Um Energieeinsparungen zu erzielen, ist es möglich, die Stromversorgung der Verdampferlüfter zu takten. Die Taktung kann auf eine der folgenden Arten erfolgen:

- während der Abschaltzeit des Thermostats (Kühlraum)
- während des Nachtbetriebs und während der Abschaltzeit des Thermostats (Kühlmöbel mit Nachttrollos) (Die Funktion ist nicht aktiv, wenn r14=2, d. h. bei modulierender Regelung).

Es wird ein Zeitraum sowie der Prozentsatz dieses Zeitraums eingestellt, in dem die Lüfter laufen sollen.

Bild 15: Lüfterzykluszeit



Abschaltung der Lüfter bei Störungen

Wenn die Kühlung bei einem Ausfall unterbrochen wird, kann die Temperatur im Kühlraum aufgrund der Wärmeabgabe von großen Lüftern schnell ansteigen. Um diese Situation zu vermeiden, kann der Regler die Lüfter stoppen, wenn die Temperatur an S5 einen eingestellten Grenzwert überschreitet. Die Lüfter laufen wieder an, wenn die Temperatur an S5 2 K unter den eingestellten Grenzwert gesunken ist. (Die Funktion kann auch als MOP-Funktion verwendet werden. Hier wird die Last auf die Verdichter begrenzt, bis die S5-Temperatur unter den konfigurierten Wert gesunken ist).

ECO-Betrieb (nur bei benutzerdefinierter Einrichtung)

Eine reduzierte Lüfterdrehzahl ist zulässig, wenn das Nachrollo unten ist. (Lüfter mit Umschaltung zwischen hoher und niedriger Drehzahl). Der ECO-Betrieb ist nicht zulässig, wenn die Heizfunktion aktiviert ist.

Lichtfunktion

Die Funktion kann zur Lichtsteuerung in einem Kühlmöbel oder Kühlraum verwendet werden. Sie kann auch zur Steuerung eines motorisierten Nachrollos verwendet werden.

Die Lichtfunktion kann auf verschiedene Arten definiert werden:

- Die Lichtsteuerung erfolgt über ein Signal von einem Türkontakt. Das Licht bleibt nach dem Schließen der Tür für eine festgelegte Zeit eingeschaltet.
- Die Lichtsteuerung erfolgt über die Tag-/Nachtfunktion
- Die Lichtsteuerung erfolgt über einen DI-Eingang oder eine Lichtsteuerung von fern durch einen Systemmanager.
- Die Beleuchtung wird über die Datenübertragung von einem Systemmanager gesteuert.

Hier gibt es zwei Betriebsoptionen, falls die Datenübertragung fehlschlagen sollte:

- Das Licht kann auf EIN (eingeschaltet) werden
- Das Licht kann im aktuellen Modus bleiben

Die Lichtlast muss an die NC-Klemmen am Relais angeschlossen werden.

Dies stellt sicher, dass das Licht im Kühlmöbel eingeschaltet bleibt, wenn die Stromversorgung des Reglers ausfallen sollte.

Eine Einstellung legt fest, wie das Licht gesteuert wird, wenn die Regelung über „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS gestoppt wird (siehe o98). Die Beleuchtung wird ausgeschaltet, wenn die Kühlmöbelreinigungsfunktion aktiviert ist.

Nachrollo

Motorisierte Nachrollos können automatisch vom Regler gesteuert werden, entweder über den individuell eingerichteten Ausgang für Nachrollos oder über den NO-Anschluss am Lichtrelais. Die Nachrollos folgen dem Status der Lichtfunktion. Wenn das Licht eingeschaltet wird, öffnen sich die Nachrollos, und wenn das Licht ausgeschaltet wird, schließen sich die Nachrollos wieder. Wenn die Nachrollos geschlossen sind, können sie über ein Schaltersignal am Digitaleingang geöffnet werden. Wenn dieses Impulssignal aktiviert wird, öffnen sich die Nachrollos und das Kühlmöbel kann mit neuen Waren befüllt werden. Wenn das Impulssignal wieder aktiviert wird, schließen sich die Rollos.

Wenn die Nachrollofunktion verwendet wird, kann die Thermostatfunktion mit unterschiedlicher Gewichtung zwischen den Sensoren S3 und S4 regeln. Eine Gewichtung während des Tagesbetriebs und eine andere, wenn das Rollo geschlossen ist.

Bei aktivierter Kühlmöbelreinigung wird das Nachrollo geöffnet.

Eine Einstellung kann festlegen, dass das Nachrollo geöffnet wird, wenn „r12“ (Hauptschalter) ausgeschaltet ist (siehe o98).

Wenn das Nachrollo herunterfährt, wird der Lüfter für die eingestellte Zeit gestoppt. Das Nachrollo kann dabei in die gewünschte Position herunterfahren.

Feuchtigkeitsregelung

In Anwendung 8 kann bei der Einrichtung für die Raumregelung festgelegt werden, ob die Feuchteregelung über eine Luftbefeuchtung oder eine Luftentfeuchtung erfolgen soll.

Wenn die Feuchteregelung aktiviert ist, zeigt das zweite Display die aktuelle Feuchtigkeit an.

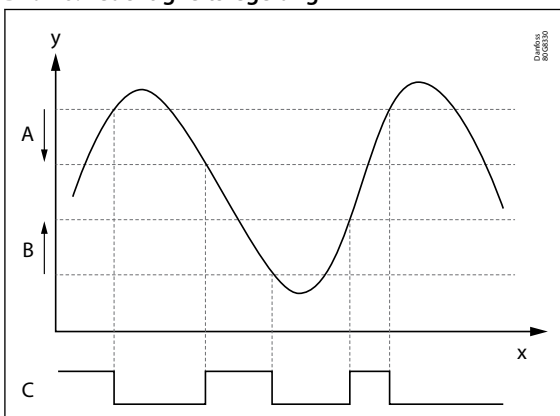
Der Regler misst die Feuchtigkeit über ein 0- bis 10-V-Signal von einem Feuchtigkeitsfühler und kann mithilfe eines DO-Relais einen Befeuchter oder einen Entfeuchter aktivieren.

Die obere und untere Feuchtigkeitsalarmgrenze können eingestellt werden, um einen Feuchtigkeitsalarm zu erzeugen.

Die Feuchteregelung ist deaktiviert, wenn der Hauptschalter ausgeschaltet ist, bei manueller Steuerung, bei Abschaltung des Kühlmöbels, bei Zwangsschließung, bei geöffneter Tür, bei gestoppter Kühlung, bei einem Fehler des Feuchtigkeitsfühlers und bei der Kühlmöbelreinigung.

Es kann festgelegt werden, ob die Feuchtigkeitsregelung während der Abtauung aktiviert ist oder nicht.

Bild 16: Feuchtigkeitsregelung

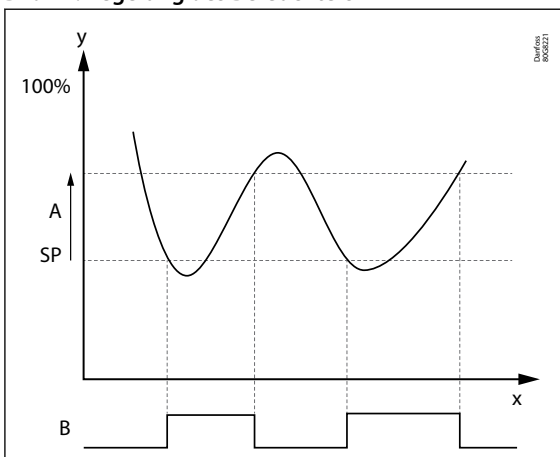


| | |
|---|-----------------------------------|
| x | Zeit |
| y | Temperatur |
| A | Feuchtigkeit max. Temp.-Differenz |
| B | Feuchtigkeit min. Temp.-Differenz |
| C | Feuchtigkeitsregelung aktiviert |

Es können ein max. und min. Temperaturbereich definiert werden, in denen die Feuchteregelung aktiviert ist. Max. und min. Differenz sind auf 1 K festgelegt.

Es kann festgelegt werden, ob die Feuchtigkeitsregelung während der Abtauung aktiv ist oder nicht.

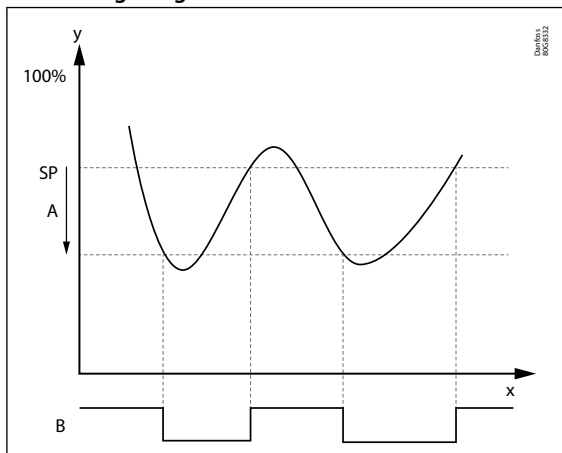
Bild 17: Regelung des Befeuchters



| | |
|----|------------------------|
| x | Zeit |
| y | Feuchte |
| A | Feuchtigkeitsdifferenz |
| SP | Sollwert |
| B | Befeuchter |

Wenn die Feuchtigkeit unter den Sollwert sinkt, wird die Befeuchtung über ein DO-Signal an einen Befeuchter gestartet.

Steigt die Feuchtigkeit auf SW + Feuchtigkeitsdifferenz an, wird die Befeuchtung gestoppt.

Bild 18: Regelung des Entfeuchters


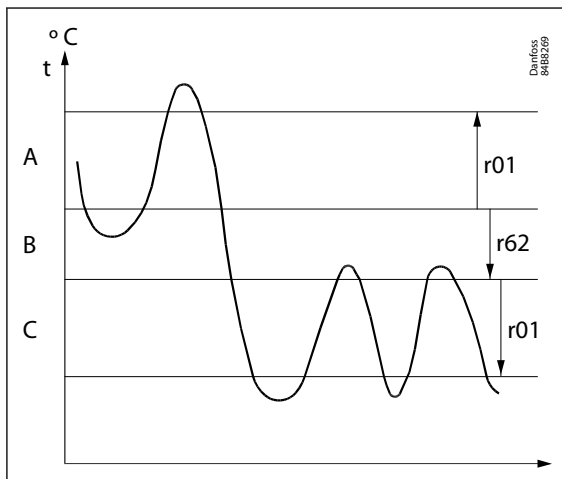
| | |
|----|------------------------|
| x | Zeit |
| y | Feuchte |
| SP | Sollwert |
| A | Feuchtigkeitsdifferenz |
| B | Entfeuchter |

Steigt die Feuchtigkeit über den Sollwert, wird die Entfeuchtung über ein DO-Signal an einen Entfeuchter gestartet.

Fällt die Feuchtigkeit unter den SW für Feuchtigkeitsdifferenz, wird die Entfeuchtung gestoppt.

Heizfunktion (nur bei benutzerdefinierter Konfiguration)

Die Heizfunktion wird verwendet, um zu verhindern, dass die Temperatur zu niedrig wird, z. B. in einem Kühlraum usw. Der Grenzwert für die Abschaltung der Heizfunktion wird als Differenz-Wert unter der aktuellen Abschaltgrenze des Kühlthermostats eingestellt. Dadurch wird sichergestellt, dass Kühlung und Heizung nicht gleichzeitig auftreten. Die Differenz für den Heizthermostat hat den gleichen Wert wie für den Kühlthermostat. Um zu verhindern, dass sich der Heizungsthermostat bei kurzfristigen Abfällen der Lufttemperatur einschaltet, kann eine Zeitverzögerung eingestellt werden, wann von Kühlung auf Heizung umgeschaltet werden soll.

Bild 19: Heizfunktion


| | |
|---|-------------|
| A | Kühlung |
| B | Neutralzone |
| C | Heizung |

Digitaleingänge

Es gibt zwei Digitaleingänge, DI1 und DI2, mit potentialfreier Kontaktfunktion und einen Digitaleingang DI3 mit Netzspannungssignal.

Sie können für folgende Funktionen verwendet werden:

Tabelle 6: Funktionstabelle und DI-Einstellungen

| Funktion | Menü Eingabe/Einstellungen | | | Einstellung |
|-------------|----------------------------|-----|-----|-------------|
| | DI1 | DI2 | DI3 | |
| | o02 | o37 | o84 | |
| Keine | + | + | + | 0 |
| DI-Status | + | + | + | 1 |
| Türfunktion | + | + | + | 2 |
| Türalarm | + | + | + | 3 |

| Funktion | Menü Eingabe/Einstellungen | | | Einstellung |
|--|----------------------------|-----|-----|-------------|
| | DI1 | DI2 | DI3 | |
| | o02 | o37 | o84 | |
| Start der Abtauung | + | + | + | 4 |
| Hauptschalter | + | + | + | 5 |
| Nachtanhebung | + | + | + | 6 |
| Thermostatbereich | + | + | + | 7 |
| Alarm bei geschlossen | + | + | | 8 |
| Alarm bei geöffnet | + | + | | 9 |
| Kühlstellenreinigung | + | + | + | 10 |
| Zwangskühlung | + | + | + | 11 |
| Offene Rollos | + | + | + | 12 |
| Koordinierte Abtauung | | + | | 13 |
| Zwangsschließung | + | + | + | 14 |
| Abschaltung | + | + | + | 15 |
| Lichtsteuerung | + | + | + | 16 |
| Leckerkennung | + | + | + | 20 |
| Adaptive Einspritzflüssigkeitsregelung | + | + | + | 21 |
| Ventiltreiberalarm bei geöffnet | + | + | | 22 |
| Lüfteralarm bei geöffnet | + | + | | 23 |

Beispiel: Wenn DI1 verwendet werden soll, um eine Abtauung zu starten, muss o02 auf 4 eingestellt werden.

Zwangsschließung

Die AKV-Ventile können über ein externes Signal („Zwangsschließung“) geschlossen werden.

Die Funktion muss in Verbindung mit dem Sicherheitskreis des Verdichters verwendet werden, damit keine Flüssigkeit in den Verdampfer eingespritzt wird, wenn der Verdichter von dem Sicherheitskreis gestoppt wird und nicht wieder anlaufen kann (jedoch nicht bei niedrigem Druck – ND).

Über eine Einstellung (siehe o90 Lüfter bei Zwangsschließung) kann definiert werden, ob der Lüfter während der Zwangsschließung EIN oder AUS sein soll und ob eine laufende Abtauung unterdrückt wird (d. h. in Standby-Stellung für einen Zeitraum von bis zu 10 Minuten, bevor sie aufgehoben wird) – diese Funktion kann in CO₂-Systemen verwendet werden, um übermäßige Erwärmung zu vermeiden, während die Verdichter nicht laufen können.

Das Signal kann vom DI-Eingang oder über die Datenübertragung empfangen werden.

Türkontakt

Die Türkontaktfunktion kann über die digitalen Eingänge für zwei verschiedene Anwendungen definiert werden:

Alarmüberwachung:

Der Regler überwacht den Türkontakt und gibt eine Alarmmeldung aus, wenn die Tür länger als die eingestellte Alarmverzögerung geöffnet ist.

Alarmüberwachung und Stopp der Kühlung:

Beim Öffnen der Tür wird die Kühlung gestoppt, d. h. die Einspritzung, der Verdichter und der Lüfter werden gestoppt und das Licht schaltet sich ein. Bleibt die Tür länger als die eingestellte Wiederanlaufzeit geöffnet, wird die Kühlung wieder aufgenommen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Kühlung auch dann aufrecht erhalten wird, wenn die Tür offen gelassen wird oder der Türkontakt defekt sein sollte. Bleibt die Tür länger als die eingestellte Alarmverzögerung offen, wird ebenfalls ein Alarm ausgelöst.

Anzeige

Der Regler hat einen oder zwei Stecker für externe Displays.

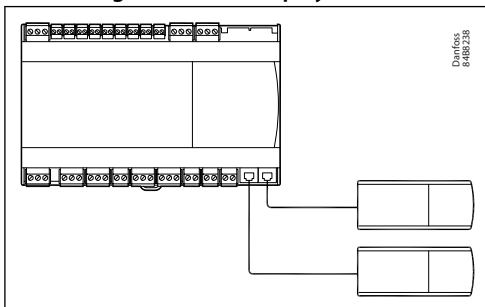
An einen Stecker kann einer der folgenden Display-Typen angeschlossen werden:

- AK-UI55 Info (Temperaturanzeige)
- AK-UI55 Set (Temperaturanzeige und Betrieb)
- AK-UI55 Bluetooth (Temperaturanzeige und App-Schnittstelle)

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

Die Verbindung zwischen Display und Regler muss über ein AK-UI55-Kabel erfolgen.
Der Abstand zwischen Regler und Display darf max. 100 m betragen.
Bei zwei externen Displays darf die Summe der beiden Abstände max. 100 m betragen.

Bild 20: Regler mit zwei Displays



Übersteuerung

Der Regler enthält eine Reihe von Übersteuerungsfunktionen, die zusammen mit Master-Regelungsfunktionen im Danfoss Gateway/Systemmanager verwendet werden können:

Tabelle 7: Übersteuerungsfunktion

| Master-Regelungsfunktion | Beschreibung |
|---------------------------------|--|
| MR Ther. Umschalten | Master-Steuersignal zum Ein-/Ausschalten der Kühlstellenlast in Abhängigkeit von der Lastbedingung |
| MR Lastanforderung | Master-Steuersignal zur Regelung des Lastausgleichs zwischen mehreren Kühlstellenreglern in derselben Saugleitung |
| MR Max. to-Offset | Angeforderte Verschiebung zur tatsächlichen Verdampfungstemperatur, um die Lufttemperatur auf dem tatsächlichen Sollwert zu halten |
| MR Einspritzregelung | Master-Steuersignal ermöglicht Umschaltung auf adaptive Einspritzregelung |
| MR Nachtanhebung | Master-Steuersignal für den Wechsel zwischen Tag- und Nachtbetrieb |
| MR Kühlstellenabschaltung | Master-Steuersignal zur Abschaltung einer Kühlstelle für einen bestimmten Zeitraum. Während der Abschaltung erfolgt keine Alarmlüberwachung |
| MR Zwangsschließung | Master-Steuersignal, das das Einspritzventil schließt |
| MR Zwangskühlung | Master-Steuersignal, das Zwangskühlung bereitstellt |
| MR Abtaustart | Master-Steuersignal zum Starten einer Abtauerung. Bei adaptiver Abtauerung kann die Abtauerung übersprungen werden, wenn diese nicht erforderlich ist. |
| MR Abtauzustand | Anzeige des Ist-Zustands der Abtauerung |
| MR Warten nach Abtauerung | Master-Steuersignal für die koordinierte Abtauregelung, um die Kühlmöbel davon abzuhalten, nach einer Abtauerung zur normalen Kühlung zurückzukehren, ohne dass alle Kühlmöbel die Abtauerung beendet haben |
| MR Abtauerung stoppen | Master-Steuersignal, das verwendet wird, um einen Abtaustart in einem Regler zu verhindern. |
| MR Nächste Abtauerung anfordern | Master-Steuersignal, das vom Systemmanager verwendet wird, um zu sehen, ob ein Regler die nächste Abtauerung anfordert |
| MR Lichtsignal | Master-Steuersignal zur Lichtsteuerung über ein Datenübertragungssignal vom Systemmanager |
| MR Akt. Taupunkt | Master-Steuersignal, das den tatsächlich gemessenen Taupunkt vom Systemmanager über das Netzwerk an den Regler sendet. |
| MR Mittelwert tc-Temp. | Master-Steuersignal, das das Verflüssigungstemperatursignal an die Kühlstellenregler verteilt, die adaptive Abtauerung verwenden. An transkritischen CO ₂ -Anlagen wird der Sammlerdruck an die Kühlstellenregler verteilt. Diese Funktion muss im Systemmanager eingerichtet werden. |
| MR Ps-Lastfaktor | Berechneter Lastfaktor für das Kühlmöbel. Zur Optimierung des Saugdrucks. |
| MR Bluetooth-Sperre | Master-Steuersignal, das die gesamte Bluetooth-Datenübertragung sperrt |
| MR Min. Delta T | Erforderliche minimale Delta-Temperatur im Verdampfer (S3 – to), um die Lufttemperatur auf dem tatsächlichen Sollwert zu halten |

Anwendungen

Das Kapitel beschreibt Anwendungsbeispiele:

- Standardkühlmöbel
- Kühlmöbel mit einem Ventil, einem Verdampfer und zwei Kühlsektionen
- Kühlmöbel mit einem Ventil, zwei Verdampfern und zwei Kühlsektionen
- Kühlräume

Bei den Anwendungseinstellungen werden die Ein- und Ausgänge so konfiguriert, dass sie den üblichen Einstellungen im Regler für die ausgewählte Anwendung entsprechen.

In Anwendung 9 können Benutzer die Funktionen von Relais 2 (DO1 ist immer AKV) individuell festlegen, z. B.:

- Regelung von zwei Verdichtern
- Steuerung des Nachrollos
- Regelung der Heizfunktion
- ECO-Betrieb von Lüftern

Bild 21: Standardkühlregal mit einem Verdampfer

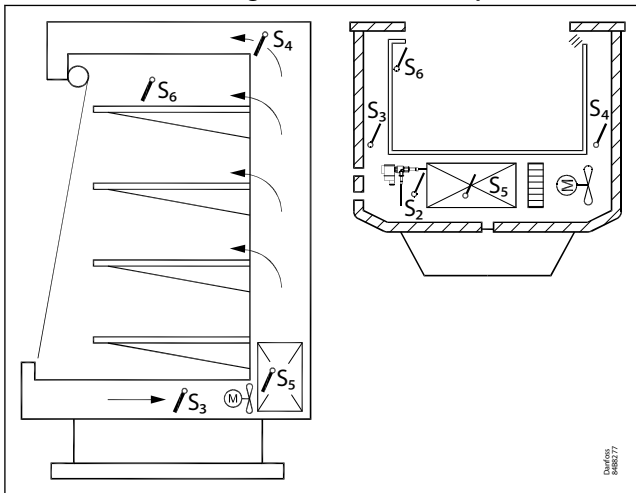


Bild 22: Rücken an Rücken platzierte Kühlmöbel mit einem Verdampfer

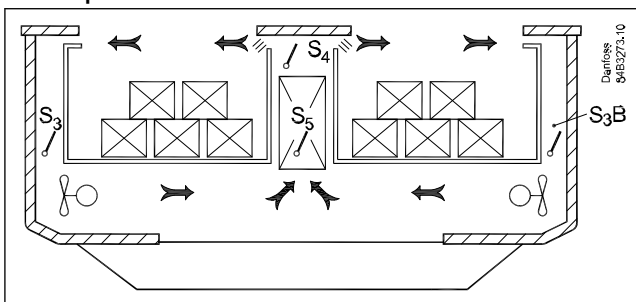


Bild 23: Rücken an Rücken platzierte Kühlmöbel mit zwei Verdampfern und einem AKV-Ventil

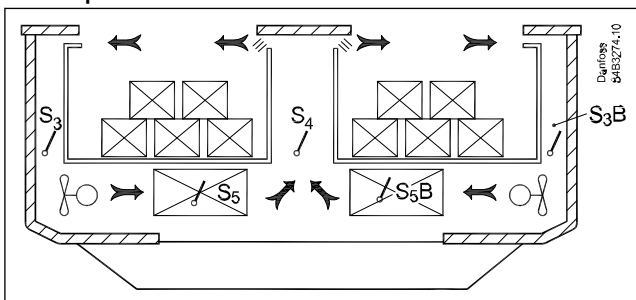
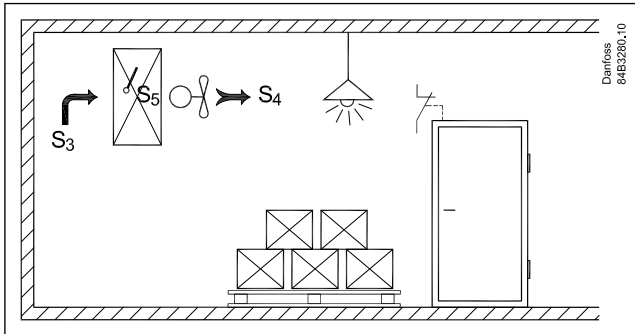


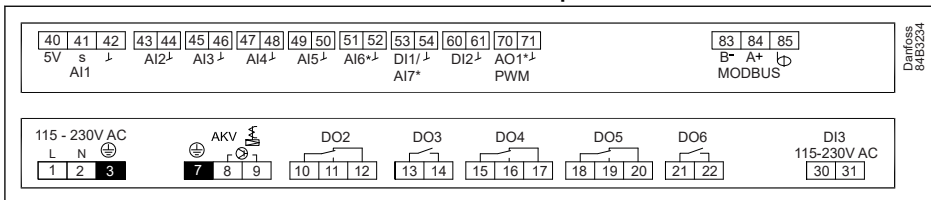
Bild 24: Kühlraumkonfiguration mit Tür-, Licht-, Heizregelfunktion



AK-CC55-Anschlüsse und Anwendungsoptionen

Die oberen und unteren Anschlussschemen sind wie in der Abbildung dargestellt angeordnet:

Bild 25: Elektrische Anschlüsse AK-CC55 Einzelverdampfer



Der AK-CC55 Einzelverdampfer ist optimiert für die Regelung eines Expansionsventils mit verschiedenen Kombinationen von Licht-, Rahmenheizungs- und Alarmrelais. Er verfügt über 6 Digitalausgänge (DO), die als DO1–DO6 bezeichnet werden, einen Analogausgang (AO), der als AO1 bezeichnet wird, 6 Analogeingänge (AI), die als AI1–AI6 bezeichnet werden, einen Eingang, der entweder als DI1 (Digitaleingang) oder AI7 (Fühlereingang) verwendet werden kann, und 2 Digitaleingänge, die als DI2–DI3 bezeichnet werden. AI7 (DI1) kann als S5B-Abtaufühler in Anwendung 1–6 und Anwendung 9 konfiguriert werden.

DO1 wird für ein Magnetventil in der Flüssigkeitsleitung konfiguriert, wenn der Analogausgang AO1 für die Ansteuerung eines Schrittmotorventiltreibers konfiguriert ist.

Tabelle 8: Der Regler deckt die folgenden neun Anwendungen ab:

| Anwendung | Steckerfertige Kühlmöbel. Kühlmöbel mit verschiedenen Ausgangskombinationen aus Alarm, Rahmenheizung und Beleuchtung. |
|---------------|---|
| Anwendung 1–3 | Steckerfertige Kühlmöbel. Kühlmöbel mit verschiedenen Ausgangskombinationen aus Alarm, Rahmenheizung und Beleuchtung. |
| Anwendung 4 | Externe Kühlmöbel mit Alarm, Rahmenheizung, Abtaung, Beleuchtung und Lüfter. |
| Anwendung 5 | Heißgasabtaung mit Sauggas-, Ablass- und Heißgasventil. |
| Anwendung 6 | "Rücken an Rücken" stehende Kühlmöbel mit einem Verdampfer. |
| Anwendung 7 | "Rücken an Rücken" stehende Kühlregale mit zwei Verdampfern. |
| Anwendung 8 | Kühlraum mit Abtaung und einfacher Feuchtregelung. |
| Anwendung 9 | Benutzerdefinierte Anwendung, bei der die Ausgänge den anwendungsspezifisch entsprechend konfiguriert werden können |

Tabelle 9: Anwendung mit Digital- und Analogausgangsspezifikation

| Nein. | Anwendungsbeschreibung | DO1 | DO2 | DO3 | DO4 | DO5 | DO6 | AO1 |
|-------|---------------------------------------|-----|---------|--------|---------|-----|-----|-----|
| 1 | Steckerfertige Kühlmöbel | | | | | | | |
| 2 | Steckerfertige Kühlmöbel | | | | | | | |
| 3 | Steckerfertige Kühlmöbel | | | | | | | |
| 4 | Kühlmöbel | | | | | | | |
| 5 | Heißgasabtaung | | Sauggas | Ablass | Heißgas | | | |
| 6 | "Rücken an Rücken" stehende Kühlmöbel | | | | | | | |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Nein. | Anwendungsbeschreibung | DO1 | DO2 | DO3 | DO4 | DO5 | DO6 | AO1 |
|-------|---------------------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| 7 | "Rücken an Rücken" stehende Kühlmöbel | | | | | | | |
| 8 | Kühlraum | | | | | | | |
| 9 | Benutzerdef. Konfig. | | Benutzerdef. | Benutzerdef. | Benutzerdef. | Benutzerdef. | Benutzerdef. | |

● = Optionale Verwendung

Tabelle 10: Fühlerbeschreibung

| | |
|-----|--|
| Po | Verdampfungsdruck |
| S2 | Gasaustritt Verdampfer |
| S3 | Rücklufttemperatur |
| S4 | Zulufttemperatur |
| S5 | Verdampfertemperatur |
| S6 | Warentemperatur |
| S3B | Rücklufttemperatur an zweiter Kühlsektion |
| S5B | Verdampfertemperatur am zweiten Verdampfer |
| rF% | Fühler relative Luftfeuchtigkeit |

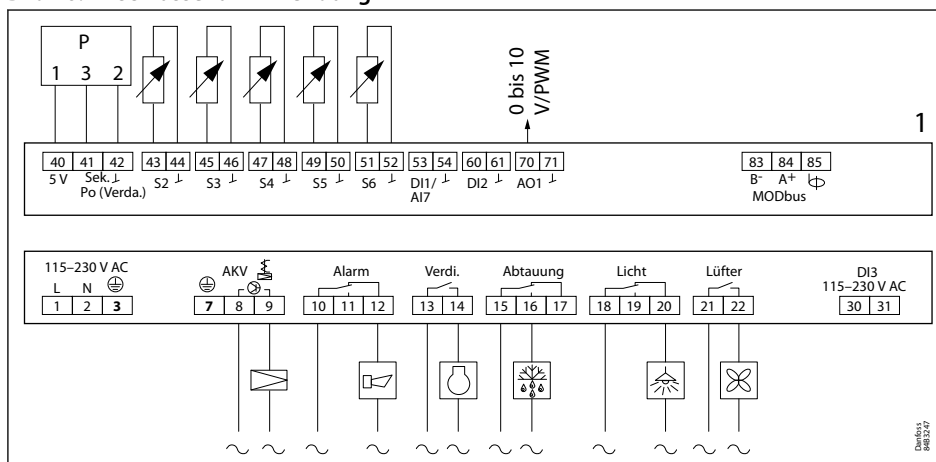
Tabelle 11: Anwendung mit Digital- und Analogausgangsspezifikation

| Nein. | Anwendungsbeschreibung | AI1 | AI2 | AI3 | AI4 | AI5 | AI6 | AI7/DI1 | DI2 | DI3 |
|-------|---------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|
| 1 | Steckerfertige Kühlmöbel | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | ● | ● | ● |
| 2 | Steckerfertige Kühlmöbel | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | ● | ● | ● |
| 3 | Steckerfertige Kühlmöbel | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | ● | ● | ● |
| 4 | Kühlmöbel | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | ● | ● | ● |
| 5 | Heißgasabtauung | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | ● | ● | ● |
| 6 | "Rücken an Rücken" stehende Kühlmöbel | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S3B | ● | ● | ● |
| 7 | "Rücken an Rücken" stehende Kühlmöbel | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S3B | S5B | ● | ● |
| 8 | Kühlraum | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | RH % | ● | ● |
| 9 | Benutzerdef. Konfig. | Po (Verda.) | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | ● | ● | ● |

● = Optionale Verwendung

Anwendungskonfigurationen und E/A-Verbindungen

Bild 26: Anschlüsse für Anwendung 1



AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

Bild 27: Anschlüsse für Anwendung 2

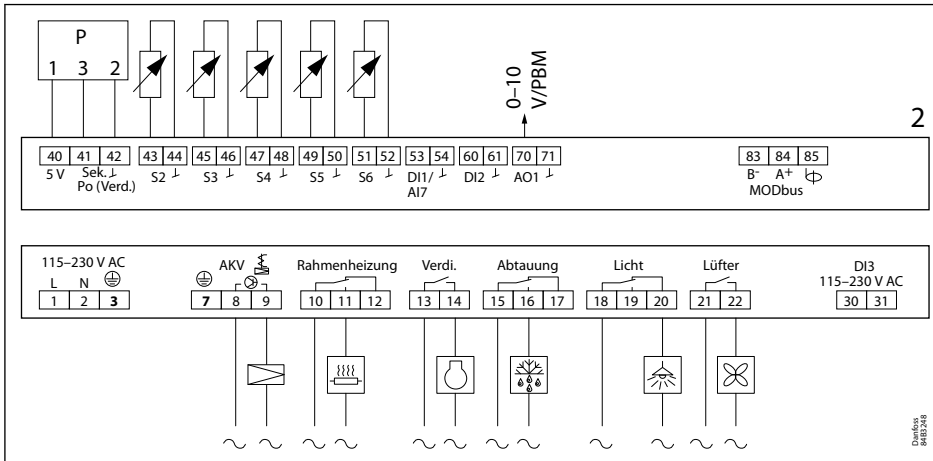


Bild 28: Anschlüsse für Anwendung 3

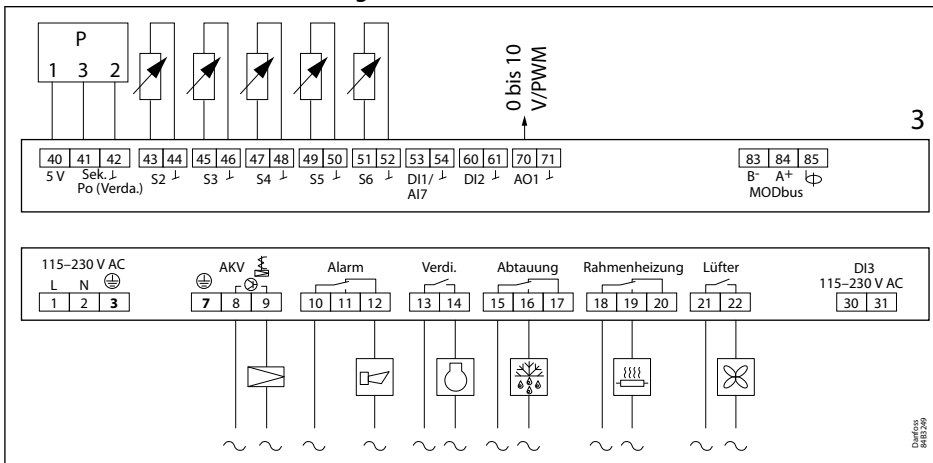


Bild 29: Anschlüsse für Anwendung 4

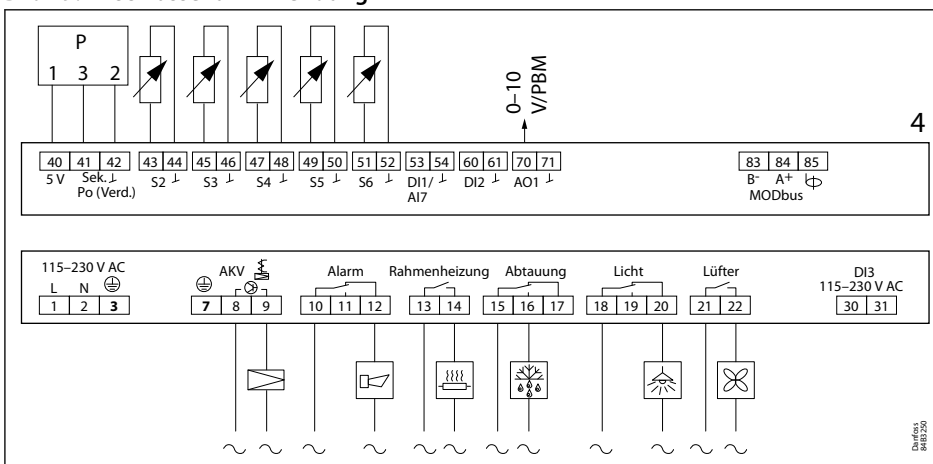


Bild 30: Anschlüsse für Anwendung 5

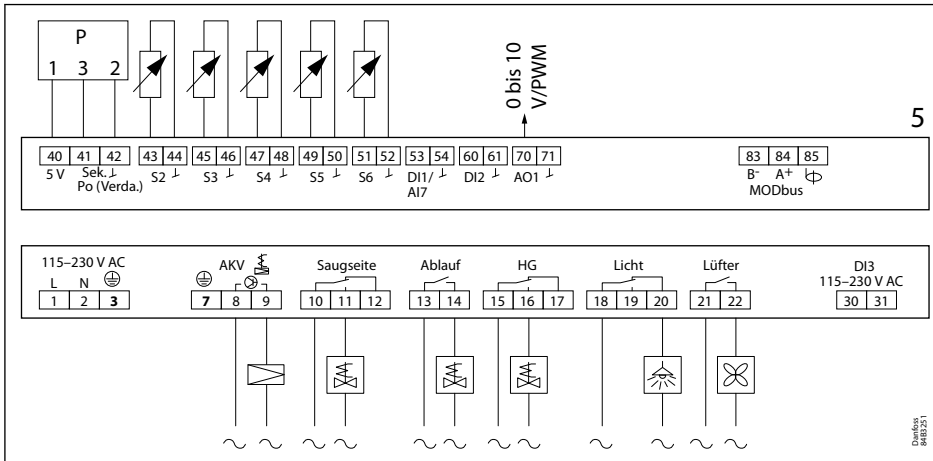


Bild 31: Anschlüsse für Anwendung 6

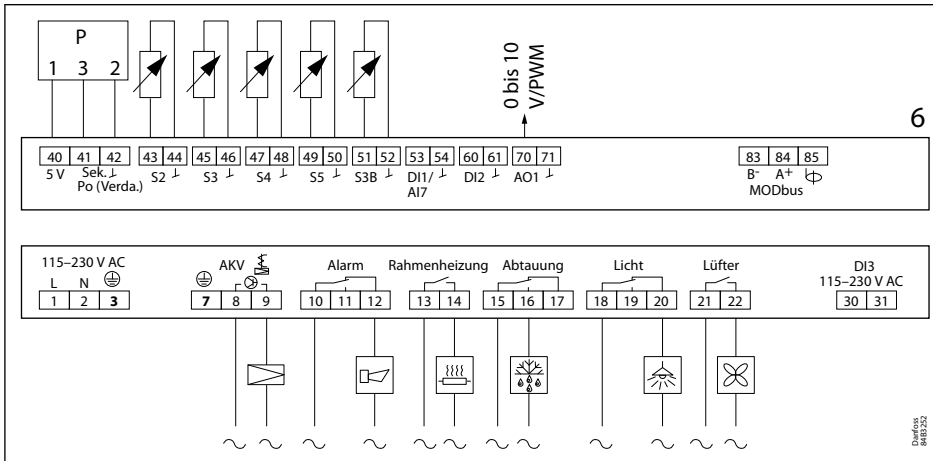


Bild 32: Anschlüsse für Anwendung 7

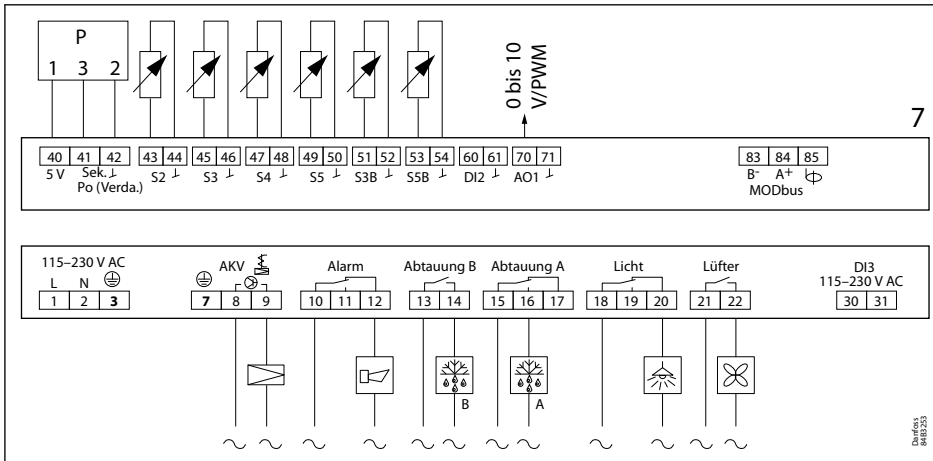


Bild 33: Anschlüsse für Anwendung 8

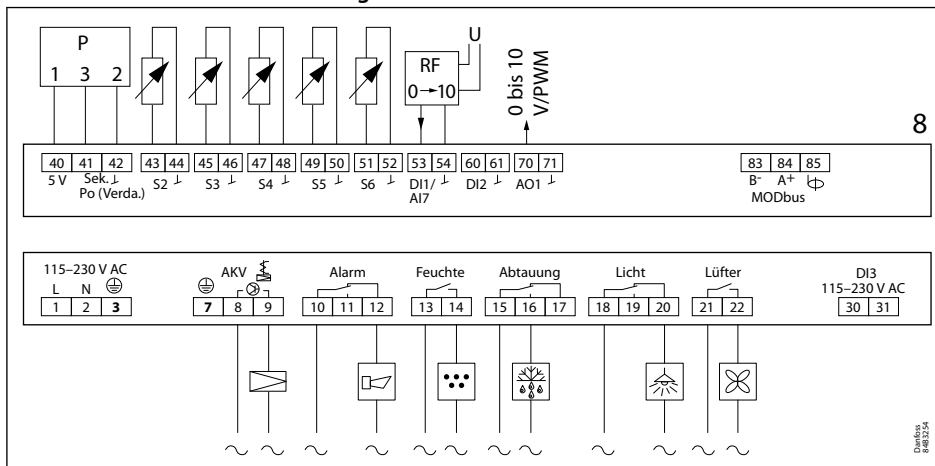
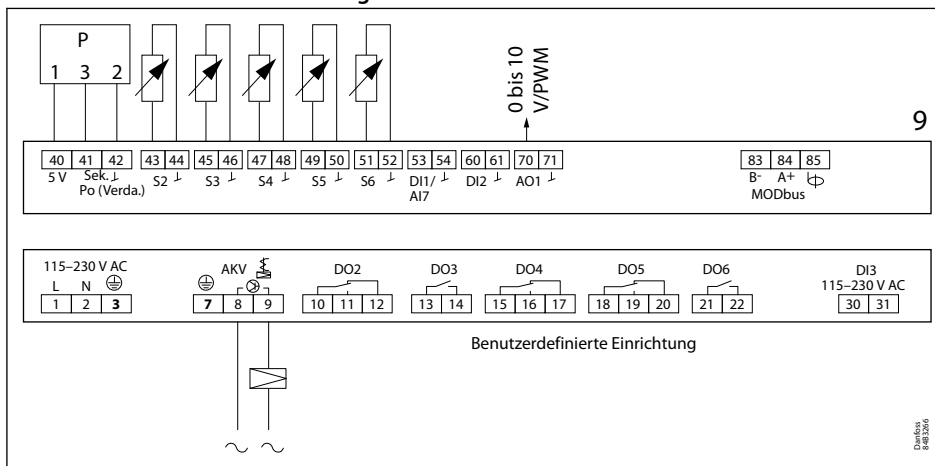


Bild 34: Anschlüsse für Anwendung 9



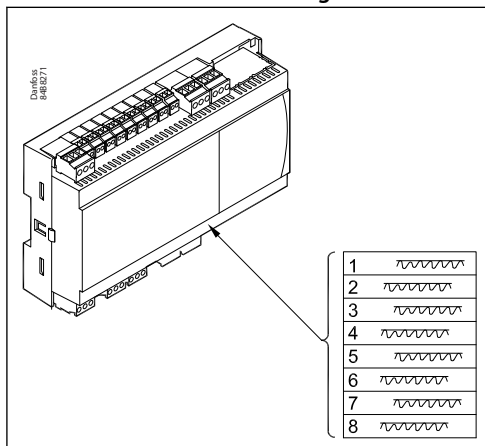
Produktidentifikation

Der Regler ist ab Werk mit Klemmschildern für die verschiedenen Anwendungen versehen. Für die jeweils gewählte Anwendung gibt es entsprechende Klemmschilder, so dass Sie die entsprechenden anbringen können.

Die Anwendungsnummer befindet sich links auf dem Klemmschild. Verwenden Sie das Klemmschild, dass zu der ausgewählten Anwendung passt.

Einige der Etiketten sind für mehrere Anwendungsoptionen geeignet.

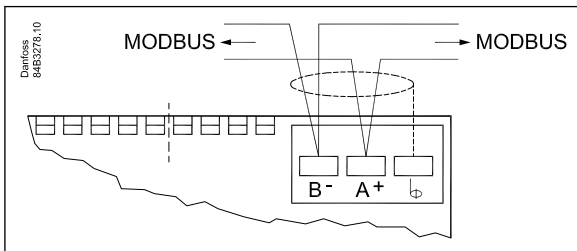
Bild 35: Produktkennzeichnung



Anschlüsse AK-CC55 Einzelverdampfer

Datenkommunikation

Bild 36: Datenkommunikation

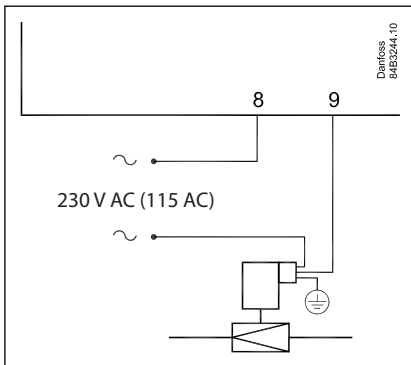


WICHTIG:

Es ist wichtig, dass die Verlegung des Datenübertragungskabels korrekt und mit ausreichendem Abstand zu Netzspannungskabeln durchgeführt wird.

AKV-Info

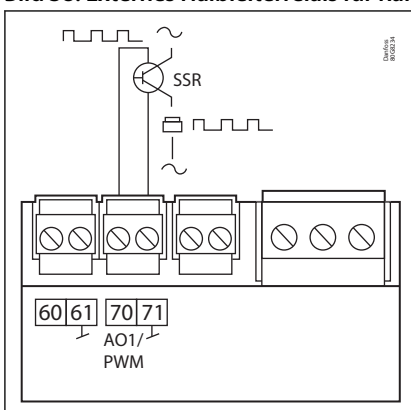
Bild 37: AKV-Info



230 V oder 115 V
AC Spule
Max. 0,5 A

Externes Halbleiterrelais für Rahmenheizung

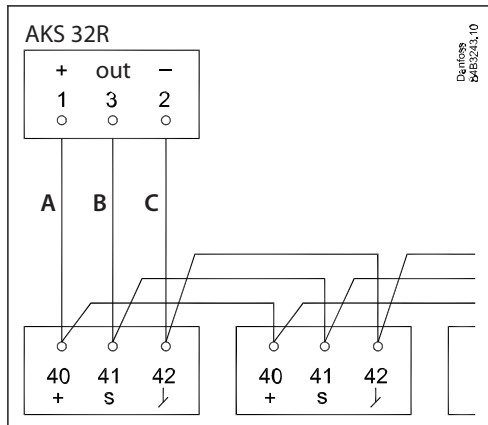
Bild 38: Externes Halbleiterrelais für Rahmenheizung



0/10 V Pulsbreitenmodulation (PWM)
Max. 15 mA.

AKS 32R-Info

Bild 39: AKS 32R-Info



| | |
|---|---------|
| A | Schwarz |
| B | Braun |
| C | Blau |

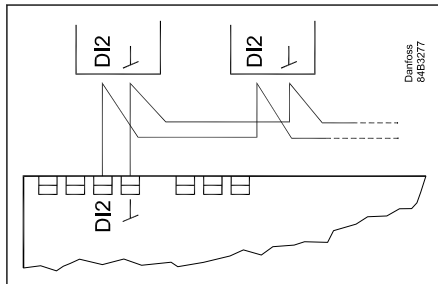
HINWEIS:

Es muss ein ratiometrischer Druckmessumformer mit 5 V, 10–90 % Spannungsausgangssignal verwendet werden.

Das Signal von einem Druckmessumformer kann von bis zu 10 Reglern empfangen werden. Es darf kein signifikanter Druckabfall von der Position des Druckmessumformers in der Saugleitung zu den einzelnen Verdampfern vorhanden sein.

Koordinierte Abtaugung über Kabelanschlüsse

Bild 40: Koordinierte Abtaugung über Kabelanschlüsse



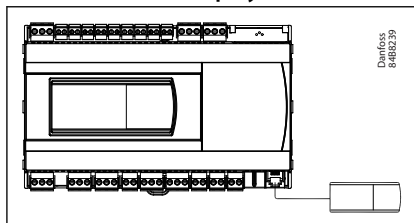
Max. 10

Die folgenden Regler können auf diese Weise angeschlossen werden:
 EKC 204A, AK-CC 210, AK-CC 250, AK-CC 450, AK-CC550 und AK-CC55.

Die Kühlung wird zur gleichen Zeit wieder aufgenommen, wenn alle Regler die Abtaugung beendet haben.

Externes Display AK-UI55

Bild 41: Externes Display AK-UI55



Display
 084B4075/084B4076/084B4077

Kabel 3 m: 084B4078
 Kabel 6 m: 084B4079
 (Gesamtlänge: max. 100 m)

Anschlüsse

AI1

Druckmessumformer

AKS 32R

Anschluss an Klemme 40, 41 und 42.

(Verwenden Sie das Kabel 060G1034: Schwarz=40, Braun=41, Blau=42)

Das Signal von einem Druckmessumformer kann von bis zu zehn Reglern empfangen werden. Aber nur, wenn keine signifikanten Druckabfälle zwischen den zu regelnden Verdampfern vorhanden sind. Siehe **Bild 39: AKS 32R-Info**.

i HINWEIS:

Beim Austausch von AK-CC550 gegen AK-CC55 müssen S und Masse umgekehrt angeschlossen werden.

AI2–AI7

Primär für Temperatureingänge

- S2
Pt 1000 Ohm-Fühler AKS11, am Verdampferaustritt
- S3, S4, S5
Pt 1000 AKS11, PTC 1000 EKS111, NTC5K EKS211 oder NTC10K EKS221 Fühler. Alle müssen vom gleichen Typ sein.
- S3, Rückluftfühler, in der Warmluft vor dem Verdampfer platziert
- S4, Zuluftfühler, in der kalten Luft hinter dem Verdampfer platziert
(der Bedarf für S3 oder S4 kann in der Konfiguration ausgewählt werden)
- S5, Abtaufühler, im Verdampfer platziert
- S6, Pt 1000-Ohm-Fühler, Lebensmitteltemperaturfühler zwischen den Lebensmitteln platziert

(Wenn der DI1-Eingang für eine Temperaturmessung verwendet wird, z. B. S5B, erscheint er als AI7.)

DI1

Digitaleingangssignal.

Die definierte Funktion ist aktiv, wenn der Eingang kurzgeschlossen oder geöffnet ist, abhängig von der in o02 definierten Funktion.

DI2

Digitaleingangssignal.

Die definierte Funktion ist aktiv, wenn der Eingang kurzgeschlossen oder geöffnet ist, abhängig von der in o37 definierten Funktion.

AO1

Analoges Ausgangssignal

- Analog 0–10 V
Kann zum Antrieb eines externen Schrittmotortreibers verwendet werden.
- Pulsbreitenmoduliertes Signal
Kann zur schnellen Taktung der Rahmenheizung über ein Halbleiterrelais mit externer Stromversorgung verwendet werden.

MODbus

Zur Datenkommunikation.

- Klemme 83 = B-
- Klemme 84 = A+
- Klemme 85 = Abschirmung

i HINWEIS:

Beim Austausch von AK-CC550 gegen AK-CC55 müssen A+, B- und Abschirmung umgekehrt angeschlossen werden.

Versorgungsspannung

- 230 V AC oder 115 V AC

DO1

- AKV-Ventil

Anschluss eines Expansionsventils vom Typ AKV, AKVA, AKVH oder AKVP. Die Spule muss eine **230-V- oder 115-V-AC-Spule** sein.

- *Magnetventil Flüssigkeitsleitung*

Anschluss eines stromlos geschlossenen Ventils in Verbindung mit einem Schrittmotorventil.

DO2

- *Alarm*

In Alarmsituationen und wenn der Regler stromlos ist, besteht eine Verbindung zwischen Klemme 10 und Klemme 12. DO2 hat eine verstärkte Isolierungsklasse, die mit 24 V betrieben werden kann.

- *Licht, Rahmenheizung, Verdichter, Nachrollo*

Bei eingeschalteter Funktion besteht eine Verbindung zwischen Klemme 10 und Klemme 11 (10 und 12 bei Licht).

- *Saugleitungsventil*

Zwischen Klemmen 10 und 11 besteht eine Verbindung, wenn die Saugleitung offen sein muss.

DO3

- *Verdichter, Rahmenheizung, Abtauung, Ablassventil, Feuchtigkeit*

Zwischen Klemmen 13 und 14 besteht eine Verbindung, wenn die Funktion aktiv sein muss.

DO4

- *Abtauung*

Beim Abtauen besteht zwischen Klemmen 15 und 16 eine Verbindung.

- *Heißgas*

Zwischen Klemmen 15 und 16 besteht eine Verbindung, wenn die Heißgasventile öffnen müssen.

ⓘ HINWEIS:

Beim Austausch von AK-CC550 gegen AK-CC55 müssen die Adern umgekehrt angeschlossen werden.

DO5

- *Licht*

Zwischen Klemmen 18 und 20 besteht eine Verbindung, wenn die Funktion aktiv ist.

- *Rahmenheizung*

Zwischen Klemmen 18 und 19 besteht eine Verbindung, wenn die Rahmenheizung eingeschaltet ist.

DO6

- *Lüfter*

Bei eingeschaltetem Lüfter besteht eine Verbindung zwischen Klemmen 21 und 22.

DO2-DO6 + AO1 und Anwendung 9

Hier können die verschiedenen Ausgänge in q02–q09 individuell definiert werden

D13

Digitaleingangssignal.

Das Signal muss eine Spannung von 0/230 V AC (115 V AC) aufweisen.

Die Funktion wird in o84 definiert.

Display (RJ12-Stecker)

Wenn externe Messwerte/Betrieb des Reglers erforderlich sind, kann ein Display angeschlossen werden. Wenn auf der Vorderseite kein Display vorhanden ist, können zwei externe Displays angeschlossen werden. Für ein Display beträgt die max. Kabellänge 100 m. Bei zwei Displays darf die Summe der beiden Kabellängen 100 m nicht überschreiten.

ⓘ HINWEIS:

Wenn der AK-CC550 durch den AK-CC55 ersetzt wird, müssen die AKA 16X-Displays und -Kabel durch neue AK-UI55 Displays und Kabel ersetzt werden.

Elektrische Störungen

Kabel für Fühler, Niederspannungs-DI-Eingänge und Datenübertragung müssen von anderen Netzspannungskabeln getrennt verlegt werden:

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

- Separate Kabelträger verwenden
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen Kabeln ein
- Lange Kabel am Niederspannungs-DI-Eingang sollten vermieden werden

Hinweise zur Installation

Unbeabsichtigte Schäden, schlechte Installation oder Standortbedingungen können zu Fehlfunktionen des Regelsystems und letztendlich zu einem Ausfall der Anlage führen.

Um dies zu verhindern, werden alle möglichen Schutzmaßnahmen in unsere Produkte integriert. Eine falsche Verdrahtung kann jedoch Probleme verursachen. Elektronische Regler sind kein Ersatz für die üblichen Regeln der Technik.

Danfoss haftet nicht für Waren oder Anlagenkomponenten, die aufgrund der oben genannten Mängel beschädigt wurden. Es liegt in der Verantwortung des Anlagenbauers, die Installation sorgfältig zu überprüfen und die erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen einzubauen.

Es wird besonders auf die Notwendigkeit von Signalen an den Regler beim Abschalten des Verdichters und auf die Notwendigkeit von Flüssigkeitsabscheidern vor den Verdichtern hingewiesen.

Ihr Danfoss-Vertreter vor Ort hilft Ihnen gerne bei weiteren Fragen usw.

Austausch von AK-CC550 gegen AK-CC55

HINWEIS:

Beachten Sie beim Austausch eines AK-CC550-Reglers gegen einen neuen AK-CC55-Regler die neue Verdrahtungsweise!

Tabelle 12: Austausch von AK-CC550 gegen AK-CC55

| | AK-CC 550 | AK-CC55 |
|---|-----------|---------|
| Der Drucksensor hat einen neuen Anschluss – Signal und Erde sind getauscht | | |
| SPDT-Relais müssen anderes angeschlossen werden – NO und NC sind getauscht (z. B. Abtauheizung ein, wenn sie aus sein sollte) | | |
| Modbus hat eine neues Anschlussschema (A, B und Abschirmung) | | |
| Neue AK-UI55-Displays und Kabel mit 6 Adern gegenüber 3 Adern für EKA 16x | | |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

- Am AK-CC55 kann nur eine EEC-Spule für den AKV-Ausgang angeschlossen werden.
- Das Drucksensorsignal kann für beide, AK-CC550 und AK-CC55, verwendet werden.
- DI2 Abtaukoordinierung kann zwischen AK-CC550 und AK-CC55 angeschlossen werden.

Bedienung

Der Regler kann je nach Benutzeroberfläche auf unterschiedliche Weise bedient werden.

Es sind folgende Optionen möglich:

- Mittels Datenübertragung
- Über das AK-UI55-Einstellungsdisplay
- Über das AK-UI55 Bluetooth-Display

Bedienung über Datenübertragung

Über das Display des Systemmanagers

Alle AK-CC55-Regler können von einer zentralen Stelle aus bedient werden, z. B. AK-SM 800.

Die Datenübertragung muss über MODBUS oder Lon erfolgen.

Durch Systemmanager und Service Tool

Die Bedienung kann auch von einem zentralen Standort aus erfolgen, wobei die PC-Software „Service Tool“ über MODBUS oder Lon mit einem Systemmanager AK-SM 720 verbunden ist.

Programmierung über KoolProg

Programmierung mithilfe der PC-Software KoolProg® über die Schnittstelle MMIMYK, die mit dem RJ12-Displayanschluss verbunden ist.

Direkte Bedienung

Bedienung über AK-UI55-Einstellungsdisplay

Das Display kann sich an der Vorderseite des Reglers oder in einem Abstand von bis zu 100 Metern vom Regler befinden.

Smartphone und App über das AK-UI55 Bluetooth-Display

Die App „AK-CC55 Connect“ wird für die Bedienung per Smartphone verwendet.

AK-CC55 Connect kann kostenlos auf ein kompatibles Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem geladen werden.

Das Display kann bis zu 100 Meter vom Regler entfernt aufgestellt werden.

Die Menübedienung wird durch Aktivieren der Bluetooth-Kommunikation mit der App hergestellt.

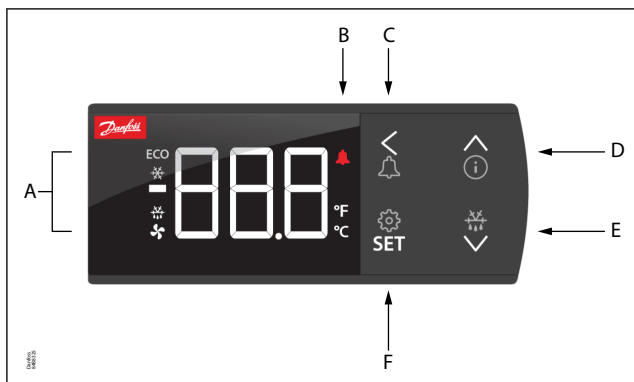
Betrieb über AK-UI55 Set

Display AK-UI55 Set

Die Werte werden mit drei Ziffern angegeben, und es kann eingestellt werden, ob die Temperatur in °C oder in °F angezeigt wird.

Die Tastatur kann durch gleichzeitiges Drücken der Pfeile nach oben und unten gesperrt und entsperrt werden, wenn der Parameter P89 diese Funktion aktiviert hat.

Bild 42: Betrieb über AK-UI55 Set



| | | | |
|----------|--|----------|--|
| A | Leuchtet im Fall von: Energieoptimierung, Kühlung, Abtauung, Lüfterbetrieb | E | Halten Sie die Taste gedrückt (3 Sekunden), um mit dem Abtauen zu beginnen. Im Display wird „-d-“ angezeigt. Das Abtauen kann durch langes Drücken beendet werden. |
| B | Leuchtet bei einem Alarm auf | F | SET: Halten Sie die Taste gedrückt (3 Sekunden), um auf das Menü „SET“ zuzugreifen. Wenn der Zugriff mit einem Passwort geschützt ist, wird „PS“ angezeigt. Geben Sie den Code ein. Zeigt die Einstellung für einen gewählten Parameter / speichert die geänderte Einstellung. Drücken Sie die Taste kurz, um den Abschalttoleranzwert des Thermostats einzugeben. |
| C | Alarmtaste drücken – Alarmrelais wird zurückgesetzt – Alarmcode wird angezeigt – z. B. „A1“ | | |
| D | Halten Sie die Taste gedrückt (3 Sekunden), um auf das Infomenü „InF“ zuzugreifen. Pfeiltaste oben / Pfeiltaste unten / Pfeiltaste links: Navigation im Menü und Einstellung der Werte. | | |

Tabelle 13: Vom Display bereitgestellte Meldungen

| Displayanzeige | Bezeichnung |
|----------------|---|
| -d- | Abtauung wird durchgeführt |
| Err | Die Temperatur kann aufgrund einer Fühlerstörung nicht angezeigt werden |
| Err1 | Das Display kann keine Daten vom Regler laden. Trennen Sie das Display und schließen Sie es erneut an |
| Err2 | Displaykommunikation unterbrochen |
| ALA | Die Alarmtaste ist aktiviert. Anschließend wird der erste Alarmcode angezeigt |
| --- | An oberster Position im Menü oder, sobald der max. Wert erreicht wurde, werden oben im Display drei Bindestriche angezeigt. |
| --- | An unterster Position im Menü oder, sobald der max. Wert erreicht wurde, werden unten im Display drei Bindestriche angezeigt. |
| Loc | Die Menübedienung ist gesperrt. Drücken Sie die Pfeiltasten nach oben und nach unten gemeinsam, und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt |
| UnL | Die Menübedienung ist entsperrt |
| --- | Der Parameter hat den min. oder max. Grenzwert erreicht |
| PS | Für den Zugriff auf das Menü ist ein Passwort erforderlich |
| Lüfter | Die Kühlmöbelreinigung wurde gestartet. Die Lüfter drehen sich |
| AUS | Die Kühlmöbelreinigung wurde aktiviert und das Gerät kann jetzt gereinigt werden |
| AUS | Der Hauptschalter ist in Stellung „Off“ |
| SEr | Der Hauptschalter ist in der Stellung für Wartung / manuellen Betrieb |
| CO2 | Blinkt: Wird bei Ausgabe eines Kältemittelalarms angezeigt, jedoch nur, wenn als KältemittelCO ₂ verwendet wird |

Werkseinstellung

Wenn Sie zu den werkseitig eingestellten Werten zurückkehren müssen, gehen Sie wie folgt vor:

- Unterbrechen Sie die Versorgungsspannung zum Regler.
- Halten Sie die Pfeiltasten „^“ und „v“ gedrückt und schließen Sie gleichzeitig die Versorgungsspannung wieder an.
- Wenn FAc im Display angezeigt wird, „Ja“ auswählen.

i HINWEIS:

Bei der OEM-Werkseinstellung handelt es sich entweder um die Danfoss-Werkseinstellung oder um eine benutzerdefinierte Werkseinstellung, sofern diese vorgenommen wurde.

Der Benutzer kann seine Einstellung als OEM-Werkseinstellung über den Parameter o67 speichern.

Parametergruppen bei Bedienung über Display

Bild 43: Parameterliste der SET-Taste

| | | |
|--------|--|---|
| SET | ← | SET-Taste, 3 Sek.: Konfigurationseinstellungen |
| Set | | |
| (PS) v | ← | PS: Passwort (falls festgelegt) |
| cFg | SET → | r12 Hauptschalter |
| v | | o61 Anwendung |
| r-- | Menügruppen Siehe auch folgende Seiten. | o03 MODBUS-Adresse |
| A-- | | r89 Lebensmittelart |
| c-- | | r00 Abschalttemperatur |
| d-- | | o30 Kältemittelart |
| n-- | | o20 Min. Messumformer-Bereich |
| F-- | | o21 Max. Messumformer-Bereich |
| t-- | | d01 Abtaumethode |
| h-- | | d03 Abtauintervall |
| o-- | | d10 Abtaufühler |
| p- | | d04 Max. Abtauzeit |
| q-- | d02 Abtaubeendigungstemperatur | |
| u-- | | < |
| < | | (Zurück) |

Danfoss
868072

Bild 44: Infotaste Parameterliste

| | | |
|-----|-------|---|
| ^ | ← | Info-Taste, 3 Sek.: Serviceinformationen |
| Inf | | |
| StA | SET | Siehe Meldung Reglerstatus |
| App | SET | Siehe ausgewählte Anwendung |
| in | SET → | |
| out | SET → | |
| buS | SET | MODBUS-Qualität |
| SoF | SET | Siehe SW-Version |
| < | | (Zurück) |

| | | | |
|-----|-----|---------|----------|
| do1 | Akv | di1/AI7 | ** |
| do2 | * | di2 | ** |
| do3 | * | di3 | ** |
| do4 | * | AI1 | PE |
| do5 | * | AI2 | S2 |
| do6 | * | AI3 | S3 |
| Ao | * | AI4 | S4 |
| | | AI5 | S5 |
| | | AI6 | ** |
| | | < | (Zurück) |

Danfoss
868072

Ausgang Status

Informationen zur Relaisausgabe:
Der Punkt zeigt an, ob das Relais aktiviert (eingeschaltet) ist, z. B.:
do4 = nicht aktiviert
do.4 = aktiviert

* Die Funktion des Ausgangs (wird bei der Konfiguration festgelegt). Die DOs und AOs können auch von diesem Menü aus erzwungen werden, wenn „r12 Main switch“ (Hauptschalter) in der Position „Service“ steht. Die Zwangssteuerung einer Funktion kann auch in den Codes q11 bis q27 durchgeführt werden.

** Die Funktion des Eingangs (wird bei der Konfiguration festgelegt).

StA Siehe Steuerstatusmeldung in [Tabelle 49](#)

Schnellstart

Mit dem folgenden Verfahren können Sie sehr schnell mit der Regelung beginnen:

1. Öffnen Sie den Parameter r12 und stoppen Sie die Regelung (in einer neuen und nicht zuvor eingestellten Einheit ist r12 bereits auf 0 eingestellt, was bedeutet, dass die Regelung gestoppt wurde)
2. Wählen Sie die Anwendung anhand der Schaltpläne auf [Seite 26](#) aus
3. Öffnen Sie Parameter o61 und stellen Sie die Anwendungsnummer ein.
4. Für Netzwerk. Die Adresse in o03 einstellen
5. Wählen Sie dann eine Reihe von Voreinstellungen aus der Hilfstabelle „Lebensmittelart“ aus.
6. Öffnen Sie Parameter r89 und stellen Sie die Anzahl für die Reihe von Voreinstellungen ein. Die wenigen ausgewählten Einstellungen werden nun in das Menü übertragen
7. Gewünschte Abschalttemperatur r00 einstellen
8. Kältemittel über Parameter o30 auswählen

9. Stellen Sie den min. und max. Bereich des Druckmessumformers über Parameter o20 und o21 ein.
10. Die gewünschte Abtauart in d01 einstellen.
11. Intervallzeit zwischen Abtaustarts in d03 einstellen
12. Den gewünschten Abtaufühler in d10 einstellen.
13. Stellen Sie die maximale Abtauzeit in d04 ein
14. Stellen Sie die Abtaubeendigungstemperatur in d02 ein.
15. Öffnen Sie Parameter r12 und starten Sie die Regelung
16. Gehen Sie die Parameterliste durch und ändern Sie bei Bedarf die Werkseinstellungen.
17. Stellen Sie sicher, dass der Regler im Netzwerk betriebsbereit ist:
 - MODBUS: Scan-Funktion in Systemeinheit aktivieren
 - Wenn eine andere Datenübertragungskarte im Regler verwendet wird:
 - Lon RS485: Aktivieren Sie die Funktion o04
 - Ethernet: MAC-Adresse verwenden

Tabelle 14: Lebensmitteltyp-Einstellungen

| Einstellung der Voreinstellungen (r89). Nach Einstellung 1–5 wird die Einstellung auf 0 zurückgesetzt. | | | | | |
|---|--------|-------|---------------|--------------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Lebensmittelart | Gemüse | Milch | Fleisch/Fisch | Tiefkühlkost | Eiscreme |
| Temperatur (r00) | 8 °C | 0 °C | -2 °C | -20 °C | -24 °C |
| Max. Temp.-Einstellung (r02) | 10 °C | 4 °C | 2 °C | -16 °C | -20 °C |
| Min. Temp.-Einstellung (r03) | 4 °C | -4 °C | -6 °C | -24 °C | -28 °C |
| Max. Alarngrenze (A13) | 14 °C | 8 °C | 8 °C | -15 °C | -15 °C |
| Min. Alarngrenze (A14) | 0 °C | -5 °C | -5 °C | -30 °C | -30 °C |
| Max. Alarngrenze für S6 (A22) | 14 °C | 8 °C | 8 °C | -15 °C | -15 °C |
| Min. Alarngrenze für S6 (A23) | 0 °C | -5 °C | -5 °C | -30 °C | -30 °C |

Kann nur eingestellt werden, wenn r12=0.

AK-UI55 Display-Menü (SW-Ver. 1.5x)

| | |
|------------|---|
| R-W | Wenn der Betrieb durch ein oder mehrere Passwörter geschützt ist, beschränkt sich das Lesen und Einstellen des Parameters auf: R oder W |
| R | Diese Einstellung wird mit Passwort Nr. _ oder höher angezeigt (3 ist die höchste Stufe). |
| W | Diese Einstellung kann mit Passwort Nr. _ oder höher vorgenommen werden (3 ist die höchste Stufe). |
| * | Das Sternchen zeigt an, in welcher Anwendung von 1–9 der Parameter anwendbar ist. |

Thermostat

Tabelle 15: Thermostat

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-------------------------------------|---|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Ausschaltwert 1 | | 0-0 | r00 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | r03 | r02 | 2,0 °C |
| Differenz | | 1-2 | r01 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,1 °C | 20,0 °C | 2,0 C |
| Max. Ausschaltgrenze | | 0-2 | r02 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | r03 | 50,0 °C | 50,0 °C |
| Min. Ausschaltgrenze | | 0-2 | r03 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | r02 | -50,0 °C |
| Korrektur Displayanzeige | | 1-2 | r04 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -10,0 °C | 10,0 °C | 0,0 °C |
| Temperatureinheit | 0=Celsius, 1=Fahrenheit | 1-2 | r05 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| S4 Luft NACH Verd. A - Korrektur | | 1-2 | r09 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -10,0 °C | 10,0 °C | 0,0 °C |
| S3 Luft VOR Verd. A - Korrektur | | 1-2 | r10 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -10,0 °C | 10,0 °C | 0,0 °C |
| Hauptschalter | -1=Handsteuerung, 0=Stopp, 1=Start | 0-2 | r12 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -1 | 1 | 0 |
| Nachtanhebungswert | | 1-2 | r13 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 C | 0,0 °C |
| Thermostatmodus | 1=EIN/AUS, 2=Modulierend | 1-2 | r14 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 | 2 | 1 |
| Thermostätfühler S4 %-Anteil | | 1-2 | r15 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 100 % |
| Schmelzintervall | | 1-2 | r16 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 10 Std. | 1 Std. |
| Schmelzperiode | | 1-2 | r17 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 30 Min. | 5 Min. |
| Ausschaltwert 2 | | 0-2 | r21 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | 2,0 C |
| S3 Luft VOR Verda. B - Korrektur | | 1-2 | r53 | | | | | | * | * | | | -10,0 °C | 10,0 °C | 0,0 °C |
| S6 Produkttemp. - Korrektur | | 1-2 | r59 | * | * | * | * | * | | | * | * | -10,0 °C | 10,0 °C | 0,0 °C |
| Thermostätfühler S4 %-Anteil Nacht | | 1-2 | r61 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 100 % |
| Luftherhitzer Neutralzone | | 1-2 | r62 | | | | | | | | | * | 0,0 °C | 50,0 °C | 5,0 °C |
| Luftherhitzer Startverzögerungszeit | | 1-2 | r63 | | | | | | | | | * | 0 Min. | 240 Min. | 240 Min. |
| Lebensmitteltyp | 0=Keine, 1=Gemüse, 2=Milchprodukte, 3=Fleisch und Fisch, 4=Tiefkühlprodukte, 5=Eiscreme | 1-2 ⁽¹⁾ | r89 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 5 | 0 |
| S4 Frostschutz | | 1-2 | r98 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | -50,0 °C |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

Alarmeinrichtungen

Tabelle 16: Alarmeinrichtungen

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-------------------------------------|-------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Alarmverzögerung A | | 1-2 | A03 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 30 Min. |
| Alarmverzögerung Tür öffnen | | 1-2 | A04 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 60 Min. |
| Alarmverzögerung Schnellabkühlung A | | 1-2 | A12 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 90 Min. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Max.Alarmgrenze 1 | | 1-2 | A13 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | 8,0 °C |
| Min.Alarmgrenze 1 | | 1-2 | A14 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | -30,0 °C |
| Max.Alarmgrenze 2 | | 1-2 | A20 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | 8,0 °C |
| Min.Alarmgrenze 2 | | 1-2 | A21 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | -30,0 °C |
| S6 Max.Alarmgrenze 1 | | 1-2 | A22 | * | * | * | * | * | | | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | 8,0 °C |
| S6 Min.Alarmgrenze 1 | | 1-2 | A23 | * | * | * | * | * | | | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | -30,0 °C |
| S6 Max.Alarmgrenze 2 | | 1-2 | A24 | * | * | * | * | * | | | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | 8,0 °C |
| S6 Min.Alarmgrenze 2 | | 1-2 | A25 | * | * | * | * | * | | | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | -30,0 °C |
| S6 Alarmverzögerung | | 1-2 | A26 | * | * | * | * | * | | | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 60 Min. |
| Alarmverzögerung DI 1 | | 1-2 | A27 | * | * | * | * | * | * | | | * | 0 Min. | 240 Min. | 30 Min. |
| Alarmverzögerung DI 2 | | 1-2 | A28 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 30 Min. |
| Alarmfühler S4% A | | 1-2 | A36 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 100 % |
| S6 Verzögerung Alarm Schnellabkühlung | | 1-2 | A52 | * | * | * | * | * | | | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 90 Min. |
| Alarmverzögerung B | | 1-2 | A53 | | | | | | * | * | | | 0 Min. | 240 Min. | 30 Min. |
| Warentemp.fühler S6 verwenden | 0=Nein, 1=Ja | 1-2 ⁽¹⁾ | a01 | * | * | * | * | * | | | * | * | 0 | 1 | 0 |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

Verdichter

Tabelle 17: Verdichter

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---------------------------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Min. EIN-Zeit | | 1-2 | c01 | * | * | * | | | | | | * | 0 Min. | 30 Min. | 0 Min. |
| Min. AUS-Zeit | | 1-2 | c02 | * | * | * | | | | | | * | 0 Min. | 30 Min. | 0 Min. |
| Verzögerung zwischen Verdi. | | 1-2 | c05 | | | | | | | | | * | 0 Sek. | 999 Sek. | 5 Sek. |
| Stufenregelungsmodus | 1=Sequentiell, 2=Zyklisch | 1-2 | c08 | | | | | | | | | * | 1 | 2 | 2 |

Abtaung

Tabelle 18: Abtaung

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-------------------------------------|---|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Abtauart | 0=Keine, 1=Elektrisch, 2=Heißgas, 4=Umluft/Abschaltzyklus | 1-3 | d01 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 4 | 1 |
| Abtaubeendigungsgrenze A | | 1-2 | d02 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 °C | 50,0 °C | 6,0 °C |
| Abtaustartintervall | | 1-2 | d03 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 240 Std. | 8 Std. |
| Max. Abtauzeit | | 1-2 | d04 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 360 Min. | 45 Min. |
| Zeitversetztes Einschalten | | 1-2 | d05 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 0 Min. |
| Abtropfzeit | | 1-2 | d06 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 60 Min. | 0 Min. |
| Lüfterstartverzögerung | | 1-2 | d07 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 60 Min. | 0 Min. |
| Lüfterstarttemperatur | | 1-2 | d08 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 10,0 °C | -5,0 °C |
| Lüftersteuerung während der Abtaung | 0=AUS, 1=EIN, 2=AUS bei Abtropfen, 3=AUS bei hoher Temperatur | 1-2 | d09 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 1 |
| Abtaustoppmethode | 0=Zeit, 1=S5-Fühler, 2=S4-Fühler, 3=S5A und S5B | 1-2 | d10 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 0 |
| Pump down-Verzögerung | | 1-2 | d16 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 60 Min. | 0 Min. |
| Ablassverzögerung | | 1-2 | d17 | | | | | * | | | | | 0 Min. | 60 Min. | 0 Min. |
| Max. Thermostatlaufzeit | | 1-2 | d18 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 240 Std. | 0 Std. |
| Adaptiver Abtaumodus | 0=AUS, 1=Überwachung, 2=Überspringen Tag, 3=Überspringen Tag/Nacht, 4=Volladaptiv | 1-2 ⁽¹⁾ | d21 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 4 | 0 |
| Heißgaseinspritzverzögerung | | 1-2 | d23 | | | | | * | | | | | 0 Min. | 60 Min. | 0 Min. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Rahmenheizung beim Abtauen | 0=AUS, 1=EIN, 2=Normale Steuerung | 1-2 | d27 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 2 | 1 |
| Anzeigeverzögerung nach Abtauung | | 1-2 | d40 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 5 Min. | 240 Min. | 30 Min. |
| Temperatur Lüfterabschaltung | | 1-2 | d41 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -20,0 °C | 20,0 °C | 0,0 °C |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

Einspritzregelung

Tabelle 19: Einspritzregelung

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-------------------------|-------|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Max. Überhitzungsgrenze | | 1-2 | n09 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | n10 | 20,0 K | 12,0 K |
| Min. Überhitzungsgrenze | | 1-2 | n10 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 2,0 K | n09 | 3,0 K |
| MOP-Temperatur | | 1-2 | n11 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 15,0 °C | 15,0 °C |
| AKV-Periodendauer | | 1-2 ⁽¹⁾ | n13 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 3 Sek. | 6 Sek. | 6 Sek. |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

Lüftersteuerung

Tabelle 20: Lüftersteuerung

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|---------------------------------|--|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Lüfterabschaltung max. Temp. S5 | | 1-2 | F04 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -50,0 °C | 50,0 °C | 50,0 °C |
| Lüfterimpulsbetrieb | 0=Kein Impulsbetrieb, 1=Pulsausschaltung, 2=Pulsausschaltung Nacht | 1-2 | F05 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 2 | 0 |
| Lüfterperiodendauer | | 1-2 | F06 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 Min. | 30 Min. | 5 Min. |
| Lüfter EIN-Zyklus | | 1-2 | F07 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 % | 100 % | 100 % |

Abtauzeitplan

Tabelle 21: Abtauzeitplan

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|----------------------------|--------------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Abtauzeitplan | 0=Nein, 1=Ja | 1-2 | t00 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Def. Start 1 – Stunden | | 1-2 | t01 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 23 Std. | 0 Std. |
| Def. Start 1 – Minuten | | 1-2 | t11 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 59 Min. | 0 Min. |
| Def. Start 2 – Stunden | | 1-2 | t02 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 23 Std. | 0 Std. |
| Def. Start 2 – Minuten | | 1-2 | t12 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 59 Min. | 0 Min. |
| Def. Start 3 – Stunden | | 1-2 | t03 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 23 Std. | 0 Std. |
| Def. Start 3 – Minuten | | 1-2 | t13 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 59 Min. | 0 Min. |
| Def. Start 4 – Stunden | | 1-2 | t04 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 23 Std. | 0 Std. |
| Def. Start 4 – Minuten | | 1-2 | t14 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 59 Min. | 0 Min. |
| Def. Start 5 – Stunden | | 1-2 | t05 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 23 Std. | 0 Std. |
| Def. Start 5 – Minuten | | 1-2 | t15 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 59 Min. | 0 Min. |
| Def. Start 6 – Stunden | | 1-2 | t06 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 23 Std. | 0 Std. |
| Def. Start 6 – Minuten | | 1-2 | t16 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 59 Min. | 0 Min. |
| Zeit Stunden | | 0-1 | t07 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Std. | 23 Std. | 0 Std. |
| Zeit Minuten | | 0-1 | t08 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 59 Min. | 0 Min. |
| Zeit Datum | | 0-1 | t45 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 | 31 | 1 |
| Zeit Monat | | 0-1 | t46 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 | 12 | 1 |
| Zeit Jahr | | 0-1 | t47 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 100 | 0 |
| Montag – Zeitplan folgen | 0=Nein, 1=Ja | 1-2 | t51 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 1 |
| Dienstag – Zeitplan folgen | 0=Nein, 1=Ja | 1-2 | t52 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 1 |
| Mittwoch – Zeitplan folgen | 0=Nein, 1=Ja | 1-2 | t53 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 1 |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|------------------------------|--------------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Donnerstag – Zeitplan folgen | 0=Nein, 1=Ja | 1–2 | t54 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 1 |
| Freitag – Zeitplan folgen | 0=Nein, 1=Ja | 1–2 | t55 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 1 |
| Samstag – Zeitplan folgen | 0=Nein, 1=Ja | 1–2 | t56 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 1 |
| Sonntag – Zeitplan folgen | 0=Nein, 1=Ja | 1–2 | t57 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 1 |

Feuchteregelung

Tabelle 22: Feuchtigkeitsregelung

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Befeuchtung Ein | | 0–2 | h23 | | | | | | | | * | | 0 % rF | 100 % rF | 70 % rF |
| Feuchtedifferenz | | 1–2 | h24 | | | | | | | | * | | 1 % rF | 30 % rF | 5 % rF |
| Max.Alarmgrenze Feuchtigkeit | | 1–2 | h25 | | | | | | | | * | | 0 % rF | 100 % rF | 100 % rF |
| Min.Alarmgrenze Feuchtigkeit | | 1–2 | h26 | | | | | | | | * | | 0 % rF | 100 % rF | 0 % rF |
| Alarmverzögerung Feuchtigkeit | | 1–2 | h27 | | | | | | | | * | | 0 Min. | 240 Min. | 60 Min. |
| Feuchteregelung bei Abtauung | 0=Nein, 1=Ja | 1–2 | h28 | | | | | | | | * | | 0 | 1 | 0 |
| Feuchtigkeitsfühler – Min. Signal | | 1–2 ⁽¹⁾ | h29 | | | | | | | | * | | 0 % rF | h30 | 0 % rF |
| Feuchtigkeitsfühler – Max. Signal | | 1–2 ⁽¹⁾ | h30 | | | | | | | | * | | h29 | 100 % rF | 100 % rF |
| Feuchtigkeitsregelung | 0=Keine, 1=Befeuchten, 2=Entfeuchten | 1–3 ⁽¹⁾ | h31 | | | | | | | | * | | 0 | 2 | 0 |
| Max.Temp. Feuchtigkeit | | 1–2 | h32 | | | | | | | | * | | h33 | 70,0 °C | 70,0 °C |
| Min.Temp. Feuchtigkeit | | 1–2 | h33 | | | | | | | | * | | -5,0 °C | h32 | 2,0 °C |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

Sonstiges

Tabelle 23: Sonstiges

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|---|--|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Verzögerung der Ausgänge beim Einschalten | | 1–2 | o01 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Sek. | 600 Sek. | 5 Sek. |
| DI1-Konfiguration | 0=Keine, 1=DI-Status, 2=Türfunktion, 3=Türalarm, 4=Abtaustart, 5=Hauptschalter, 6=Nachtabenkung, 7=2.Thermostatsollwert, 8=Alarm bei geschlossen, 9=Alarm bei geöffnet, 10=Kühlmöbelreinigung, 11=Zwangskühlung, 12=Offene Rollos, 13=Koordinierte Abtauung, 14=Zwangsschließung, 15=Abschaltung, 16=Lichtsteuerung, 20=Leckerkennung, 21=Adaptive Flüssigkeitseinspritzregelung, 22=Ventiltreiber, 23=Lüfteralarm | 1–2 ⁽¹⁾ | o02 | * | * | * | * | * | * | | | * | 0 | 23 | 0 |
| Netzwerkadresse | | 1–3 ⁽¹⁾ | o03 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 240 | 0 |
| Service-Pin | 0=AUS, 1=EIN | 1–2 | o04 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Zugangscode 3 | | 3–3 | o05 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 999 | 0 |
| Temperaturfühlerart | 0=Pt 1000, 1=PTC 1000, 2=NTC 5k, 3=NTC 10k | 1–3 ⁽¹⁾ | o06 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 0 |
| Max. Haltezeit | | 1–2 | o16 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 360 Min. | 20 Min. |
| Display Luft S4 % | | 1–2 | o17 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 100 % |
| Po Min. Bereich | | 1–3 ⁽¹⁾ | o20 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -1,0 bar | 5,0 bar | -1,0 bar |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-----------------------------|--|-------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Po Max. Bereich | | 1-3 ⁰¹ | o21 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 6,0 bar | 200,0 bar | 12,0 bar |
| AO1 Min. Spannung | | 1-3 ⁰¹ | o27 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 V | o28 | 0,0 V |
| AO1 Max. Spannung | | 1-3 ⁰¹ | o28 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | o27 | 10,0 V | 10,0 V |
| Kältemittel | 0=Nicht ausgewählt, 6=R13, 7=R13b1, 2=R22, 8=R23, 14=R32, 11=R114, 3=R134a, 12=R142b, 24=R170, 15=R227, 25=R290, 16=R401A, 18=R402A, 19=R404A, 21=R407A, 22=R407B, 20=R407C, 37=R407F, 49=R407H, 23=R410A, 32=R413A, 30=R417A, 31=R422A, 33=R422D, 34=R427A, 35=R438A, 40=R448A, 41=R449A, 48=R449B, 43=R450A, 44=R452B, 45=R454B, 9=R500, 4=R502, 10=R503, 17=R507, 36=R513A, 26=R600, 27=R600a, 5=R717, 28=R744, 46=R1233zdE, 38=R1234ze, 39=R1234yf, 47=R1234zeZ, 29=R1270, 42=R452A, 1=Benutzerdefinierte Anzeige, 13=Benutzerdefiniert | 1-3 ⁰¹ | o30 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 49 | 0 |
| DI2-Konfiguration | 0=Keine, 1=DI-Status, 2=Türfunktion, 3=Türalarm, 4=Abtaustart, 5=Hauptschalter, 6=Nachtanhebung, 7=2.Thermostatsollwert, 8=Alarm bei geschlossen, 9=Alarm bei geöffnet, 10=Kühlmöbelreinigung, 11=Zwangskühlung, 12=Offene Rollos, 13=Koordinierte Abtauung, 14=Zwangsschließung, 15=Abschaltung, 16=Lichtsteuerung, 20=Leckerkennung, 21=Adaptive Flüssigkeitseinspritzregelung, 22=Ventiltreiber, 23=Lüfteralarm | 1-2 ⁰¹ | o37 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 23 | 0 |
| Lichtsteuerung | 1=Tag und Nacht, 2=Netzwerk, 3=Türschalter, 4=Netzwerk (Fallback), 5=Digitaler Eingang | 1-2 | o38 | * | * | | * | * | * | * | * | * | 1 | 5 | 1 |
| MR Lichtsignal | 0=AUS, 1=EIN | 1-2 | o39 | * | * | | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Rahmenheizung EIN Tag | | 1-2 | o41 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 100 % |
| Rahmenheizung EIN Nacht | | 1-2 | o42 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 100 % |
| Rahmenheizung Periodendauer | | 1-2 | o43 | | * | * | * | | * | | | * | 6 Min. | 60 Min. | 6 Min. |
| Kühlmöbelreinigungsmodus | 0=AUS, 1=Lüfter in Betrieb, 2=Reinigung | 0-1 | o46 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 2 | 0 |
| Anwendungsmodus | 1=1. Verdi./Alarm/Licht, 2=2. Verdi./Rahmhgz/Licht, 3=3. Verdi./Alarm/Rahmhgz, 4=4. Alarm/Rahmhgz/Licht, 5=5. Heißgas, 6=6. Dual mit 1 Verda., 7=7. Dual mit 2 Verda., 8=8. Kühlraum, 9=9. Nutzerspezifisch | 1-3 ⁰¹ | o61 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 | 9 | 1 |
| Zugangscode 2 | | 2-2 | o64 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 999 | 0 |
| Neue Werkseinstellung | 0=AUS, 1=EIN | 3-3 ⁰¹ | o67 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-----------------------------|---|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| D13-Konfiguration | 0=Keine, 1=DI-Status, 2=Türfunktion, 3=Türalarm, 4=Abtaustart, 5=Hauptschalter, 6=Nachtabsenkung, 7=2.Thermostatsollwert, 8=Alarm-bei-geschlossen, 9=Alarm-bei-geöffnet, 10=Kühlmöbelreinigung, 11=Zwangskühlung, 12=Offene Rollos, 13=Koordinierte Abtauung, 14=Zwangsschließung, 15=Abschaltung, 16=Lichtsteuerung, 20=Leckerkennung, 21=Adaptive Flüssigkeitseinspritzregelung, 22=Ventiltreiber, 23=Lüfteralarm | 1-2 ⁽¹⁾ | o84 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 23 | 0 |
| Rahmenheizungsregelung | 0=EIN, 1=Tag/Nacht Timer, 2=Taupunktregelung | 1-2 | o85 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 2 | 0 |
| Taupunkt min. Grenzwert | | 1-2 | o86 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -10,0 °C | o87 | 8,0 °C |
| Taupunkt max. Grenzwert | | 1-2 | o87 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | o86 | 50,0 °C | 17,0 °C |
| Rahmenheizung Min. EIN | | 1-2 | o88 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 30 % |
| Verzög.Tür Einspritzstart | | 1-2 | o89 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 240 Min. | 30 Min. |
| Lüfter bei Zwangsschließung | 0=AUS, 1=EIN, 2=AUS und Abtauunterdrückung, 3=EIN und Abtauunterdrückung | 1-2 | o90 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 1 |
| Displayanzeige | 1=Display Luft, 2=S6 Produkttemp. | 1-2 | o97 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 | 2 | 1 |
| Licht bei Hauptschalter AUS | 0=AUS, 1=Normale Regelung | 1-2 | o98 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

Regel

Tabelle 24: Regelung

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|--|---|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Priorität Alarmrelais | 0=Nicht verwendet, 1=Hohe Priorität, 2=Mittlere Priorität, 3=Alle | 1-2 | P41 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 2 |
| Rollos max. Öffnungszeit | | 1-2 | P60 | | | | | | | | | * | 0 Min. | 60 Min. | 5 Min. |
| Lüfterstopp beim Schließen der Rollos | | 1-2 | P65 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Sek. | 300 Sek. | 0 Sek. |
| Rahmenheizung PBM – Periodenzeit | | 1-2 | P82 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 4 Sek. | 60 Sek. | 10 Sek. |
| Kältemittelfaktor K1 | | 1-3 ⁽¹⁾ | P83 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -999 | 999 | 300 |
| Kältemittelfaktor K2 | | 1-3 ⁽¹⁾ | P84 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -999 | 999 | 300 |
| Kältemittelfaktor K3 | | 1-3 ⁽¹⁾ | P85 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -999 | 999 | 300 |
| Max. Überhitzung Einspritzregelung A | | 1-2 | P86 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | P87 | 20,0 K | 3,0 K |
| Min. Überhitzung Flüssigkeitsregelung A | | 1-2 | P87 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0,0 K | P86 | 1,0 K |
| Zugangscode 1 | | 1-1 | P88 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 999 | 0 |
| Display-Sperre | 0=AUS, 1=EIN | 1-2 | P89 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Schließverzögerung Magnetventil in der Flüssigkeitsleitung (MV/LLSV) | | 1-2 | P92 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Sek. | 300 Sek. | 5 Sek. |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

DO-Konfiguration und Handbuch

Tabelle 25: DO-Konfiguration und Handbuch

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-----------------------------------|---|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| DO2-Konfiguration | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftherhitzer | 1-3 ⁽¹⁾ | q02 | | | | | | | | | * | 0 | 10 | 5 |
| DO3-Konfiguration | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | 1-3 ⁽¹⁾ | q03 | | | | | | | | | * | 0 | 10 | 8 |
| DO4-Konfiguration | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | 1-3 ⁽¹⁾ | q04 | | | | | | | | | * | 0 | 10 | 9 |
| DO5-Konfiguration | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | 1-3 ⁽¹⁾ | q05 | | | | | | | | | * | 0 | 10 | 3 |
| DO6-Konfiguration | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | 1-3 ⁽¹⁾ | q06 | | | | | | | | | * | 0 | 10 | 1 |
| AO1-Konfiguration | 0=Keine, 1=Rahmenheizung PBM, 2=Ventiltreiber | 1-3 ⁽¹⁾ | q09 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 2 | 0 |
| EEV Übersteuerung A | | 1-2 ⁽²⁾ | q11 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 0% |
| Verdichter 1 – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q12 | * | * | * | | | | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Lüfter – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q13 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Abtaung A – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q14 | * | * | * | * | | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Rahmenheizung – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q15 | | * | * | * | | * | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Alarmrelais – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q16 | * | | * | * | | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Licht – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q17 | * | * | | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Sauggasventil – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q18 | | | | | * | | | | | 0 | 1 | 0 |
| Verdichter 2 – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q19 | | | | | | | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Heißgasventil – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q20 | | | | | * | | | | | 0 | 1 | 0 |
| Rollos – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q21 | | | | | | | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Abtaung B – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q22 | | | | | | | * | | | 0 | 1 | 0 |
| Luftherhitzer – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q23 | | | | | | | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Lüfter ECO – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q24 | | | | | | | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Ablassventil – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q25 | | | | | * | | | | | 0 | 1 | 0 |
| Luftbefeuchter – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q26 | | | | | | | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Rahmenheizung PBM – Übersteuerung | | 1-2 ⁽²⁾ | q27 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 0% |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|-----------------------------------|---|--------------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Max.Temperatur – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q28 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 1 |
| Min. Temperatur – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q29 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 1 |
| Fühlerfehler – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q30 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 1 |
| Allgemeine DI-Alarme – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q31 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 2 |
| Abtauung – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q32 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 3 |
| Weitere Alarme – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q33 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 2 |
| Einspritzung – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q34 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 2 |
| Regelung abgeschaltet – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q35 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 3 |
| Leckageerkennung – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q36 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 3 | 2 |
| Feuchtereg. – Priorität | 0=Gesperrt, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | 1-2 | q37 | | | | | | | | * | | 0 | 3 | 2 |
| Lebensmitteltemp.-Fühler | 1=Thermostat Luft, 2=Alarm Luft, 3=S3 Luft EIN Verd., 4=S6-Warentemp. | 1-2 ⁽¹⁾ | q39 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 | 4 | 2 |
| MV/(LLSV) – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q45 | * | * | * | * | * | * | | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Entfeuchter – Übersteuerung | 0=MAN AUS, 1=MAN EIN | 1-2 ⁽²⁾ | q46 | | | | | | | | * | | 0 | 1 | 0 |

⁽¹⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss die Regelung über den Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) = AUS ausgeschaltet werden.

⁽²⁾ Um diesen Parameter zu ändern, muss der Parameter r12 Hauptschalter auf die Position „SEr“ gestellt werden, damit die Ausgänge manuell gesteuert werden können.

Service

Tabelle 26: Service

| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|------------------------|--|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Regelstatus A | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Regelung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Luftherhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Einspritzregelung | 0-X | u00 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 48 | 0 |
| S5 Verdampfer A | | 0-X | u09 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| DI1-Status | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u10 | * | * | * | * | * | * | | | * | 0 | 1 | 0 |
| Abtauzeit A | | 0-X | u11 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 900 Min. | 0 Min. |
| S3 Lufteintr. Verda. A | | 0-X | u12 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Nachtbetrieb | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u13 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| S4 Luftastr. Verda. A | | 0-X | u16 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

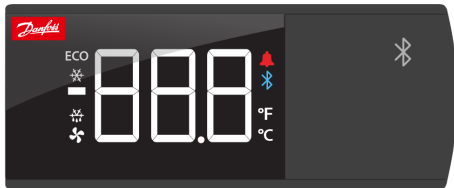
| Funktion | Werte | R-W | Kode | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Min. Wert | Max. Wert | Werkseinstellung |
|------------------------------------|--|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|------------------|
| Thermostat Lufttemp. A | | 0-X | u17 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Thermostatlaufzeit A | | 0-X | u18 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 Min. | 999 Min. | 0 Min. |
| S2 Verda.ausg. A | | 0-X | u20 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Überhitzung A | | 0-X | u21 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Überhitzungssollwert A | | 0-X | u22 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| EEV Öffnung A | | 0-X | u23 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 0 % |
| Po Verda.druck | | 0-X | u25 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -1,0 bar | 200,0 bar | 0,0 bar |
| to Verda.temp. | | 0-X | u26 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| S6 Warentemp. | | 0-X | u36 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| DI2-Status | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u37 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Displayanzeige 1 | | 0-X | u56 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Alarmtemp.Luft A | | 0-X | u57 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Verdichter 1 | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u58 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Lüfter | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u59 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Abtaung A | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u60 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Rahmenheizung | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u61 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Alarmrelais | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u62 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Licht | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u63 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Sauggasventil | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u64 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Verdichter 2 | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u67 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| S5 Verdampfer B | | 0-X | u75 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| S3 Luft VOR Verda. B | | 0-X | u76 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Heißgasventil | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u80 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Rollos | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u82 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Abtaung B | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u83 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Luftherhitzer | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u84 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Rahmenheizleistung | | 0-X | u85 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 0 % |
| Thermostatbereich | 1=Sollw.1, 2=Sollw.2 | 0-X | u86 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 1 | 2 | 1 |
| DI3-Status | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | u87 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Thermostateinschaltemp. | | 0-X | u90 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 4,0 °C |
| Thermostatabschaltemp. | | 0-X | u91 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 2,0 °C |
| Adaptiver Abtauzustand | 0=AUS, 1=Fehler, 2=Tuning, 3=OK, 4=Leichte Vereisung, 5=Mittlere Vereisung, 6=Starke Vereisung | 0-X | U01 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 6 | 0 |
| Kumulierte Abtaungen | | 0-X | U10 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 32767 | 0 |
| Kumulierte übersprungene Abtaungen | | 0-X | U11 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 32767 | 0 |
| Lufttemperaturalarm B | | 0-X | U34 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Displayanzeige 2 | | 0-X | U35 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Lüfter ECO | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | U37 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Netzwerkstatus | | 0-X | U45 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 0 % |
| Ablassventil | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | U55 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Feuchtefühler | | 0-X | U57 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 0 % |
| Befeuchten | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | U58 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Rahmenheizung PBM | | 0-X | U59 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0% | 100 % | 0 % |
| Lebensmitteltemperatur A | | 0-X | U72 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Abtaufühlertemperatur A | | 0-X | U73 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | -200,0 °C | 200,0 °C | 0,0 °C |
| Magnetventil Flüssigkeitsleitung | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | U95 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |
| Entfeuchten | 0=AUS, 1=EIN | 0-X | U96 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | 0 | 1 | 0 |

Bedienung über AK-UI55 Bluetooth

Zugriff auf Parameter über Bluetooth und App

1. Die App kann im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden.
 - Name = AK-CC55 Connect
 - Starten Sie die App.
2. Klicken Sie 3 Sekunden lang auf die Bluetooth-Taste des Displays.
 - Die Bluetooth-Leuchte blinkt, während auf dem Display die Adresse des Reglers angezeigt wird.
3. Verbinden Sie sich über die App mit dem Regler.

Bild 45: AK-UI55 Bluetooth



Display-Info:

- Loc
- Die Funktion ist gesperrt und die Bedienung über Bluetooth ist nicht möglich.
- Vom Systemmanager entsperren lassen.

Bild 46: Verbinden Sie sich mit dem Regler

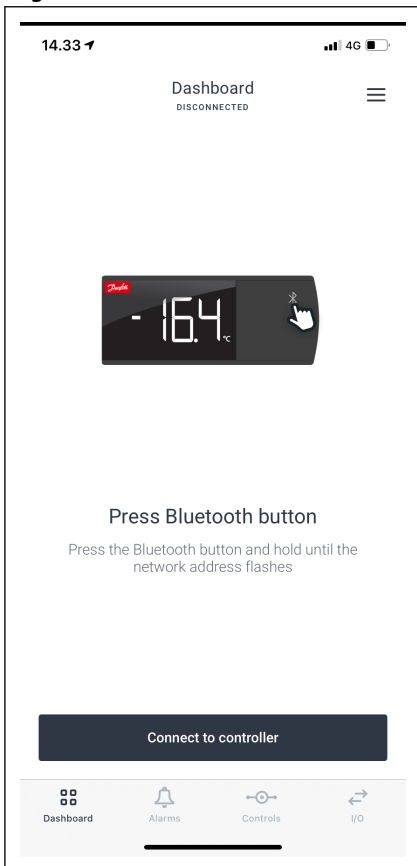


Bild 47: Regler-Dashboard

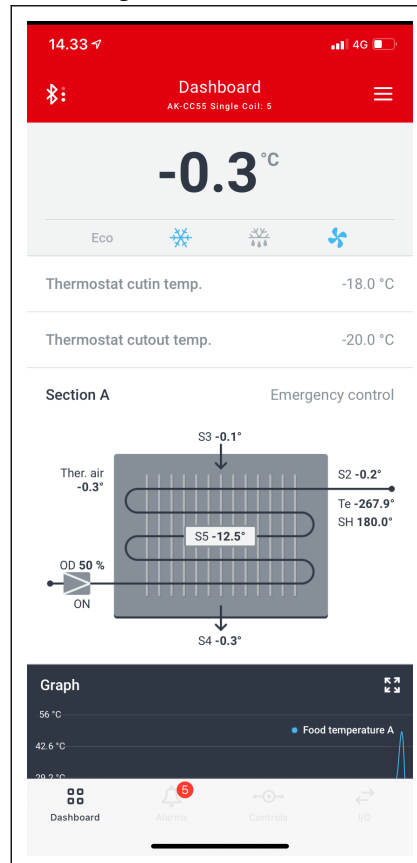
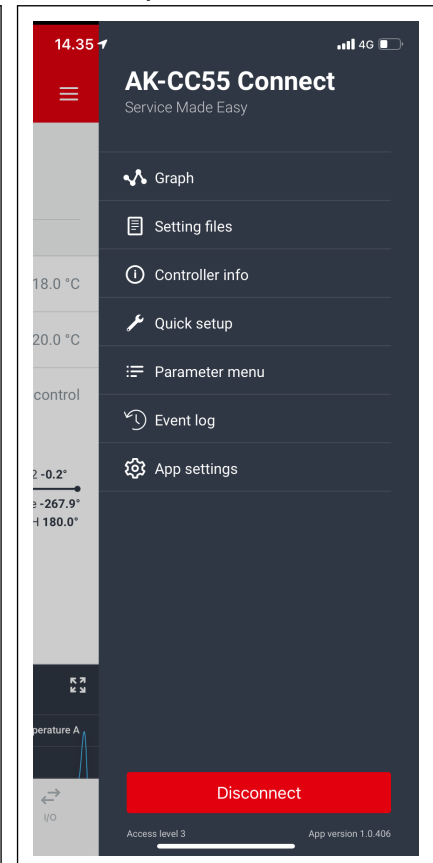


Bild 48: Setup-Menü



Die Funktionen sind beschrieben unter [Seite 50](#) – [Seite](#) .

Menü AK-CC55 connect (SW-Ver. 1.5x)

Start/Stop

Tabelle 27: Start/Stop

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|---|---|----------------------------------|------|---------------------|
| Hauptschalter | Start/Stop der Kühlung. Mit dieser Einstellung kann die Kühlung gestartet, gestoppt oder eine manuelle Übersteuerung der Ausgänge zugelassen werden. (Bei manueller Regelung ist der Wert auf -1 eingestellt.) Dann können die Ausgänge zwangsgesteuert werden. Das Starten/Stoppen der Kühlung kann auch über die externe Schalterfunktion erfolgen, die an einen DI-Eingang angeschlossen ist. Die gestoppte Regelung gibt einen „Hauptschalter AUS“-Alarm aus. | -1=Handbetrieb, 0=Stopp, 1=Start | r12 | r12 Hauptschalter |
| Verzögerung der Ausgänge beim Einschalten | Verzögerung des Ausgangssignals nach dem Start. Nach dem Start oder einem Stromausfall können die Funktionen des Reglers verzögert werden, sodass eine Überlastung des Stromversorgungsnetzes vermieden wird. Hier können Sie die Zeitverzögerung einstellen. | | o01 | o01 VerzögAusgänge. |

Konfiguration

Tabelle 28: Konfiguration

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-------------------|---|--|------|-------------------|
| Hauptschalter | Start/Stop der Kühlung. Mit dieser Einstellung kann die Kühlung gestartet, gestoppt oder eine manuelle Übersteuerung der Ausgänge zugelassen werden. (Bei manueller Regelung ist der Wert auf -1 eingestellt.) Dann können die Ausgänge zwangsgesteuert werden. Das Starten/Stoppen der Kühlung kann auch über die externe Schalterfunktion erfolgen, die an einen DI-Eingang angeschlossen ist. Die gestoppte Regelung gibt einen „Hauptschalter AUS“-Alarm aus. | -1=Handbetrieb, 0=Stopp, 1=Start | r12 | r12 Hauptschalter |
| Anwendungsmodus | Auswahl der Anwendung Der Regler deckt mehrere Anwendungen zur Regelung eines Kühlmöbels ab. Hier stellen Sie ein, welche der möglichen Anwendungen vorliegt. Dieses Menü kann nur bei ausgeschalteter Regelung eingestellt werden, d. h. „r12 Main switch“ (Hauptschalter) ist auf 0 eingestellt. | 1=1. Verdi./Alarm/Licht, 2=2. Verdi./Rahmhgz/Licht, 3=3. Verdi./Alarm/Rahmhgz, 4=4. Alarm/Rahmhgz/Licht, 5=5. Heißgas, 6=6. Dual mit 1 Verda., 7=7. Dual mit 2 Verda., 8=8. Kühlraum, 9=9. Nutzerspezifisch | o61 | o61 Anw. Modus |
| DO2-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitalausgangs | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | q02 | q02 DO2 Konfig. |
| DO3-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitalausgangs | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | q03 | q03 DO3 Konfig. |
| DO4-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitalausgangs | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | q04 | q04 DO4 Konfig. |
| DO5-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitalausgangs | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | q05 | q05 DO5 Konfig. |
| DO6-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitalausgangs | 0=Keine, 1=Lüfter, 2=Lüfter ECO, 3=Abtauen, 4=Rahmenheizung, 5=Alarm, 6=Licht, 7=Rollo, 8=Verdichter/MC(LLSV), 9=Verdichter 2, 10=Luftheizelement | q06 | q06 DO6 Konfig. |
| AO1-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Analogausgangs | 0=Keine, 1=Rahmenheizung PBM, 2=Ventiltreiber | q09 | q09 AO1 Konfig. |
| AO1 Min. Spannung | Minimales Spannungssignal des Analogausgangs | | o27 | o27 AO1 Min Volt |
| AO1 Max. Spannung | Maximales Spannungssignal des Analogausgangs | | o28 | o28 AO1 Max Volt |
| DI1-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitaleingangs | 0=Keine, 1=DI-Status, 2=Türfunktion, 3=Türalarm, 4=Abtaustart, 5=Hauptschalter, 6=Nachtanhebung, 7=2.Thermostatsollwert, 8=Alarm bei geschlossen, 9=Alarm bei geöffnet, 10=Kühlmöbelreinigung, 11=Zwangskühlung, 12=Offene Rollos, 13=Koordinierte Abtauung, 14=Zwangsschließung, 15=Abschaltung, 16=Lichtsteuerung, 20=Leckerkennung, 21=Adaptive Flüssigkeitseinspritzregelung, 22=Ventiltreiber, 23=Lüfteralarm | o02 | o02 DI1 Konfig. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|--------------------------|--|---|------|------------------------|
| DI2-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitaleingangs | 0=Keine, 1=DI-Status, 2=Türfunktion, 3=Türalarm, 4=Abtaustart, 5=Hauptschalter, 6=Nachtanhebung, 7=2.Thermostatsollwert, 8=Alarm bei geschlossen, 9=Alarm bei geöffnet, 10=Kühlmöbelreinigung, 11=Zwangskühlung, 12=Offene Rollos, 13=Koordinierte Abtauung, 14=Zwangsschließung, 15=Abschaltung, 16=Lichtsteuerung, 20=Leckerkennung, 21=Adaptive Flüssigkeitseinspritzregelung, 22=Ventiltreiber, 23=Lüfteralarm | o37 | o37 DI2 Konfig. |
| DI3-Konfiguration | Auswahl der Funktion des Digitaleingangs | 0=Keine, 1=DI-Status, 2=Türfunktion, 3=Türalarm, 4=Abtaustart, 5=Hauptschalter, 6=Nachtanhebung, 7=2.Thermostatsollwert, 8=Alarm bei geschlossen, 9=Alarm bei geöffnet, 10=Kühlmöbelreinigung, 11=Zwangskühlung, 12=Offene Rollos, 13=Koordinierte Abtauung, 14=Zwangsschließung, 15=Abschaltung, 16=Lichtsteuerung, 20=Leckerkennung, 21=Adaptive Flüssigkeitseinspritzregelung, 22=Ventiltreiber, 23=Lüfteralarm | o84 | o84 DI3 Konfig. |
| Kältemittel | Wählen Sie die Art des Kältemittels. Wenn das erforderliche Kältemittel nicht in der Liste aufgeführt ist, kann die benutzerdefinierte Option verwendet werden. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Danfoss ⚠️ WARNUNG: Eine falsche Auswahl des Kältemittels kann zu Schäden am System führen. | 0=Nicht ausgewählt, 6=R13, 7=R13b1, 2=R22, 8=R23, 14=R32, 11=R114, 3=R134a, 12=R142b, 24=R170, 15=R227, 25=R290, 16=R401A, 18=R402A, 19=R404A, 21=R407A, 22=R407B, 20=R407C, 37=R407F, 49=R407H, 23=R410A, 32=R413A, 30=R417A, 31=R422A, 33=R422D, 34=R427A, 35=R438A, 40=R448A, 41=R449A, 48=R449B, 43=R450A, 44=R452B, 45=R454B, 9=R500, 4=R502, 10=R503, 17=R507, 36=R513A, 26=R600, 27=R600a, 5=R717, 28=R744, 46=R1233zdE, 38=R1234ze, 39=R1234yf, 47=R1234zeZ, 29=R1270, 42=R452A, 1=Benutzerdefinierte Anzeige, 13=Benutzerdefiniert | o30 | o30 Kältemittel |
| Kältemittelfaktor K1 | Kältemittelfaktor für ein kundenspezifisches Kältemittel. Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen an Danfoss | | P83 | P83 Rfg.Fac.K1 |
| Kältemittelfaktor K2 | Kältemittelfaktor für ein kundenspezifisches Kältemittel. Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen an Danfoss | | P84 | P84 Rfg.Fac.K2 |
| Kältemittelfaktor K3 | Kältemittelfaktor für ein kundenspezifisches Kältemittel. Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen an Danfoss | | P85 | P85 Rfg.Fac.K3 |
| Kältemittelfaktor A1 | Kältemittelfaktor für ein kundenspezifisches Kältemittel. Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen an Danfoss | | x65 | --- Rfg.Fac.A1 |
| Kältemittelfaktor A2 | Kältemittelfaktor für ein kundenspezifisches Kältemittel. Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen an Danfoss | | x66 | --- Rfg.Fac.A2 |
| Kältemittelfaktor A3 | Kältemittelfaktor für ein kundenspezifisches Kältemittel. Bitte wenden Sie sich für detaillierte Informationen an Danfoss | | x67 | --- Rfg.Fac.A3 |
| Po Min. Bereich | Mindestmessbereich für Fühler | | o20 | o20 Min.Drucktrans |
| Po Max. Bereich | Maximaler Messbereich für Fühler | | o21 | o21 Max.Drucktrans |
| Temperaturfühler-typ | Fühlertyp für S3, S4 und S5. Normalerweise wird ein Pt1000-Fühler mit hoher Signalgenauigkeit verwendet. Sie können jedoch auch einen Fühler mit einer anderen Signalgenauigkeit verwenden. Das könnte z. B. ein PTC-Fühler (1000 Ohm bei 25 °C) sein. Alle montierten Fühler S3-S5 müssen vom gleichen Typ sein. 0 = Pt 10001 = PTC 10002 = NTC 5k3 = NTC 10k | 0=Pt 1000, 1=PTC 1000, 2=NTC 5k, 3=NTC 10k | o06 | o06 SensorKonfig |
| Lebensmittelart | Wenn die Lebensmittelart geändert wird, passt der Regler automatisch die Temperatursollwerte und Alarmgrenzen an die ausgewählte Lebensmittelart an. Bitte beachten Sie, dass die Einstellung nach der Änderung auf „Keine“ zurückgeht. | 0=Keine, 1=Gemüse, 2=Milchprodukte, 3=Fleisch und Fisch, 4=Tiefkühlprodukte, 5=Eiscreme | r89 | r89 Lebensmitteltyp |
| Lebensmitteltemp.-Fühler | Wählen Sie die Temperatur, die für die Darstellung der Lebensmitteltemperatur verwendet wird | 1=Thermostat Luft, 2=Alarm Luft, 3=S3 Luft EIN Verd., 4=S6-Warentemp. | q39 | q39 Lebensmittel-fühl. |
| Abtauart | Abtaumethode auswählen | 0=Keine, 1=Elektrisch, 2=Heißgas, 4=Umluft/Abschaltzyklus | d01 | d01 Abtauart |
| Abtaubeendigung | Hier legen Sie fest, ob eine Abtauung nach Zeit oder durch einen Temperaturfühler beendet werden soll. | 0=Zeit, 1=S5-Fühler, 2=S4-Fühler, 3=S5A und S5B | d10 | d10 AbtStopFühl. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|--------------------------|--|--------------|------|------------------|
| Abtaubeendigungsgrenze A | Wenn der gewählte Abtaubeendigungsfühler den eingestellten Grenzwert erreicht, wird die Abtaugung beendet. | | d02 | d02 Abt.StopTemp |
| Netzwerkadresse | Netzwerkadresse des Reglers | | o03 | o03 Gerätdresse |
| Service-Pin | Wenn der Regler in ein LonWorks-Netzwerk mit Datenübertragung integriert ist, muss er eine Adresse haben, und der Systemmanager muss diese Adresse kennen. Die Adresse wird an den Systemmanager gesendet, wenn das Menü in Pos. EIN ist. ! WICHTIG: Bevor Sie o04 einstellen, MÜSSEN Sie den Anwendungsmodus des Reglers einstellen (die Funktion wird nicht verwendet, wenn die Datenübertragung über MODBUS erfolgt) | 0=AUS, 1=EIN | o04 | o04 Service pin |

Thermostatregelung

Tabelle 29: Thermostatregelung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|--------------------------|--|---|------|---------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtaugung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtaugung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Lüfterhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Ctrl. state |
| Thermostat Lufttemp. A | Thermostattemperatur | | u17 | u17 ThermLuft |
| Warentemperatur A | Anzeige der Warentemperatur | | U72 | U72 Warentemp. |
| S3 Lufteintr. Verda. A | Akt.Fühlerwert | | u12 | u12 S3 Lufttemp. |
| S3 Lufteintr. Verda. B | Akt.Fühlerwert | | u76 | u76 S3 Lufttemp B |
| S4 Luftaustr. Verda. A | Akt.Fühlerwert | | u16 | u16 S4 Lufttemp. |
| Nachtbetrieb | Status des Tag-/Nachtbetriebs (Nachtbetrieb: ein/aus) | 0=AUS, 1=EIN | u13 | u13 Nachtbetrieb |
| Thermostateinschalttemp. | Anzeige des tatsächlichen Einschaltwerts für den Thermostat | | u90 | u90 Th-EIN-Temp. |
| Thermostatabschalttemp. | Anzeige des aktuellen Abschaltwerts für den Thermostat | | u91 | u91 Th-AUS-Temp. |
| Thermostatlaufzeit A | Anzeige der laufenden Einschaltzeit des Thermostats oder der Dauer der letzten abgeschlossenen Einschaltzeit | | u18 | u18 Th-EIN-Zeit |
| Thermostatbereich | Anzeige, welcher Thermostat zur Regelung verwendet wird: 1= Thermostatbereich 12= Thermostatbereich 2 | 1=Sollw.1, 2=Sollw.2 | u86 | u86 Th-Sollwert |
| Lüfterhitzer | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u84 | u84 HeizRelais |
| Thermostatmodus | Hier wird definiert, wie der Thermostat betrieben werden soll. Entweder als gewöhnlicher EIN/AUS-Thermostat oder als modulierender Thermostat. Beim „modulierenden“ Betrieb begrenzt das Ventil den Kältemittelfluss, sodass die Temperaturabweichung geringer ist als beim EIN/AUS-Thermostat. Die Thermostatdifferenz (r01) darf nicht niedriger als 2 K für „modulierend“ eingestellt werden. Für eine Einzelanlage müssen Sie die EIN/AUS-Thermostateinstellung auswählen. | 1=EIN/AUS, 2=Modulierend | r14 | r14 Therm. Modus |
| Ausschaltwert 1 | Sollwert. Ausschaltwert des Thermostats, wenn der entsprechende Thermostatsollwert verwendet wird | | r00 | r00 Ausschaltwert |
| Ausschaltwert 2 | Sollwert. Ausschaltwert des Thermostats, wenn der entsprechende Thermostatsollwert verwendet wird | | r21 | r21 Ausschaltwert 2 |
| Differenz | Wenn die Temperatur über dem eingestellten Ausschaltwert + dem eingestellten Differenzwert liegt, wird das Verdichterrelais zugeschaltet. Es schaltet wieder ab, wenn die Temperatur unter den eingestellten Abschaltgrenzwert fällt. | | r01 | r01 Differential |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-------------------------------|---|-------|------|----------------------|
| Max. Ausschaltgrenze | Sollwertbegrenzung – Der Einstellbereich des Reglers für den Thermostatsollwert kann eingegrenzt werden, sodass zu hohe oder zu niedrige Werte nicht versehentlich eingestellt werden – mit daraus resultierenden Schäden. Um eine zu hohe Einstellung des Sollwerts zu vermeiden, kann der max. zulässige Referenzwert gesenkt werden. | | r02 | r02 MaxAusschaltgr. |
| Min. Ausschaltgrenze | Sollwertbegrenzung – Der Einstellbereich des Reglers für den Thermostatsollwert kann eingegrenzt werden, sodass zu hohe oder zu niedrige Werte nicht versehentlich eingestellt werden – mit daraus resultierenden Schäden. Um eine zu niedrige Einstellung des Sollwerts zu vermeiden, kann der minimal zulässige Referenzwert erhöht werden. | | r03 | r03 MinAusschaltgr. |
| Thermostatfühler S4 % | Auswahl des Thermostatfühlers. Hier legen Sie den Fühler fest, den der Thermostat für seine Regelungsfunktion verwenden soll. S3, S4 oder eine Kombination davon. Bei der Einstellung 0 % wird nur S3 verwendet. Bei 100 % nur S4. | | r15 | r15 Ther. S4 % |
| Thermostatfühler S4 % Nacht | Auswahl des Thermostatfühlers S4% bei Nachtbetrieb mit Nachttrollos. Hier legen Sie den Fühler fest, den der Thermostat für seine Regelungsfunktion verwenden soll. S3, S4 oder eine Kombination davon. Bei der Einstellung 0 % wird nur S3 verwendet. Bei 100 % nur S4. | | r61 | r61 Ther.S4% Nt |
| Nachtanhebung | Nachtanhebungswert. Der Sollwert des Thermostats ist der Sollwert zuzüglich dieses Wertes, wenn der Regler auf Nachtbetrieb umschaltet. | | r13 | r13 Nachtanhebg. |
| S4 Frostschutz | Frostschutz bei S4-Lufttemperatur. Wenn der Temperaturfühler S4 eine Temperatur misst, die unter dem eingestellten Grenzwert liegt, wird die Kühlung gestoppt, um die Waren vor Eisbildung zu schützen. Die Kühlung wird erneut gestartet, wenn die Temperatur an S4 um 2 K über den eingestellten Grenzwert gestiegen ist. | | r98 | r98 S4 MinGrenz. |
| Neutralzone Lufterhitzer | Heizfunktion. Einstellen der Breite der Neutralzone für den Wechsel von Kühlen zu Heizen | | r62 | r62 Heiz NZ |
| Startverzögerung Lufterhitzer | Zeitverzögerung beim Übergang von der Kühlphase zur Heizphase (es gibt keine Zeitverzögerung beim Übergang von der Heizphase zur Kühlphase) | | r63 | r63 HeizStartVerzög. |
| Schmelzintervall | Schmelzfunktion. Nur zur Regelung von NK-Kühlstellen (-5 bis +10 °C). Die Funktion stellt sicher, dass der Verdampfer nicht vereist. Hier stellen Sie ein, wie oft die Funktion die Kühlung ausschalten und somit die Eisbildung abschmelzen soll. | | r16 | r16 Schmelzinterv. |
| Schmelzperiode | Schmelzperiode. Hier stellen Sie ein, wie lange eine Abschmelzung dauern soll | | r17 | r17 Schmelzzeit |

Alarmgrenzen und -verzögerungen

Tabelle 30: Alarmgrenzen und -verzögerungen

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|------------------------|--|---|------|------------------|
| Alarmstatus | Aktueller Alarmstatus | 0=AUS, 1=EIN | x16 | --- Sammelalarm |
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Lüfterhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Alarmtemp.Luft A | Aktuelle Temperatur Alarmthermostat | | u57 | u57 Alarm Luft |
| Alarmtemp.Luft B | Aktuelle Temperatur Alarmthermostat | | U34 | U34 Alarm Luft B |
| Max. Alarmgrenze | Anzeige der aktuellen max. Alarmgrenze für die Temperaturüberwachung | | y10 | --- MaxAlarmGrz |
| Min. Alarmgrenze | Anzeige der aktuellen min. Alarmgrenze für die Temperaturüberwachung | | y11 | --- MinAlarmGrz |
| S3 Lufteintr. Verda. A | Akt.Fühlerwert | | u12 | u12 S3 Lufttemp. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|---------------------------------------|---|--------------|------|------------------------|
| S3 Luftetr. Verda. B | Akt.Fühlerwert | | u76 | u76 S3 Lufttemp B |
| S4 Luftastr. Verda. A | Akt.Fühlerwert | | u16 | u16 S4 Lufttemp. |
| S6 Warentemp. | Akt.Fühlerwert | | u36 | u36 S6 Temp. |
| Alarmer zurücksetzen | Befehl zum Zurücksetzen aller Alarmer, sofern diese nicht noch aktiv sind | 0=AUS, 1=EIN | x15 | --- Alarm zurücksetzen |
| Alarmfühler S4% A | Wert für Alarmthermostat. Hier müssen Sie das Verhältnis zwischen den Fühlern festlegen, das der Alarmthermostat verwenden muss. S3, S4 oder eine Kombination aus beiden. Bei Einstellung 0 % wird nur S3 verwendet. Bei 100 % wird nur S4 verwendet | | A36 | A36 Alarm S4 % |
| Max.Alarmgrenze 1 | Max.Alarmgrenze. Der Grenzwert wird als absoluter Wert eingestellt. Der Grenzwert wird im Nachtbetrieb um die Nachtanhebung angehoben. | | A13 | A13 MaxGrzLuft |
| Min.Alarmgrenze 1 | Min.Alarmgrenze. Der Grenzwert wird als absoluter Wert eingestellt. | | A14 | A14 MinGrzLuft |
| Max.Alarmgrenze 2 | Max.Alarmgrenze. Der Grenzwert wird als absoluter Wert eingestellt. Der Grenzwert wird im Nachtbetrieb um die Nachtanhebung angehoben. | | A20 | A20 MaxGrz2 Luft |
| Min.Alarmgrenze 2 | Min.Alarmgrenze. Der Grenzwert wird als absoluter Wert eingestellt. | | A21 | A21 MinGrz2 Luft |
| Alarmverzögerung A | Alarmverzögerung (kurze Alarmverzögerung für die Lufttemperatur). Wenn die max. oder min. Alarmgrenzwerte überschritten werden, wird eine Timefunktion gestartet. Der Alarm wird erst aktiv, wenn die eingestellte Zeitverzögerung abgelaufen ist. Die Zeitverzögerung wird in Minuten eingestellt | | A03 | A03 Alarmverzög. |
| Alarmverzögerung Schnellabkühlung A | Alarmverzögerung bei Start oder Abtauungen (lange Alarmverzögerung). Diese Zeitverzögerung wird während der Inbetriebnahme, während der Abtauung und unmittelbar nach einer Abtauung verwendet. Es erfolgt eine Umschaltung auf die normale Zeitverzögerung, wenn die Temperatur unter die eingestellte max. Alarmgrenze gesunken ist. | | A12 | A12 Abkühlverzög. |
| Alarmverzögerung B | Alarmverzögerung (kurze Alarmverzögerung für die Lufttemperatur). Wenn die max. oder min. Alarmgrenzwerte überschritten werden, wird eine Timefunktion gestartet. Der Alarm wird erst aktiv, wenn die eingestellte Zeitverzögerung abgelaufen ist. Die Zeitverzögerung wird in Minuten eingestellt | | A53 | A53 Al.Verzög.S3 B |
| Warentemp.fühler S6 verwenden | Auswählen, ob ein separater S6-Warenfühler zur Überwachung der Warentemperatur verwendet werden muss | 0=Nein, 1=Ja | a01 | a01 S6 Funktion |
| S6 Max.Alarmgrenze 1 | Max. Alarmgrenze für S6-Warentemperatur. Der Grenzwert wird mit der Nachtanhebung während des Nachtbetriebs angehoben. | | A22 | A22 Max.Grz1 S6 |
| S6 Min.Alarmgrenze 1 | Min. Alarmgrenze für S6 Warentemperatur | | A23 | A23 MinGrz1 S6 |
| S6 Max.Alarmgrenze 2 | Obere Alarmgrenze für S6-Produkttemperatur. Der Grenzwert wird mit der Nachtanhebung während des Nachtbetriebs angehoben. | | A24 | A24 MaxGrz2 S6 |
| S6 Min.Alarmgrenze 2 | Untere Alarmgrenze für S6-Produkttemperatur | | A25 | A25 MinGrz2 S6 |
| S6 Alarmverzögerung | S6-Temperaturalarmverzögerung. Der Alarm wird aktiviert, wenn eine der relevanten Alarmgrenzen überschritten wird. Die Zeitverzögerung wird in Minuten eingestellt. (Alarmer werden nicht aktiviert, wenn die Einstellung auf den Höchstwert eingestellt ist.) | | A26 | A26 AlVerzög.S6 |
| S6 Verzögerung Alarm Schnellabkühlung | Zeitverzögerung an S6 (Warenfühler) bei Temperaturabsenkungsbedingungen (lange Alarmverzögerung). Diese Zeitverzögerung wird für die Inbetriebnahme, während des Abtauens, unmittelbar nach einer Abtauung und nach einer Kühlmöbelreinigung verwendet. Eine Änderung erfolgt auf die Standard-Zeitverzögerung, wenn die Temperatur unter die eingestellte max. Alarmgrenze gesunken ist. | | A52 | A52 S-Abkülverz.S6 |
| Alarmverzögerung Tür offen | Zeitverzögerung für Türalarm | | A04 | A04 TürOffenVerzög. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-------------------------------|--|-------|------|------------------------|
| Tür-Neustart Einspritzverzög. | Start der Kühlung bei geöffneter Tür. Wenn die Tür offen gelassen wurde, wird die Kühlung nach der eingestellten Zeit gestartet. | | o89 | o89 TürEinspritz-Start |
| Alarmverzögerung DI 1 | Zeitverzögerung für Digitaleingangsalarm | | A27 | A27 AlVerzög.DI1 |
| Alarmverzögerung DI 2 | Zeitverzögerung für Digitaleingangsalarm | | A28 | A28 AlVerzög.DI2 |

Feuchtigkeitsregelung

Tabelle 31: Feuchtigkeitsregelung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-----------------------------------|---|---|------|---------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Lüfterhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Feuchtefühler | | | U57 | U57 RH Niveau % |
| Befeuchten | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | U58 | U58 Befeuchten |
| Entfeuchten | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | U96 | U96 Entfeuchten |
| Feuchtigkeitsregelung | Auswahl der Art der Feuchterege-lung | 0=Keine, 1=Befeuchten, 2=Entfeuchten | h31 | h31 RH Funktion |
| Befeuchtung Ein | Sollwert für die Feuchterege-lung. Wenn die relative Luftfeuchtigkeit unter den Sollwert fällt, wird das Befeuchten gestartet. | | h23 | h23 RH Sollw.Ein |
| Feuchtedifferenz | Differenz zum Beenden des Befeuchtens. Die Befeuchtung wird gestoppt, wenn die Feuchtigkeit um den eingestellten Differenzwert über den Sollwert gestiegen ist. | | h24 | h24 RH Diff. |
| Max.Alarmgrenze Feuchtigkeit | Max. Alarmgrenze für relative Luftfeuchtigkeit | | h25 | h25 RH Max.GrzAla |
| Min.Alarmgrenze Feuchtigkeit | Min. Alarmgrenze für die relative Luftfeuchtigkeit | | h26 | h26 RH Min.GrzAla |
| Alarmverzögerung Feuchtigkeit | Verzögerung von Alarmen bei hoher und niedriger Luftfeuchtigkeit | | h27 | h27 RH Alarmverzög. |
| Feuchtigkeitsfühler – Min. Signal | | | h29 | h29 RH Min.Wert |
| Feuchtigkeitsfühler – Max. Signal | | | h30 | h30 RH Max.Wert |
| Feuchterege-lung bei Abtauung | Wählen Sie aus, wie die Feuchtigkeit während der Abtauung geregelt werden soll: Nein: Die Feuchterege-lung wird während der Abtauung gestoppt Ja: Normale Feuchterege-lung läuft während der Abtauung | 0=Nein, 1=Ja | h28 | h28 RH ReglBeiAbt |
| Max.Temp. Feuchtigkeit | Max. Grenze für Thermostatlufttemperatur, damit die Feuchterege-lung aktiv ist (Frostgrenze) | | h32 | h32 RH Max. Temp. |
| Min.Temp. Feuchtigkeit | Minimaler Grenzwert für die Temperatur der Thermostatluft, damit die Feuchterege-lung aktiv ist (Frostgrenze) | | h33 | h33 RH Min. Temp. |

Einspritzregelung

Tabelle 32: Einspritzregelung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|--|--|---|------|--------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Lüfterhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Ctrl. state |
| Thermostat Lufttemp. A | Thermostattemperatur | | u17 | u17 ThermLuft |
| S3 Lufteintr. Verda. A | Akt.Fühlerwert | | u12 | u12 S3 Lufttemp. |
| S3 Lufteintr. Verda. B | Akt.Fühlerwert | | u76 | u76 S3 Lufttemp B |
| S4 Luftastr. Verda. A | Akt.Fühlerwert | | u16 | u16 S4 Lufttemp. |
| EEV opening A | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | | u23 | u23 EEV ÖG % |
| Magnetventil Flüssigkeitsleitung | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | U95 | U95 MV(LLSV) |
| Pe Evap. pressure | Aktueller Fühlerwert | | u25 | u25 Verda.druck Po |
| Te Evap. temp. | Temperatur vom Druck umgerechnet | | u26 | u26 Verda.temp to |
| S2 Verda.ausg. A | Akt.Fühlerwert | | u20 | u20 S2 Temp. |
| Überhitzung A | Anzeige der tatsächlichen Überhitzung am Verdampferausgang | | u21 | u21 Überhitzung |
| Überhitzungssollwert A | Anzeige des aktuellen Überhitzungssollwertes | | u22 | u22 Überhitzg.Soll |
| Min. Überhitzungsgrenze | Min. Wert des Überhitzungssollwertes | | n10 | n10 Min SH |
| Max. Überhitzungsgrenze | Max. Wert des Überhitzungssollwertes | | n09 | n09 Max SH |
| MOP-Temperatur | MOP-Temperatur Der Öffnungsgrad des Ventils wird verringert, sobald die Verdampfungstemperatur den eingestellten MOP-Grenzwert überschreitet. Wenn keine MOP-Funktion erforderlich ist, wählen Sie den höchsten Wert, der der Ausschaltung der Funktion entspricht | | n11 | n11 MOP Temp. |
| AKV-Periodendauer | Periodendauer der Pulsweitenmodulation | | n13 | n13 AKV Periode |
| Min. Überhitzung Einspritzregelung A | Min. Wert für den Überhitzungssollwert während der adaptiven Einspritzregelung | | P87 | P87 SH Min Adap. |
| Max. Überhitzung Einspritzregelung A | Max. Wert für den Überhitzungssollwert während der adaptiven Einspritzregelung | | P86 | P86 SH Max Adap. |
| Schließverzögerung Magnetventil in der Flüssigkeitsleitung (MV/LLSV) | Schließverzögerung Magnetventil Flüssigkeitsleitung | | P92 | P92 MV AUS Verzög |

Abtausteuering

Tabelle 33: Abtausteuering

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|------------------------------------|---|---|------|-----------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtaung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtaung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Lüfterhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Abtaufühlertemperatur A | Aktuelle Temperatur des ausgewählten Abtaubeindigungsfühlers | | U73 | U73 AbtStoppTemp. |
| S5 Verdampfer A | Akt.Fühlerwert | | u09 | u09 S5 Temp. |
| S5 Verdampfer B | Akt.Fühlerwert | | u75 | u75 S5 Temp. B |
| Abtaung A | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u60 | u60 Abtaurelais |
| Abtaung B | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u83 | u83 Abtaurelais B |
| Abtauzeit A | Anzeige der Dauer der laufenden Abtaung oder der Dauer der letzten beendeten Abtaung. | | u11 | u11 Abtauzeit |
| Adaptiver Abtauzustand | Aktueller Status der adaptiven Abtaufunktion | 0=AUS, 1=Fehler, 2=Tuning, 3=OK, 4=Leichte Vereisung, 5=Mittlere Vereisung, 6=Starke Vereisung | U01 | U01 AA Status |
| Kumulierte Abtaungen | Anzahl der durchgeführten Abtaungen seit der ersten Inbetriebnahme oder seit dem Zurücksetzen der Funktion | | U10 | U10 Kum.Abtau. |
| Kumulierte übersprungene Abtaungen | Anzahl der übersprungenen Abtaungen seit der ersten Inbetriebnahme oder seit dem Zurücksetzen der Funktion | | U11 | U11 KumAbtÜberspr. |
| Tc durchschn.Temp. | Mittelwert des Verflüssigungstemperatursignals, das über den Systemmanager an die Kühlstellenregler verteilt wird, die adaptive Abtaung verwenden. An transkritischen CO ₂ -Standorten wird der Sammlerdruck an die Kühlstellenregler verteilt. Die Funktion muss im Systemmanager eingerichtet werden. | | x02 | --- Tc Temp. Mittelw. |
| Abtaung starten | Startbefehl für eine Abtaung | 0=AUS, 1=EIN | x09 | --- Abt. Start |
| Abtauen beenden | Beendigungsbefehl für eine laufende Abtaung | 0=AUS, 1=EIN | x10 | --- Abt. Stopp |
| Abtauart | Abtaumethode auswählen | 0=Keine, 1=Elektrisch, 2=Heißgas, 4=Umluft/Abschaltzyklus | d01 | d01 Abtauart |
| Abtaubeendigung | Hier legen Sie fest, ob eine Abtaung nach Zeit oder durch einen Temperaturfühler beendet werden soll. | 0=Zeit, 1=S5-Fühler, 2=S4-Fühler, 3=S5A und S5B | d10 | d10 AbtStopFühl. |
| Abtaubeendigungsgrenze A | Wenn der gewählte Abtaubeendigungsfühler den eingestellten Grenzwert erreicht, wird die Abtaung beendet. | | d02 | d02 Abt.StopTemp |
| Max. Abtauzeit | Max. Dauer der Abtaung. Die Einstellung wird auch als Sicherheitszeit verwendet, wenn die Abtaung über die Temperatur nicht beendet wird. Wenn der gewählte Abtau-Stoppfühler die eingestellte Abtau-Stoppwerttemperaturgrenze nicht innerhalb der eingestellten Zeit erreicht, wird die Abtaung trotzdem gestoppt. | | d04 | d04 Max Abt.Zeit |
| Abtaustartintervall | Die Funktion wird zurückgestellt und startet die Timerfunktion bei jedem Abtaustart. Nach Ablauf der Zeit startet die Funktion eine Abtaung. Die Funktion wird als einfacher Abtaustart verwendet oder kann als Schutz verwendet werden, wenn das normale Signal nicht erfolgt. Wenn die Master/Slave-Abtaung ohne Uhrfunktion oder ohne Datenübertragung verwendet wird, wird die Intervallzeit als max. Zeit zwischen den Abtaungen verwendet. Wenn keine Abtaueinleitung über Datenübertragung stattfindet, wird die Intervallzeit als max. Zeit zwischen den Abtaungen verwendet. Bei einer Abtaung mit Uhrfunktion oder Datenübertragung muss die Intervallzeit etwas länger als die geplante Zeitdauer eingestellt werden. Bei einem Stromausfall wird die Intervallzeit beibehalten. Wenn die Stromversorgung erneut einschaltet, wird die Intervallzeit mit dem beibehaltenen Wert fortgesetzt. Die Intervallzeit ist nicht aktiv, wenn sie auf 0 festgelegt ist. | | d03 | d03 Abt.Intervall |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|--------------------------------------|---|---|------|---------------------|
| Zeitversetztes Einschalten | Zeitverschiebung für Abtaueinschaltungen während des Startens. Die Funktion ist nur relevant, wenn Sie über mehrere Kühlmöbel oder -gruppen verfügen, bei denen die Abtauung gestaffelt zueinander erfolgen soll. Die Funktion ist außerdem nur relevant, wenn Sie die Abtauung mit Intervallstart gewählt haben. Die Funktion verzögert die Intervallzeit um die eingestellte Anzahl von Minuten, dies jedoch nur einmalig, und zwar beim allerersten Abtauen, wenn die Spannung an den Regler angeschlossen wird. Die Funktion ist nach jedem Stromausfall aktiv. | | d05 | d05 Startverzög. |
| Max. Thermostatlaufzeit | Bedarfsabtauung. Die hier eingestellte Gesamtkühlzeit ist die Kühlzeit, die ohne Abtauung zulässig ist. Wenn die Zeit verstrichen ist, wird eine Abtauung gestartet. Bei Einstellung = 0 wird die Funktion nicht verwendet. | | d18 | d18 MaxTherEinZt. |
| Pump down-Verzögerung | Stellen Sie die Zeit ein, nach der das Kältemittel vor dem eigentlichen Abtauzyklus aus dem Verdampfer abgesaugt wird. | | d16 | d16 PumpDownVerzög |
| Heißgaseinspritzverzögerung | Verzögerung vor dem Öffnen des Heißgasventils | | d23 | d23 HeißgasEinVerz. |
| Abtropfzeit | Hier wird die Zeit eingestellt, die von einer Abtauung bis zum Neustart des Verdichters vergehen soll. (Die Zeit, in der Wasser vom Verdampfer tropft). | | d06 | d06 Abtropfzeit |
| Max. Wartezeit | Max. Standby-Zeit nach koordinierter Abtauung. Wenn ein Regler eine Abtauung abgeschlossen hat, wartet er auf ein Signal, das angibt, dass die Kühlung fortgesetzt werden kann. Wenn dieses Signal aus irgendeinem Grund nicht kommt, startet der Regler selbst die Kühlung, sobald die Standby-Zeit abgelaufen ist. | | o16 | o16 MaxWartezeit |
| Ablassverzögerung | Ablassverzögerung (nur in Verbindung mit Heißgas). Stellen Sie die Zeit ein, nach der das kondensierte Kältemittel nach der Abtauung aus dem Verdampfer entfernt wird. | | d17 | d17 Ablassverz. |
| Lüftersteuerung während der Abtauung | Lüfterbetrieb während der Abtauung. Hier können Sie einstellen, wie der Lüfter während der Abtauung betrieben werden soll. 0: Gestoppt (läuft während des Pump downs) 1: Betrieb (gestoppt während „Lüfterverzögerung“) 2: Läuft während des Pump downs und der Abtauung. Danach gestoppt 3: Läuft während des Pump downs und der Abtauung, bis der Abtauendeigungsfühler die Temperaturgrenze für den Lüfterstopp erreicht. | 0=AUS, 1=EIN, 2=AUS bei Abtropfen, 3=AUS bei hoher Temperatur | d09 | d09 LüftWährAbtau. |
| Temperatur Lüfterabschaltung | Wenn die Lüftersteuerung während der Abtauung dafür eingerichtet wurde, können die Lüfter während der Abtauung gestoppt werden, wenn der Abtaufühler die eingestellte Temperaturgrenze überschreitet. | | d41 | d41 AbtLüftStop |
| Lüfterstartverzögerung | Verzögerung des Lüfterstarts nach der Abtauung. Hier wird die Zeit eingestellt, die ab dem Start des Verdichters nach einer Abtauung und bis zum Wiederanlauf des Lüfters vergehen soll. (Die Zeit, in der restliche Wassertropfen an dem Verdampfer anfrieren). | | d07 | d07 LüftStartVerz. |
| Lüfterstarttemperatur | Temperaturgrenze für den Start der Lüfter nach einer Abtauung. Wenn die gemessene S5-Verdampferemperatur den eingestellten Grenzwert unterschreitet, werden die Lüfter gestartet | | d08 | d08 LüftStartTemp |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|------------------------------------|---|---|------|------------------|
| Rahmenheizung beim Abtauen | Definieren Sie, wie die Rahmenheizung während des Abtauens gesteuert wird 0: Rahmenheizung ist immer AUS 1: Rahmenheizung ist immer EIN 2: Normale Rahmenheizungssteuerung | 0=AUS, 1=EIN, 2=Normale Steuerung | d27 | d27 RahmhzAbt. |
| Anzeigeverzögerung nach Abtauerung | Stellen Sie die maximale Zeit ein, die das Display nach einer Abtauerung den Abtaukode „d-“ anzeigen soll. Die normale Temperaturanzeige wird normalerweise gestartet, wenn die Temperatur im Kühlmöbel wieder OK ist oder wenn ein max. Temperaturalarm ausgelöst wird. | | d40 | d40 Disp.d Verz. |
| Adaptiver Abtaumodus | Die adaptive Abtauerung wird verwendet, um geplante Abtauerungen zu überspringen, wenn sie nicht benötigt werden, oder um bei Bedarf eine zusätzliche Abtauerung zu starten: 0: Nicht verwendet, 1: Überwacht den Verdampfer und löst bei Vereisung einen Alarm aus 2: Geplante Abtauerungen während des Tages können übersprungen werden. 3: Geplante Abtauerungen bei Tag und Nacht können übersprungen werden. 4: Alle Zeitpläne werden ausgeführt + zusätzl. evtl. Abtauerung, wenn registriert wird, dass dies erforderlich ist. (Die temporäre Einstellung auf AUS setzt die aufgezeichneten Werte zurück.) | 0=AUS, 1=Überwachung, 2=Überspringen Tag, 3=Überspringen Tag/Nacht, 4=Volladaptiv | d21 | d21 AD Modus |

Abtaupläne

Tabelle 34: Abtaupläne

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|------------------------------|--|--------------|------|------------------|
| Abtauzeitplan | | 0=Nein, 1=Ja | t00 | t00 Abt-Zeitplan |
| Abtaustart 1 – Stunden | Zeit in Stunden für Abtaustart | | t01 | t01 Abtau.1 Std. |
| Abtaustart 1 – Minuten | Zeit in Minuten für den Start der Abtauerung | | t11 | t11 Abtau.1 Min. |
| Abtaustart 2 – Stunden | Zeit in Stunden für Abtaustart | | t02 | t02 Abtau.2 Std. |
| Abtaustart 2 – Minuten | Zeit in Minuten für den Start der Abtauerung | | t12 | t12 Abtau.2 Min. |
| Abtaustart 3 – Stunden | Zeit in Stunden für Abtaustart | | t03 | t03 Abtau.3 Std. |
| Abtaustart 3 – Minuten | Zeit in Minuten für den Start der Abtauerung | | t13 | t13 Abtau.3 Min. |
| Abtaustart 4 – Stunden | Zeit in Stunden für Abtaustart | | t04 | t04 Abtau.4 Std. |
| Abtaustart 4 – Minuten | Zeit in Minuten für den Start der Abtauerung | | t14 | t14 Abtau.4 Min. |
| Abtaustart 5 – Stunden | Zeit in Stunden für Abtaustart | | t05 | t05 Abtau.5 Std. |
| Abtaustart 5 – Minuten | Zeit in Minuten für den Start der Abtauerung | | t15 | t15 Abtau.5 Min. |
| Abtaustart 6 – Stunden | Zeit in Stunden für Abtaustart | | t06 | t06 Abtau.6 Std. |
| Abtaustart 6 – Minuten | Zeit in Minuten für den Start der Abtauerung | | t16 | t16 Abtau.6 Min. |
| Montag – Zeitplan folgen | | 0=Nein, 1=Ja | t51 | t51 Mo.Zeitplan |
| Dienstag – Zeitplan folgen | | 0=Nein, 1=Ja | t52 | t52 Di.Zeitplan |
| Mittwoch – Zeitplan folgen | | 0=Nein, 1=Ja | t53 | t53 Mi.Zeitplan |
| Donnerstag – Zeitplan folgen | | 0=Nein, 1=Ja | t54 | t54 Do.Zeitplan |
| Freitag – Zeitplan folgen | | 0=Nein, 1=Ja | t55 | t55 Fr.Zeitplan |
| Samstag – Zeitplan folgen | | 0=Nein, 1=Ja | t56 | t56 Sa.Zeitplan |
| Sonntag – Zeitplan folgen | | 0=Nein, 1=Ja | t57 | t57 So.Zeitplan |

Verdichter

Tabelle 35: Verdichter

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|----------------------------|--|---------------------------|------|-------------------------|
| Verdichter 1 | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u58 | u58 Verdi1/ MV(LLSV) |
| Verdichter 2 | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u67 | u67 Verdi2 Relais |
| Min.ON time | Minimale Zeit, die der Verdichter nach dem Start laufen soll. | | c01 | c01 Min.EIN-Zeit |
| Min. AUS-Zeit | Minimale Zeit, in der der Verdichter abgeschaltet sein soll | | c02 | c02 Min.AUS-Zeit |
| Stufenregelungsmodus | Auswahl des Stufeneinschaltung der Verdichter. Im sequentiellen Modus ist Verdichter 1 immer der erste, der startet und der letzte, der abschaltet. Im zyklischen Modus wird die Laufzeit zwischen den Verdichtern ausgeglichen. | 1=Sequentiell, 2=Zyklisch | c08 | c08 Stufenmodus |
| Verzögerung zwischen Verd. | Verzögerungszeit zum Parallelbetrieb von zwei Verdichtern. Die Stufenverzögerung ist die Zeit, die vom Einschalten des ersten Verdichters bis zum Einschalten des nächsten Verdichters vergehen muss. | | c05 | c05 Stufenverzög. |

Lüftersteuerung

Tabelle 36: Lüftersteuerung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|---------------------------------------|--|---|------|--------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Lüfterhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Lüfter | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u59 | u59 Lüft.Relais |
| Lüfter ECO | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | U37 | U37 LüftEco |
| Lüfertaktbetrieb | Taktbetrieb Lüfter 0: Kein Taktbetrieb 1: Taktbetrieb bei abgeschaltetem Thermostat 2: Taktbetrieb bei abgeschaltetem Thermostat, jedoch nur bei Nachtbetrieb | 0=Kein Taktbetrieb, 1=Taktaussschaltung, 2=Taktaussschaltung Nacht | F05 | F05 LüftTaktModus |
| Lüfterperiodendauer | Periodendauer für Taktbetrieb des Lüfters | | F06 | F06 LüftZyklus |
| Lüfter EIN-Zyklus | EIN-Zeit für Lüfter. Die EIN-Periode wird als Prozentsatz der Periodendauer eingestellt | | F07 | F07 LüftEIN % |
| Lüfterabschaltung max. Temp. S5 | Lüfter-Stoppptemperatur Die Funktion stoppt die Lüfter in einer Fehlersituation, sodass keine Spannung am Lüfter anliegt. Wenn der Abtaufühler eine höhere Temperatur als die hier eingestellte registriert, werden die Lüfter gestoppt. Es erfolgt ein Neustart bei 2 K unter der Einstellung. Die Funktion ist während einer Abtauung oder eines Starts nach einer Abtauung nicht aktiv. | | F04 | F04 LüftStopptemp |
| Lüfter bei Zwangsschließung | Hier können Sie einstellen, ob die Lüfter in Betrieb sein oder gestoppt werden sollen, wenn die Funktion „Zwangsschließung“ aktiviert ist. 0: Lüfter sind AUS 1: Lüfter sind EIN 2: Lüfter sind AUS und Abtauung ist nicht freigegeben 3: Lüfter sind EIN und Abtauung ist nicht freigegeben | 0=AUS, 1=EIN, 2=AUS und Abtauung unterdrücken, 3=EIN und Abtauung unterdrücken | o90 | o90 Lüft.Zwangsaus |
| Lüfterstopp beim Schließen der Rollos | Wenn sich die Rollos schließen, werden die Lüfter mit der festgelegten Zeitverzögerung ausgeschaltet, um sicherzustellen, dass die Rollos korrekt geschlossen sind. | | P65 | P65 RolloLüftStop |

Rahmenheizungsregelung

Tabelle 37: Rahmenheizungsregelung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|----------------------------------|---|--|------|--------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überheizungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Luftherhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Taupunkt | Tatsächlicher Taupunkt, vom Systemmanager über Netzwerk empfangen | | x18 | --- Taupunkt |
| Rahmenheizung | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u61 | u61 Rahmhgz.Relais |
| Rahmenheizleistung | Anzeige der aktuellen Rahmenheizungsleistung in % | | u85 | u85 Rahmhgz.EIN-P% |
| Rahmenheizung PBM | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | | U59 | U59 Rahmhgz.PBM |
| Rahmenheizungsregelungsmodus | Die Rahmenheizung kann auf verschiedene Arten geregelt werden: 0: Rahmenheizung läuft ständig 1: Die Impulssteuerung wird mit einer Timerfunktion nach Tag-/Nachtbetrieb verwendet 2: Die Impulssteuerung wird mit einer Taupunktfunktion verwendet. Diese Funktion erfordert, dass ein Signal über den Taupunktwert empfangen wird. Der Wert wird von einem Systemmanager gemessen und über die Datenübertragung an den Regler gesendet. | 0=EIN, 1=Tag/Nacht-Timer, 2=Taupunktregelung | o85 | o85 Rahmhgz-Modus |
| Rahmenheizung EIN-Periode Tag | Rahmenheizungsleistung tagsüber. Die EIN-Periode wird als Prozentsatz der Periode eingestellt | | o41 | o41 RahmHzEinTag % |
| Rahmenheizung EIN-Periode Nacht | Rahmenheizungsleistung in der Nacht. Die EIN-Periode wird als Prozentsatz der Periodendauer eingestellt | | o42 | o42 RahmHzEinNt% |
| Rahmenheizungsperiode | Periodendauer für Taktbetrieb der Rahmenheizung | | o43 | o43 RahmhgzPeriode |
| Rahmenheizung PBM – Periodenzeit | Periodendauer der Pulsbreitenmodulation | | P82 | P82 RahmPeriodPBM |
| Rahmenheizung min. EIN-Periode | Niedrigste zulässige Rahmenheizungsleistung. Wenn der gemessene Taupunkt unter dem festgelegten Mindestgrenzwert liegt, läuft die Rahmenheizung mit der eingestellten Mindestleistung. | | o88 | o88 RahmHzMinEIN % |
| Mindestgrenze Taupunkt | Wenn der gemessene Taupunkt unter dem eingestellten Wert liegt, läuft die Rahmenheizung mit minimaler Heizleistung. | | o86 | o86 TaupPktMinGrz |
| Maximale Grenze Taupunkt | Liegt der gemessene Taupunkt über dem eingestellten Wert, läuft die Rahmenheizung bei maximaler Heizleistung. | | o87 | o87 TauPktMaxGrz |

Licht/Rollos/Kühlmöbelreinigung

Tabelle 38: Licht/Rollos/Kühlmöbelreinigung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|----------------|---|--|------|------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überheizungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Luftherhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Nachtbetrieb | Status des Tag-/Nachtbetriebs (Nachtbetrieb: ein/aus) | 0=AUS, 1=EIN | u13 | u13 Nachtbetrieb |
| Licht | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u63 | u63 Lichtrelais |
| Rollos | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u82 | u82 Rolloreleais |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-----------------------------|---|--|------|--------------------|
| Lichtsteuerungsmodus | Konfiguration der Lichtfunktion 1: Licht wird über Tag-/Nachtstatus gesteuert 2: Licht wird über die Datenübertragung und Zentralfunktion „MR Lichtsignal“ gesteuert 3: Das Licht wird über den Türkontakt am DI-Eingang gesteuert. Wenn die Tür geöffnet wird, schaltet sich das Relais ein. Wenn die Tür wieder geschlossen wird, dauert es zwei Minuten, bis das Licht ausgeschaltet wird. 4: Wie „2“, aber bei 15-minütigen Netzwerkfehlern schaltet sich das Licht ein und das Nachttrollo öffnet sich. 5: Das Licht wird über DI-Eingangssignal gesteuert | 1=Tag und Nacht, 2=Netzwerk, 3=Türschalter, 4=Bei Netzwerkfehler, 5=Digitaleingang | o38 | o38 Lichtkonfig. |
| Licht bei Hauptschalter AUS | Definieren Sie, wie Licht und Rollos bei Hauptschalter AUS gesteuert werden sollen 0: Das Licht ist ausgeschaltet und die Nachttrollos sind geöffnet, wenn der Hauptschalter ausgeschaltet ist 1: Licht und Nachttrollos sind unabhängig vom Hauptschalter. | 0=AUS, 1=Normale Steuerg. | o98 | o98 Licht HS=AUS |
| Max. Öffnungszeit Rollos | Zeitverzögerung vom manuellen Öffnen der Rollos bis zum erneuten Schließen | | P60 | P60 RolloOffenZeit |
| Gehäusereinigungsmodus | Der Status der Funktion kann hier angezeigt werden oder die Funktion kann manuell gestartet werden. 0 = Normalbetrieb (keine Reinigung) 1 = Nur die Lüfter laufen, um den Verdampfer abzutauen. Alle anderen Ausgänge sind ausgeschaltet. 2 = Reinigung mit gestoppten Lüftern. Alle Ausgänge sind ausgeschaltet. Wenn die Funktion über ein Digitaleingangssignal gesteuert wird, kann der entsprechende Status hier im Menü angezeigt werden. | 0=AUS, 1=Lüfter Ein, 2=Reinigung | o46 | o46 Möbelreinig. |

Display-Steuerung

Tabelle 39: Display-Steuerung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|----------------------------|--|--|------|-------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtauung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtauung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Luftherhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Displayanzeige 1 | Anzeige der Temperatur auf dem Display | | u56 | u56 Display Luft |
| Displayanzeige 2 | Anzeige der Temperatur auf dem Display | | U35 | U35 Display Luft2 |
| Displayanzeige | Wählen Sie aus, welche Temperatur im Display angezeigt werden soll | 1=Display Luft, 2=S6 Warentemp. | o97 | o97 Displ. Regl. |
| Anzeige Luft S4% | Signal an den Display-Fühler. Hier müssen Sie das Verhältnis zwischen den Fühlern festlegen, das am Display angezeigt werden soll. S3, S4 oder eine Kombination aus beiden. Bei Einstellung 0 % wird nur S3 verwendet. Bei 100 % wird nur S4 verwendet | | o17 | o17 Disp. S4 % |
| Einstellung Displayanzeige | Korrektur der Displaytemperatur. Wenn die Temperatur an den Waren und die vom Regler empfangene Temperatur nicht identisch sind, kann eine Anpassung durch Verschieben der Displaytemperatur vorgenommen werden. | | r04 | r04 Disp. Korr. K |
| Temperatureinheit | Wählen Sie aus, ob die Temperaturen als °C oder °F angezeigt werden sollen. | 0=Celsius, 1=Fahrenheit | r05 | r05 Temp.einheit |
| Display-Sperre | Mit dieser Einstellung ist es möglich, die Tastenfeldbedienung des lokalen Displays zu sperren. Wenn das lokale Display längere Zeit nicht benutzt wird, werden die Tastenfunktionen gesperrt, und für die Verwendung des Tastenfelds ist eine spezielle Tastenkombination erforderlich. | 0=AUS, 1=EIN | P89 | P89 LockDispKey |

Alarmrelais-Prioritäten

Tabelle 40: Alarmrelais-Prioritäten

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-------------------------------|--|---|------|-------------------|
| Alarmrelais | Aktueller Status der Ausgangsfunktion | 0=AUS, 1=EIN | u62 | u62 Alarmrelais |
| Priorität Alarmrelais | Legen Sie fest, welche Alarmprioritäten das Alarmrelais aktivieren sollen: 0=Nicht verwendet, Alarmrelais wird nicht verwendet 1: Hoch. Alarm mit hoher Priorität aktiviert Relais 2: Mittel. Alarme mit hoher oder mittlerer Priorität aktivieren das Alarmrelais 3: Alle. Alle Alarme aktivieren das Alarmrelais | 0=Nicht verwendet, 1=Hohe Priorität, 2=Mittlere Priorität, 3=Alle | P41 | P41 Al.Rel.Prio |
| Alarm stummschalten | Wenn Alarme stummgeschaltet werden, stoppt das Alarmrelais die Alarmmeldung, bis ein neuer Alarm ausgelöst wird. | 0=AUS, 1=EIN | q38 | q38 Mute Alarm |
| Max.Temperatur – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q28 | q28 MaxTemp Prio |
| Min.Temperatur – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q29 | q29 MinTemp Prio |
| Fühlerfehler – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q30 | q30 Sensor Prio |
| DI-Alarme – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q31 | q31 DIAlarm Prio |
| Abtauen – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q32 | q32 Abtau Prio |
| Diverses – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q33 | q33 Div. Prio |
| Einspritzung – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q34 | q34 EinspritzPrio |
| Regelung gestoppt – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q35 | q35 Regl.AUS Prio |
| Leckerkennung – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q36 | q36 Leck Prio |
| Feuchteregelung – Priorität | Wählen Sie die Priorität der Alarme aus, die der Alarmgruppe zugeordnet sind. Achtung – bei Auswahl von „Deaktivieren“ werden die Alarme nicht auf dem Display angezeigt oder zum Alarmrelais oder zum Netzwerk weitergeleitet. | 0=Deaktiviert, 3=Niedrig, 2=Mittel, 1=Hoch | q37 | q37 Feucht.Prio |

Sonstiges

Tabelle 41: Diverses → Zugangskodes

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|---------------|--------------------------------|-------|------|-----------------|
| Zugangskode 3 | Zugangskode für lokale Anzeige | | o05 | o05 Kum.Kode 3 |
| Zugangskode 2 | Zugangskode für lokale Anzeige | | o64 | o64 Kum.Kode 2 |
| Zugangskode 1 | Zugangskode für lokale Anzeige | | P88 | P88 Kum.Kode 1 |

Tabelle 42: Sonstiges → Netzwerk

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|----------------------|---|---|------|------------------|
| Netzwerkstatus | Qualität der Netzwerkkommunikation | | U45 | U45 Komm. Status |
| Netzwerkadresse | Netzwerkadresse des Reglers | | o03 | o03 Gerätadresse |
| Baudrate | Kommunikationsgeschwindigkeit des Netzwerks | 1=Auto, 2=9600 Baud, 3=19.200 Baud, 4=38.400 Baud | x96 | --- Baudrate Bus |
| Parität und Stoppbit | Parität und Stoppbit von Modbus-Nachrichten auswählen | 0=Keine, 1=Gerade, 2=Ungerade | x97 | --- Paritätsbit |

Tabelle 43: Sonstiges → Sensorabgleich

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|---------------------------------------|---|-------|------|--------------------|
| S3 Lufteintr. Verda. A – Verschiebung | Korrektur des Fühlersignals, z. B. durch langes Fühlerkabel | | r10 | r10 S3-Verschieb |
| S4 Luftaustr. Verda. A – Verschiebung | Korrektur des Fühlersignals, z. B. durch langes Fühlerkabel | | r09 | r09 S4-Verschieb |
| S3 Lufteintr. Verda. B – Verschiebung | Korrektur des Fühlersignals, z. B. durch langes Fühlerkabel | | r53 | r53 S3 B-Verschieb |
| S6 Warentemp. – Einstellung | Korrektur des Fühlersignals, z. B. durch langes Fühlerkabel | | r59 | r59 S6-Verschieb |

Tabelle 44: Sonstiges → Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-------------------------------------|---|--------------|------|---|
| Auf Werkseinstellungen zurücksetzen | Befehl, der alle Reglereinstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzt. | 0=AUS, 1=EIN | z06 | --- Zurücksetzen auf Werkseinstellungen |
| Neue Werkseinstellung erstellen | Mit diesem Befehl speichern Sie die aktuellen Einstellungen des Reglers als neue Grundeinstellung (die früheren Werkseinstellungen werden überschrieben). | 0=AUS, 1=EIN | o67 | o67 NeueWerkseinst. |

Erweitert

Tabelle 45: Erweitert → Erweiterte Einspritzregelung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|---|---|--------------------------|------|------------------|
| Überhitzungsrgl. Modus A | Wählen Sie aus, wie die Überhitzung des Verdampfers geregelt werden soll. Bei adaptiver Regelung wird der Überhitzungssollwert automatisch angepasst, um die Verdampferoberfläche optimal zu nutzen. Bei lastbasierter Regelung wird der Überhitzungssollwert bei hoher Last erhöht | 1=Adaptiv, 2=Lastbasiert | n21 | n21 SH Modus |
| Überhitzung Schließung A | Minimale Überhitzungsgrenze, bei der das Ventil schließt | | x68 | --- SH close |
| AFidentForce A | Experteneinstellung – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | x69 | --- AFidentForce |
| Überhitzung Kp min. A | Min. Grenzwert für Verstärkungsfaktor des PI-Reglers zur Einstellung des Ventilöffnungsgrads (Experteneinstellung) | | x70 | --- SH Kp min |
| Überhitzung Kp max. A | Max. Grenzwert für Verstärkungsfaktor des PI-Reglers zur Einstellung des Ventilöffnungsgrads (Experteneinstellung) | | x71 | --- SH Kp max |
| Überhitzung Tn A | Integrationszeit des PI-Reglers zur Einstellung des Ventilöffnungsgrads (Experteneinstellung) | | x72 | --- SH Tn |
| to-Rückkopplung Verstärkung A | Verstärkungsfaktor für Rückkopplung des Verdampfungstemperatursignals to an den PI-Regler zur Regelung der Überhitzung (Experteneinstellung) | | x73 | --- to-gain |
| Kp MTR-Steuerung A | Verstärkungsfaktor für modulierende Temperaturregelung (Experteneinstellung) | | x77 | --- MTR Kpfactor |
| Tn MTR-Steuerung A | Integrationszeit für modulierende Temperaturregelung (Experteneinstellung) | | x78 | --- MTR Tn sec |
| AFident A | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | x79 | --- AFident |
| Berechneter max. ÖG A | Berechneter maximaler Öffnungsgrad des Einspritzventils (Expertenanzeige) | | x80 | --- Max ÖG % |
| Überhitzung Schließung Flüssigkeitsregelung A | Minimale Überhitzungsgrenze, bei der das Ventil während der adaptiven Flüssigkeitsregelung schließt | | x87 | --- SH close Liq |
| AFident Ee | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | Y20 | --- AFident Ee |
| Aver.OD Ee | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | Y21 | --- Aver.OD Ee |

Tabelle 46: Erweitert → Erweiterte adaptive Abtauregelung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-----------------------------|--|-------|------|------------------|
| AD-Sensibilität | Experteneinstellung - kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | Z06 | --- AD sense |
| Flashgas-Fühler | Experteneinstellung – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | x89 | --- FlashGasSens |
| Luftabstimmungs-wert | Experteneinstellung – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | x90 | --- AD AirTuning |
| Neuer Luftabstimmungs-wert | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | x92 | --- NewAirTunVal |
| Anzeige geringe Eisbildung | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | Y04 | --- FaultIndic.0 |
| Anzeige mittlere Eisbildung | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | x91 | --- FaultIndic.1 |
| Anzeige hohe Eisbildung | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | Y05 | --- FaultIndic.2 |
| Anzeige Flashgas | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | x93 | --- Fl.Gas.Indic |
| AD int. Status | Expertenanzeige – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | Y11 | --- ADintState |
| Zeitkonstante Lpf | Experteneinstellung – kontaktieren Sie Danfoss für weitere Informationen | | Y19 | --- TimeConstLpf |
| AbtauenAus | | | Y24 | AbtauenAus |
| AirTuneValR | | | Y26 | AirTuneValR |
| Eisbildung | | | Y27 | Eisbildung |

Tabelle 47: Erweitert → Masterregelung

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|-----------------------------|--|---|------|----------------------------|
| Regelzustand A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Normale Regelung, 1=Warten nach Abtaung, 2=Min. EIN-Timer, 3=Min. AUS-Timer, 4=Abtropfzeit, 10=Hauptschalter AUS, 11=Thermostatabschaltung, 12=Frostschutz S4, 13=Nicht_verwendet, 14=Abtaung, 15=Lüfterverzögerung, 17=Tür offen, 18=Schmelzdauer, 19=Modulierende Temp.-Regelung, 20=Notbetrieb, 23=Adaptive Überhitzungsregelung, 24=Einspritzung starten, 25=Manuelle Steuerung, 26=Kein Kältemittel ausgewählt, 16=Zwangsschließung, 29=Kühlmöbelreinigung, 30=Zwangskühlung, 31=Tür offen, 32=Einschaltverzögerung, 33=Lüfterhitzer, 45=Reglerabschaltung, 48=Adaptive Flüssigkeitseinspritzung | u00 | u00 Regl.Status |
| Regelungsbedingung A | Anzeige des aktuellen Regelstatus des Reglers | 0=Hauptschalter AUS, 1=Einspritzstart, 2=Überhitzungsregelung, 3=Verd. auffüllen, 4=Abtaung, 5=Nach Abtaung, 6=Zwangsschließung, 7=Einspritzungsfehler, 8=Notbetrieb, 9=Modulierende Regelung, 10=Schmelzperiode, 11=Tür offen, 12=Kühlmöbelreinigung, 13=Abschaltung, 14=Zwangskühlung, 15=Abschaltung | x62 | --- Reg. Cond. |
| MR Akt. Einschalttemperatur | | | x63 | --- EIN-Temp. |
| MR Akt. Abschalttemp. | | | x64 | --- AUS-Temp. |
| MR Ther. Umschalten | Master-Steuersignal zum Ein-/Ausschalten der Kühlstellenlast in Abhängigkeit von der Lastbedingung | 0=Keine Aktion, 1=Umschalten EIN, 2=Umschalten AUS | x81 | --- TherToggle |
| MR Lastanforderung | Master-Steuersignal zur Regelung des Lastausgleichs zwischen mehreren Kühlstellenreglern in derselben Saugleitung | | x82 | --- LoadReq |
| MR Max. to-Offset | Angeforderte Verschiebung der Verdampfungstemperatur, um die Lufttemperatur auf dem tatsächlichen Sollwert zu halten | | x84 | --- Max.to-Verschieb |
| MR Einspritzregelung | Master-Steuersignal ermöglicht Umschaltung auf adaptive Einspritzregelung | 0=AUS, 1=EIN | x85 | --- MR Einspr. regl. |
| MR Nachtanhebung | Master-Steuersignal für den Wechsel zwischen Tag- und Nachtbetrieb | 0=AUS, 1=EIN | x06 | --- Nachtanhebung |
| MR Kühlstellenabschaltung | Master-Steuersignal zur Abschaltung einer Kühlstelle für einen bestimmten Zeitraum. Während der Abschaltung erfolgt keine Alarmüberwachung | 0=AUS, 1=EIN | x17 | --- Kühlstellenabschaltung |
| MR Zwangsschließung | Master-Steuersignal, das das Einspritzventil schließt | 0=AUS, 1=EIN | x07 | --- Zwangsschließen |
| MR Zwangskühlung | Master-Steuersignal, das Zwangskühlung bereitstellt | 0=AUS, 1=EIN | x08 | --- Zwangskühl. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Funktion | Beschreibung | Werte | Kode | Kurzbezeichnung |
|---------------------------------|---|--------------|------|---------------------|
| MR Abtaustart | Master-Steuersignal zum Starten einer Abtauerung. Bei adaptiver Abtauerung kann die Abtauerung übersprungen werden, wenn diese nicht erforderlich ist. | 0=AUS, 1=EIN | x13 | --- MR Abt.start |
| MR Abtauzustand | Anzeige des Ist-Zustands der Abtauerung | 0=AUS, 1=EIN | x14 | --- Abtauzustand |
| MR Warten nach Abtauerung | Master-Steuersignal für die koordinierte Abtauregung, um die Kühlmöbel davon abzuhalten, nach einer Abtauerung zur normalen Kühlung zurückzukehren, ohne dass alle Kühlmöbel die Abtauerung beendet haben | 0=AUS, 1=EIN | x11 | --- WarteNachAbt |
| MR Abtauerung stoppen | Master-Steuersignal, das verwendet wird, um einen Abtaustart in einem Regler zu verhindern. | 0=AUS, 1=EIN | x12 | --- Abt.sperren |
| MR Nächste Abtauerung anfordern | Master-Steuersignal, das vom Systemmanager verwendet wird, um zu sehen, ob ein Regler die nächste Abtauerung anfordert | 0=Nein, 1=Ja | x94 | --- AD Abt.Anfordg. |
| MR Lichtsignal | Master-Steuersignal zur Lichtsteuerung über ein Datenübertragungssignal vom Systemmanager | 0=AUS, 1=EIN | o39 | o39 LichtFernsignal |
| MR Akt. Taupunkt | Master-Steuersignal, das den tatsächlich gemessenen Taupunkt vom Systemmanager über das Netzwerk an den Regler sendet. | | x03 | --- Akt.Taupunkt |
| MR Mittelwert tc-Temp. | Master-Steuersignal, das das Verflüssigungstemperatursignal an die Kühlstellenregler verteilt, die die adaptive Abtauerung verwenden. An transkritischen CO ₂ -Standorten wird der Sammlerdruck an die Kühlstellenregler verteilt. Diese Funktion muss im Systemmanager eingerichtet werden. | | x04 | --- tcTempMean |
| MR Ps-Lastfaktor | | | x83 | --- Lastfaktor |
| MR Bluetooth-Sperre | Master-Steuersignal, das die gesamte Bluetooth-Datenübertragung sperrt | 0=AUS, 1=EIN | aaa | --- BT lock |
| MR Min. Delta T | Erforderliche minimale Delta-Temperatur im Verdampfer (S3 – to), um die Lufttemperatur auf dem tatsächlichen Sollwert zu halten | | y04 | --- Min Delta T |

Fehlermeldung

In einer Fehlersituation leuchtet die Alarm-LED an der Vorderseite auf und das Alarmrelais wird aktiviert (je nach Priorität). Wenn Sie die Alarmtaste 3 Sekunden lang drücken, wird der Alarmtext im Display angezeigt. (Alarmprioritäten können geändert werden. Siehe [Tabelle 40: Alarmrelais-Prioritäten](#).) Folgende Meldungen können angezeigt werden:

Tabelle 48: Fehlermeldung

| Kode | Alarmtext | Beschreibung |
|------|--|---|
| E01 | Hardwarefehler | Der Regler hat einen Hardwarefehler |
| E06 | Uhr Zeitverlust | Uhr hat gültige Zeit verloren |
| E20 | Po Verda.-Druck A – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Bereichs. Bitte überprüfen Sie den Fühler auf korrekte Funktion |
| E24 | S2 Gasausgang A – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| E25 | S3 Luft VOR Verda. A – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| E26 | S4 Luft NACH Verd. A – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| E27 | S5 Verdampfer A – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| E28 | S6 Produkttemp. A – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| E34 | S3 Luft VOR Verda. B – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| E37 | S5 Verdampfer B – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| E59 | Feuchtigkeitfühler – Fühlerfehler | Fühlersignal liegt außerhalb des Messbereichs. Prüfen, ob der Fühler korrekt funktioniert |
| A01 | Max. Temperaturalarm A | Die Alarmtemperatur lag länger als die eingestellte Alarmverzögerung über der maximalen Alarmgrenze. |
| A02 | Min. Temperaturalarm A | Die Alarmtemperatur lag länger als die eingestellte Alarmverzögerung unter der minimalen Alarmgrenze. |
| A04 | Alarm „Tür offen“ | Die Tür war zu lange geöffnet |
| A05 | Max. Wartezeit nach Abtauerung überschritten | Der Regler wartete nach einer koordinierten Abtauerung länger als zulässig. |
| A11 | Kältemittel nicht ausgewählt | Das Kältemittel wurde nicht ausgewählt, daher kann die Regelung nicht gestartet werden |
| A13 | S6 Max. Warentemperatur A | Die S6-Warentemperatur lag länger als die eingestellte Alarmverzögerung über der maximalen Alarmgrenze. |
| A14 | S6 Min. Warentemperatur A | Die S6-Warentemperatur lag länger als die eingestellte Alarmverzögerung unter der min. Alarmgrenze. |
| A15 | DI-Alarm 1 | Alarmsignal vom digitalen Eingangssignal |
| A16 | DI-Alarm 2 | Alarmsignal vom Digitaleingangssignal |
| A45 | Hauptschalter auf AUS | Der Hauptschalter des Reglers wurde entweder auf Stopp oder auf Manuelle Steuerung gestellt. Alternativ hat ein Digitaleingang, der für die Funktion „Hauptschalter“ eingerichtet ist, die Regelung gestoppt. |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

| Kode | Alarmtext | Beschreibung |
|------|--------------------------------------|---|
| A59 | Kühlmöbel im Reinigungsmodus | Eine Kühlmöbelreinigung wurde an einem Kühlmöbel gestartet |
| A70 | Max. Temperaturalarm B | Die Alarmtemperatur hat den max. Grenzwert für einen längeren Zeitraum überschritten als die eingestellte Alarmverzögerung. |
| A71 | Min. Temperaturalarm B | Die Alarmtemperatur hat den min. Grenzwert für einen längeren Zeitraum überschritten als die eingestellte Alarmverzögerung. |
| AA2 | CO ₂ -Leck festgestellt | CO ₂ tritt aus der Kühlanlage aus |
| AA3 | Kältemittelleck festgestellt | Kältemittel tritt aus der Kühlanlage aus |
| a02 | Alarm bei hoher Luftfeuchtigkeit | Die Luftfeuchtigkeit ist zu hoch |
| a03 | Alarm bei niedriger Luftfeuchtigkeit | Die Luftfeuchtigkeit ist zu niedrig |
| a04 | Falsche EA-Konfiguration | Eingänge und Ausgänge wurden nicht korrekt konfiguriert |
| X02 | Verdampfer vereist | Die adaptive Abtaufunktion hat eine starke Eisbildung am Verdampfer festgestellt. |
| X03 | Flashgas erkannt | Die adaptive Abtaufunktion hat Flashgas vor dem Einspritzventil erkannt |
| Z01 | Max. Abtauzeit überschritten A | Der letzte Abtauzyklus wurde nach Zeit anstatt nach der eingestellten Temperatur beendet |
| A34 | Lüfteralarm | Alarm der Überwachungsfunktion des Digitaleingangs |
| A43 | Ventiltreiberalarm | Alarm der Überwachungsfunktion des Digitaleingangs |

i HINWEIS:

Datenkommunikation

Die Priorität einzelner Alarme kann in einer Einstellung definiert werden. Die Einstellung muss in der Gruppe „Alarmziele“ vorgenommen werden

Betriebszustand

Tabelle 49: Betriebszustand

| Regl. Status/ Kode | Betriebszustand | Beschreibung |
|-----------------------|-------------------------------------|---|
| | | Drücken Sie die Info-Taste 3 Sekunden lang, um den Status anzuzeigen. Wenn ein Statuscode vorhanden ist, wird dieser auf dem Display angezeigt. Die einzelnen Statuscodes haben folgende Bedeutung: |
| S0 | Normale Regelung | Der Regler führt die normale Regelung aus. Es gibt keine andere Regelung, die Vorrang hat |
| S1 | Warten nach Abtauung | Der Regler wartet darauf, dass andere Regler die koordinierte Abtauung beenden. |
| S2 | Min. EIN-Timer | Der Verdichter kann nicht ausgeschaltet werden, bis der Min. EIN-Timer abgelaufen ist. |
| S3 | Min. AUS-Timer | Der Verdichter kann nicht eingeschaltet werden, bis der Min. AUS-Timer abgelaufen ist. |
| S4 | Abtropfen | Die Abtauung wurde beendet und der Regler wartet auf den Ablauf der Abtropfverzögerung, während das Wasser vom Verdampfer tropft. |
| S10 | Hauptschalter AUS | Der Regler wurde gestoppt, weil der Parameter „r12 Main switch“ (Hauptschalter) auf AUS (=) oder Service-/Manuellposition (-1) gestellt wurde oder der Regler über die Hauptschalterfunktion am DI-Eingang gestoppt wurde. |
| S11 | Thermostatabschaltung | Die Lufttemperatur hat den Abschaltwert des Thermostats erreicht |
| S12 | Frostschutz S4 | Die Luft-Aus-Temperaturabschaltung liegt unter der minimalen S4-Frostgrenze (r98, S4-Frostschutz) |
| S14 | Abtauung | Der Regler führt eine Abtauung durch |
| S15 | Lüfterverzögerung | Die Verdampferlüfter warten nach einem Abtauzyklus, bis sie starten können (d07, Lüfterstartverzögerung und d08, Lüfterstarttemperatur) |
| S16 | Zwangsschließung | Das Einspritzventil wurde über ein Signal an einem Digitaleingang oder vom Systemmanager zwangsweise geschlossen (Verdichtereinheit kann nicht starten). |
| S17 | Tür offen | DI-Signal zeigt an, dass die Kühlraumtür offen ist |
| S18 | Schmelzperiode | Der Regler hat die Kühlung für kurze Zeit gestoppt, um den Reifansatz abzuschmelzen und so den Luftstrom durch den Verdampfer zu verbessern. |
| S19 | Modulierende Temp.-Regelung | Die Lufttemperatur wird über eine modulierende Temperaturregelung nahe am Sollwert geregelt |
| S20 | Notbetrieb ⁽¹⁾ | Die Lufttemperatur wird aufgrund eines Fühlerfehlers (Po, S2, S3 oder S4) gemäß einem Notfallverfahren geregelt. |
| S23 | Adaptive Überhitzungsregelung | Die Überhitzung des Verdampfers wird optimiert |
| S24 | Einspritzung startet | Die Flüssigkeitseinspritzung in den Verdampfer hat begonnen |
| S25 | Manuelle Steuerung | Hauptschalter in Service-/Manuellstellung (-1) für manuelle Steuerung der Ausgänge |
| S26 | Kein Kältemittel ausgewählt | Der Kältemitteltyp wurde nicht ausgewählt (Parameter o30 Kältemittel) |
| S29 | Kühlmöbelreinigung | Ein Kühlmöbelreinigungsvorgang wurde über Parameter „o46 Kühlmöbelreinigungsmodus“ oder über ein Signal an einem Digitaleingang oder über die App AK-CC55 Connect eingeleitet. |
| S30 | Zwangskühlung | Der Thermostat wurde übersteuert, um die Zwangskühlung über ein Signal an einem Digitaleingang zu betreiben |
| S32 | Einschaltverzögerung | Der Regler wurde gerade eingeschaltet und die Ausgangssteuerung wartet auf das Ablaufen der Einschaltverzögerung (Parameter o01, Verzögerung der Ausgänge beim Einschalten). |
| S33 | Heizelement Luft | Das Heizelement wird aktiviert, um die Lufttemperatur zu erhöhen (Parameter r62, Heizelement Neutralzone und r63, Heizelement Startverzögerung) |
| S45 | Reglerabschaltung | Der Regler wurde durch ein Digitaleingangssignal oder vom Systemmanager gestoppt. |
| S48 | Adaptive Flüssigkeitsregelung (ALC) | Die Überhitzungsregelung arbeitet mit adaptiver Flüssigkeitseinspritzregelung mit reduzierter Überhitzung für transkritische CO ₂ -Systeme mit Ejektoren. Signal wird über digitalen Eingang oder vom Systemmanager bereitgestellt |

⁽¹⁾ Notbetrieb:

- Wenn der Po- oder S2-Fühler ausfällt, arbeitet der Regler mit einem sicheren Öffnungsgrad, der auf dem üblicherweise registrierten Öffnungsgrad im Tag- und Nachtbetrieb basiert.
- Wenn der Fühler S3 oder S4 ausfällt, arbeitet der Thermostat bei Tag- und Nachtbetrieb mit einem üblicherweise registrierten EIN/AUS-Arbeitszyklus.

Produktspezifikation

Technische Daten

Elektrische Spezifikationen

Tabelle 50: Elektrische Spezifikationen

| Elektrische Daten | Wert |
|---|--|
| Versorgungsspannung AC [V] | 115 V/230 V, 50/60 Hz |
| Betriebsspannungs-Schwankungsbereich max. [V] | 85–265 V |
| Leistungsaufnahme [VA] | 5 VA |
| Anzeige Netz EIN | Grüne LED |
| Dimensionierung der Stromkabel [mm ²] | Max. 1,5 mm ² , mehradriges Kabel |

Fühler- und Messdaten

Tabelle 51: Sensor- und Messdaten

| Sensor- und Messdaten | Wert |
|----------------------------|---|
| Fühler S2, S6 | Pt 1000 AKS11 |
| Fühler S3, S4, S5 | Pt 1000 AKS11 PTC 1000 EKS111 NTC5K EKS211 NTC10K EKS221 Fühler (Alle drei müssen vom gleichen Typ sein) |
| Temperaturmessgenauigkeit | Pt1000: -60 – 120 °C ±0,5 K PTC 1000: 60 – 80 °C. ±0,5 K NTC5K: -40 – 80 °C. ±0,5 K NTC10K: -40 – 120 °C. ±1,0 K |
| Pt1000 Fühlerspezifikation | ±0,3 K bei 0 °C ±0,005 K je Grad |
| Po-Messung | Ratiometrischer Druckwandler AKS 32R: 10–90 % |
| rF-Messung | 0–10 V Ri >10 KOhm Genauigkeit +/-0,3 % FS |

Spezifikationen für Eingangs- und Ausgangsrelais

Tabelle 52: Spezifikationen für Eingangs- und Ausgangsrelais

| Spezifikationen für Eingangs- und Ausgangsrelais | Ein-/Ausgang | Beschreibung |
|--|---------------------------------|--|
| Digitaler Eingang (DI) | DI1 DI2 | Signal von potenzialfreien Kontaktfunktionen Kontaktanforderungen: Vergoldet Höchstzulässige Kabellänge: 15 m Benutzen Sie bei einem längeren Kabel Hilfsrelais Offener Regelkreis: 12 V Kontakt 3,5 mA |
| Digitaler Eingang (DI) | DI3 | 115 V/230 V AC |
| Halbleiterausgang | DO1 (für AKV-Spule) | 115 V/230 V AC Max. 0,5 A Max. 1 x 20-W-AKV für 115 V AC 2 x 20-W-AKV für 230 V AC Hinweis: 2 EC-Spulen sind nicht verwendbar. |
| Relais | DO2 DO3 DO4 DO5 DO6 | 115 V/230 V AC Max. Last: CE. 8 (6)A UL. 8A res. 3FLA 18LRA Min. Last: 1 VA Einschaltstrom: DO5 DO6 TV-5 80 A |
| Analogausgang/PBM | AO1 | 0/10 V Pulsbreitenmodulation (PBM) max. 15 mA 0–10 V variabel, max. 2 mA |

AK-CC55 Einzelverdampfer und AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

i HINWEIS:

- DO2 bis DO6 sind 16-A-Relais.
- Max. Last beachten.
- DO5/DO6 wird für Lasten mit hohem Einschaltstrom empfohlen, z. B. EC-Lüfter und LED-Leuchte.
- Alle Relais sind für die Verwendung mit brennbaren Kältemitteln wie Propan R290 geschützt.
- Erfüllt EN 60 335-2-89: 2010 Anhang BB.

Funktionsdaten

Tabelle 53: Funktionsdaten

| Funktionsdaten | Wert |
|---|---|
| Display | LED 3-stellig |
| Externes Display, AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI) | 1 externes Display |
| Externes Display, AK-CC55 Einzelverdampfer | 2 externe Displays |
| Externer Display-Anschluss | RJ12 |
| Max. Displaykabellänge [m] | 100 m |
| Datenkommunikations-Option | MODbus |
| Datenkommunikations-Option | AK-OB55 Lon RS485-Modul (nicht AK-CC55 Kompakt) |
| Batteriespeicherfunktion der Uhr | 4 Tage |
| Montage | DIN-Schiene |

Umgebungsbedingungen

Tabelle 54: Umgebungsbedingungen

| Umgebungsbedingungen | Wert |
|--|--------------------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich, Transport [°C] | 0–55 °C |
| Umgebungstemperaturbereich, Lagerung [°C] | -40–70 °C |
| Schutzklasse IP | IP20 |
| Relative Luftfeuchtigkeit [%] | 20–80 %, nicht kondensierend |
| Stöße/Vibrationen | Keine Stöße und Vibrationen zulässig |

Abmessungen

Die Maße sind in mm angegeben.

Bild 49: AK-CC55 Einzelverdampfer

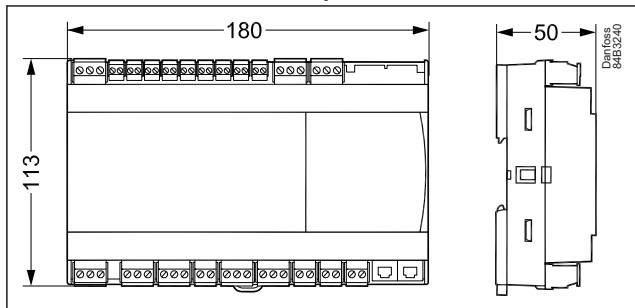


Bild 50: AK-CC55 Einzelverdampfer mit Display (UI)

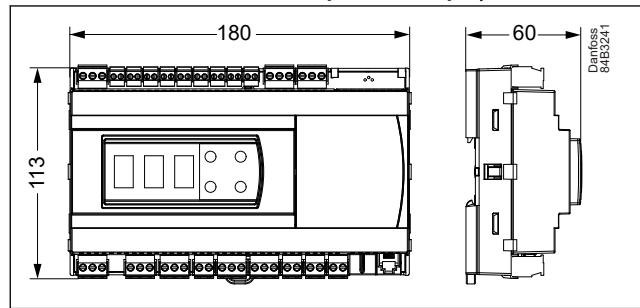


Bild 51: AK-UI55 Set

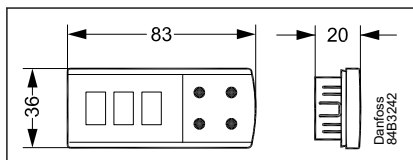
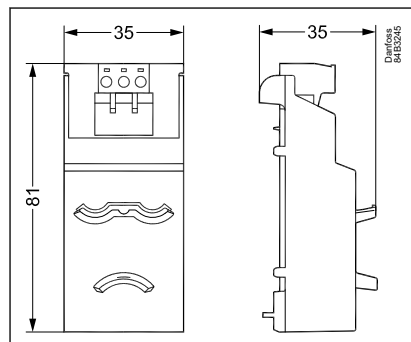


Bild 52: AK-OB55



Zertifikate, Erklärungen und Zulassungen

Die Liste enthält alle Zertifikate, Erklärungen und Zulassungen für diesen Produkttyp. Einzelne Kodenummern können einige oder alle dieser Zulassungen enthalten, und bestimmte lokale Zulassungen erscheinen möglicherweise nicht auf der Liste.

Einige Genehmigungen können sich im Laufe der Zeit ändern. Sie können den aktuellen Status unter danfoss.de einsehen oder sich bei Fragen an Ihren Danfoss-Vertreter vor Ort wenden.

Tabelle 55: Regler

| Regelung | Zulassung | Kennzeichnung | Land |
|--|--------------|---------------|-------------------------------|
| Einzelverdampfer/Einzelverdampfer mit Display (UI) | EMV/LVD/RoHS | CE | EU |
| Einzelverdampfer/Einzelverdampfer mit Display (UI) | UL-Zulassung | cURus | NAM (USA und Kanada) |
| Einzelverdampfer/Einzelverdampfer mit Display (UI) | ACMA (EMV) | RCM | Australien/Neuseeland |
| Einzelverdampfer/Einzelverdampfer mit Display (UI) | LVE/EMV/RoHS | EAC | Russland, Kasachstan, Belarus |
| Einzelverdampfer/Einzelverdampfer mit Display (UI) | LVD/EMV/RoHS | UA | Ukraine |

Tabelle 56: Displaymodul

| Displaymodul | Zulassung | Kennzeichnung | Land |
|-------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|
| AK-UI55 Bluetooth | RED | CE | EU |
| AK-UI55 Bluetooth | FCC | FCC-ID | USA |
| AK-UI55 Bluetooth | IC (ISED) | IC-ID | Kanada |
| AK-UI55 Bluetooth | CMIIT | CMITT-ID | China |
| AK-UI55 Bluetooth | ACMA (EMV/drahtlos) | RCM | Australien |
| AK-UI55 Bluetooth | RSM (EMV/Drahtlos) | RCM | Neuseeland |
| AK-UI55 Bluetooth | EMV/LVD/Drahtlos | UA | Ukraine |
| AK-UI55 Info | EMV/LVD | UA | Ukraine |
| AK-UI55 Info | ACMA (EMV) | RCM | Australien |
| AK-UI55 Info | RSM (EMV) | RCM | Neuseeland |
| AK-UI55 Info | RoHS | EAC | Russland, Kasachstan, Belarus |
| AK-UI55 Set | EMV/LVD | UA | Ukraine |
| AK-UI55 Set | ACMA (EMV) | RCM | Australien |
| AK-UI55 Set | RSM (EMV) | RCM | Neuseeland |
| AK-UI55 Set | RoHS | EAC | Russland, Kasachstan, Belarus |

Tabelle 57: Optionsmodul

| Optionales Modul | Zulassung | Kennzeichnung | Land |
|------------------|-----------|---------------|---------|
| AK-OB55 LoN | EMV/LVD | UA | Ukraine |

Regler/Displays/Optionsmodul:

CB-Zertifikat einschließlich aller Abweichungen gemäß IEC 60730-1 und 2-9

Relais:

Geprüft nach IEC 60079-15

Erklärungen zum AK-UI55 Bluetooth-Display

FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

▲ VORSICHT:

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass Sie nicht länger berechtigt sind, dieses Gerät zu verwenden. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Betrieb unter den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss gegenüber allen Störungen unempfindlich sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

INDUSTRY CANADA STATEMENT

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss Interferenzen aufnehmen können, auch Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Online-Support

Danfoss bietet neben unseren Produkten ein breites Spektrum an Support, einschließlich digitaler Produktinformationen, Software, mobiler Apps und fachkundiger Beratung. Siehe die folgenden Möglichkeiten.

Der Danfoss Product Store



Der Danfoss Product Store ist Ihr One-Stop-Shop für alles, was mit dem Produkt zu tun hat – egal, wo auf der Welt Sie sich befinden oder in welchem Bereich der Kühlbranche Sie tätig sind. Erhalten Sie schnellen Zugriff auf wichtige Informationen wie Produktspezifikationen, Bestellnummern, technische Dokumentation, Zertifizierungen, Zubehör und mehr. Auf store.danfoss.de stöbern.

Technische Dokumentation finden



Finden Sie die technische Dokumentation, die Sie für die Inbetriebnahme Ihres Projekts benötigen. Erhalten Sie direkten Zugriff auf unsere offizielle Sammlung von Datenblättern, Zertifikaten und Erklärungen, Handbüchern und Anleitungen, 3D-Modellen und Zeichnungen, Fallbeispielen, Broschüren und vielem mehr.

Suchen Sie jetzt unter www.danfoss.com/de-de/service-and-support/documentation.

Erhalten Sie lokale Informationen und Support



Lokale Danfoss-Websites sind die Hauptquelle für Hilfe und Informationen über unser Unternehmen und unsere Produkte. Erhalten Sie Infos zur Produktverfügbarkeit, die neuesten regionalen Nachrichten oder kontaktieren Sie einen Experten in Ihrer Sprache.

Hier finden Sie Ihre Danfoss-Website vor Ort: www.danfoss.com/en/choose-region.

AK-CC55 Connect



Erleichtern Sie den Service mit der kostenlosen App AK-CC55 Connect. Über ein Bluetooth-Display von Danfoss können Sie eine Verbindung zu einem Kühlstellenregler des Typs AK-CC55 herstellen und sich einen visuellen Überblick über die Displayfunktionen verschaffen. Die App sorgt für eine reibungslose Interaktion mit einem Kühlstellenregler vom Typ AK-CC55 von Danfoss in einem benutzerfreundlichen Design.

Laden Sie die App hier herunter:



Play Store



App Store