

## Betriebsanleitung

# **ECL Comfort 310, Applikation A376**



## 1.0 Inhaltsverzeichnis

<b>1.0</b> 1.1	Inhaltsverzeichnis Wichtige Sicherheitshinweise und Produktinformationen	
2.0	Installation	
2.1	Vor der Installation	
2.2	Auswahl des Anlagentyps	
2.3	Montage	
2.4 2.5	Anordnen der Temperaturfühler	
2.5 2.6	Elektrischer Anschluss Einsetzen des Applikationsschlüssels	. 19
2.0 2.7	Checkliste	
2.7	Navigation, ECL-Applikationsschlüssel A376	. 33
2.0	Navigation, ECL-Applikationsschlusser A570	. 30
3.0	Alltagsbetrieb	51
3.1	Bedienung und Navigation durch die Menüs	. 51
3.2	Erläuterungen zum Reglerdisplay	. 52
3.3	Allgemeiner Überblick: Bedeutung der Symbole	. 56
3.4	Überwachung der Temperaturen und	
	Regelkomponenten	. 57
3.5	Übersicht über mögliche Einflussfaktoren	
3.6	Handbetrieb	
3.7	Wochenprogramm	. 60
4.0	Gesamtüberblick aller Einstellungen	61
5.0	Einstellungen	64
<b>5.0</b> 5.1	Einstellungen	
	Einstellungen Einführung in die Einstellungen Vorlauftemperatur	. 64
5.1	Einführung in die Einstellungen	. 64 . 65 . 68
5.1 5.2	Einführung in die Einstellungen	. 64 . 65 . 68
5.1 5.2 5.3	Einführung in die Einstellungen	. 64 . 65 . 68 . 71
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Einführung in die Einstellungen	. 64 . 65 . 68 . 71
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Einführung in die Einstellungen	. 64 . 65 . 68 . 71
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Einführung in die Einstellungen	. 64 . 65 . 68 . 71 . 77 . 81
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Einführung in die Einstellungen Vorlauftemperatur Begrenzung der Raumtemperatur Begrenzung der Rücklauftemperatur Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung Optimierung Regelparameter Applikation	. 64 . 65 . 68 . 71 . 77 . 81 . 88
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Einführung in die Einstellungen Vorlauftemperatur Begrenzung der Raumtemperatur Begrenzung der Rücklauftemperatur Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung Optimierung Regelparameter Applikation Heizung Aus	. 64 . 65 . 68 . 71 . 77 . 81 . 88 . 95 103
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Einführung in die Einstellungen Vorlauftemperatur Begrenzung der Raumtemperatur Begrenzung der Rücklauftemperatur Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung Optimierung Regelparameter Applikation Heizung Aus Alarm	. 64 . 65 . 68 . 71 . 77 . 81 . 88 . 95 103
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Einführung in die Einstellungen Vorlauftemperatur Begrenzung der Raumtemperatur Begrenzung der Rücklauftemperatur Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung Optimierung Regelparameter Applikation Heizung Aus	. 64 . 65 . 68 . 71 . 77 . 81 . 95 103 106 115
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	Einführung in die Einstellungen Vorlauftemperatur Begrenzung der Raumtemperatur Begrenzung der Rücklauftemperatur Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung Optimierung Regelparameter Applikation Heizung Aus Alarm Alarmübersicht	. 64 . 65 . 68 . 71 . 81 . 88 . 95 103 106 115 116

5.0	Allgemeine Reglereinstellungen	119
5.1	Reglermenü "Allgemeine Reglereinstellungen"	
.2	Uhrzeit & Datum	
5.3	Programm Ausgang	
.4	Ferien	
5.5	Übersicht Eingänge	126
.6	Speicher	127
.7	Ausgang schreiben	
8.6	Hauptfunktionen	
.9	System	132
7.0	Weitere Informationen	140
<b>7.0</b> 7.1	Weitere Informationen	
	ECA 30/31 Setupvorgang	140
'.1		140 148
'.1 '.2	ECA 30/31 SetupvorgangÜbersteuerungsfunktion	
'.1 '.2 '.3	ECA 30/31 SetupvorgangÜbersteuerungsfunktion	
'.1 '.2 '.3 '.4	ECA 30/31 Setupvorgang	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	ECA 30/31 SetupvorgangÜbersteuerungsfunktion	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	ECA 30/31 Setupvorgang	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	ECA 30/31 Setupvorgang	



#### 1.1 Wichtige Sicherheitshinweise und Produktinformationen

#### 1.1.1 Wichtige Sicherheitshinweise und Produktinformationen

Die vorliegende Installationsanleitung gilt für den ECL-Applikationsschlüssel A376 (Bestellnummer 087H3810). Der ECL-Applikationsschlüssel A376 umfasst sechs Untertypen, die alle im ECL Comfort 310 eingesetzt werden können:

- A376.1: 2 x Beheizung und 1 x TWW
- A376.2: 2 x Beheizung und 1 x TWW (erweitert)
- A376.3: 2 x Beheizung und 1 x TWW; die Motorregelventile werden mit 0 bis 10 V geregelt
- A376.4: 1 x Beheizung, 1 x TWW und 1 x TWW (erweitert)
- A376.9: 2 x Beheizung einschließlich Überwachung des Drucks und der Rücklauftemperatur auf den Heizungsseiten
  - 1 x TWW einschließlich Begrenzung/Überwachung der Rücklauftemperatur
  - Überwachung der Vorlauf- und Rücklauftemperatur des Systems
- A376.10: 2 x Beheizung einschließlich Überwachung des Drucks und der Rücklauftemperatur auf den Heizungsseiten
  - 1 x TWW einschließlich Begrenzung/Überwachung der Rücklauftemperatur
  - Überwachung des Vorlauf- und Rücklaufdrucks des Systems

Für applikationsspezifische Beispiele und elektrische Anschlüsse siehe die Montageanleitung (liegt dem Applikationsschlüssel bei).

Die beschriebenen Funktionen sind im ECL Comfort 310 enthalten, der auch die M-Bus-, Modbus- und Ethernet-(Internet-)Kommunikation ermöglicht.

Der Applikationsschlüssel A376 ist mit den Reglern ECL Comfort 310 (ab Softwareversion 1.11) kompatibel. Die Softwareversion wird beim Inbetriebnehmen des Reglers und unter "System" in "Allgemeine Reglereinstellungen" angezeigt.

Bis zu zwei Fernbedienungseinheiten ECA 30 oder ECA 31 können angeschlossen und der eingebaute Raumtemperaturfühler kann verwendet werden.

Zusammen mit dem ECL Comfort 310 kann das zusätzliche interne E/A-Modul ECA 32 (Bestell-Nr. 087H3202) zur zusätzlichen Datenkommunikation zum SCADA-System verwendet werden:

- · Temperatur, Pt1000 (Standard)
- 0-bis-10-V-Signale

Ein Zählersignal kann mithilfe der Danfoss-Software "ECL Tool" konfiguriert werden.

Navigation: Danfoss.com > Products & Solutions > District Heating and Cooling > Tools & Software > ECL Tool Die URL lautet:

https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads/ Das interne E/A-Modul ECA 32 befindet sich im Sockel des Reglers ECL Comfort 310.

Der ECL Comfort 310 ist erhältlich als:

- ECL Comfort 310, 230 V AC (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 V AC (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 V AC (087H3044)



Die B-Typen verfügen weder über eine Anzeige noch über ein Einstellrad. Sie werden mit den Fernbedienungseinheiten ECA 30 oder ECA 31 bedient:

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

#### Sockel für ECL Comfort 310:

• für den ECL Comfort 310, 230 V und 24 V (087H3230)

Zusätzliche Unterlagen zum ECL Comfort 310, zu den Modulen und zum Zubehör finden Sie auf http://danfoss.de/.

Dokumentation zum ECL Portal: Siehe http://ecl.portal.danfoss.com.



#### Sicherheitshinweis

Um Personenschäden und Schäden am Regler zu vermeiden, ist die vorliegende Installationsanleitung unbedingt vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durchzulesen.

Die anfallenden Montage-, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Lokale Vorschriften müssen befolgt werden. Dies umfasst auch die Kabeldurchmesser und Isolierungstypen (Doppelisolierung bei 230 V).

Sicherung für den ECL Comfort: Max. 10 A.

Umgebungstemperaturbereiche für ECL Comfort im Betrieb:

ECL Comfort 210 / 310: 0 - 55 °C

ECL Comfort 296: 0 - 45 °C

Umgebungstemperaturen außerhalb des genannten Bereiches können zu Beschädigungen führen.

 $\label{thm:condensation} \mbox{Keine Installation bei Kondensationsgefahr.}$ 

Das Achtungszeichen steht bei Sicherheitshinweisen, die unbedingt beachtet werden müssen.



Applikationsschlüssel werden evtl. veröffentlicht, bevor alle Anzeigetexte übersetzt wurden. In diesem Fall sind die Texte auf Englisch.





#### Automatische Aktualisierung der Reglersoftware (Firmware):

Die Software des Reglers wird beim Einstecken des Applikationsschlüssels automatisch aktualisiert (ab Reglerversion 1.11 (ECL 210/310) und 1.58 (ECL 296)). Die nachstehende Animation wird eingeblendet, wenn die Software aktualisiert wird:





#### Fortschrittsbalken

#### Während der Aktualisierung:

- darf der Schlüssel nicht entfernt werden Wird der Schlüssel entfernt, bevor die Sanduhr angezeigt wird, müssen Sie von vorne beginnen.
- darf die Stromversorgung nicht ausgeschaltet werden Wenn die Stromversorgung unterbrochen wird, während die Sanduhr angezeigt wird, funktioniert der Regler nicht.
- Manuelle Aktualisierung der Reglersoftware (Firmware): Siehe Abschnitt "Automatische/manuelle Aktualisierung der Firmware"



Information, die Sie besonders beachten sollten, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.



Da durch die vorliegende Anleitung mehrere Systemtypen abgedeckt werden, sind besondere Systemeinstellungen mit der Kennung für den entsprechenden Systemtyp gekennzeichnet. Alle Systemtypen sind in dem Kapitel "Identifizieren des Systemtyps" dargestellt.



°C (Grad Celsius) ist die Maßeinheit für einen gemessenen Temperaturwert, während die Maßeinheit K (Kelvin) häufig für Temperaturunterschiede genutzt wird.





Jeder ausgewählte Parameter besitzt eine eindeutige Identifikationsnummer (ID-Nr.).

Beispiel:	Erste Ziffer	Zweite Ziffer	Die letzten drei Ziffern
11174	1	1	174
	-	Heizkreis 1	Parameter- nummer
12174	1	2	174
	-	Heizkreis 2	Parameter- nummer

Wird eine ID-Bezeichnung mehr als einmal erwähnt, bedeutet das, dass es besondere Einstellungen für eine oder mehrere Anlagentypen gibt. Zur Kennzeichnung wird die Kennung für den Anlagentyp angehängt (z.B. 12174 - A266.9).



Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe



#### **Hinweis zur Entsorgung**

Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass es nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Es muss in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten an eine entsprechende Sammelstelle übergeben werden.

- Entsorgen Sie das Produkt über die hierfür vorgesehenen Wege.
- Halten Sie dabei alle geltenden Gesetze und lokale Bestimmungen ein.



#### 2.0 Installation

#### 2.1 Vor der Installation

Die Applikationen (Untertypen) im Applikationsschlüssel A376 sind nahezu identisch. Einige Applikationen verfügen jedoch über zusätzliche Funktionen, die gesondert beschrieben werden.

Die Applikationen sind sehr flexibel. Es gelten folgende Grundprinzipien:

#### Beheizung (Kreis 1):

Die Vorlauftemperatur kann in der Regel an Ihre persönlichen Bedürfnisse angepasst werden. Der Vorlauftemperaturfühler (S3) ist der wichtigste Fühler. Die gewünschte Vorlauftemperatur an S3 wird im ECL-Regler berechnet. Diese Berechnung basiert auf der Außentemperatur (S1) und der gewünschten Raumtemperatur. Je niedriger die Außentemperatur, desto höher ist die gewünschte Vorlauftemperatur. Mit einem Wochenprogramm kann der Heizkreis auf die Betriebsart Komfort oder Sparen eingestellt werden (zwei Werte für die gewünschte Raumtemperatur). In der Betriebsart Sparen kann die Beheizung reduziert oder vollständig ausgeschaltet werden.

Das Motorregelventil M2 wird schrittweise geöffnet, wenn die Vorlauftemperatur unter die gewünschte Vorlauftemperatur sinkt (und umgekehrt).

Die Rücklauftemperatur (S5) kann begrenzt werden, damit sie zum Beispiel nicht zu hoch ist. Wenn dies der Fall ist, kann die gewünschte Vorlauftemperatur an S3 neu eingestellt werden (in der Regel auf einen niedrigeren Wert), was zu einem schrittweisen Schließen des Motorregelventils führt. Zudem kann die Rücklauftemperaturbegrenzung von der Außentemperatur abhängig sein. In der Regel gilt: Je niedriger die Außentemperatur, desto höher ist die akzeptable Rücklauftemperatur.

Bei Heizsystemen mit Heizkessel sollte die Rücklauftemperatur nicht zu niedrig sein (gleiche Einstellprozedur wie oben).

Mit einem angeschlossenen Durchfluss- oder Energiezähler, der auf einem M-Bus-Signal basiert, lässt sich der Volumenstrom bzw. die Leistung auf einen einstellbaren Höchstwert begrenzen. Darüber hinaus kann die Begrenzung von der Außentemperatur abhängen. In der Regel gilt: Je niedriger die Außentemperatur, desto größer darf der Volumenstrom/die Leistung sein.

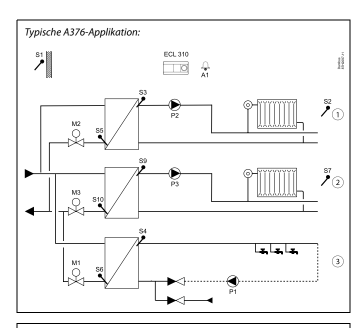
Die Umwälzpumpe (P2) ist bei Wärmebedarf oder aktivierter Frostschutzfunktion eingeschaltet.

Die Beheizung kann ausgeschaltet werden, wenn die Außentemperatur einen einstellbaren Wert überschreitet.

Die Betriebsart Frostschutz hält eine einstellbare Vorlauftemperatur aufrecht, z. B. 10 °C.

### A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:

Wenn die gemessene Raumtemperatur nicht der gewünschten Raumtemperatur entspricht, kann die gewünschte Vorlauftemperatur angepasst werden.





Die Abbildung zeigt ein grundlegendes und vereinfachtes Beispiel, in dem nicht alle für ein System erforderlichen Bauteile dargestellt sind. Die eingekreisten Zahlen stehen für die Kreisnummern. Alle genannten Bauteile sind an den Regler ECL Comfort angeschlossen.

#### Bauteilliste: A376, allgemein, Fühler

ECL 310	Elektronischer Regler ECL Comfort 310
S1	Außentemperaturfühler
S2	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:
	Raumtemperaturfühler, Kreis 1
	A376.2: Raumtemperaturfühler, Kreise 1 und 2 A376.9: Rücklauftemperaturfühler, Überwachung, Kreis
	A376.10: Rücklauftemperaturfühler, Überwachung,
	Kreis 2
S3	Vorlauftemperaturfühler, Kreis 1
S4	TWW-Temperaturfühler, Kreis 3
S5	Rücklauftemperaturfühler, Kreis 1
S6	Rücklauftemperaturfühler, Kreis 3
<i>S7</i>	A376.1, A376.3: Raumtemperaturfühler, Kreis 2
	A376.2, A376.4: Versorgungsvorlauftemperaturfühler
	A376.9, A376.10: Drucksignal
S8	A376.2, A376.4: Durchflussschalter, TWW-Zapfung
	A376.9, A376.10: Alarmeingang
S9	Vorlauftemperaturfühler, Kreis 2
S10	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:
	Rücklauftemperaturfühler, Kreis 2 A376.9, A376.10:
	Rücklauftemperaturfühler, Überwachung, Kreis 2
(S11)	(A376.9: Versorgungsvorlauftemperaturfühler)
	A376.10: Drucksignal Versorgungsvorlauf
(S12)	A376.9: Versorgungsrücklauftemperaturfühler
	A376.10: Drucksignal Versorgungsrücklauf
(S13)	A376.9, A376.10: Rücklauftemperaturfühler, Kreis 2
(S14)	A376.9, A376.10: Drucksignal
(S15)	A376.9, A376.10: Alarmeingang
(S16)	A376.9, A376.10: Alarmeingang



**Beheizung (Kreis 2 in A376.1, A376.2, A376.3, A376.9, A376.10)**Dieser Kreis funktioniert nach denselben Prinzipien wie Kreis 1.

Der Vorlauftemperaturfühler S9 ist der wichtigste Fühler.

Mit einem Wochenprogramm (mit bis zu drei Komfortperioden am Tag) kann der Heizkreis 2 auf die Betriebsart Komfort oder Sparen eingestellt werden (zwei unterschiedliche Werte für die gewünschte Raumtemperatur). Das Motorregelventil M3 regelt den Kreis 2.

Die Rücklauftemperatur (S10) ermöglicht eine Begrenzung (wie zuvor beschrieben).

Mit einem angeschlossenen Durchfluss- oder Energiezähler, der auf einem M-Bus-Signal basiert, lässt sich der Volumenstrom bzw. die Leistung auf einen einstellbaren Höchstwert begrenzen. Darüber hinaus kann die Begrenzung von der Außentemperatur abhängen. In der Regel gilt: Je niedriger die Außentemperatur, desto größer darf der Volumenstrom/die Leistung sein.

Die Umwälzpumpe (P3) ist bei Wärmebedarf oder aktivierter Frostschutzfunktion eingeschaltet.

Die Beheizung kann ausgeschaltet werden, wenn die Außentemperatur einen einstellbaren Wert überschreitet.

Der Heizkreis 2 kann nach dem Heizkreis 1 angeschlossen werden. In diesem Fall lässt sich die gewünschte Vorlauftemperatur an S3 von der gewünschten Vorlauftemperatur an S9 beeinflussen.

Die Betriebsart Frostschutz hält eine einstellbare Vorlauftemperatur aufrecht, z. B. 10  $^{\circ}$ C.

#### A376.1, A376.2, A376.3, A376.4:

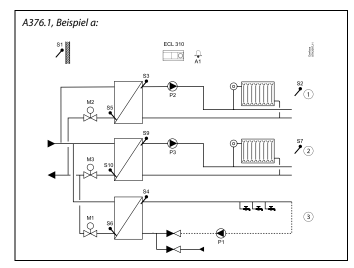
Wenn die gemessene Raumtemperatur nicht der gewünschten Raumtemperatur entspricht, kann die gewünschte Vorlauftemperatur angepasst werden.

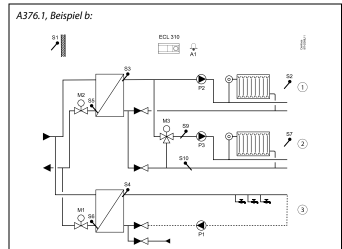
#### Kreise zum Beheizen, allgemein:

Das Einschalten der Umwälzpumpen und Aktivieren der Regelventile in Perioden ohne Wärmebedarf ist möglich.

#### Bauteilliste: A376, allgemein, Pumpen und Stellantriebe

- P1 TWW-Zirkulationspumpe, Kreis 3
- P2 Heizungsumwälzpumpe, Kreis 1
- P3 A376.1, A376.2, A376.3, A376.9, A376.10: Heizungsumwälzpumpe, Kreis 2 A376.4: TWW-Zirkulationspumpe, Kreis 2
- M1 Motorregelventil, Kreis 3
- M2 Motorregelventil, Kreis 1
- M3 Motorregelventil, Kreis 2
- A1 Alarm







#### Trinkwarmwasser (TWW)

A376.1, A376.2, A376.3, A376.9, A376.10: Kreis 3 A376.4: Kreis 2

Wenn die gemessene TWW-Temperatur (S4/S9) niedriger ist als die gewünschte TWW-Temperatur, wird das Motorregelventil (M1/M3) schrittweise geöffnet (und umgekehrt).

Mit einem Wochenprogramm kann der TWW-Kreis auf die Betriebsart Komfort oder Sparen eingestellt werden (zwei Werte für die gewünschte TWW-Temperatur).

Die Rücklauftemperatur (S6/S10) kann auf einen festen Wert begrenzt werden.

#### A376.9, A376.10:

Zur Überwachung kann die Rücklauftemperatur über den Rücklauftemperaturfühler S6 auf der Sekundärseite gemessen werden. Eine alternative Position für S6 ist in der Rücklaufleitung auf der Primärseite, um die Rücklauftemperatur auf einen festen Wert zu begrenzen.

## **Trinkwarmwasser (TWW), erweiterte Temperaturregelung** A376.2, A376.4: Kreis 3

Mit einem Wochenprogramm kann der TWW-Kreis auf die Betriebsart Komfort oder Sparen eingestellt werden (zwei Werte für die gewünschte TWW-Temperatur).

Die TWW-Temperatur an S4 wird bei TWW-Zapfung (Aktivierung des Durchflussschalters S8) auf dem Niveau "Komfort" gehalten. Wenn die gemessene TWW-Temperatur an S4 niedriger ist als die gewünschte TWW-Temperatur, wird das Motorregelventil (M1) schrittweise geöffnet (und umgekehrt). Die Regelung der TWW-Temperatur erfolgt im Verhältnis zur aktuellen Versorgungstemperatur an S7. Für eine verkürzte Reaktionszeit lässt sich das Motorregelventil bei Beginn der TWW-Zapfung vorab aktivieren. Erfolgt keine TWW-Zapfung, kann an S7 oder S4 eine Leerlauftemperatur (die gewünschte Spartemperatur) aufrechterhalten werden.

Die Rücklauftemperatur (S6) kann auf einen festen Wert begrenzt werden.

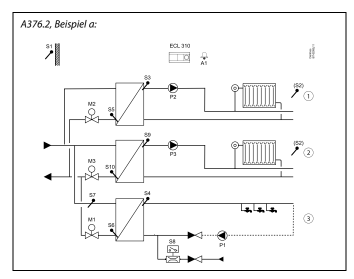
#### TWW-Kreise, allgemein

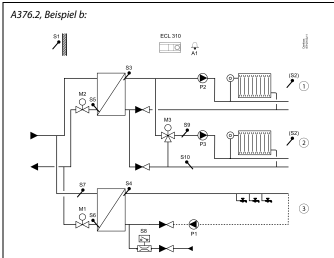
Mit einem angeschlossenen Durchfluss- oder Energiezähler, der auf einem M-Bus-Signal basiert, lässt sich der Volumenstrom bzw. die Leistung auf einen einstellbaren Höchstwert begrenzen.

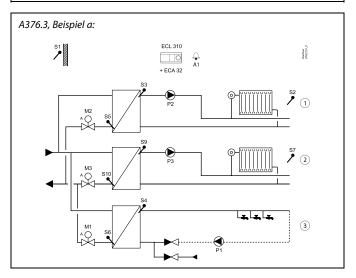
Wenn die gewünschte TWW-Temperatur nicht erreicht werden kann, wird der Heizkreis schrittweise geschlossen, um mehr Energie für den TWW-Kreis bereitzustellen.

Eine Antibakterienfunktion kann an ausgewählten Wochentagen aktiviert werden.

Der Außentemperaturfühler (S1) schützt den/die Zirkulationskreis(e) vor Frost.









#### Applikation A376.3, allgemein:

Die Applikation ähnelt der Applikation A376.1, jedoch werden die Motorregelventile über 0-bis-10-V-Signale (Analogsignale) geregelt. Die Triac-Ausgänge werden nicht für die Aktivierung der Stellantriebe mit 3-Punkt-Regelung verwendet. Für die Applikation A376.3 ist das interne E/A-Modul ECA 32 erforderlich, um die Stellantriebe mit 0-bis-10-V-Regelung zu aktivieren.

#### Applikation A376.4, allgemein:

Der Heizkreis (1) und der TWW-Kreis (3) sind ähnlich wie bei der A376.2-Applikation. Der TWW-Kreis 2 ähnelt dem TWW-Kreis in der A376.1-Applikation.

#### Applikation A376.9, allgemein:

Die Applikation A376.9 ähnelt A376.1, verfügt jedoch über besondere Funktionen.

Für die Applikation A376.9 ist das interne E/A-Modul ECA 32 erforderlich.

S11 und S12 messen zum Zweck der Überwachung die Versorgungsvorlauf- und die Versorgungsrücklauftemperatur. S13 misst die Rücklauftemperatur.

S14 misst den Druck.

S15 und S16 fungieren als Alarmeingänge.

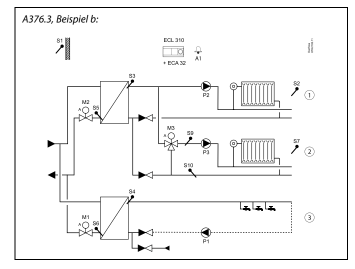
Das Wochenprogramm unter "Allgemeine Reglereinstellungen" ist mit dem Ausgang O1 gekoppelt und kann für verschiedene Zwecke verwendet werden.

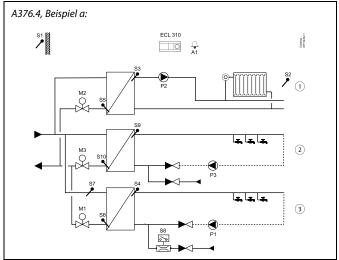
#### Heizkreise 1 und 2:

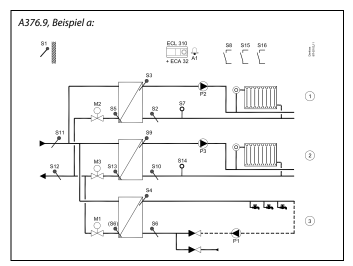
- · Die Raumtemperatur kann nicht beeinflusst werden.
- Die Rücklauftemperaturfühler auf der Sekundärseite (S2 und S10) dienen nur der Überwachung.
- Die gemessenen Druckwerte (0 bis 10 V, S7 und S14) werden verwendet, um einen Alarm zu aktivieren, wenn der aktuelle Druck die ausgewählten Einstellungen über- bzw. unterschreitet.

#### TWW-Kreis 3:

 Zur Überwachung kann die Rücklauftemperatur über den Rücklauftemperaturfühler S6 auf der Sekundärseite gemessen werden. Eine alternative Position für S6 ist in der Rücklaufleitung auf der Primärseite, um die Rücklauftemperatur auf einen festen Wert zu begrenzen.









#### Alle Kreise:

- Die Temperaturfühler (S11 und S12) dienen nur der Überwachung.
- Die Schaltereingänge (S8, S15 und S16) beziehen sich auf die Kreise 1, 2 und 3. Sie werden in der Regel als Alarmsignale für eine Störung der entsprechenden Umwälzpumpe verwendet.

#### Applikation A376.10

Die Applikation A376.10 ähnelt A376.9.

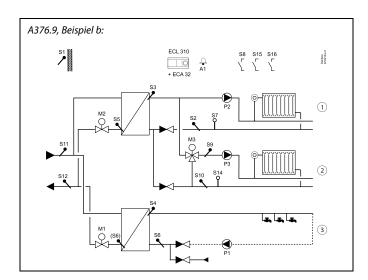
Für die Applikation A376.10 ist das interne E/A-Modul ECA 32 erforderlich.

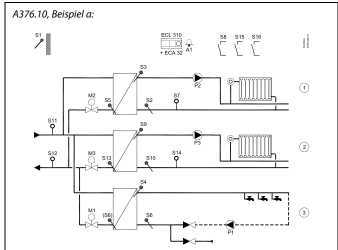
S11 und S12 messen zum Zweck der Überwachung den Versorgungsvorlauf- und den Versorgungsrücklaufdruck. S13 misst die Rücklauftemperatur.

S14 misst den Druck.

S15 und S16 fungieren als Alarmeingänge.

Das Wochenprogramm unter "Allgemeine Reglereinstellungen" ist mit dem Ausgang O1 gekoppelt und kann für verschiedene Zwecke verwendet werden.







#### Applikation A376, allgemein:

Der Alarm A1 ist bei diesen Ausgängen vorhanden:

Applikation:	Relais:
A376.1, A376.2, A376.3, A376.4	Relais 6
A376.9, A376.10	Relais 4

Für applikationsspezifische Beispiele und elektrische Anschlüsse siehe die Montageanleitung (liegt dem Applikationsschlüssel bei).

Alarm A1 (= Relais 6) kann aktiviert werden, wenn:

- die aktuelle Vorlauftemperatur nicht der gewünschten Vorlauftemperatur entspricht.
- an einem Temperaturfühler oder an dessen Anschluss die Verbindung unterbrochen wird oder ein Kurzschluss auftritt. (Siehe: Allgemeine Reglereinstellungen > System > Übersicht Eingänge.)

Die Modbus-Kommunikation mit einem SCADA-System kann eingerichtet werden.

Bis zu zwei Fernbedienungseinheiten, ECA 30/31, können zur Fernsteuerung des ECL-Reglers an einen ECL-Regler angeschlossen werden.

Zusätzliche Regler ECL Comfort können über den ECL-485-Bus angeschlossen werden, um die gemeinsamen Signale Außentemperatur, Uhrzeit und Datum zu nutzen. Die ECL-Regler im ECL-485-Bussystem können als Führungsregler und Folgegeräte eingesetzt werden.

Freie Eingänge können mithilfe eines Übersteuerungs- oder Relaiskontakts verwendet werden, um ein Wochenprogramm zu einer eingestellten Betriebsart, wie Komfort, Sparen, Frostschutz oder Konstante Temperatur, zu ändern.

Kreis 1 kann als Führungsregelkreis und die restlichen Kreise können als Folgeregelkreise fungieren.

Für die Heiz- und TWW-Kreise gibt es Urlaubspläne. Zudem existiert für den gesamten Regler ein Urlaubsplan.

Wenn A376 zusammen mit den Untertypen A376.1, A376.2, A376.3 und A376.4 hochgeladen wurde, startet der Regler ECL Comfort im Handbetrieb. Dadurch können die geregelten Bauteile auf eine ordnungsgemäße Funktion geprüft werden. Die Untertypen A376.9 und A376.10 starten nach dem Hochladen in der Betriebsart Wochenprogramm.



Der Regler ist werkseitig vorprogrammiert. Die Werkseinstellungen werden im Anhang "Übersicht Parameter-ID" beschrieben.



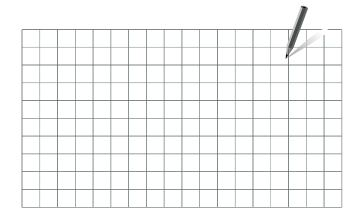
#### 2.2 Auswahl des Anlagentyps

#### Skizzieren Sie Ihre Applikation

Die Regler ECL Comfort wurden für Heiz-, Trinkwarmwasser- (TWW) und Kühlsysteme unterschiedlicher Art und Größe entwickelt. Sollte sich Ihr System von den dargestellten Abbildungen unterscheiden, wird empfohlen, eine Skizze von Ihrem System anzufertigen. Dadurch wird das Verwenden der Betriebsanleitung, die Sie Schritt für Schritt durch die Installation über letzte Anpassungen bis zur Übergabe an den Kunden führt, erheblich erleichtert.

Beim Regler ECL Comfort handelt es sich um einen Universalregler, der für verschiedene Systemtypen verwendet werden kann. Ausgehend von den gezeigten Standardsystemen gibt es eine Reihe weiterer Konfigurationsmöglichkeiten. In diesem Kapitel finden Sie die am häufigsten genutzten Systeme. Sollte sich Ihr System von den hier gezeigten Systemen unterscheiden, wählen Sie bitte das Schema aus, das Ihrem System am nächsten kommt,

und nehmen Sie dann die notwendigen Änderungen vor.



Für Applikationstypen/-untertypen siehe die Einbauanleitung (im Lieferumfang des Applikationsschlüssels enthalten).



Die Umwälzpumpe für den Heizkreis kann sowohl in den Vorlauf als auch in den Rücklauf eingebaut werden. Der Einbau ist entsprechend der Vorgaben des Pumpenherstellers durchzuführen.

#### Hinweise zu den Einstellungen:

Wenn Kreis 1 einen Wärmebedarf vom Kreis 2, Kreis 3 oder von einem Folgegerät empfangen können muss: MENU \ Einstellungen \ Applikation: "Bedarfserhöhung" (ID 11017):

Wenn ein Heiz- oder ein TWW-Kreis seinen Wärmebedarf an Kreis 1 oder an einen Führungsregler senden können muss: MENU \ Einstellungen \ Applikation: "Sende T-Soll" (ID 1x500): ON

Wenn ein Heiz- oder ein TWW-Kreis seinen Wärmebedarf nicht an Kreis 1 oder an einen Führungsregler senden soll: MENU \ Einstellungen \ Applikation: "Sende T-Soll" (ID 1x500): OFF

\* Dieser empfohlene Wert wird zum Wert des Wärmebedarfs von Kreis 2, Kreis 3 oder vom Folgegerät addiert. Es handelt sich immer um den höchsten Bedarf.



#### 2.3 Montage

#### 2.3.1 Montieren des ECL Comfort Reglers

Siehe die Einbauanleitung, die im Lieferumfang des Reglers ECL Comfort enthalten ist.

Um den Zugang zu erleichtern, montieren Sie den Regler ECL Comfort in der Nähe des Systems.

Beim ECL Comfort 210/296/310 sind folgende Montagearten möglich:

- Wandmontage
- · Montage auf einer DIN-Schiene (35 mm)

Beim ECL Comfort 296 ist folgende Montageart möglich:

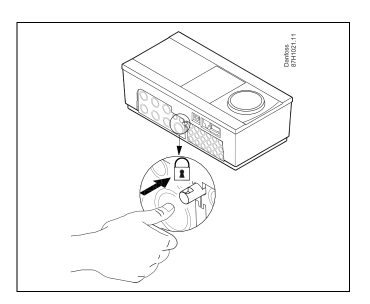
· Montage in einer Schalttafel

Der ECL Comfort 210 kann im Sockel eines ECL Comfort 310 montiert werden. Dadurch ist eine spätere Aufrüstung möglich.

Schrauben, PG-Kabelverschraubungen und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Verriegeln des Reglers ECL Comfort 210/310

Zum Befestigen des Reglers ECL Comfort am Sockel ist der Sicherungsstift zu verwenden.





Um Personenschäden und Schäden am Regler zu vermeiden, muss der Regler im Sockel verriegelt werden! Hierzu wird der Sicherungsstift fest in den Sockel gedrückt bis ein Klicken zu hören ist und sich der Regler nicht mehr vom Sockel abnehmen lässt.



Ein nicht verriegelter Regler kann sich während der Bedienung vom Sockel lösen und den Sockel mit den Klemmen (teilweise A230 V AC) freilegen. Um Personenschäden zu vermeiden, vergewissern Sie sich stets, dass der Regler mit dem Sockel verriegelt ist. Ist dies nicht der Fall darf der Regler nicht in Betrieb genommen werden.

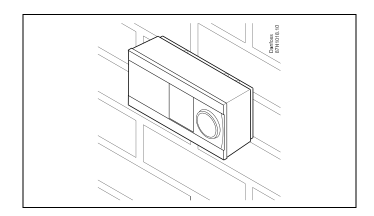




Das Verriegeln und Entriegeln lässt sich am einfachsten unter Zuhilfenahme eines Schraubendrehers als Hebel durchführen.

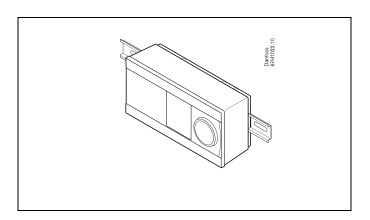
### Wandmontage

Befestigen Sie den Sockel an einer Wand mit glatter Oberfläche. Stellen Sie die elektrischen Verbindungen her und setzen Sie den Regler in den Sockel ein. Befestigen Sie den Regler im Sockel mit Hilfe des Sicherungsstifts.



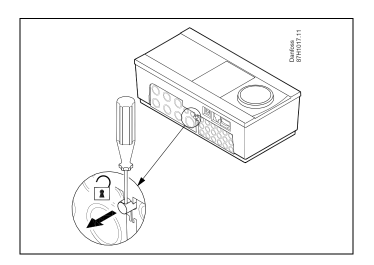
### Montage auf einer DIN-Hutschiene (35 mm)

Montieren Sie den Sockel auf einer DIN-Hutschiene. Stellen Sie die elektrischen Verbindungen her und setzen Sie den Regler in den Sockel ein. Befestigen Sie den Regler im Sockel mit Hilfe des Sicherungsstifts.



#### **Ausbauen des ECL Comfort Reglers**

Um den Regler aus dem Sockel wieder auszubauen, ist der Sicherungsstift mit Hilfe eines Schraubenziehers herauszuziehen. Danach können Sie den Regler problemlos aus dem Sockel entnehmen.





Das Verriegeln und Entriegeln lässt sich am einfachsten unter Zuhilfenahme eines Schraubendrehers als Hebel durchführen.





Ehe Sie den Regler vom Sockel entfernen, vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist.

#### 2.3.2 Montieren der Fernbedienungseinheit ECA 30/31

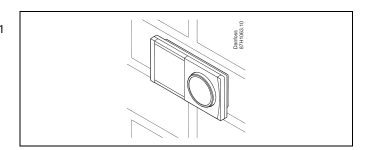
Wählen Sie eine der folgenden Montageformen:

- Wandmontage (ECA 30 und ECA 31)
- Einbau in eine Schalttafel (nur ECA 30)

Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

#### Wandmontage

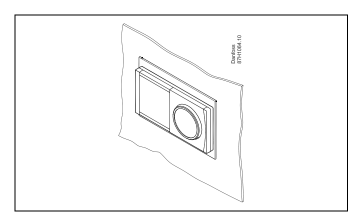
Befestigen Sie den Sockel für die Fernbedienungseinheit ECA 30/31 an einer Wand mit glatter Oberfläche. Stellen Sie die elektrischen Verbindungen her und setzen Sie die Fernbedienungseinheit in den Sockel ein.



#### Einbau in eine Schalttafel

Zum Einbau der Fernbedienungseinheit ECA 30 in eine Schalttafel ist der Montagerahmen mit der Bestellnummer 087H3236 zu verwenden. Stellen Sie zunächst die elektrischen Verbindungen her und befestigen Sie den Rahmen mit der Klammer in der Schalttafel. Setzen Sie dann den Regler in den Sockel ein. An die ECA 30 kann ein externer Raumtemperaturfühler angeschlossen werden.

Wird die Funktion "Raumfeuchtigkeit" verwendet, darf die ECA 31 nicht in eine Schalttafel eingebaut, sondern nur als Wandmontage befestigt werden.





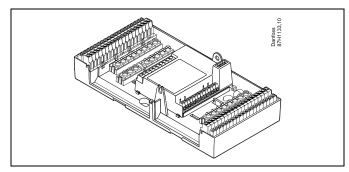


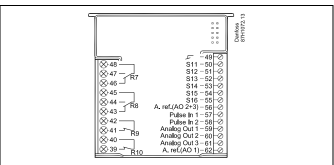
#### 2.3.3 Befestigung des internen E/A-Moduls ECA 32

#### Montage des internen E/A-Moduls ECA 32

Das Modul ECA 32 (Bestellnummer 087H3202) kann in den Sockel des ECL Comfort 310/310B eingesetzt werden und so zusätzliche Ein- und Ausgangssignale für relevante Applikationen liefern.

Das ECA 32 und der ECL Comfort 310/310B werden über einen zehnpoligen (2 x 5) Anschluss miteinander verbunden. Die Verbindung wird automatisch hergestellt, sobald der ECL Comfort 310/310B auf den Sockel gesetzt wird.





#### 2.4 Anordnen der Temperaturfühler

#### 2.4.1 Anordnen der Temperaturfühler

Um eine ordnungsgemäße Regelfunktion zu gewährleisten, müssen die Temperaturfühler an der richtigen Stelle im System angebracht werden.

Die nachfolgend beschriebenen Temperaturfühler sind für die Produktreihen ECL Comfort 210, 296 und 310 bestimmt. Es werden jedoch nicht alle Temperaturfühler für Ihr System benötigt!

#### Außentemperaturfühler (ESMT)

Der Außentemperaturfühler sollte an der Nordseite des Gebäudes angebracht werden, um ihn vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Er sollte nicht in der Nähe von Türen oder Fenstern angeordnet sein.

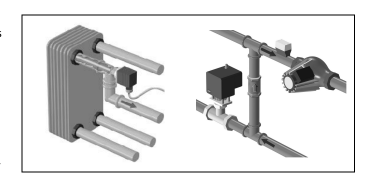
#### Vorlauftemperaturfühler (ESMU, ESM-11 oder ESMC)

Platzieren Sie den Fühler höchstens 15 cm vom Mischpunkt entfernt. Bei Anlagen mit Wärmetauscher wird empfohlen, Fühler vom Typ ESMU im Ausgang vom Wärmetauscher anzuordnen.

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche des Rohrs an der Stelle, wo Sie einen Anlegefühler anbringen, sauber und trocken ist.

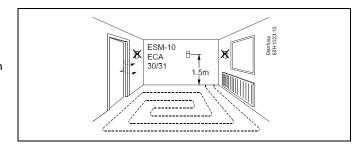
#### Rücklauftemperaturfühler (ESMU, ESM-11 oder ESMC)

Rücklauftemperaturfühler sollten möglichst dicht am Mischpunkt bzw. im Rücklaufaustritt des Wärmetauschers platziert sein, um einen aussagekräftigen Messwert zu erhalten.



## Raumtemperaturfühler (ESM-10, Fernbedienungseinheit ECA 30/31)

Wählen Sie für die Montage des Fühlers einen Raum, dessen Temperatur geregelt werden soll (z.B. das Wohnzimmer). Platzieren Sie den Fühler weder an Außenwänden, noch in die Nähe von Heizkörpern, Fenstern oder Türen.



## Kesseltemperaturfühler (ESMU, ESM-11 oder ESMC)

Platzieren Sie den Fühler an der Stelle, die vom Kesselhersteller vorgegeben wird.

## Lüftungsschachttemperaturfühler (ESMB-12 oder ESMU)

Platzieren Sie den Fühler an einer Stelle, an der ein aussagekräftiger Temperaturwert gemessen wird.

#### Warmwassertemperaturfühler (ESMU oder ESMB-12)

Platzieren Sie den Fühler an der Stelle, die vom Hersteller vorgegeben wird.

#### Decken- oder Wandtemperaturfühler (ESMB-12)

Platzieren Sie den Fühler in einem Schutzrohr an der Decke oder der Wand.



Hinweis zum ESM-11: Nach dem Befestigen darf der Fühler nicht mehr bewegt werden, um eine Beschädigung des Fühlerelements zu vermeiden.



ESM-11, ESMC und ESMB-12: Verwenden Sie Wärmeleitpaste für eine schnellere Messung der Temperatur.

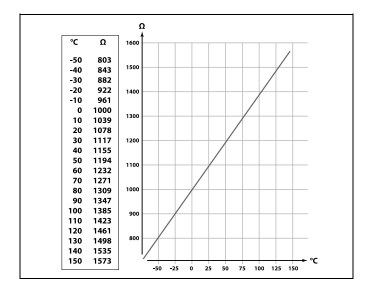


ESMU und ESMB-12: Bei Verwendung einer Fühlertasche zum Schutz des Fühlers verlangsamt sich jedoch die Temperaturmessung.



Temperaturfühler Pt1000 (nach IEC 751 - Klasse B, 1000  $\Omega$  / 0 °C)

## Zusammenhang zwischen der Temperatur und dem ohmschen Widerstand





#### 2.5 Elektrischer Anschluss

#### 2.5.1 Elektrische Anschlüsse – 230 VAC



#### Warnung

Zwischen den elektrischen Leitern auf der Leiterplatte für Netzspannung, Relaiskontakten und Triacausgängen wurde der Sicherheitsabstand von mindestens 6 mm nicht eingehalten. Die Ausgänge dürfen nicht als galvanisch getrennte (potentialfreie) Ausgänge verwendet werden.

Falls ein galvanisch getrennter Ausgang erforderlich ist, wird ein Zusatzrelais empfohlen.

Mit 24 Volt geregelte Geräte, zum Beispiel Stellantriebe, müssen über die 24-Volt-Ausführung des ECL Comfort 310 geregelt werden.



#### Sicherheitshinweis

Montage, Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten dürfen nur von sachkundigen und autorisierten Personen durchgeführt werden.

Lokale Vorschriften müssen befolgt werden. Dies umfasst auch die Kabeldurchmesser und Isolierungstypen (verstärkt).

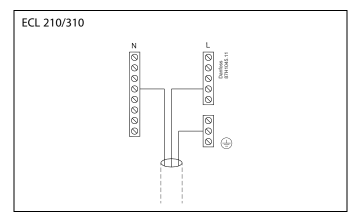
Sicherung für den ECL Comfort: Max. 10 A.

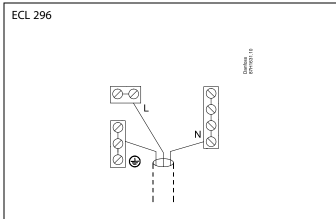
Umgebungstemperaturbereich für den ECL Comfort bei Bedienung: 0 - 55 °C. Höhere Temperaturen können zu Beschädigungen führen.

Keine Installation bei Kondensationsgefahr.



Schließen Sie wichtige Bauteile (wie z. B. Pumpen oder Motorregelventile) an die gemeinsame Masse an.





Für applikationsspezifische Anschlüsse siehe auch die Einbauanleitung (im Lieferumfang des Applikationsschlüssels enthalten).



Leiterquerschnitt: 0.5 - 1.5 mm<sup>2</sup>

Durch einen Falschanschluss können die TRIAC-Ausgänge am ECL 210 oder ECL 310 beschädigt werden.

An alle Schraubklemmen dürfen nur maximal 2 Leiter mit einem Querschnitt von 1.5 mm² angeschlossen werden.

#### **Maximale Belastbarkeit:**

R	Relaisklemmen	4 (2) A/230 VAC (4 A für ohmsche Last, 2 A für induktive Last)
Tr —	Triac-Klemmen (elektronisches Relais)	0,2 A/230 VAC



#### 2.5.2 Elektrische Anschlüsse – 24 VAC

Für applikationsspezifische Anschlüsse siehe auch die Einbauanleitung (im Lieferumfang des Applikationsschlüssels enthalten).

#### **Maximale Belastbarkeit:**

R — — R — —	Relaisklemmen	4 (2) A/24 VAC (4 A für ohmsche Last, 2 A für induktive Last)
Tr 📥	Triac-Klemmen (elektronisches Relais)	1 A/24 VAC



Komponenten, die eine Versorgungsspannung von 230 V AC benötigen, dürfen nicht an einen Regler angeschlossen werden, der mit 24 V AC versorgt wird. Verwenden Sie ein Hilfsrelais (K), um die 230 V AC von den 24 V AC zu trennen.



#### 2.5.3 Elektrische Anschlüsse, Sicherheitsthermostate, allgemein

Für applikationsspezifische Anschlüsse siehe auch die Einbauanleitung (im Lieferumfang des Applikationsschlüssels enthalten).



Sobald der Sicherheitsthermostat (ST) eine zu hohe Temperatur mißt, wird die Sicherheitskette ausgelöst und der Stellantrieb schließt sofort das Ventil.



Wenn der ST1 eine hohe Temperatur mißt, dann schließt der Stellantrieb über den Temperaturregler (TR) schrittweise das Ventil. Sobald der Sicherheitsthermostat (ST) eine zu hohe Temperatur mißt, wird die Sicherheitskette ausgelöst und der Stellantrieb schließt sofort das Ventil.



#### 2.5.4 Elektrischer Anschluss, Temperaturfühler Pt 1000 und andere Signale

Für Fühler- und Eingangsanschlüsse siehe Montageanleitung (liegt dem Applikationsschlüssel bei).

	T	T
Füh- ler	Beschreibung	Empf. Typ
S1	Außentemperaturfühler *	ESMT
S2	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Raumtemperaturfühler **, alternativ: ECA 30/31	ESM-10
	A376.9, A376.10: Rücklauftemperaturfühler (Beheizung, Sekundärseite)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S2)	A376.2: Raumtemperaturfühler **, alternativ: ECA 30/31	ESM-10
S3	Vorlauftemperaturfühler *** (Beheizung)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S4	Vorlauftemperaturfühler *** (TWW)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S5	Rücklauftemperaturfühler (Beheizung)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S6	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Rücklauftemperaturfühler (TWW)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A376.9, A376.10: Rücklauftemperaturfühler (TWW), zur Überwachung	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S6)	A376.9, A376.10: Rücklauftemperaturfühler, (TWW,) alternative Position	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S7	A376.1, A376.3: Raumtemperaturfühler **, alternativ: ECA 30/31	ESM-10
	A376.2, A376.4: Versorgungsvorlauftemperatur- fühler	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A376.9, A376.10: Druckmessumformer, 0–10 V oder 4–20 mA	
S8	A376.2, A376.4: Durchflussschalter	
	A376.9, A376.10: Alarmkontakt/-schalter	
S9	Vorlauftemperaturfühler *** (Beheizung)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S10	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4: Rücklauftemperaturfühler (Beheizung)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A376.9, A376.10: Rücklauftemperaturfühler, zur Überwachung	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU

- \* Wenn der Außentemperaturfühler nicht angeschlossen oder das Kabel kurzgeschlossen ist, geht der Regler davon aus, dass die Außentemperatur 0 °C beträgt.
- \*\* Nur bei Anschluss eines Raumtemperaturfühlers. Das Raumtemperatursignal kann auch von einer Fernbedienungseinheit (ECA 30/31) gesendet werden. Für bestimmte Anschlüsse siehe die Montageanleitung (liegt dem Applikationsschlüssel bei).
- \*\*\* Der Vorlauftemperaturfühler muss immer angeschlossen sein, damit die gewünschte Funktionalität gewährleistet ist. Wenn der Fühler nicht angeschlossen oder das Kabel kurzgeschlossen ist, wird das Motorregelventil geschlossen (Sicherheitsfunktion).



Für Fühler- und Eingangsanschlüsse siehe Montageanleitung (liegt dem Applikationsschlüssel bei).

#### ECA 32:

Fühler	Beschreibung	Empf. Typ
S11	A376.9: Versorgungsvorlauftemperaturfühler	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A376.10: Druckmessumformer Versorgungsvorlauf, 0–10 V oder 4–20 mA	
S12	A376.9: Versorgungsrücklauftem- peraturfühler	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A376.10: Druckmessumformer Versorgungsrücklauf, 0–10 V oder 4–20 mA	
S13	Rücklauftemperaturfühler (Beheizung)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S14	Druckmessumformer, 0–10 V oder 4–20 mA	
S15	Alarmkontakt/-schalter	
S16	Alarmkontakt/-schalter	



Leiterquerschnitt für den Fühleranschluss: Min. 0.4 mm². Gesamtkabellänge: max. 200 m (Summe aller Fühlerleitungen inkl. dem internen Kommunikationsbus ECL 485). Durch Kabellängen über 200 m kann die EMV-Störfestigkeit beeinträchtigt werden.

#### Anschluss des Durchflussschalters

(A376.2, A376.4)

Die Kontakte im Durchflussschalter müssen für eine niedrige Spannung (12 V) ausgelegt sein.

### Anschluss des Alarmkontakts/-schalters

(A376.9, A376.10)

Die Kontakte im Alarmkontakt/-schalter müssen für eine niedrige Spannung (12 V) ausgelegt sein.

Der Alarmkontakt fungiert als Ruhekontakt. Die Einstellung kann so geändert werden, dass er auf einen Arbeitskontakt reagiert. Siehe Kreis 1 > MENU > Alarm > Digital > Alarm-Wert:

0 = Alarm für einen Arbeitskontakt

1 = Alarm für einen Ruhekontakt



#### **Anschluss eines Druckmessumformers**

Die Skala zur Umwandlung von Spannungs- in Druckwerte wird im ECL Comfort eingestellt.
Der Druckmessumformer wird mit 12 bis 24 VDC versorgt.
Ausgangswerte: 0 bis 10 V oder 4 bis 20 mA
Das Stromsignal (4 bis 20 mA) wird mithilfe eines
500-Ohm-Widerstands (0,5 W) in ein Spannungssignal (2 bis 10 V) umgewandelt.

#### Anschluss des Kaltwasser-(KW-)Zählers

(A376.9, A376.10) Impulswert wird über Kreis 3 > MENU > Einstellungen > Wasserzähler eingestellt.

Der Kaltwasserverbrauch kann abgelesen werden unter:

- Kreis 3 > MENU > Einstellungen > Wasserzähler
- Allgemeine Reglereinstellungen > Übersicht Eing. 3

#### 2.5.5 Elektrischer Anschluss der ECA 30/31

Klemme ECL	Klemme ECA 30/31	Beschreibung	Typ (empf.)
30	4	Twisted-Pair-Kabel	Kabel mit
31	1	TWISTEG-Pail-Rabei	verdrillten
32	2	Tiviate d Dain Kabal	Adernpaa-
33	3	Twisted-Pair-Kabel	ren
	4	Ext. Raumtemperatur-	ESM-10
	5	fühler*	ESIVI-1U

<sup>\*</sup> Nach dem Anschließen eines externen Raumtemperaturfühlers muss die ECA 30/31 aus- und wieder eingeschaltet werden.

Die Kommunikation mit der ECA 30/31 muss im Regler ECL Comfort unter "ECA Adresse" eingerichtet werden.

Die ECA 30/31 muss ebenfalls entsprechend eingestellt werden.

Nach dem Einrichten der Applikation ist die ECA 30/31 nach zwei bis fünf Minuten betriebsbereit. Die ECA 30/31 zeigt eine Fortschrittsanzeige an.



Wenn die aktuelle Applikation zwei Heizkreise enthält, kann an jeden Heizkreis eine ECA 30/31 angeschlossen werden. Die elektrischen Anschlüsse sind parallel geschaltet.



An einen Regler ECL Comfort 310 oder an ein System bestehend aus Führungsregler und Folgeregler ECL Comfort 210/296/310 können maximal zwei ECA 30/31 angeschlossen werden.





Setup-Vorgang für ECA 30/31: Beachten Sie bitte den Abschnitt "Weitere Informationen".



ECA-Meldung:

"Gew. Applikation ECA Neu":

Die Software (Firmware) der ECA-Einheit ist nicht mit der Software (Firmware) des Reglers ECL Comfort kompatibel. Bitte wenden Sie sich an Ihren Danfoss-Händler.



Manche Applikationen enthalten keine Funktionen, die sich auf die aktuelle Raumtemperatur beziehen. Eine angeschlossene ECA 30 / 31 funktioniert dann ausschließlich als Fernbedienung.



Gesamtkabellänge: max. 200 m (Summe aller Fühlerleitungen inkl. dem internen Kommunikationsbus ECL 485).

Durch Kabellängen über 200 m kann die EMV-Störfestigkeit beeinträchtigt werden.

## 2.5.6 Elektrischer Anschluss an ein Bussystem

Der Regler kann in einem Bus-System als Hauptregler (Master) oder als Folgeregler (Slave) verwendet werden. Die Anbindung erfolgt über den internen ECL-485-Kommunikationsbus (2 verdrillte Leiterpaare).

Der ECL-485-Kommunikationsbus ist nicht kompatibel mit dem ECL-Bus im ECL Comfort 110, 200, 300 und 301.

Klemme	Beschreibung	Empfohle- ner Typ
30	Gemeinsame Anschlussklemme	
31	+12 V*, ECL-485-Kommunikationsbus * Nur für die Kommunikation mit ECA 30/31 und dem Haupt-/Folgeregler (Master/Slave)	Kabel mit 2 x verdrilltem Paar
32	B, ECL-485-Kommunikationsbus	
33	A, ECL-485-Kommunikationsbus	





#### ECL-485-Buskabel

Die maximal empfohlene Länge des Kabels für den ECL-485-Bus wird wie folgt berechnet:

Ziehen Sie die Gesamtlänge aller ECL-Reglerkabel im Master-Slave-System von 200 ab.

Einfaches Beispiel für die Gesamtlänge aller Kabel, 3 x ECL:

1 x ECLAußentemperaturfühler:15 m3 x ECLVorlauftemperaturfühler:18 m3 x ECLRücklauftemperaturfühler:18 m3 x ECLRaumtemperaturfühler:30 mInsgesamt:81 m

Maximal empfohlene Länge des Kabels für den ECL-485-Bus:  $200\ m$  -  $81\ m$  =  $119\ m$ 

#### 2.5.7 Elektrische Anschlüsse, Kommunikation

#### Elektrische Anschlüsse, Modbus

ECL Comfort 210: Nicht-galvanisch getrennte Modbus-Anschlüsse

ECL Comfort 296: Galvanisch getrennte Modbus-Anschlüsse

ECL Comfort 310: Galvanisch getrennte Modbus-Anschlüsse

#### 2.5.8 Elektrische Anschlüsse, Kommunikation

### Elektrische Anschlüsse, M-Bus

ECL Comfort 210: Nicht integriert ECL Comfort 296: Integriert, nicht-galvanisch getrennt. Max. Kabellänge von 50 m. ECL Comfort 310: Integriert, nicht-galvanisch getrennt. Max. Kabellänge von 50 m.



#### 2.6 Einsetzen des Applikationsschlüssels

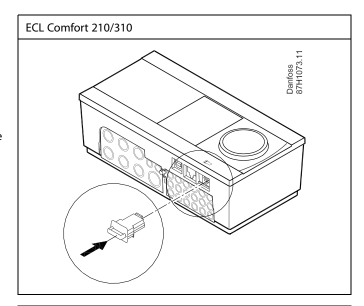
#### 2.6.1 Einsetzen des Applikationsschlüssels

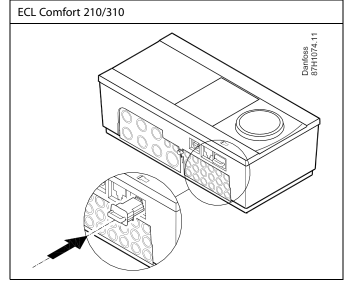
Der ECL-Applikationsschlüssel enthält

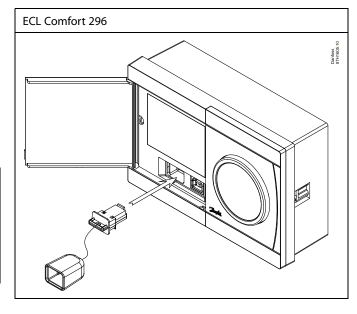
- · die Applikation und ihre Untertypen,
- · die zurzeit verfügbaren Sprachen,
- Werkeinstellungen: z. B. Wochenprogramme, gewünschte Temperaturen, Begrenzungswerte usw. Die Werkeinstellungen können immer wiederhergestellt werden.
- den Speicher für die Benutzereinstellungen: kundenspezifische und Systemeinstellungen.

Nach dem Einschalten des Reglers gibt es drei verschiedene Möglichkeiten, die das weitere Vorgehen beeinflussen:

- 1. Der Regler ist neu und der ECL-Applikationsschlüssel ist noch nicht eingesetzt.
- Der Regler führt bereits eine Applikation aus. Der ECL-Applikationsschlüssel ist eingesetzt. Die Applikation muss jedoch geändert werden.
- 3. Es wird eine Kopie der Reglereinstellungen zum Konfigurieren eines anderen Reglers benötigt.









Zu den kundenspezifischen Einstellungen gehören u. a. gewünschte Raum- und TWW-Temperatur, Wochenprogramme, Heizkurve und Begrenzungswerte.

Die Systemeinstellungen umfassen u. a. die Einstellungen zur Datenübertragung und Bildschirmeinstellungen wie z. B. die Helligkeit.





#### Automatische Aktualisierung der Reglersoftware (Firmware):

Die Software des Reglers wird beim Einstecken des Applikationsschlüssels automatisch aktualisiert (ab Reglerversion 1.11 (ECL 210/310) und 1.58 (ECL 296)). Die nachstehende Animation wird eingeblendet, wenn die Software aktualisiert wird:



Fortschrittsbalken

#### Während der Aktualisierung:

- darf der Schlüssel nicht entfernt werden
   Wird der Schlüssel entfernt, bevor die Sanduhr angezeigt wird, müssen Sie von vorne beginnen.
- darf die Stromversorgung nicht ausgeschaltet werden Wenn die Stromversorgung unterbrochen wird, während die Sanduhr angezeigt wird, funktioniert der Regler nicht.
- Manuelle Aktualisierung der Reglersoftware (Firmware): Siehe Abschnitt "Automatische/manuelle Aktualisierung der Firmware"



"Übersicht Appl." liefert mithilfe der ECA 30/31 keine Informationen über die Untertypen der Applikationsschlüssel.



#### Schlüssel eingesetzt/nicht eingesetzt, Beschreibung:

ECL Comfort 210/310, Reglerversionen unter 1.36:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel.
   Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, ohne dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.

ECL Comfort 210/310, Reglerversionen 1.36 und höher:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel.
   Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, ohne dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können nicht verändert werden.

ECL Comfort 296, Reglerversionen 1.58 und höher:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel.
   Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, **ohne** dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können nicht verändert werden.



#### Applikationsschlüssel: Möglichkeit 1

Der Regler ist neu und der ECL-Applikationsschlüssel ist noch nicht eingesetzt.

Sie werden über eine Animation aufgefordert, den ECL-Applikationsschlüssel einzusetzen. Setzen Sie den ECL-Applikationsschlüssel ein.

Nach dem Einsetzen werden die Bezeichnung und die Version des ECL-Applikationsschlüssels angezeigt (Beispiel: A266 Version 1.03). Ist der ECL-Applikationsschlüssel nicht für den Regler geeignet, ist der ECL-Applikationsschlüssel auf dem Display durchgestrichen.

Aktion: Zweck: Beispiele:

Sprache auswählen

Bestätigen

Applikation auswählen (Untertyp)

Einige Applikationsschlüssel umfassen
nur eine Applikation.

Mit "Ja" bestätigen

Uhrzeit und Datum einstellen
Einstellrad drehen und betätigen, um
"Stunde", "Minute", "Tag", "Monat"
und "Jahr" auszuwählen bzw. zu
verändern

"Weiter" auswählen Mit "Ja" bestätigen Zu "So-/Wi-Zeit" wechseln

Auswählen, ob die Funktion JA oder "So-/Wi-Zeit" \* aktiviert werden soll NEIN

\* "So-/Wi-Zeit" ist der Parameter für die automatische Umstellung auf Sommer- oder Winterzeit.

Je nachdem, welche Inhalte auf dem ECL-Applikationsschlüssel gespeichert sind, ist mit der Vorgehensweise A oder B fortzufahren:

#### Α

#### Der ECL-Applikationsschlüssel enthält Werkeinstellungen:

Die Daten vom ECL-Applikationsschlüssel werden vom Regler ausgelesen und auf den ECL-Regler übertragen. Sobald die Applikation installiert ist, wird der Regler zurückgesetzt. Danach ist er betriebsbereit.

#### В

## Der ECL-Applikationsschlüssel enthält veränderte Systemeinstellungen:

Betätigen Sie das Einstellrad mehrmals.

"NEIN": Es werden nur Werkeinstellungen vom

ECL-Applikationsschlüssel auf den Regler kopiert.

"JA" \*: Die (von den Werkeinstellungen abweichenden)

Sondersystemeinstellungen werden auf den Regler

kopiert.

## Wenn der ECL-Applikationsschlüssel Benutzereinstellungen enthält:

Betätigen Sie das Einstellrad mehrmals.

"NEIN": Es werden nur Werkeinstellungen vom

ECL-Applikationsschlüssel auf den Regler kopiert.

"JA" \*: Besondere, von den Werkeinstellungen abweichende Benutzereinstellungen werden auf den Regler kopiert.

\* Kann "JA" nicht ausgewählt werden, sind keine Sondereinstellungen auf dem ECL-Applikationsschlüssel hinterlegt.

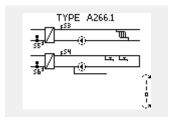
Wählen Sie "Kopieren Start" aus und bestätigen Sie mit "JA".

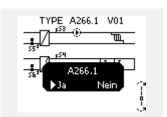






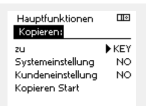








Applikation A266.1 Installation







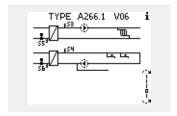
Applikation A266,1 Installation





#### (Beispiel:)

Das "i" in der oberen rechten Ecke zeigt an, dass neben den Werkeinstellungen auch der Untertyp kundenspezifische Einstellungen/Systemeinstellungen aufweist.



Applikationsschlüssel: Möglichkeit 2 Auf dem Regler ist bereits eine Applikation aufgespielt. Der ECL Applikationsschlüssel ist eingesetzt. Die Applikation muss jedoch geändert werden.

Damit Sie eine andere Applikation vom ECL Applikationsschlüssel verwenden können, müssen Sie zuerst die aktuelle Applikation auf dem Regler löschen.

Zum Ändern der Applikation muss der ECL Applikationsschlüssel eingesetzt sein.



Der Regler wird zurückgesetzt und kann danach konfiguriert werden.

Um den Regler zu konfigurieren, folgen Sie bitte der unter Möglichkeit 1 beschriebenen Vorgehensweise.







Applikationsschlüssel: Möglichkeit 3 Es wird eine Kopie der Reglereinstellungen zum Konfigurieren eines anderen Reglers benötigt.

Diese Funktion wird verwendet,

- um kundenspezifische Einstellungen und Systemeinstellungen zu sichern (Back-up).
- wenn ein anderer Regler ECL Comfort vom selben Typ (210, 296 oder 310) mit derselben Applikation konfiguriert werden soll, die kundenspezifischen Einstellungen/Systemeinstellungen jedoch von der Werkeinstellung abweichen.

Vorgehensweise zum Kopieren von Einstellungen auf einen anderen Regler ECL Comfort:

Aktion:	Zweck:	Beispiele:
(C)	"MENU" auswählen.	MENU
Fing.	Bestätigen	
0,	Kreiswähler oben rechts auf der Anzeige auswählen.	
(Ang	Bestätigen	
	"Allgemeine Reglereinstellungen" auswählen. Bestätigen	
( <i>f</i> ***)	"Hauptfunktionen" auswählen.	
	Bestätigen	
	"Kopieren" auswählen.	
FF)	Bestätigen	
6	"Zu" auswählen. Es wird "ECL" oder "KEY" angezeigt. "ECL" oder "KEY" auswählen.	* "ECL" oder "KEY"
	Das Einstellrad mehrmals betätigen, um die Kopierrichtung auszuwählen.	
0	"Systemeinstellung" oder "Kundeneinstellung" auswählen.	** "NEIN" oder "JA"
(Fig.	Das Einstellrad mehrmals betätigen, um im Auswahlfenster "Kopieren" "JA" oder "NEIN" auszuwählen. Zum Bestätigen der Auswahl das Einstellrad einmal betätigen.	
6	"Kopieren Start" auswählen.	
(Fig	Die speziellen Systemeinstellungen oder kundenspezifischen Einstellungen werden auf den Applikationsschlüssel oder den Regler kopiert.	

"ECL": Die Daten werden vom Applikationsschlüssel auf den

ECL-Regler kopiert. Die Daten werden vom ECL-Regler auf den "KEY":

Applikationsschlüssel kopiert.

"NEIN": Die Einstellungen vom ECL-Regler werden nicht auf

den Applikationsschlüssel oder einen anderen Regler

ECL Comfort kopiert.

"JA": Die (von den Werkeinstellungen abweichenden)

Sondereinstellungen werden auf den Applikationsschlüssel oder den Regler ECL Comfort kopiert. Wenn "JA" nicht ausgewählt werden kann, sind keine Sondereinstellungen zum Kopieren vorhanden.

**∏**⊘ Home MENU: Eingang Übersicht Log Ausgang schreiben Hauptfunktionen

## MENU Hauptfunktionen:

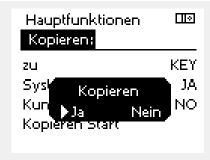
П×

System

Neue Applikation Applikation Werkeinstellungen

▶ Kopieren Übersicht Appl.

Hauptfunktionen П÷ Kopieren: ▶ KEY Systemeinstellung NO Kundeneinstellung NO Kopieren Start





#### Sprache

Beim Hochladen der Applikation müssen Sie eine Sprachauswahl treffen.\*

Wenn Sie eine andere Sprache außer Englisch auswählen, wird diese **UND** die englische Sprache in den ECL-Regler geladen. Englischsprachige Servicemitarbeiter haben so die Möglichkeit, die Menüsprache für die Dauer der Servicetätigkeit auf Englisch zu wechseln, wodurch Arbeiten am Regler wesentlich einfacher durchgeführt werden können.

(Navigation: MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > Sprache)

Wenn Sie eine falsche Sprachauswahl getroffen haben, müssen Sie die Applikation löschen. Die benutzer- und systemspezifischen Einstellungen können Sie vor dem Löschen auf dem Applikationsschlüssel speichern.

Nach dem erneuten Hochladen der Applikation in der gewünschten Sprache können Sie die bestehenden benutzer- und systemspezifischen Einstellungen wieder installieren.

\*)

(ECL Comfort 310, 24 Volt) Wenn die Sprache nicht ausgewählt werden kann, handelt es sich bei der Stromversorgung nicht um Wechselstrom (AC).

#### 2.6.2 ECL Applikationsschlüssel, Kopieren von Daten

#### **Allgemeines**

Wenn der Regler angeschlossen und in Betrieb ist, können Sie einige oder alle Grundeinstellungen überprüfen und anpassen. Die neuen Einstellungen können auf dem Applikationsschlüssel gespeichert werden.

## Aktualisieren des ECL-Applikationsschlüssels nach dem Verändern von Einstellungen

Alle neuen Einstellungen können auf dem ECL-Applikationsschlüssel gespeichert werden.

## Übertragen der Werkeinstellungen vom Applikationsschlüssel auf den Regler

Bitte beachten Sie den Abschnitt zum Applikationsschlüssel, Möglichkeit 1: Der Regler ist neu und der ECL-Applikationsschlüssel ist noch nicht eingesetzt.

## Übertragen der persönlichen Einstellungen vom Regler auf den Applikationsschlüssel

Bitte beachten Sie den Abschnitt zum Applikationsschlüssel, Möglichkeit 3: Es wird eine Kopie der Reglereinstellungen zum Konfigurieren eines anderen Reglers benötigt.

Grundsätzlich muss der ECL-Applikationsschlüssel bei allen Aktionen immer im Regler verbleiben. Wenn der Applikationsschlüssel entfernt wird, können keine Einstellungen verändert werden.



 $\label{thm:continuous} \mbox{ Die Werkeinstellungen k\"{o}nnen immer wiederhergestellt werden. }$ 



Tragen Sie die neuen Einstellungen in die Tabelle "Übersicht über die Einstellungen" ein.



Der ECL-Applikationsschlüssel darf während des Kopiervorgangs nicht entfernt werden. Andernfalls können die auf dem ECL-Applikationsschlüssel gespeicherten Daten beschädigt werden!



Sie können Einstellungen von einem Regler ECL Comfort auf einen anderen Regler kopieren – vorausgesetzt, beide Regler stammen aus derselben Produktreihe (210 oder 310).

Wenn auf den Regler ECL Comfort ein Applikationsschlüssel mit der Mindestversion 2.44 geladen wurde, ist es zudem möglich, persönliche Einstellungen von Applikationsschlüsseln mit der Mindestversion 2.14 hochzuladen.





"Übersicht Appl." liefert mithilfe der ECA 30/31 keine Informationen über die Untertypen der Applikationsschlüssel.



#### Schlüssel eingesetzt/nicht eingesetzt, Beschreibung:

ECL Comfort 210/310, Reglerversionen unter 1.36:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel. Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, **ohne** dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.

ECL Comfort 210/310, Reglerversionen 1.36 und höher:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel. Die Einstellungen können 20 Minuten lang
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, ohne dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können nicht verändert werden.

ECL Comfort 296, Reglerversionen 1.58 und höher:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel. Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, **ohne** dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können nicht verändert werden.





## 2.7 Checkliste

$\checkmark$	Ist der ECL Comfort Regler betriebsbereit?
	Stellen Sie sicher, dass die richtige Spannungsversorgung an die Klemmen 9 und 10 (230 V oder 24 V) angeschlossen sind.
	Stellen Sie sicher, dass die richtigen Phasenbedingungen angeschlossen sind. 230 V: Spannungsführend = Klemme 9 und Neutral = Klemme 10 24 V: SP = Klemme 9 und SN = Klemme 10
	Überprüfen Sie, ob die erforderlichen Regelkomponenten (Stellantrieb, Pumpe, usw.) an die richtigen Klemmen angeschlossen sind.
	Überprüfen Sie, ob alle Fühler/Signale mit den richtigen Klemmen verbunden sind (siehe "Elektrische Anschlüsse").
	Montieren Sie den Regler und schalten Sie die Stromversorgung ein.
	Prüfen Sie, ob der ECL Applikationsschlüssel eingesetzt ist (siehe "Einsetzen des Applikationsschlüssels").
	Enthält der ECL Comfort Regler eine bereits vorhandene Applikation (siehe "Einsetzen des Applikationsschlüssels").
	Prüfen Sie, ob die richtige Sprache eingestellt ist (siehe "Sprache" unter "Allgemeine Reglereinstellungen").
	Prüfen Sie, ob die richtige Uhrzeit und das richtige Datum eingestellt sind (siehe "Uhrzeit & Datum" unter "Allgemeine Reglereinstellungen").
	Prüfen Sie, ob die richtige Applikation ausgewählt ist (siehe "Identifizieren des Systemtyps").
	Überprüfen Sie, ob alle erforderlichen Einstellungen im Regler (siehe "Übersicht über die Einstellungen") vorgenommen worden sind, oder ob die Werkseinstellungen für Ihren Anwendungsfall beibehalten werden können.
	Wählen Sie Handbetrieb (siehe "Handsteuerung"). Prüfen Sie, ob alle Ventile öffnen und schließen und die Regelkomponenten (Pumpen usw.) im Handbetrieb ein- und ausschalten.
	Überprüfen Sie, ob die in der Anzeige aufgeführten Temperaturen/Signale zu den aktuell angeschlossenen Komponenten passen.
	Wählen Sie nach Abschluss der manuellen Funktionsprüfung die Betriebsart (Wochenprogramm, Komfort, Sparen oder Frostschutz).



## 2.8 Navigation, ECL-Applikationsschlüssel A376

Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, Kreis 1, Beheizung

Home MENU		A376-Applikationen							
		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Wochen- progr.			Auswählbar	•	•	•	•	•	•
Einstellungen	Vorlauftemp.				_	_	_	_	
			Heizkurve	•	•	•	•	•	•
		11178	Max. Temperatur	•	•	•	•	•	•
		11177	Min. Temperatur	•	•	•	•	•	•
		11004	Gew. Temp.	•	•	•	•	•	•
	Raumtemp.	11182	Max. Einfluss	•	•	•	•		
		11183	Min. Einfluss	•	•	•	•		
		11015	Anpassungszeit	•	•	•	•		
	Rücklauftemp.	11031	Hohe T Außen X1	•	•	•	•	•	•
		11032	Tiefe Begr. Y1	•	•	•	•	•	•
		11033	Tiefe T Außen X2	•	•	•	•	•	•
		11034	Hohe Begr. Y2	•	•	•	•	•	•
		11035	Max. Einfluss	•	•	•	•	•	•
		11036	Min. Einfluss	•	•	•	•	•	•
		11037	Anpassungszeit	•	•	•	•	•	•
		11085	Priorität	•	•	•	•	•	•
		11029	RL-Begr. bei WW	•	•	•	•	•	•
		11028	RL-Begr T Konst.	•	•	•	•	•	•
	Begr. Vol. / Leist.		Aktuell	•	•	•	•	•	•
			Akt. Begrenzung	•	•	•	•	•	•
		11119	Hohe T Außen X1	•	•	•	•	•	•
		11117	Tiefe Begr. Y1	•	•	•	•	•	•
		11118	Tiefe T Außen X2	•	•	•	•	•	•
		11116	Hohe Begr. Y2	•	•	•	•	•	•
		11112	Anpassungszeit	•	•	•	•	•	•
		11113	Filterkonstante	•	•	•	•	•	•
		11109	Zählersignal	•	•	•	•	•	•
		11115	Einheit	•	•	•	•	•	•
	Optimierung	11011	Autom. Sparen	•	•	•	•	•	•
		11012	Schnellaufheizen	•	•	•	•	•	•
		11013	Rampenfunktion	•	•	•	•	•	•
		11014	Gebäudefaktor	•	•	•	•	•	•
		11026	Optimierter Stopp	•	•	•	•	•	•
		11020	Optimiergröße	•	•	•	•		
		11021	Pumpe HK Aus	•	•	•	•	•	•
		11179	Sommer-Aus	•	•	•	•	•	•
		11043	Parallelbetrieb	•	•	•	•		



Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, Kreis 1, Beheizung (Fortsetzung)

Home				A376-Ap	plikationen	1			
MENU		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Einstellun- gen	Regelparameter	11174	Motorschutz	•	•	•	•	•	•
		11184	Хр	•	•	•	•	•	•
		11185	Tn	•	•	•	•	•	•
		11186	M Laufzeit	•	•		•	•	•
		11187	Nz	•	•	•	•	•	•
		11189	Min. Stellimpuls	•	•		•	•	•
		11024	Stellantriebstyp	•	•		•	•	•
	Applikation	11010	ECA Adresse	•	•	•	•		
		11017	Bedarfserhöhung	•	•	•	•	•	•
		11050	P Anford. Heizen	•	•	•	•	•	•
		11500	Sende T-Soll	•	•	•	•	•	•
		11022	Blockierschutz P	•	•	•	•	•	•
		11023	Blockierschutz V	•	•	•	•	•	•
		11052	Priorität WW	•	•	•	•	•	•
		11077	P T-Frost	•	•	•	•	•	•
		11078	Einschalttemp. P	•	•	•	•	•	•
		11040	Pumpennachlauf	•	•	•	•	•	•
		11093	T-Frostschutz	•	•	•	•	•	•
		11141	Ext. Übersteuerg.	•	•	•	•	•	•
		11142	Ext. Betriebsart	•	•	•	•	•	•
	Heizung Aus	11393	So-Start, Tag	•	•	•	•	•	•
		11392	So-Start, Monat	•	•	•	•	•	•
		11179	Sommer-Aus	•	•	•	•	•	•
		11395	Sommer Filter	•	•	•	•	•	•
		11397	Wi-Start, Tag	•	•	•	•	•	•
		11396	Wi-Start, Monat	•	•	•	•	•	•
		11398	Winter-Aus	•	•	•	•	•	•
		11399	Winter-Filter	•	•	•	•	•	•



Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, Kreis 1, Beheizung (Fortsetzung)

Home		A376-Applikationen										
MENU		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10			
Ferien			Auswählbar	•	•	•	•	•	•			
Alarm	Druck S7		Druck					•	•			
		11607	Tiefer Wert X					•	•			
		11608	Hoher Wert X					•	•			
		11614	Alarm hoch					•	•			
		11615	Alarm niedrig					•	•			
		11617	Alarmende					•	•			
	Digitaleingang S8	11636	Alarm-Wert					•	•			
		11637	Alarmende					•	•			
	TempAnzeige	11147	Obere Differenz	•	•	•	•	•	•			
		11148	Untere Differenz	•	•	•	•	•	•			
		11149	Verzögerung	•	•	•	•	•	•			
		11150	Niedrigste Temp.	•	•	•	•	•	•			
	Temp. max.	11079	Max. T-Vorlauf					•	•			
		11080	Verzögerung					•	•			
	Alarm Übersicht		Auswählbar	•	•	•	•	•	•			
Übersicht	Gew. T Vorlauf		Rücklaufbegrenzg.	•	•	•	•	•	•			
Einfluss			Raumtemp. Begrzg.	•	•	•	•					
			Priorität Parallelbetr.	•	•	•	•					
			Begr. Vol./Leist.	•	•	•	•	•	•			
			Ferien	•	•	•	•	•	•			
			Ext. Übersteuerung	•	•	•	•	•	•			
			ECA Übersteuerung	•	•		•					
			Schnellaufheizen	•	•	•	•	•	•			
			Rampenfunktion	•	•	•	•	•	•			
			Slave Anforderung	•	•	•	•	•	•			
			Heizung Aus	•	•	•	•	•	•			
			Priorität WW	•	•	•	•	•	•			
			SCADA offset	•	•	•	•	•	•			





# Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, Kreis 2, Beheizung

Home		A376-Applikationen											
MENU		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10				
Wochen- progr.			Auswählbar	•	•	•	•	•	•				
Einstellun- gen	Vorlauftemp.		Heizkurve	•	•	•	•	•	•				
		12178	Max. Temperatur	•	•	•	•	•	•				
		12177	Min. Temperatur	•	•	•	•	•	•				
		12004	Gew. Temp.	•	•	•		•	•				
	Raumtemp.	12182	Max. Einfluss	•	•	•							
		12183	Min. Einfluss	•	•	•							
		12015	Anpassungszeit	•	•	•							
	Rücklauftemp.	12031	Hohe T Außen X1	•	•	•		•	•				
		12032	Tiefe Begr. Y1	•	•	•		•	•				
		12033	Tiefe T Außen X2	•	•	•		•	•				
		12034	Hohe Begr. Y2	•	•	•		•	•				
		12035	Max. Einfluss	•	•	•	•	•	•				
		12036	Min. Einfluss	•	•	•	•	•	•				
		12037	Anpassungszeit	•	•	•	•	•	•				
		12085	Priorität	•	•	•	•	•	•				
		12028	RL-Begr T Konst.	•	•	•		•	•				
	Begr. Vol. / Leist.		Aktuell	•	•	•	•	•	•				
			Akt. Begrenzung	•	•	•	•	•	•				
		12119	Hohe T Außen X1	•	•	•		•	•				
		12117	Tiefe Begr. Y1	•	•	•		•	•				
		12118	Tiefe T Außen X2	•	•	•		•	•				
		12116	Hohe Begr. Y2	•	•	•		•	•				
		12112	Anpassungszeit	•	•	•	•	•	•				
		12113	Filterkonstante	•	•	•	•	•	•				
		12109	Zählersignal	•	•	•	•	•	•				
		12115	Einheit	•	•	•	•	•	•				
	Optimierung	12011	Autom. Sparen	•	•	•		•	•				
		12012	Schnellaufheizen	•	•	•		•	•				
		12013	Rampenfunktion	•	•	•		•	•				
		12014	Gebäudefaktor	•	•	•		•	•				
		12026	Optimierter Stopp	•	•	•		•	•				
		12020	Optimiergröße	•	•	•							
		12021	Pumpe HK Aus	•	•	•		•	•				
		12179	Sommer-Aus	•	•	•		•	•				
		12043	Parallelbetrieb	•	•	•							



Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, Kreis 2, Beheizung (Fortsetzung)

Home				A376-Ap	plikationer	า			
MENU		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Einstellun- gen	Regelparameter	12174	Motorschutz	•	•	•	•	•	•
<b>J</b> .		12184	Хр	•	•	•	•	•	•
		12185	Tn	•	•	•	•	•	•
		12186	M Laufzeit	•	•		•	•	•
		12187	Nz	•	•	•	•	•	•
		12189	Min. Stellimpuls	•	•		•	•	•
		12024	Stellantriebstyp	•	•		•	•	•
	Applikation	12010	ECA Adresse	•	•	•			
		12500	Sende T-Soll	•	•	•	•	•	•
		12022	Blockierschutz P	•	•	•	•	•	•
		12023	Blockierschutz V	•	•	•	•	•	•
		12052	Priorität WW	•	•	•		•	•
		12077	P T-Frost	•	•	•	•	•	•
		12078	Einschalttemp. P	•	•	•	•	•	•
		12040	Pumpennachlauf	•	•	•	•	•	•
		12093	T-Frostschutz	•	•	•	•	•	•
		12141	Ext. Übersteuerg.	•	•	•	•	•	•
		12142	Ext. Betriebsart	•	•	•	•	•	•
	Heizung Aus	12179	Sommer-Aus	•	•	•		•	•
		12395	Sommer Filter	•	•	•		•	•
		13398	Winter-Aus	•	•	•		•	•
		13399	Winter-Filter	•	•	•		•	•



Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, Kreis 2, Beheizung (Fortsetzung)

Home		A376-Applikationen										
MENU		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10			
Ferien			Auswählbar	•	•	•	•	•	•			
Alarm	Druck S14		Druck					•	•			
		12607	Tiefer Wert X					•	•			
		12608	Hoher Wert X					•	•			
		12614	Alarm hoch					•	•			
		12615	Alarm niedrig					•	•			
		12617	Alarmende					•	•			
	Digitaleing. S15	12636	Alarm-Wert					•	•			
		12637	Alarmende					•	•			
	TempAnzeige	12147	Obere Differenz	•	•	•	•	•	•			
		12148	Untere Differenz	•	•	•	•	•	•			
		12149	Verzögerung	•	•	•	•	•	•			
		12150	Niedrigste Temp.	•	•	•	•	•	•			
	Temp. max.	12079	Max. T-Vorlauf					•	•			
		12080	Verzögerung					•	•			
	Alarm Übersicht		Auswählbar	•	•	•	•	•	•			
Übersicht	Gew. T Vorlauf		Rücklaufbegrenzg.	•	•	•		•	•			
Einfluss			Raumtemp. Begrzg.	•	•	•						
			Priorität Parallelbetr.	•	•	•						
			Begr. Vol./Leist.	•	•	•		•	•			
			Ferien	•	•	•		•	•			
			Ext. Übersteuerung	•	•	•		•	•			
			ECA Übersteuerung	•	•							
			Schnellaufheizen	•	•	•		•	•			
			Rampenfunktion	•	•	•		•	•			
			Heizung Aus	•	•	•		•	•			
			Priorität WW	•	•	•		•	•			
			SCADA offset	•	•	•		•	•			



# Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, TWW

Home		A376-Applikationen										
MENU		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10			
Wochen- progr.			Auswählbar	•	•	•	•	•	•			
Einstellun- gen	Vorlauftemp.	13178	Max. Temperatur	•	•	•	•	•	•			
		13177	Min. Temperatur	•	•	•	•	•	•			
	Rücklauftemp.	12030	Begrenzung				•					
		13030	Begrenzung	•	•	•	•	•	•			
		13035	Max. Einfluss	•	•	•	•	•	•			
		13036	Min. Einfluss	•	•	•	•	•	•			
		13037	Anpassungszeit	•	•	•	•	•	•			
		13085	Priorität	•	•	•	•	•	•			
	Begr. Vol. / Leist.		Aktuell	•	•	•	•	•	•			
		12111	Begrenzung				•					
		13111	Begrenzung	•	•	•	•	•	•			
		13112	Anpassungszeit	•	•	•	•	•	•			
		13113	Filterkonstante	•	•	•	•	•	•			
		13109	Zählersignal	•	•	•	•	•	•			
		13115	Einheit	•	•	•	•	•	•			
	Regelparameter	12173	Autotuning				•					
		13173	Autotuning	•	•		•	•	•			
		13174	Motorschutz	•	•	•	•	•	•			
		13184	Хр	•	•	•	•	•	•			
		13185	Tn	•	•	•	•	•	•			
		13186	M Laufzeit	•	•		•	•	•			
		13187	Nz	•	•	•	•	•	•			
		13189	Min. Stellimpuls	•	•		•	•	•			
		13097	T Prim (Leerlauf)		•		•					
		13096	Tn (Leerlauf)		•		•					
		13094	Öffnungszeit		•		•					
		13095	Schliesszeit		•		•					
		13024	Stellantriebstyp	•	•		•	•	•			



# Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, TWW (Fortsetzung)

Home			А376-Ар	plikationer	า			
MENU	ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Einstellun- Applikation gen	13500	Sende T-Soll	•	•	•	•	•	•
	13022	Blockierschutz P	•	•	•	•	•	•
	13023	Blockierschutz V	•	•	•	•	•	•
	13077	P T-Frost	•	•	•	•	•	•
	13078	Einschalttemp. P	•	•	•	•	•	•
	13040	Pumpennachlauf	•	•	•	•	•	•
	13093	T-Frostschutz	•	•	•	•	•	•
	13141	Ext. Übersteuerg.	•	•	•	•	•	•
	13142	Ext. Betriebsart	•	•	•	•	•	•
LEGIO Desinfek- tion		Auswählbar	•	•	•	•	•	•
Wasser-		Kaltw. Verbr.					•	•
zähler	13513	Impulswert					•	•
	13514	Voreinstellung					•	•



# Navigation, A376, Applikationen A376.1, A376.2, A376.3, A376.4, A376.9, A376.10, TWW (Fortsetzung)

Home				A376-Ap	plikatione	n			
MENU		ID-Nr.	Funktion	A376.1	A376.2	A376.3	A376.4	A376.9	A376.10
Ferien			Auswählbar	•	•	•	•	•	•
Alarm	Digitaleing. S16	13636	Alarm-Wert					•	•
		13637	Alarmende					•	•
	TempAnzeige	12147	Obere Differenz				•		
		12148	Untere Differenz				•		
		12149	Verzögerung				•		
		12150	Niedrigste Temp.				•		
		13147	Obere Differenz	•	•	•	•	•	•
		13148	Untere Differenz	•	•	•	•	•	•
		13149	Verzögerung	•	•	•	•	•	•
		13150	Niedrigste Temp.	•	•	•	•	•	•
	Alarm Übersicht		Auswählbar	•	•	•	•	•	•
Übersicht	Gew. T Vorlauf		Rücklaufbegrenzg.	•	•	•	•	•	•
Einfluss			Begr. Vol./Leist.	•	•	•	•	•	•
			Ferien	•	•	•	•	•	•
			Ext. Übersteuerung	•	•	•	•	•	•
			LEGIO Desinfektion	•	•	•	•	•	•
			SCADA offset	•	•	•	•	•	•



# Navigation, Applikation A376.1, Allgemeine Reglereinstellungen

Home			Allg	emeine Reglereinstellun	gen
MENU		ID-Nr.	Funktion		
Uhrzeit & Datum			Auswählbar		
Ferien			Auswählbar		
Übersicht Eing. 1, 2 & 3	3		Kreis 1	Kreis 2	Kreis 3
			Aussentemp.	Aussentemp.	WW-Temperatur
			Akk. Außentemp.	Akk. Außentemp.	WW T-Rücklauf
			Raumtemperatur	Raumtemperatur	
			Vorlauftemp.	Vorlauftemp.	
			Rücklauftemp.	Rücklauftemp.	
<b>Log 1, 2 &amp; 3</b> (Fühler)	Log heute		Aussentemp.	Aussentemp.	T Heizmittel & Soll
	Log gestern		T Vorlauf & Soll	T Vorlauf & Soll	WW T-Rücklauf
	Log 2 Tage		T Rücklauf & Begr.	T Rücklauf & Begr.	
	Log 4 Tage		Raumtemperatur	Raumtemperatur	
A	-99-		<u> </u>		
Ausgang schreiben			M1, P1, M2, P2, M3, P3	3, A1	
Hauptfunktionen	Neue Applikation		Applikation löschen		
	Applikation		Customoinstellung		
	Werkeinstellungen		Systemeinstellung Kundeneinstellung		
			Wähle Werkeinstg.		
	Kopieren		ZU		
	Nopicien		Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
			Kopieren Start		
	Übersicht Appl.		•		
System	ECL Version		Bestell Nr.		
			Hardware		
			Software		
			Rev. Nr.		
			Serien Nr.		
			MAC		
	F		Herstellwoche		
	Erweiterung				
	Ethernet Server Konfigurat.				
	M-Bus Konfigurat.				
	Energiezähler				
	Übersicht Eingänge		S1 bis S10		
	Alarm		T Sensor Defekt		
	Anzeige	60058	Hintergrundbel.		
			Kontrast		
	Kommunikation		Modbus Adresse		
			Baud		
			ECL 485 addr.		
			Service Pin		
			Ext. Reset		
	Sprache	2050	Sprache		



# Navigation, Applikation A376.2, Allgemeine Reglereinstellungen

Home			Allge	emeine Reglereinstellung	gen
MENU		ID-Nr.	Funktion		
Uhrzeit & Datum			Auswählbar		
Ferien			Auswählbar		
Übersicht Eing. 1, 2 &	3		Kreis 1	Kreis 2	Kreis 3
			Aussentemp.	Aussentemp.	WW-Temperatur
			Akk. Außentemp.	Akk. Außentemp.	WW T-Rücklauf
			Raumtemperatur	Raumtemperatur	T Versorgung
			Vorlauftemp.	Vorlauftemp.	Durchflussschalter
			Rücklauftemp.	Rücklauftemp.	
<b>Log 1, 2 &amp; 3</b> (Fühler)	Log heute		Aussentemp.	Aussentemp.	T Heizmittel & Soll
•	Log gestern		T Vorlauf & Soll	T Vorlauf & Soll	WW T-Rücklauf
	Log 2 Tage		T Rücklauf & Begr.	T Rücklauf & Begr.	T Versorgung
	Log 4 Tage		Raumtemperatur	Raumtemperatur	
	_09		•		
Ausgang schreiben			M1, P1, M2, P2, M3, P3	5, A1	
Hauptfunktionen	Neue Applikation		Applikation löschen		
	Applikation Werkeinstellungen	<b> </b>	Systemeinstellung		
	Werkenistenungen		Kundeneinstellung		
			Wähle Werkeinstg.		
	Kopieren		zu		
			Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
	ÜL LAA L		Kopieren Start		
System	Übersicht Appl. ECL Version		Bestell Nr.		
<b>5</b> ,51c	ECE VEISION		Hardware		
			Software		
			Rev. Nr.		
			Serien Nr.		
			MAC		
			Herstellwoche		
	Erweiterung				
	Ethernet				
	Server Konfigurat.				
	M-Bus Konfigurat. Energiezähler				
	Übersicht Eingänge		S1 bis S10		
	Alarm		T Sensor Defekt		
	Anzeige	60058	Hintergrundbel.		
			Kontrast		
	Kommunikation		Modbus Adresse		
			Baud		
			ECL 485 addr.		
			Service Pin Ext. Reset		
		2050	LAL NESEL		



# Navigation, Applikation A376.3, Allgemeine Reglereinstellungen

Home			Allge	emeine Reglereinstellung	gen
MENU		ID-Nr.	Funktion		
Uhrzeit & Datum			Auswählbar		
Ferien			Auswählbar		
Übersicht Eing. 1, 2 &	3		Kreis 1	Kreis 2	Kreis 3
			Aussentemp.	Aussentemp.	WW-Temperatur
			Akk. Außentemp.	Akk. Außentemp.	WW T-Rücklauf
			Raumtemperatur	Raumtemperatur	
			Vorlauftemp.	Vorlauftemp.	
			Rücklauftemp.	Rücklauftemp.	
<b>Log 1, 2 &amp; 3</b> (Fühler)	Log heute		Aussentemp.	Aussentemp.	T Heizmittel & Soll
	Log gestern		T Vorlauf & Soll	T Vorlauf & Soll	WW T-Rücklauf
	Log 2 Tage		T Rücklauf & Begr.	T Rücklauf & Begr.	
	Log 4 Tage		Raumtemperatur	Raumtemperatur	
Ausgang schreiben			M1, P1, M2, P2, M3, P3	3, A1	
Hauptfunktionen	Neue Applikation		Applikation löschen		
	Applikation				
	Werkeinstellungen		Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
	17		Wähle Werkeinstg. zu		
	Kopieren		Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
			Kopieren Start		
	Übersicht Appl.				
System	ECL Version		Bestell Nr.		
			Hardware		
			Software		
			Rev. Nr.		
			Serien Nr. MAC		
			Herstellwoche		
	Erweiterung				
	Ethernet				
	Server Konfigurat.				
	M-Bus Konfigurat.				
	Energiezähler				
	Übersicht Eingänge		S1 bis S10		
	Alarm Anzeige	60059	T Sensor Defekt Hintergrundbel.		
	Alizelye		Kontrast		
	Kommunikation		Modbus Adresse		
			Baud		
			ECL 485 addr.		
			Service Pin		
	Spracho		Ext. Reset		
	Sprache	2030	Sprache		



# Navigation, Applikation A376.4, Allgemeine Reglereinstellungen

Home			Allge	emeine Reglereinstellung	gen
MENU		ID-Nr.	Funktion		
Uhrzeit & Datum			Auswählbar		
Ferien			Auswählbar		
Übersicht Eing. 1, 2 &	3		Kreis 1	Kreis 2	Kreis 3
			Aussentemp.	WW-Temperatur	WW-Temperatur
			Akk. Außentemp.	WW T-Rücklauf	WW T-Rücklauf
			Raumtemperatur		T Versorgung
			Vorlauftemp.		Durchflussschalter
			Rücklauftemp.		
<b>Log 1, 2 &amp; 3</b> (Fühler)	Log heute		Aussentemp.	T Heizmittel & Soll	T Heizmittel & Soll
	Log gestern		T Vorlauf & Soll	WW T-Rücklauf	WW T-Rücklauf
	Log 2 Tage		T Rücklauf & Begr.		T Versorgung
	Log 4 Tage		Raumtemperatur		, versorgang
	Log 4 rage		·		
Ausgang schreiben			M1, P1, M2, P2, M3, P3	3, A1	
Hauptfunktionen	Neue Applikation		Applikation löschen		
	Applikation		Customosinostollumos		
	Werkeinstellungen		Systemeinstellung Kundeneinstellung		
			Wähle Werkeinstg.		
	Kopieren		zu		
			Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
			Kopieren Start		
	Übersicht Appl.				
System	ECL Version		Bestell Nr.		
			Hardware		
			Software		
			Rev. Nr. Serien Nr.		
			MAC		
			Herstellwoche		
	Erweiterung		Herstenwoerie		
	Ethernet				
	Server Konfigurat.				
	M-Bus Konfigurat.				
	Energiezähler				
	Übersicht Eingänge		S1 bis S10		
	Alarm	66055	T Sensor Defekt		
	Anzeige	l l	Hintergrundbel. Kontrast		
	Kommunikation		Modbus Adresse		
	armadon		Baud		
			ECL 485 addr.		
		2150	Service Pin		
			Ext. Reset		
	Sprache	2050	Sprache		



# Navigation, Applikation A376.9, Allgemeine Reglereinstellungen

Home			Allge	emeine Reglereinstellun	gen
MENU		ID-Nr.	Funktion		
Uhrzeit & Datum			Auswählbar		
Programm Ausgang			Auswählbar		
Ferien			Auswählbar		
Übersicht Eing. 1, 2 &	3		Kreis 1	Kreis 2	Kreis 3
			Aussentemp.	Aussentemp.	WW-Temperatur
			Akk. Außentemp.	Akk. Außentemp.	WW T-Rücklauf
			Rücklauftemp.	Rücklauftemp.	Kaltw. Verbr.
			Vorlauftemp.	Vorlauftemp.	
			Primär-Temp.	Primär-Temp.	
			Druck S7	Druck S14	
			Status S8	Status S15	Status S16
Last 2.9.2 (Fübles)	l an hauta				
<b>Log 1, 2 &amp; 3</b> (Fühler)	Log heute		Aussentemp.	Aussentemp.	T Heizmittel & Soll
	Log gestern		T Vorlauf & Soll	T Vorlauf & Soll	WW T-Rücklauf
	Log 2 Tage		Rücklauftemp.	Rücklauftemp.	
	Log 4 Tage		T Rückl. sek.	T Rückl. sek.	
			Druck Heizung	Druck Heizung	
Ausgang schreiben			M1, P1, M2, P2, M3, P3	3, A1, O1	•
Hauptfunktionen	Neue Applikation		Applikation löschen		
	Applikation				
	Werkeinstellungen		Systemeinstellung Kundeneinstellung Wähle Werkeinstg.		
	Kopieren		zu		
			Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
	Übersicht Appl.		Kopieren Start		
System	ECL Version		Bestell Nr.		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Hardware		
			Software		
			Rev. Nr.		
			Serien Nr.		
			MAC Herstellwoche		
	Erweiterung		rierstenwoerie		
	Ethernet				
	Server Konfigurat.				
	M-Bus Konfigurat.				
	Energiezähler Übersicht Eingänge		S1 bis S10		
	Alarm		T Sensor Defekt		
	Anzeige	60058	Hintergrundbel.		
			Kontrast		
	Kommunikation		Modbus Adresse		
			Baud		
			ECL 485 addr. Service Pin		
			Ext. Reset		
	Sprache		Sprache		



# Navigation, Applikation A376.10, Allgemeine Reglereinstellungen

Home		Allgemeine Reglereinstellungen			
MENU		ID-Nr.	Funktion		
Uhrzeit & Datum			Auswählbar		
Programm Ausgang			Auswählbar		
Druck S11			Druck		
		13607	Tiefer Wert X		
		13608	Hoher Wert X		
S12 Druck			Druck		
		14607	Tiefer Wert X		
		14608	Hoher Wert X		
Ferien			Auswählbar	1	
Übersicht Eing. 1, 2 & 3			Kreis 1	Kreis 2	Kreis 3
			Aussentemp.	Aussentemp.	WW-Temperatur
			Akk. Außentemp.	Akk. Außentemp.	WW T-Rücklauf
			Rücklauftemp.	Rücklauftemp.	Kaltw. Verbr.
			Vorlauftemp.	Vorlauftemp.	
			Primär-Temp.	Primär-Temp.	
			Druck S7	Druck S14	
			Status S8	Status S15	Status S16
<b>Log 1, 2 &amp; 3</b> (Fühler)	Log heute		Aussentemp.	Aussentemp.	T Heizmittel & Soll
	Log gestern		T Vorlauf & Soll	T Vorlauf & Soll	WW T-Rücklauf
	Log 2 Tage		Rücklauftemp.	Rücklauftemp.	
	Log 4 Tage		T Rückl. sek.	T Rückl. sek.	
			Druck Heizung	Druck Heizung	
Ausgang schreiben			M1, P1, M2, P2, M3, P3, A	1, 01	
Hauptfunktionen	Neue Applikation		Applikation löschen		
	Applikation				
	Werkeinstellungen		Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
			Wähle Werkeinstg.		
	Kopieren		zu		
			Systemeinstellung		
			Kundeneinstellung		
			Kopieren Start		
	Übersicht Appl.				
System	ECL Version		Bestell Nr.		
			Hardware		
			Software		
			Rev. Nr.		
			Serien Nr.		
			MAC		
			Herstellwoche		
	Erweiterung				
	Ethernet				
	Server Konfigurat.				
	M-Bus Konfigurat.	ļ			
	Energiezähler	-			
	Übersicht Eingänge	-	S1 bis S10		
	Alarm	60055	T Sensor Defekt		
	Anzeige		Hintergrundbel.		
	1/ 11 .1		Kontrast		
	Kommunikation		Modbus Adresse		
			Baud		
			ECL 485 addr.		
			Service Pin		
	<u> </u>		Ext. Reset		
	Sprache	2050	Sprache		



#### 3.0 Alltagsbetrieb

#### 3.1 Bedienung und Navigation durch die Menüs

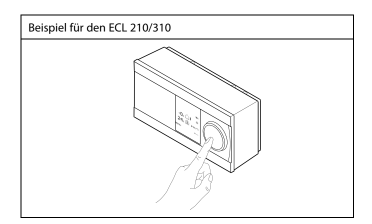
Sie können durch die Menüs des Reglers navigieren, indem Sie das Einstellrad nach links oder rechts in die gewünschte Position drehen (°C).

Im Einstellrad ist ein Beschleuniger integriert. Je schneller Sie das Einstellrad drehen, desto schneller erreichen Sie den Grenzwert auch bei großen Einstellbereichen.

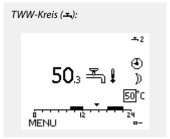
Die Positionsanzeige im Display (>) zeigt Ihnen, an welcher Stelle im Menü Sie sich gerade befinden.

Betätigen Sie das Einstellrad, um die Auswahl zu bestätigen (8).

Die beispielhaften Displays zeigen eine Zweikreis-Applikation mit einem Heizkreis (TWW) (4). Je nach Applikation kann die Anzeige auf den Displays jedoch abweichen.







Einige allgemeine Einstellungen, die für den gesamten Regler gelten, sind in einem speziellen Menü des Reglers untergebracht.

Zu den "Allgemeine Reglereinstellungen"gelangen Sie wie folgt:

Handlung: Beschreibung: Beispiel: In einem beliebigen Heizkreis den MENU Punkt "MENÜ" wählen. Bestätigen. Den Heizkreiswähler in der rechten oberen Ecke vom Display wählen. Bestätigen. "Allgemeine Reglereinstellungen" 

(Regler-Symbol) wählen.

Bestätigen.

Heizkreisauswahl







#### 3.2 Erläuterungen zum Reglerdisplay

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

#### Wählen Sie Ihr Wunschdisplay

Ihr Wunschdisplay ist das Display, das standardmäßig angezeigt werden soll. Es verschafft Ihnen einen schnellen Überblick über die Temperaturen und Einstellungen, die Sie anschauen möchten.

Wird der Navigator innerhalb von 20 Minuten nicht betätigt, kehrt der Regler zu dem Übersichtsdisplay zurück, das Sie als Wunschdisplay ausgewählt haben.



Sie können zwischen den Übersichtsdisplays wechseln, indem Sie den Navigator drehen, bis Sie den Displaywähler (---) rechts unten im Display erreichen. Zum Auswählen Ihres Wunschdisplays müssen Sie den Navigator bis zum Erscheinen Ihres Wunschdisplays weiter drehen und die Auswahl durch Drücken des Navigators bestätigen.

# Heizkreis 🎹

Die Übersichtsanzeige 1 enthält folgende Angaben: aktuelle Außentemperatur, Betriebsart des Reglers, aktuelle Raumtemperatur, gewünschte Raumtemperatur.

Die Übersichtsanzeige 2 enthält folgende Angaben: aktuelle Außentemperatur, Tendenz der Außentemperatur, Betriebsart des Reglers, min. und max. Außentemperaturen seit Mitternacht und gewünschte Raumtemperatur.

Die Übersichtsanzeige 3 enthält folgende Angaben: Datum, aktuelle Außentemperatur, Betriebsart des Reglers, Uhrzeit, gewünschte Raumtemperatur sowie das Komfortprogramm des aktuellen Tages.

Die Übersichtsanzeige 4 enthält folgende Angaben: Status der Regelbauteile, aktuelle Vorlauftemperatur (gewünschte Vorlauftemperatur), Betriebsart des Reglers, Rücklauftemperatur (Temperaturgrenze), Einfluss auf die gewünschte Vorlauftemperatur.

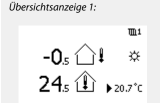
Der Wert oberhalb des V2-Symbols zeigt 0-100~% des analogen Signals (0-10~V).

#### **Hinweis:**

Es muss ein Wert für die aktuelle Vorlauftemperatur vorhanden sein. Andernfalls wird das Regelventil des Kreises geschlossen.

Je nach gewähltem Übersichtsanzeige werden die folgenden Informationen zum Heizkreis angezeigt:

- aktuelle Außentemperatur (-0,5)
- Betriebsart des Reglers (禁)
- aktuelle Raumtemperatur (24,5)
- gewünschte Raumtemperatur (20,7 °C)
- Tendenz der Außentemperatur (↗→↘)
- min. und max. Außentemperatur seit Mitternacht (\$\hat{O})
- Datum (23.02.2010)
- Uhrzeit (7:43)
- Komfortprogramm des aktuellen Tages (0-12-24)
- Status der Regelbauteile (M2, P2)
- aktuelle Vorlauftemperatur (49 °C), (gewünschte Vorlauftemperatur (31))
- Rücklauftemperatur (24 °C) (Temperaturgrenze (50))



MENU















Auch wenn kein Raumtemperaturfühler/keine Fernbedienungseinheit an den Regler angeschlossen ist, müssen Sie die gewünschte Raumtemperatur eingeben.



Wird anstelle des Temperaturwerts

- --" angezeigt, ist der entsprechende Fühler nicht angeschlossen.
- ---" angezeigt, ist ein Kurzschluss in der Fühlerverbindung aufgetreten.

#### TWW-Kreis -

Die Übersichtsanzeige 1 enthält folgende Angaben: Die aktuelle TWW-Temperatur, die Betriebsart des Reglers, die gewünschte TWW-Temperatur sowie das TWW-Komfortprogramm des aktuellen Tages.

Die Übersichtsanzeige 2 enthält folgende Angaben: Den Status der Regelkomponenten, die aktuelle TWW-Temperatur (gewünschte TWW-Temperatur), die Betriebsart des Reglers, die Rücklauftemperatur (Begrenzungswert), den Einfluss auf die gewünschte TWW-Temperatur

Je nach ausgewähltem Display enthält das Übersichtsdisplay für den TWW-Kreis folgende Angaben:

- aktuelle TWW-Temperatur (50,3)
- Betriebsart des Reglers (禁)
- gewünschte TWW-Temperatur (50 °C)
- Komfortprogramm des aktuellen Tages (0–12–24)
- Status der Regelkomponenten (M1, P1)
- aktuelle TWW-Temperatur (50 °C), (gewünschte TWW-Temperatur (50))
- Rücklauftemperatur (- °C) (Temperaturgrenze (30))

# Übersichtsanzeige 1: 50.3 ♣ 50°C





#### Einstellen der gewünschten Temperaturen

Je nach gewähltem Heizkreis und gewählter Betriebsart können alle Einstellungen für den Alltagsbetrieb direkt im Übersichtdisplay eingegeben werden. Die im Display angezeigten Symbole werden auf der nächsten Seite erläutert.



# Einstellen der gewünschten Raumtemperatur (Referenzraumtemperatur)

Sie können die gewünschte Raumtemperatur ganz einfach in den für den Heizkreis bestimmten Übersichtsdisplays an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Handlung: Beschreibung: Beispiel:
Gewünschte Raumtemperatur 20.5

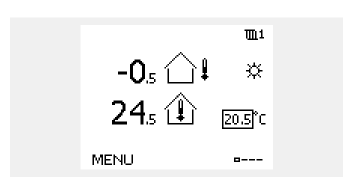
Auswahl bestätigen.

Den Wert für die Referenzraumtemperatur einstellen.

Auswahl bestätigen.

Das rechts aufgeführte Übersichtsdisplay informiert über die Außentemperatur, die aktuelle Raumtemperatur und die gewünschte Raumtemperatur.

Dieses Übersichtsdisplay dient als Beispiel für die Betriebsart "Komfort". Soll die Referenzraumtemperatur für die Betriebsart "Sparen" geändert werden, ist das Feld für die Betriebsart zu wählen und die Betriebsart "Sparen" einzustellen.





21.0

Übersicht über den Einstellbereich und die Einstellungen für die gewünschte Raumtemperatur:

Betriebsart	Einstellbereich	Werkseinstellg.
Komfort	5 40 °C	20 °C
Sparen	5 40 °C	16°C
Frostschutz*	5 40 °C	10 ℃

<sup>\*</sup> in Abhängigkeit von der gewünschten Vorlauftemperatur



Auch wenn kein Raumtemperaturfühler/keine Fernbedienungseinheit an den Regler angeschlossen ist, müssen Sie die gewünschte Raumtemperatur eingeben.

## Einstellen der gewünschten Raumtemperatur, ECA 30/ECA 31

Die gewünschte Raumtemperatur kann genauso wie im Regler eingestellt werden. In der Fernbedienungseinheit können aber ggf. andere Symbole angezeigt werden, siehe den Abschnitt "Bedeutung der Symbole auf der nächsten Seite".



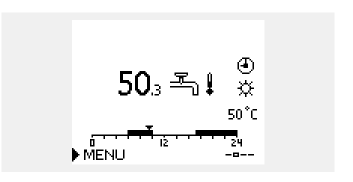
Mit Hilfe der ECA 30/ECA 31 können Sie die gewünschte Raumtemperatur im Regler überschreiben, indem Sie die Überschreibefunktionen verwenden.  $\rat{10}$   $\rat{10}$   $\rat{10}$ 



## Einstellen der gewünschten WW-Temperatur

Die gewünschte WW-Temperatur lässt sich einfach in den Übersichtsdisplays für den WW-Kreis einstellen.

Handlung:	Beschreibung:	Beispiel:
0	Gewünschte WW-Temperatur	50
R	Auswahl bestätigen.	
$\bigcirc$	Gewünschte WW-Temperatur einstellen	55
JA,	Auswahl bestätigen.	



Neben der gewünschten und der aktuellen WW-Temperatur wird das Programm vom heutigen Tag angezeigt.

Auf dem Display in diesem Beispiel ist zu erkennen, dass sich der Regler im Uhrenprogramm und der Betriebsart "Komfort" befindet.



Übersicht über den Einstellbereich und die Einstellungen für die WW-Betriebsarten:

Betriebsart	Einstellbereich	Werkseinstellg.
Komfort	10 150 °C	50 °C
Sparen	10 150 °C	10 °C
Frostschutz*	5 40 °C	10 °C

<sup>\*</sup> in Abhängigkeit von der gewünschten Vorlauftemperatur



# 3.3 Allgemeiner Überblick: Bedeutung der Symbole

Symbol	Beschreibung	
	Außentemperatur	
	Relative Luftfeuchtigkeit im Raum	Temperatur
(I)	Raumtemp.	
≖.	TWW-Temperatur	
•	Positionsanzeige	
4	Betriebsart Wochenprogr.	
桊	Komfortbetrieb	
D	Sparbetrieb	
**	Frostschutzbetrieb	
2	Handbetrieb	Betriebsart
O	Stand-by	
**	Kühlbetrieb	
!	Funktion "Ausgang schreiben" ist aktiv	
1	Optimierte Ein- oder Ausschaltzeit	
ш	Beheizung	
<u> X </u>	Kühlung	
<u> </u>	TWW	Kreis
	Allgemeine Reglereinstellungen	
<b>(</b>	Pumpe EIN	
	Pumpe AUS	
	Lüfter EIN	
$\Diamond$	Lüfter AUS	Donalbautail
<b>*</b>	Stellantrieb öffnet	Regelbauteil
*	Stellantrieb schließt	
42	Stellantrieb, analoges Regelsignal	
45	Pumpe/Lüfterdrehzahl	
E	Drosselklappe EIN	
	Drosselklappe AUS	

Symbol	Beschreibung
$\triangle$	Alarm
	Brief
!	Ereignis
٩	Überwachung der Temperaturfühler- verbindung
<b></b>	Displaywähler
$\stackrel{\wedge}{\smile}$	Max. und min. Wert
$\nearrow \rightarrow \searrow$	Trend Außentemperatur
(a)	Windgeschwindigkeitssensor
	Kein Sensor angeschlossen oder verwendet
	Kurzschluss in der Sensorverbindung
7-23	Fester Komforttag (Ferienzeit)
<b>+</b>	Einfluss aktiviert
	Beheizung aktiv (+) Kühlung aktiv (-)
1 2	Anzahl der Wärmeübertrager

## Zusätzliche Symbole für die ECA 30/31:

Symbol	Beschreibung
	ECA-Fernbedienungseinheit
15	Verbindungsadresse (Hauptregler: 15, Folgeregler: 1-9)
沿	Freier Tag
治	Ferien
柼	Freizeit (Verlängerung der Komfortphase)
† ←	Ausgehen (Verlängerung der Sparphase)



Bei der ECA 30/31 werden nur die Symbole angezeigt, die für die Applikation des Reglers relevant sind.



#### 3.4 Überwachung der Temperaturen und Regelkomponenten

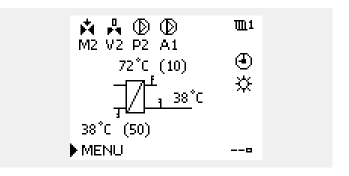
Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

## Heizkreis 🎹

Das Übersichtsdisplay zum Heizkreis gibt einen schnellen Überblick über die aktuellen und gewünschten Temperaturen sowie über den aktuellen Status der Regelkomponenten.

#### Displaybeispiel

49 ℃	Vorlauftemperatur
(31)	Gewünschte Vorlauftemperatur
24 ℃	Rücklauftemperatur
(50)	Rücklauftemperaturbegrenzung



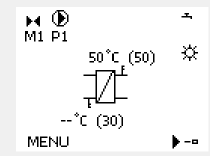
#### WW-Kreis -

Das Übersichtsdisplay vom WW-Kreis verschafft einen schnellen Überblick über die aktuellen und gewünschten Temperaturen sowie über den aktuellen Status der Systemkomponenten (Pumpen und Stellantriebe).

Displaybeispiel (Wärmeübertrager):

50 ℃	Vorlauftemperatur
(50)	Gewünschte Vorlauftemperatur
	Rücklauftemperatur: Fühler nicht angeschlossen
(30)	Rücklauftemperaturbegrenzung

# Displaybeispiel mit Wärmeübertrager:



## Übersicht Eingänge

Eine weitere Möglichkeit, sich einen schnellen Überblick über die gemessenen Temperaturen zu verschaffen, besteht darin, das Untermenü "Übersicht Eingang" aufzurufen, das unter "Allgemeine Reglereinstellungen" zu finden ist. Wie Sie zum Menü "Allgemeine Reglereinstellungen" gelangen, ist im Abschnitt 7.1 auf Seite 84 beschrieben.

In dieser Übersicht (siehe Beispiel rechts unten) werden die aktuell gemessenen Temperaturen nur angezeigt. Einstellungen können Sie auf dieser Displayseite somit nicht vornehmen.

MENU	П
Eingang Übersich	te
▶ Aussentemp.	-0.5°C
Raumtemperatur	24.6°C
Vorlauftemp.	49.7°C
WW-Temperatur	50.3°C
Rücklauftemp.	24.7°C



#### 3.5 Übersicht über mögliche Einflussfaktoren

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

Dieses Menü gibt einen Überblick über die Einflussmöglichkeiten auf die gewünschte Vorlauftemperatur. Welche Parameter hier aufgeführt werden, variiert von Applikation zu Applikation. Im Servicefall kann es hilfreich sein, unter anderem unerwartete Bedingungen oder Temperaturen zu erklären.

Wird die gewünschte Vorlauftemperatur durch einen oder mehrere Parameter beeinflusst (korrigiert), erkennen Sie das an einer kleinen Linie mit einem nach unten oder nach oben zeigenden Pfeil oder einem Doppelpfeil.

#### Pfeil nach unten:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird durch den entsprechenden Parameter gesenkt.

#### Pfeil nach oben:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird durch den entsprechenden Parameter erhöht.

#### Doppelpfeil:

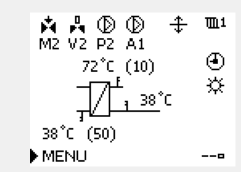
Durch den entsprechenden Parameter erfolgt eine Übersteuerung (z.B. Ferien).

#### Gerade Linie:

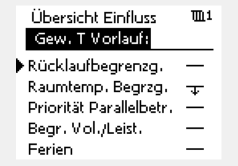
Kein aktiver Einfluss.

Im Beispiel zeigt der Pfeil nach unten für "Raumtemp. Begrzg.". Das bedeutet, dass die aktuelle Raumtemperatur höher als die gewünschte Raumtemperatur ist, so dass wiederum die gewünschte Vorlauftemperatur gesenkt wird.

Beispiel für die Übersichtsanzeige mit Einflussdarstellung:









#### 3.6 Handbetrieb

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

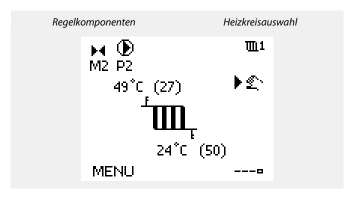
Sie haben die Möglichkeit, die in der Anlage installierten Komponenten von Hand zu regeln.

Sie können den Handbetrieb jedoch nur wählen, wenn in Ihrem Wunschdisplay die Symbole für die Regelkomponenten /Regelventil, Pumpe, usw.) angezeigt werden.

Aktion:	Zweck:	Beispiele:
0	Das Feld mit der eingestellten Betriebsart wählen.	<b>④</b>
[Fig	Bestätigen	
$\bigcirc$	Handbetrieb wählen.	2
[Right	Bestätigen	
$\bigcirc$	Pumpe auswählen.	$\bigcirc$
J.	Bestätigen	
0	Pumpe einschalten.	
6	Pumpe ausschalten.	$\bigcirc$
	Gewünschten Betriebszustand der Pumpe bestätigen.	
6	Regelventil mit Stellantrieb wählen.	►
J.	Bestätigen	
0,	Regelventil öffnen.	<b>☆</b>
0	Öffnen des Regelventils stoppen.	▶◀
6	Regelventil schließen	<b>*</b>
0,	Schließen des Regelventils stoppen.	►
	Gewünschten Betriebszustand des Regelventils bestätigen.	

Wenn Sie den Handbetrieb wieder verlassen wollen, wählen Sie in dem Feld mit der Betriebsart einfach eine neue Betriebsart. Den Navigator drücken.

Die manuelle Regelung wird normalerweise bei der Inbetriebnahme der Anlage verwendet. So können die einzelnen Komponenten, wie Ventil, Pumpe usw., auf ihr korrektes Verhalten geprüft werden.





Während der manuellen Regelung:

- Alle Steuerungen müssen deaktiviert sein.
- "Ausgang schreiben" ist nicht möglich.
- Frostschutzfunktion ist nicht aktiv.



Wird der Handbetrieb für einen Kreis gewählt, befinden sich automatisch auch alle anderen Kreise im Handbetrieb.



#### Handsteuerung eines mit 0-10 Volt geregelten Stellantriebs:

Das Stellantriebssymbol besitzt einen Wert (in %), das verändert werden kann. Der Prozentwert entspricht einer Spannung zwischen 0 und 10 Volt.



#### 3.7 Wochenprogramm

#### 3.7.1 Einstellen des Zeitprogramms für den Automatikbetrieb

Dieser Abschnitt beschreibt das allgemeine Wochenprogramm der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden. In einigen Applikationen kann es mehr als ein Wochenprogramm geben. Zusätzliche Wochenprogramme lassen sich unter "Allgemeine Reglereinstellungen" finden.

Das Zeitprogramm umfasst 7 Wochentage:

M = MontagD = DienstagM = MittwochD = DonnerstagF = Freitag

S = Samstag S = Sonntag

Das Display mit dem Zeitprogramm zeigt Ihnen, wann die Betriebsart Komfort ein- und ausgeschaltet wird (für den Heizungs- und Warmwasserkreis).

#### So ändern Sie das Zeitprogramm:

	. 2.2 442 = 2.1	
Hand- lung:	Beschreibung:	Bei- spiel:
0	In einem beliebigen Heizkreis den Punkt "MENÜ" wählen.	MENU
R	Auswahl bestätigen.	
Project of the second	Die Auswahl "Zeitprogramm" bestätigen.	
0	Den Tag wählen, für den die Ein- und Ausschaltzeiten geändert werden sollen.	•
R	Auswahl bestätigen.*	D
0	Zum Feld "Start 1" gehen.	
PR)	Auswahl bestätigen.	
(O)	Die Zeit einstellen.	
	Einstellung bestätigen. Zu den Feldern "Stopp 1", "Start 2" usw. gehen.	
Ō,	Zum Punkt "MENÜ" zurückkehren.	MENU
Fig.	Auswahl bestätigen.	

<sup>\*</sup> Sie können mehrere Tage gleichzeitig markieren.

"nein" wählen. Auswahl bestätigen.

Die eingestellten Ein- und Ausschaltzeiten gelten für alle gewählten Tage. Dies sind in dem Beispiel auf der rechten Seite die Tage Donnerstag und Samstag.

Im Fenster "Speichern" den Eintrag "ja" oder

Pro Tag können Sie höchstens 3 Zeitabschnitte für den Komfortbetrieb wählen. Sie können einen Zeitabschnitt wieder löschen, indem Sie für das Ein- und Ausschalten dieselbe Zeit einstellen.

MENU Wochenprogra:	Щ1
Tag: M D M ▶ D Start 1 Stopp 1	09:00 12:00
Start 2	18:00

MENU Woche	nprog	<b>™</b> 1
Start 1 Stopp 1		M <b>D</b> F <b>S</b> S 05:00 10:00
Start 2	i iż	19:30





Jeder Heizkreis hat sein eigenes Zeitprogramm. Um zum anderen Heizkreis zu wechseln, gehen Sie zum Display Home und drehen Sie den Navigator. Wählen Sie dann den gewünschten Heizkreis.



Die Ein- und Ausschaltzeiten können in 30-Minuten-Schritten eingestellt werden.



# 4.0 Gesamtüberblick aller Einstellungen

Es wird empfohlen, jede Änderung der Einstellung in den Leerspalten zu notieren.

Einstellung	ID	Seite	W	erkseinstellungen im Kr	eis
			1	2	3
Heizkurve		<u>65</u>			
Aktuell (aktueller Volumenstrom oder aktuelle Leistung)		<u>78</u>			
Xp aktuell		<u>92</u>			
Druck S7		108			
Digitaleingang S8		<u>110</u>			
Digitaleing. S15		<u>110</u>			
Digitaleing. S16		<u>111</u>			
Alarm Übersicht, allgemein		<u>113</u>			
Tag		<u>116</u>			
Startzeit		<u>116</u>			
Zeitdauer		<u>117</u>		_	
Gew. Temp.		<u>117</u>			
Kaltw. Verbr.		<u>118</u>			
Einstellung für erweiterte Heizungsausschaltung		<u>104</u>			
Einstellung für erweiterte Heizungsausschaltung (Winter-Aus)		<u>104</u>			
Gew. Temp.	1x004	<u>66</u>			
ECA-Adresse (ECA-Adresse, Wahl der Fernbedienungseinheit)	1x010	<u>95</u>			
Autom. Sparen (Spartemperatur abhängig von Außentemperatur)	1x011	<u>81</u>			
Schnellaufheizen	1x012	<u>82</u>			
Rampenfunktion (Anlauf Sollwert)	1x013	<u>83</u>			
Gebäudefaktor (zu optimierende Zeitkonstante)	1x014	<u>83</u>			
Anpassungszeit	1x015	<u>68</u>			
Bedarfserhöhung	1x017	<u>95</u>			
Optimiergröße (Optimierung gemäß der Raum- /Außentemperatur)	1x020	<u>84</u>			
Pumpe HK Aus	1x021	<u>84</u>			
Blockierschutz P (Pumpenanwendung)	1x022	<u>95</u>			
Blockierschutz V (Ventilanwendung)	1x023	<u>96</u>			
Stellantrieb	1x024	<u>90</u>			
Optimierter Stopp (Optimierte Stoppzeit)	1x026	<u>85</u>			
RL-Begr T Konst. (Betriebsart Konstante Temperatur, Rücklauftemperaturbegrenzung)	1x028	<u>73</u>			
RL-Begr. bei WW	1x029	<u>73</u>			
Begrenzung (Rücklauftemperaturbegrenzung)	1x030	<u>73</u>			
Hohe T Außen X1 (Rücklauftemperaturbegrenzung, hohe Begrenzung, x-Achse)	1x031	<u>74</u>			
Tiefe Begr. Y1 (Rücklauftemperaturbegrenzung, niedrige Begrenzung, y-Achse)	1x032	<u>74</u>			
Tiefe T Außen X2 (Rücklauftemperaturbegrenzung, niedrige Begrenzung, x-Achse)	1x033	<u>74</u>			



Einstellung	ID	Seite	Werkseinstellungen im K	reis 3
Hohe Begr. Y2 (Rücklauftemperaturbegrenzung, hohe Begrenzung, y-Achse)	1x034	<u>74</u>		
Max. Einfluss (Rücklauftemperaturbegrenzung – maximaler Einfluss)	1x035	<u>75</u>		
Einfluss Einfluss (Rücklauftemperaturbegrenzung – Min. Einfluss)	1x036	<u>75</u>		
Anpassungszeit	1x037	<u>75</u>		
Pumpennachlauf	1x040	<u>96</u>		
Parallelbetrieb	1x043	<u>85</u>		
P Anford. Heizen	1x050	<u>96</u>		
Priorität WW (geschlossenes Ventil/Normalbetrieb)	1x052	<u>97</u>		
P T-Frost (Umwälzpumpe, Frostschutztemp.)	1x077	<u>97</u>		
Einschalttemp. P (Wärmebedarf)	1x078	<u>97</u>		
Max. T-Vorlauf (Max. Vorlauftemperatur)	1x079	<u>113</u>		
Verzögerung	1x080	113		
Priorität (Priorität für Rücklauftemperaturbegrenzung)	1x085	<u>76</u>		
T-Frostschutz (Frostschutztemp.)	1x093	98		
Öffnungszeit	1x094	90		
Schließzeit	1x095	90		
Tn (Leerlauf)	1x096	90		
T Prim (Leerlauf)	1x097	90		
Zählersignal	1x109	78		
Begrenzung (Begrenzungswert)	1x111	78		
Anpassungszeit	1x112	78		
Filterkonstante	1x113			
Einheiten	1x115	79		
Hohe Begr. Y2 (Begr. Vol. / Leist., hoher Wert, y-Achse)	1x116			
Tiefe Begr. Y1 (Begr. Vol. / Leist., tiefer Wert, y-Achse)	1x117	79		
Tiefe T Außen X2 (Begr. Vol. / Leist., tiefer Wert, x-Achse)	1x118	80		
Hohe T Außen X1 (Begr. Vol. / Leist., hoher Wert, x-Achse)	1x119	80		
Ext. Übersteuerg. (Externe Übersteuerung)	1x141	98		
Ext. Betriebsart (Betriebsart externe Übersteuerung)	1x142	99		
Obere Differenz	1x147	112		
Untere Differenz	1x147	112		
Verzögerung, Beispiel	1x146	112		
Niedrigste Temp.	1x149	113		
Autotuning	1x173	91		
Motorschutz	1x173	91		
Min. Temperatur	1x174	67		
Max. Temperatur	1x177	67		
Sommer-Aus (Begrenzung für den Heizungsausschaltpunkt)	1x178	86		
Max. Einfluss (Raumtemperaturbegrenzung, maximal)	1x182	69		
Min. Einfluss (Raumtemperaturbegrenzung, minimal)	1x183	<u>69</u>		



Einstellung	ID	Seite	Werkseinstellungen im Kreis		eis
			1	2	3
Xp (Proportionalband)	1x184	<u>92</u>			
Tn (Integrationszeitkonstante)	1x185	<u>92</u>			
M Laufzeit (Laufzeit des Motorregelventils)	1x186	<u>93</u>			
Nz (Neutralzone)	1x187	<u>93</u>			
Min. Stellimpuls (Minimale Aktivierungszeit des Getriebemotors)	1x189	<u>93</u>			
Sende T-Soll	1x500	<u>101</u>			
Impulswert	1x513	<u>118</u>			
Voreinstellung	1x514	<u>118</u>			
Tiefer Wert X	1x607	109			
Hoher Wert X	1x608	<u>109</u>			
Alarm hoch	1x614	<u>110</u>			
Alarm niedrig	1x615	<u>110</u>			
Alarmende	1x617	<u>110</u>			
Alarm-Wert	1x636	<u>111</u>			
Alarmende	1x637	<u>111</u>			



#### 5.0 Einstellungen

#### 5.1 Einführung in die Einstellungen

Die Beschreibungen der Einstellungen (Parameterfunktionen) sind gemäß der Verwendung im Menü des Reglers ECL Comfort 210/296/310 in Gruppen aufgeteilt. Beispiele: "Vorlauftemp.", "Raumtemp." usw. Bei jeder Gruppe wird mit einer allgemeinen Erklärung begonnen.

Die Beschreibungen der einzelnen Parameter erfolgen in numerischer Reihenfolge, entsprechend der ID-Nummern der Parameter. Es können Unterschiede bei der Reihenfolge in dieser Betriebsanleitung und bei den Reglern ECL Comfort 210/296/310 auftreten.

Einige Parameterbeschreibungen beziehen sich auf bestimmte Applikationsuntertypen. Das bedeutet, dass Ihnen der entsprechende Parameter ggf. nicht beim aktuellen Untertyp im ECL-Regler angezeigt wird.

Der Hinweis "Siehe Anhang …" bezieht sich auf den Anhang am Ende dieser Betriebsanleitung, in dem die Einstellbereiche und Werkeinstellungen der Parameter aufgelistet werden.

Die Navigationshinweise (z. B. MENU > Einstellungen > Rücklauftemp. ... ) gelten für mehrere Untertypen.

#### 5.2 Vorlauftemperatur

Der Regler ECL Comfort berechnet und regelt die Vorlauftemperatur in Abhängigkeit der Außentemperatur. Das Verhältnis zwischen Vorlauftemperatur und Außentemperatur wird als Heizkurve bezeichnet.

Die Heizkurve wird mithilfe von sechs Koordinatenpunkten eingestellt. Die gewünschte Vorlauftemperatur wird bei sechs voreingestellten Außentemperaturwerten eingestellt.

Der angezeigte Wert für die Heizkurve ist ein Durchschnittswert (Neigung) auf Basis der aktuellen Einstellungen.

Außen- tempera- tur	Gewünsc	Ihre Ein- stellungen		
	Α	В	С	
-30 °C	45 ℃	75 ℃	95 ℃	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 ℃	35 ℃	50 ℃	80 °C	
0 ℃	32 ℃	45 ℃	70 °C	
5 ℃	30 ℃	40 ℃	60 °C	
15 ℃	25 ℃	28 ℃	35 ℃	

A: Beispiel für eine Fußbodenheizung

**B:** Werkeinstellungen

C: Beispiel für eine Heizkörperheizung (hoher Bedarf)

#### MENU > Einstellungen > Vorlauftemperatur

Heizkurve					
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen			
1	0.1 bis 4.0	1.0			

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Heizkurve zu verändern:

- 1. Der Wert für die Neigung wird verändert (siehe die Beispiele für die Heizkurve auf der nächsten Seite).
- 2. Die Koordinaten der Heizkurve werden verändert.

#### Den Wert für die Neigung verändern:

Betätigen Sie zum Eingeben/Ändern des Neigungswerts für die Heizkurve das Einstellrad (Beispiel: 1.0).

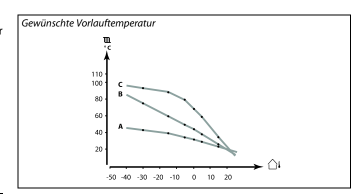
Wenn die Neigung der Heizkurve anhand des Neigungswerts verändert wird, ergibt sich als Schnittpunkt aller Heizkurven eine gewünschte Vorlauftemperatur von 24.6 °C bei einer Außentemperatur von 20 °C und einer gewünschten Raumtemperatur von 20.0 °C.

## Die Koordinaten verändern:

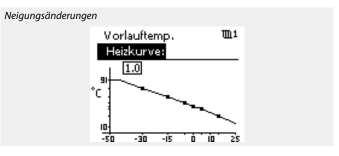
Betätigen Sie zum Eingeben/Ändern der Koordinaten für die Heizkurve das Einstellrad (Beispiel: -30.75).

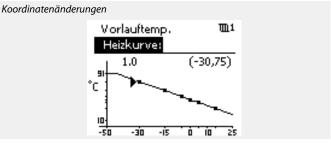
Die Heizkurve stellt die gewünschten Vorlauftemperaturen bei unterschiedlichen Außentemperaturen und einer gewünschten Raumtemperatur von 20 °C dar.

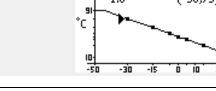
Wenn sich die gewünschte Raumtemperatur ändert, verändert sich auch die gewünschte Vorlauftemperatur: (Gew. Raumtemperatur - 20)  $\times$  HK  $\times$  2.5, wobei "HK" die Neigung der Heizkurve und "2.5" eine Konstante ist.



Einstellungen Vorlauftemp.:	Ш1
Heizkurve Max. Temperatur Min. Temperatur Gew. Temp.	1,0 90°C 10°C 50°C







Durch die Funktionen "Schnellaufheizen", "Rampenfunktion" usw. kann Einfluss auf die berechnete Vorlauftemperatur genommen werden.

## **Beispiel:**

꼢

1.0 Heizkurve: 50 °C Gewünschte Vorlauftemperatur: Gewünschte Raumtemperatur: 22 °C Berechnung (22 - 20)  $\times$  1.0  $\times$  2.5 = 5

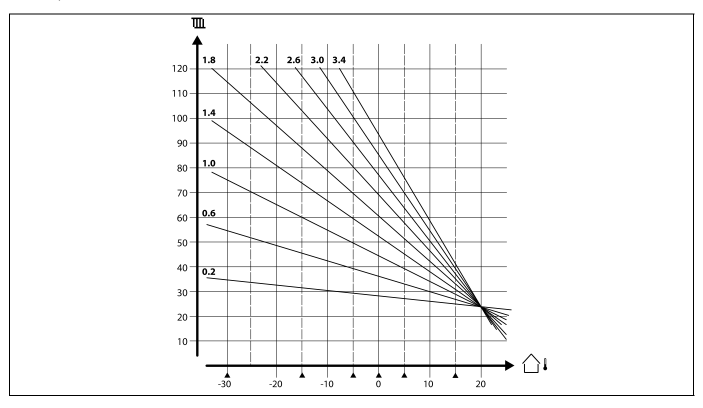
Ergebnis:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird von 50 °C auf 55 °C korrigiert.



#### Auswahl einer Heizkurve

Die Heizkurve ist eine Funktion der Referenzvorlauftemperatur in Abhängigkeit der Außentemperatur bei einer gewünschten Raumtemperatur von 20 °C.



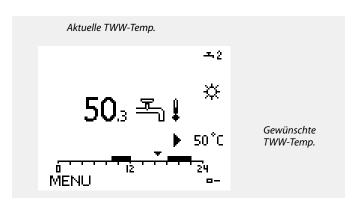
Die kleinen Pfeile(▲) verweisen auf 6 unterschiedliche Außentemperaturwerte, bei denen Sie die Heizkurve ändern können.

Der ECL Comfort 310 regelt die TWW-Temperatur gemäß der gewünschten Vorlauftemperatur, z. B. unter Berücksichtigung des Einflusses der Rücklauftemperatur.

Die gewünschte TWW-Temperatur wird in der Übersichtsanzeige eingestellt.

50.3: Aktuelle TWW-Temperatur

50: Gewünschte TWW-Temperatur





Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe



#### MENU > Einstellungen > Vorlauftemperatur

Gew. Temp. 1x004

Die gewünschte Vorlauftemperatur kann eingestellt werden, wenn sich der ECL Comfort im Übersteuerungsmodus, Typ "T Konst.", befindet. Eine "T Konst." für die Rücklauf-Temperaturbegrenzung kann ebenfalls eingestellt werden. Siehe: MENU > Einstellungen > Rücklauftemp. > "RL-Begr T Konst."

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"



#### Übersteuerungsmodus

Wenn der ECL Comfort im Wochenprogramm läuft, kann ein Kontakt-(Schalter-)Signal an den Eingang gelegt werden, um auf die Betriebsarten Komfort, Sparen, Frostschutz oder Konstante Temperatur umzuschalten. Solange das Kontakt-(Schalter-)Signal angelegt ist, ist die Übersteuerung aktiviert.



Der "Gew. Temp."-Wert kann beeinflusst werden von:

- · Max. Temperatur
- · Min. Temperatur
- Raumtemperaturbegrenzung
- · Rücklauf-Temperaturbegrenzung
- Begr. Vol. / Leist.

#### MENU > Einstellungen > Vorlauftemperatur

Min. Temperatur 1x177

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Stellen Sie die minimal zulässige Vorlauftemperatur für das System ein. Die gewünschte Temperatur kann nicht niedriger als diese Einstellung sein. Falls erforderlich, können Sie die Werkeinstellung anpassen.



"Min. Temperatur" wird übersteuert, wenn "Pumpe HK Aus" in der Betriebsart Sparen oder wenn "Heizung Aus" aktiviert ist. "Min. Temperatur" kann auch durch den Einfluss der Rücklauftemperaturbegrenzung übersteuert werden (siehe "Priorität").



Die Einstellung "Max. Temperatur" hat eine höhere Priorität als "Min. Temperatur".

#### MENU > Einstellungen > Vorlauftemperatur

Max. Temperatur 1x178

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Stellen Sie die maximal zulässige Vorlauftemperatur für das System ein. Die gewünschte Temperatur kann nicht höher als diese Einstellung sein. Falls erforderlich, können Sie die Werkeinstellung anpassen.



Das Einstellen der "Heizkurve" ist nur bei Heizkreisen möglich.



Die Einstellung "Max. Temperatur" hat eine höhere Priorität als "Min. Temperatur".



#### 5.3 Begrenzung der Raumtemperatur

Der folgende Abschnitt ist eine allgemeine Beschreibung der Raumtemperaturbegrenzung. Die tatsächliche Applikation weist ggf. nicht beide Begrenzungsarten auf.

Dieser Abschnitt ist nur von Bedeutung, wenn ein Raumtemperaturfühler oder eine Fernbedienungseinheit zur Verwendung des Raumtemperatursignals installiert wurde.

Die folgende Beschreibung bezieht sich allgemein auf die Vorlauftemperatur.

Wenn die gewünschte und die aktuelle Raumtemperatur voneinander abweichen, passt der Regler die gewünschte Vorlauftemperatur entsprechend an.

Wenn die Raumtemperatur höher ist als die gewünschte Raumtemperatur, kann die gewünschte Vorlauftemperatur gesenkt werden.

Durch "Max. Einfluss" (Einfluss, maximale Raumtemperatur) wird festgelegt, wie stark die gewünschte Vorlauftemperatur gesenkt werden soll.

Mithilfe dieses Einflussparameters können Sie eine zu hohe Raumtemperatur verhindern. Der Regler ermöglicht so die Nutzung zusätzlicher Wärmequellen, wie z. B. die Sonneneinstrahlung oder ein brennender Kamin usw.

Wenn die Raumtemperatur niedriger ist als die gewünschte Raumtemperatur, kann die gewünschte Vorlauftemperatur erhöht werden.

Durch "Min. Einfluss" (Einfluss, minimale Raumtemperatur) wird festgelegt, wie stark die gewünschte Vorlauftemperatur erhöht werden soll.

Mithilfe dieses Einflussparameters können Sie eine zu niedrige Raumtemperatur verhindern. Diese Situation kann z. B. bei starkem Wind auftreten.

Typische Werte sind -4.0 für den "Max. Einfluss" und 4.0 für den "Min. Einfluss".



Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe



#### MENU > Einstellungen > Begrenzung der Raumtemperatur

#### Anpassungszeit 1x015

Regelt, wie schnell die aktuelle Raumtemperatur an die gewünschte Raumtemperatur angepasst wird (I-Regelung).

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die "Anpassungszeit" hat keinen Einfluss auf die

Regelfunktion.

Nied- Die Anpassung an die gewünschte Raumtemperatur

riger erfolgt schnell.

Wert:

Hoher Die Anpassung an die gewünschte Raumtemperatur

Wert: erfolgt langsam.



Durch die Anpassungsfunktion kann die gewünschte Raumtemperatur maximal um den Wert 8 K x Heizkurvenneigung verändert werden.

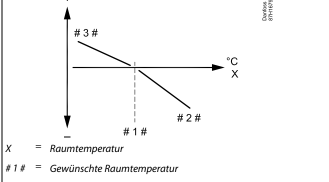
#### MENU > Einstellungen > Begrenzung der Raumtemperatur

#### Max. Einfluss (Raumtemperaturbegrenzung, maximal)

Legt fest, wie stark die gewünschte Vorlauftemperatur beeinflusst (gesenkt) wird, wenn die aktuelle Raumtemperatur höher ist als die gewünschte Raumtemperatur (Proportionalregelung).

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID".

0.0: Kein Einfluss-2.0: Minimaler Einfluss-5.0: Mittlerer Einfluss-9.9: Maximaler Einfluss



# 2 # = Negativer Einfluss (1x082), wenn die aktuelle Raumtemperatur über die gewünschte Raumtemperatur steigt

† 3 # = Positiver Einfluss (1x083), wenn die aktuelle Raumtemperatur unter die gewünschte Raumtemperatur sinkt

Durch "Max. Einfluss" und "Min. Einfluss" wird festgelegt, in welchem Umfang die Raumtemperatur Einfluss auf die gewünschte Vorlauftemperatur nehmen soll.



Wenn die Werte für den Einfluss zu hoch und/oder die Anpassungszeit zu niedrig sind, besteht die Gefahr, dass instabile Regelverhältnisse auftreten.

#### Beispiel

Die aktuelle Raumtemperatur ist 2 °C zu hoch.

Der maximale Einfluss ist auf -4.0 eingestellt.

Die Neigung der Heizkurve beträgt 1.8 (siehe "Heizkurve" in "Vorlauftemp.").

Ergebnis:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird um den folgenden Wert verändert (2 x -4.0 x 1.8):

-14.4 °C

Bei Applikationsuntertypen, bei denen **kein** Wert für die Neigung der Heizkurve vorhanden ist, wird die Heizkurvenneigung auf 1 eingestellt. Ergebnis:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird um den folgenden Wert verändert (2 x -4.0 x 1):

-8.0 °C



# MENU > Einstellungen > Begrenzung der Raumtemperatur

#### Min. Einfluss (Raumtemperaturbegrenzung, minimal)

Legt fest, wie stark die gewünschte Vorlauftemperatur beeinflusst (erhöht) wird, wenn die aktuelle Raumtemperatur niedriger ist als die gewünschte Raumtemperatur (Proportionalregelung).

#### Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID".

**Maximaler Einfluss** 5.0: Mittlerer Einfluss 2.0: Minimaler Einfluss 0.0: **Kein Einfluss** 

#### Beispiel

Die aktuelle Raumtemperatur ist 2 °C zu niedrig.

Der minimale Einfluss ist auf 4.0 eingestellt.

Die Neigung der Heizkurve beträgt 1.8 (siehe "Heizkurve" in "Vorlauftemp.").

#### Ergebnis:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird um den folgenden Wert verändert (2 x 4.0 x 1.8):

14.4 °C

Bei Applikationsuntertypen, bei denen **kein** Wert für die Neigung der Heizkurve vorhanden ist, wird die Heizkurvenneigung auf 1 eingestellt.

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird um den folgenden Wert verändert (2 x 4.0 x 1):

8.0 °C



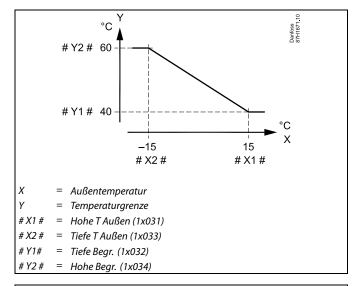
#### 5.4 Begrenzung der Rücklauftemperatur

Die Rücklauf-Temperaturbegrenzung erfolgt in Abhängigkeit der Außentemperatur. Bei Fernwärmesystemen ist in der Regel eine höhere Rücklauftemperatur bei niedrigen Außentemperaturen akzeptabel. Das Verhältnis zwischen der Begrenzung der Rücklauftemperatur und der Außentemperatur wird mithilfe von zwei Koordinaten eingestellt.

Die Koordinatenwerte für die Außentemperatur werden über "Hohe T Außen X1" und "Tiefe T Außen X2" eingestellt. Die Koordinatenwerte für die Rücklauftemperatur werden unter "Tiefe Begr. Y1" und "Hohe Begr. Y2" eingegeben.

Der Regler verändert automatisch die gewünschte Vorlauftemperatur, wenn die Rücklauftemperatur den berechneten Begrenzungswert über- oder unterschreitet. Dadurch wird eine akzeptable Rücklauftemperatur erreicht.

Diese Begrenzung basiert auf einer PI-Regelung. Dabei reagiert der P-Anteil (Einflussfaktor) schnell auf Abweichungen und der I-Anteil (Anpassungszeit) langsamer. So werden nach einer gewissen Zeit kleine Temperaturunterschiede zwischen den gewünschten und aktuellen Werten beseitigt. Dies erfolgt durch das Verändern der gewünschten Vorlauftemperatur.





Die berechnete Begrenzung wird auf der Anzeige in Klammern () angezeigt.

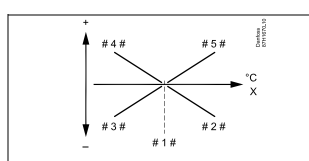
Siehe Abschnitt "Überwachung der Temperaturen und Systemkomponenten".

#### **TWW-Kreis**

Die Begrenzung der Rücklauftemperatur basiert auf einem konstanten Temperaturwert.

Der Regler verändert automatisch die gewünschte Vorlauftemperatur, wenn die Rücklauftemperatur den eingestellten Begrenzungswert über- oder unterschreitet. Dadurch wird eine akzeptable Rücklauftemperatur erreicht.

Diese Begrenzung basiert auf einer PI-Regelung. Dabei reagiert der P-Anteil (Einflussfaktor) schnell auf Abweichungen und der I-Anteil (Anpassungszeit) langsamer. So werden nach einer gewissen Zeit kleine Temperaturunterschiede zwischen den gewünschten und aktuellen Werten beseitigt. Dies erfolgt durch das Verändern der gewünschten Vorlauftemperatur.



= Rücklauftemperatur

*Temperaturgrenze* 

Negativer Einfluss (1x035), wenn die Rücklauftemperatur die

Temperaturgrenze überschreitet

Negativer Einfluss (1x036), wenn die Rücklauftemperatur die

Temperaturgrenze unterschreitet

Positiver Einfluss (1x036), wenn die Rücklauftemperatur die

Temperaturgrenze unterschreitet

Positiver Einfluss (1x035), wenn die Rücklauftemperatur die #5#

Temperaturgrenze überschreitet

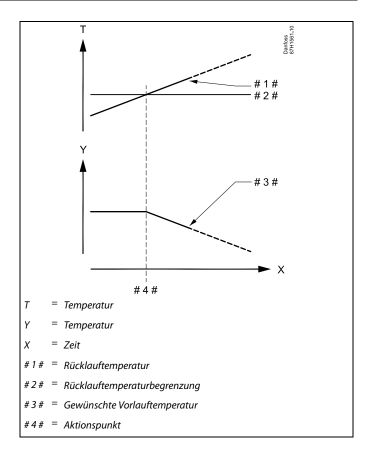


Wenn die Werte für "Einfluss" zu hoch und/oder die "Anpassungszeit" zu niedrig sind, besteht die Gefahr, dass instabile Regelverhältnisse auftreten.

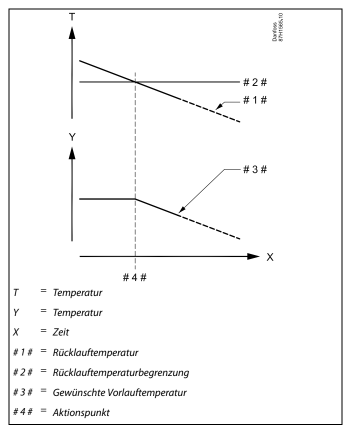




Beispiel, maximale Rücklauftemperaturbegrenzung; die Rücklauftemperatur überschreitet den Begrenzungswert



Beispiel, minimale Rücklauftemperaturbegrenzung; die Rücklauftemperatur unterschreitet den Begrenzungswert







Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe

#### MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

# RL-Begr T Konst. (Betriebsart Konstante Temperatur, Rücklauftemperaturbegrenzung)

1x028

"RL-Begr T Konst." ist der Wert für die Rücklauftemperaturbegrenzung, wenn sich der Kreis im Übersteuerungsmodus Typ "T Konst." (= konstante Temperatur) befindet.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Wert: Die Rücklauftemperaturbegrenzung einstellen.



#### Übersteuerungsmodus

Wenn der ECL Comfort im Wochenprogramm läuft, kann ein Kontakt-(Schalter-)Signal an den Eingang gelegt werden, um auf die Betriebsarten Komfort, Sparen, Frostschutz oder Konstante Temperatur umzuschalten. Solange das Kontakt-(Schalter-)Signal angelegt ist, ist die Übersteuerung aktiviert.

# MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

## RL-Begr. bei WW

1x02

Wenn ein adressiertes Folgegerät in der TWW-Speichererwärmung/-ladung aktiv ist, kann die Rücklauf-Temperaturbegrenzung im Führungsregler eingestellt werden.

#### Hinweise:

- Der Kreis des Führungsreglers muss so eingestellt sein, dass er auf die gewünschte Vorlauftemperatur im/in den Folgegerät(en) reagiert. Siehe "Bedarfserhöhung" (ID 11017).
- Das/die Folgegerät(e) muss/müssen so eingestellt sein, dass es/sie die gewünschte Vorlauftemperatur an den Führungsregler schickt/schicken. Siehe "Sende T-Soll" (ID 1x500).

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

OFF: Kein Einfluss von Folgegeräten. Die Rücklauf-

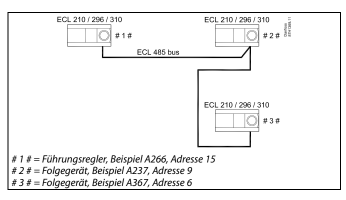
Temperaturbegrenzung hängt von den Einstellungen

unter "Rücklauftemp." ab.

**Wert:** Wert der Rücklauf-Temperaturbegrenzung, wenn das

Folgegerät bei der TWW-Speichererwärmung/-ladung

aktiv ist





Einige Beispiele für Applikationen mit TWW-Speichererwärmung/-ladung sind:

A217, A237, A247, A367, A377



# MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

Begrenzung (Rücklauftemperaturbegrenzung)	
Eine angemessene Rücklauftemperatur für das System einstellen.	

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Ist die Rücklauftemperatur niedriger oder höher als der Sollwert, ändert der Regler automatisch die gewünschte Vorlauf-/Lüftungskanaltemperatur, um eine akzeptable Rücklauftemperatur zu erreichen. Die Einstellung des Einflusses erfolgt unter "Max. Einfluss" und "Min. Einfluss".

## MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

Hohe T Außen X1 (Rücklauftemperaturbegrenzung, hohe Begrenzung, x-Achse)	1x031
Eine Außentemperatur für die untere Rücklauftemperaturbegrenzu einstellen.	ng

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende y-Koordinate wird unter "Tiefe Begr. Y1" eingestellt.

# MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

Tiefe Begr. Y1 (Rücklauftemperaturbegrenzung, niedrige 1x032 Begrenzung, y-Achse)
Die Rücklauftemperaturbegrenzung für die unter "Hohe T Außen X1" voreingestellte Außentemperatur einstellen.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende x-Koordinate wird unter "Hohe T Außen X1" eingestellt.

## MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

Tiefe T Außen X2 (Rücklauftemperaturbegrenzung, 1 niedrige Begrenzung, x-Achse)	x033
Eine Außentemperatur für die obere Rücklauftemperaturbegrenzung einstellen.	

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende y-Koordinate wird unter "Hohe Begr.  $Y2^{\prime\prime}$  eingestellt.



## MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

# Hohe Begr. Y2 (Rücklauftemperaturbegrenzung, hohe 1x034 Begrenzung, y-Achse)

Die Rücklauftemperaturbegrenzung für die unter "Tiefe T Außen X2" voreingestellte Außentemperatur einstellen.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende x-Koordinate wird unter "Tiefe T Außen  $X2^{\prime\prime}$  eingestellt.

## MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

# Max. Einfluss (Rücklauftemperaturbegrenzung – 1x035 maximaler Einfluss)

Legt fest, wie stark die gewünschte Vorlauftemperatur beeinflusst wird, wenn die Rücklauftemperatur höher ist als der eingestellte Begrenzungswert.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

#### Einfluss größer Null:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird erhöht, wenn die Rücklauftemperatur den eingestellten Begrenzungswert überschreitet.

#### Einfluss kleiner Null:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird gesenkt, wenn die Rücklauftemperatur den eingestellten Begrenzungswert überschreitet.

## MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

# Einfluss Einfluss (Rücklauftemperaturbegrenzung – Min. 1x036 Einfluss)

Legt fest, wie stark die gewünschte Vorlauftemperatur beeinflusst wird, wenn die Rücklauftemperatur den voreingestellten Begrenzungswert unterschreitet.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

#### **Beispiel**

Die Rücklauftemperaturbegrenzung wird ab 50  $^{\circ}\text{C}$  aktiviert.

Der Einfluss ist auf 0.5 eingestellt.

Die aktuelle Rücklauftemperatur ist 2 °C zu hoch.

Ergebnis:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird um  $0.5 \times 2 = 1.0 \,^{\circ}\text{C}$  gesenkt.

### Beispiel

Die Rücklauftemperaturbegrenzung ist bis 50 °C aktiviert.

Der Einfluss ist auf -3.0 eingestellt.

Die aktuelle Rücklauftemperatur ist 2 °C zu niedrig.

Ergebnis:

Die gewünschte Vorlauftemperatur wird um -3.0 x 2 = -6.0 °C verändert.



Bei Fernwärmesystemen wird diese Einstellung in der Regel auf den Wert 0 gesetzt, da eine niedrigere Rücklauftemperatur akzeptabel ist. Bei Kesselsystemen wird diese Einstellung in der Regel auf einen Wert größer 0 gesetzt, um eine zu niedrige Rücklauftemperatur zu vermeiden (siehe auch "Max. Einfluss").



## MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

Anpassungszeit

1x037

Regelt, wie schnell die Rücklauftemperatur an die gewünschte Rücklauftemperaturbegrenzung angepasst wird (Integrationsregelung).



Durch die Anpassungsfunktion kann die gewünschte Vorlauftemperatur maximal um den Wert 8 K korrigiert werden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die "Anpassungszeit" hat keinen Einfluss auf die

Regelfunktion.

**Niedriger** Die Anpassung an die gewünschte Temperatur erfolgt

Wert: schnel

**Größter** Die Anpassung an die gewünschte Temperatur erfolgt

Wert: langsam.

## MENU > Einstellungen > Begrenzung der Rücklauftemperatur

Priorität (Priorität für Rücklauftemperaturbegrenzung)

1x085

Auswählen, ob die Rücklauftemperaturbegrenzung den eingestellten minimalen Vorlauftemperaturwert "Min. Temperatur" übersteuern darf.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die minimale Vorlauftemperaturbegrenzung wird nicht

übersteuert.

**ON:** Die minimale Vorlauftemperaturbegrenzung wird

übersteuert.



Bei TWW-Anwendungen: Siehe auch "Parallelbetrieb" (ID 11043).



Bei TWW-Anwendungen:

Wenn der bedingte Parallelbetrieb aktiv ist:

- Die gewünschte Vorlauftemperatur für den Heizkreis ist auf ein Mindestmaß begrenzt, wenn die "Priorität für Rücklauftemperatur" (ID 1x085) auf OFF steht.
- Die gewünschte Vorlauftemperatur für den Heizkreis ist nicht auf ein Mindestmaß begrenzt, wenn die "Priorität für Rücklauftemperatur" (ID 1x085) auf ON steht.



Die Begrenzung der Rücklauftemperatur im WW-Kreis basiert auf der Einstellung unter "Begrenzung".

Die Einflussfaktoren werden im Heizkreis 1 festgelegt.



Wenn der Grenzwert für die Rücklauftemperatur im Heizkreis 1 höher als der Grenzwert für die Rücklauftemperatur im WW-Kreis ist, wird der höhere Wert verwendet.



#### 5.5 Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

#### Heizkreis

An den Regler ECL 310 kann ein Durchfluss-, Wärme- oder Energiezähler (per M-Bus-Signal) angeschlossen werden, um den Volumenstrom oder die Heizleistung zu begrenzen.

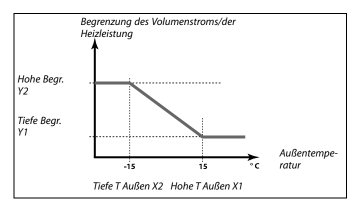
Die Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung erfolgt in Abhängigkeit von der Außentemperatur. Bei Fernwärmeheizungen ist bei niedrigen Außentemperaturen in der Regel ein höherer Volumenstrom/eine höhere Heizleistung akzeptabel.

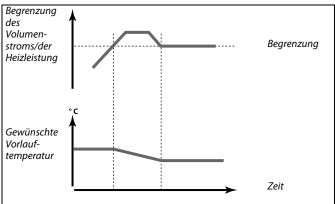
Die Beziehung zwischen der Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung und der Außentemperatur wird mit Hilfe von zwei Koordinaten vorgegeben.

Die Koordinatenwerte für die Außentemperatur werden über die Parameter "Hohe T Außen X1" und "Tiefe T Außen X2" festgelegt.

Die dazugehörigen Koordinatenwerte für die Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung werden unter "Tiefe Begr. Y1, und Hohe Begr. Y2" eingegeben. Auf Basis dieser Einstellwerte berechnet der Regler die Werte für die Begrenzung.

Der Regler senkt schrittweise die Referenzvorlauftemperatur, sobald der Volumenstrom/die Heizleistung über den berechneten Grenzwert ansteigt, um den maximalen Volumenstrom/die maximale Heizleistung einzuhalten.

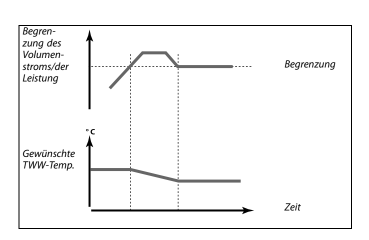




## TWW-Kreis

An den ECL-Regler kann ein Durchfluss- oder ein Energiezähler angeschlossen werden (M-Bus-Signal), um den Volumenstrom oder die Leistung zu begrenzen.

Wenn der Volumenstrom/die Leistung den berechneten Grenzwert überschreitet, senkt der Regler schrittweise die gewünschte Vorlauftemperatur, um einen akzeptablen maximalen Volumenstrom/eine akzeptable maximale Leistung zu erhalten.



Für die Parametereinheiten (ID 1x115) ist nur ein reduzierter Einstellbereich vorhanden, wenn das Volumenstrom-/Leistungssignal vom M-Bus gesendet wird.





# An Eingang S7 angelegtes Impulssignal für den Volumenstrom/die Heizleistung

Zur Überwachung: Frequenzbereich von 0,01–200 Hz

Zur Begrenzung:

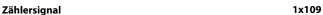
Es wird eine Mindestfrequenz von 1 Hz empfohlen, um eine stabile Regelung.zu erhalten. Darüber hinaus müssen die Impulse regelmäßig auftreten



Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung



Auswahl des M-Bus-Signals von Energiezähler-Nr. 1 ... 5. Nur im ECL Comfort 310 möglich.



Die Volumenstrom- oder Leistungsbegrenzung erfolgt anhand eines M-Bus-Signals (nur ECL Comfort Regler 310).

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**AUS:** Kein M-Bus-Signal empfangen.

EM1 ... EM5: Energiezähler-Nr.

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

# Aktuell (aktueller Volumenstrom oder aktuelle Leistung)

Der Wert steht für den aktuellen Durchfluss/die aktuelle Leistung entsprechend dem Signal des Durchfluss-/Wärmemengenzählers.

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

## **Begrenzung (Begrenzungswert)**

1x111

Dieser Wert ist in manchen Applikationen ein berechneter Begrenzungswert auf Basis der aktuellen Außentemperatur.

In anderen Applikationen ist der Wert ein auswählbarer Begrenzungswert.

Siehe Anlage "Übersicht Parameter-ID"



# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

Anpassungszeit 1x112

Regelt, wie schnell die Volumenstrom-/Leistungsbegrenzung an den gewünschten Begrenzungswert angepasst wird.

as l

Wenn die "Anpassungszeit" zu niedrig gewählt wurde, besteht die Gefahr, dass instabile Regelverhältnisse auftreten.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die "Anpassungszeit" hat keinen Einfluss auf die

Regelfunktion.

Nied- Die Anpassung an die gewünschte Temperatur erfolgt

riger schnell

Wert:

**Hoher** Die Anpassung an die gewünschte Temperatur erfolgt

Wert: langsam.

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

Filterkonstante 1x113

Der Wert der Filterkonstante bestimmt die Dämpfung des gemessenen Werts.

Je höher der Wert, desto mehr Dämpfung.

Hierdurch kann eine zu schnelle Veränderung des gemessenen Werts vermieden werden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Niedriger Geringe Dämpfung

Wert:

**Hoher** Starke Dämpfung

Wert:

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

Einheiten 1x115

Auswahl der Einheiten für die Messwerte.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Volumenstromwerte werden in I/h oder m³/h ausgedrückt. Leistungswerte werden in kW, MW oder GW ausgedrückt.



Liste des Einstellbereichs der "Einheiten":

l/h

m³/h kW

MW GW

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

Hohe Begr. Y2 (Begr. Vol. / Leist., hoher Wert, y-Achse) 1x116

Stellen Sie die Begrenzung des Volumenstroms/der Leistung für die unter "Tiefe T Außen X2" eingestellte Außentemperatur ein.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende x-Koordinate wird unter "Tiefe T Außen X2" eingestellt.



# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

Tiefe Begr. Y1 (Begr. Vol. / Leist., tiefer Wert, y-Achse) 1x117

Stellen Sie die Begrenzung des Volumenstroms/der Leistung für die unter "Hohe T Außen X1" eingestellte Außentemperatur ein.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende x-Koordinate wird unter "Hohe T Außen X1" eingestellt.

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

Tiefe T Außen X2 (Begr. Vol. / Leist., tiefer Wert, x-Achse)

1x118

Stellen Sie den Wert der Außentemperatur für die hohe Begrenzung des Volumenstroms/der Leistung ein.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende y-Koordinate wird unter "Hohe Begr. Y2" eingestellt.

# MENU > Einstellungen > Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung

Hohe T Außen X1 (Begr. Vol. / Leist., hoher Wert, x-Achse)

1x119

Stellen Sie den Wert der Außentemperatur für die niedrige Begrenzung des Volumenstroms/der Leistung ein.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die entsprechende y-Koordinate wird unter "Tiefe Begr. Y1" eingestellt.



Durch die Begrenzungsfunktion kann der eingestellte Wert "Min. Temperatur" für die gewünschte Vorlauftemperatur aufgehoben werden.



# 5.6 Optimierung

Der Abschnitt "Optimierung" geht auf applikationsspezifische Themen ein.

Die Parameter "Autom. Sparen", "Schnellaufheizen", "Gebäudefaktor" und "Pumpe HK Aus" beziehen sich nur auf den Heizbetrieb.

"Sommer-Aus" bestimmt bei steigender Außentemperatur die Ausschaltung der Beheizung.



Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe



## MENU > Einstellungen > Optimierung

# Autom. Sparen (Spartemperatur abhängig von Außentemperatur)

1x011

Bei Außentemperaturen unter dem Sollwert hat die Spartemperatureinstellung keinen Einfluss. Bei Außentemperaturen über dem Sollwert hängt die Spartemperatur von der aktuellen Außentemperatur ab. Die Funktion ist für Fernwärmesysteme bestimmt, um eine starke Veränderung der gewünschten Vorlauftemperatur nach einer Sparperiode zu vermeiden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die Spartemperatur hängt nicht von der

Außentemperatur ab. Die Temperaturabsenkung

beträgt 100 %.

Wert: Die Spartemperatur hängt von der Außentemperatur

ab. Wenn die Außentemperatur über 10 °C liegt, beträgt die Temperaturabsenkung 100 %. Je niedriger die Außentemperatur, desto geringer ist die Temperaturabsenkung. Bei Temperaturen unter dem Sollwert hat die Spartemperatureinstellung keinen

Einfluss.

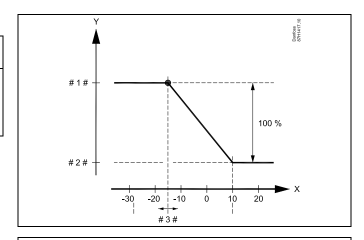
Komfort-Temperatur: Gewünschte Raumtemperatur in der

**Betriebsart Komfort** 

Spartemperatur: Gewünschte Raumtemperatur in der

Betriebsart Sparen

Die gewünschten Raumtemperaturen für die Betriebsarten Komfort und Sparen werden in den Übersichtsanzeigen eingestellt.



X = Außentemperatur (°C)

Y = Gewünschte Raumtemperatur (°C)

# 1 # = Gewünschte Raumtemperatur (°C), Betriebsart Komfort

# 2 # = Gewünschte Raumtemperatur (°C), Betriebsart Sparen

# 3 # = Autom. Spartemperatur (°C), ID 11011

#### Beispiel:

Aktuelle Außentemperatur (Außentemp.): -5 °C

Einstellung für die gewünschte Raumtemperatur in der 22 °C

Betriebsart Komfort:

Einstellung für die gewünschte Raumtemperatur in der 16 °C

Betriebsart Sparen:

Einstellung bei "Autom. Sparen": -15 °C

Bedingung für den Außentemperatureinfluss:

Einfluss Außentemp. = (10 - Außentemp.) / (10 - Einstellung) =

(10 - (-5)) / (10 - (-15)) =

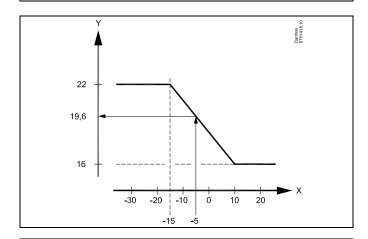
15 / 25 = 0,6

Korrigierte gewünschte Raumtemperatur in der Betriebsart Sparen:

T Raum.Ref.Sparen + (Einfluss Außentemp. x (T

Raum.Ref.Komfort -

T Raum.Ref.Sparen)) 16 + (0,6 x (22 - 16)) = 19,6 °C



X = Außentemperatur (°C)

Y = Gewünschte Raumtemperatur (°C)



## MENU > Einstellungen > Optimierung

# Schnellaufheizen 1x012

Verkürzt die Aufheizzeit, indem die gewünschte Vorlauftemperatur um den eingestellten Prozentsatz erhöht wird.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die Funktion Schnellaufheizen ist deaktiviert.

Wert: Die gewünschte Vorlauftemperatur wird vorübergehend

um den eingestellten Prozentsatz erhöht.

Um die Aufheizzeit nach einer Periode mit Spartemperatur zu verkürzen, kann die gewünschte Vorlauftemperatur vorübergehend (für max. eine Stunde) erhöht werden. Bei Optimierung ist das Schnellaufheizen während der Optimierungsperiode ("Gebäudefaktor") aktiv.

Wenn ein Raumtemperaturfühler oder eine ECA 30/31 angeschlossen ist, wird das Schnellaufheizen beendet, sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist.

# MENU > Einstellungen > Optimierung

### Rampenfunktion (Anlauf Sollwert)

1x013

Die Zeit (in Minuten), in der die gewünschte Vorlauftemperatur schrittweise ansteigt, um Spitzenladungen bei der Wärmeversorgung zu vermeiden.

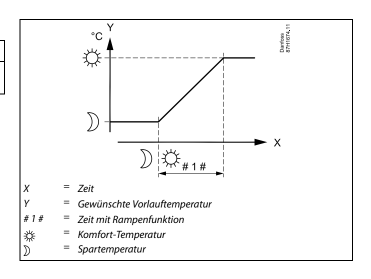
Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die Rampenfunktion ist deaktiviert.

Wert: Die gewünschte Vorlauftemperatur wird innerhalb des

eingestellten Zeitraums schrittweise erhöht.

Um Spitzenladungen im Versorgungsnetz zu vermeiden, kann die Vorlauftemperatur so eingestellt werden, dass sie nach einer Periode mit Spartemperatur schrittweise ansteigt. Dadurch wird das Ventil schrittweise geöffnet.





## MENU > Einstellungen > Optimierung

Gebäudefaktor (zu optimierende Zeitkonstante)	1x014
---	-------

Optimiert die Start- und Stoppzeiten der Perioden mit Komforttemperatur, um bei niedrigstem Energieverbrauch ein Höchstmaß an Komfort zu erzielen.

Je niedriger die Außentemperatur, desto früher schaltet sich die Heizung ein. Je niedriger die Außentemperatur, desto später schaltet sich die Heizung aus. Der optimierte Heizungsausschaltpunkt kann automatisch gewählt oder deaktiviert werden. Die berechneten Start- und Stoppzeiten basieren auf den Einstellungen der zu optimierenden Zeitkonstante.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die zu optimierende Zeitkonstante einstellen.

Die Konstante besteht aus zwei Ziffern. Diese haben folgende Bedeutung (Ziffer 1 = Tabelle I, Ziffer 2 = Tabelle II).

**OFF:** Es erfolgt keine Optimierung. Der Heizbetrieb beginnt

und endet mit den im Wochenprogramm eingestellten

Zeiten.

10-59: Siehe Tabelle I und II.

#### Tabelle I:

Linke Ziffer	Wärmespeicherung des Gebäudes	Systemart
1-	Kleine	Heizkörper-
2-	Mittelgroße	systeme
3-	Große	
4-	Mittelgroße	Fußboden-
5-	Große	heizungssy- steme

#### Tabelle II:

Rechte Ziffer	Auslegungstemperatur	Heizleistung
-0	-50 °C	Groß
-1	-45 ℃	·
•		•
-5	-25 ℃	Normal
•		·
-9	-5 ℃	Klein

#### Auslegungstemperatur:

Sie ist die niedrigste Außentemperatur (normalerweise von Ihrem Systemhersteller bei der Planung des Heizsystems bestimmt) bei der das Heizsystem die gewünschte Raumtemperatur aufrechterhalten kann.

#### Beispiel

Beim Heizsystem handelt es sich um eine Heizkörperheizung und das Gebäude hat eine mittlere Wärmespeicherung.

Daraus ergibt sich für die linke Ziffer der Wert 2.

Die Auslegungstemperatur beträgt -25 °C und die Heizleistung ist normal

Daraus ergibt sich für die rechte Ziffer der Wert 5.

#### Ergebnis:

Die Einstellung muss auf 25 verändert werden.

## MENU > Einstellungen > Optimierung

# Optimiergröße (Optimierung gemäß der Raum-/Außentemperatur)

1x020

Die optimierten Start- und Stoppzeiten können entweder auf der Raumoder der Außentemperatur basieren.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

AUSSEN: Die Optimierung erfolgt gemäß der Außentemperatur.

Diese Einstellung ist zu wählen, wenn die Raumtemperatur nicht gemessen wird.

RAUM: Die Optimierung erfolgt gemäß der Raumtemperatur,

wenn diese gemessen wird.



## MENU > Einstellungen > Optimierung

Pumpe HK Aus 1x021

Entscheiden Sie, ob während der Periode mit Spartemperatur eine vollständige Ausschaltung der Pumpe erfolgen soll.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

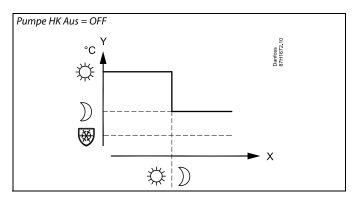
**OFF:** Keine Ausschaltung. Die gewünschte Vorlauftemperatur wird gesenkt entsprechend der Parameter:

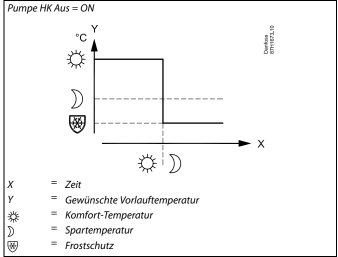
• Gewünschte Raumtemperatur in der Betriebsart Sparen

Autom. Sparen

ON: Die gewünschte Vorlauftemperatur wird entsprechend des unter "Frost" eingestellten Werts gesenkt. Die Umwälzpumpe wird ausgeschaltet, der Frostschutz ist

jedoch weiterhin aktiv, siehe "P T-Frost".







Die minimale Begrenzung der Vorlauftemperatur ("Min. Temperatur") wird aufgehoben, wenn "Pumpe HK Aus" aktiviert ist.

# MENU > Einstellungen > Optimierung

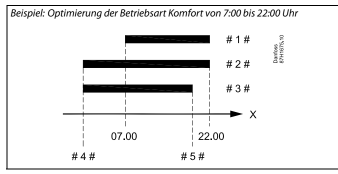
Optimierter Stopp (Optimierte Stoppzeit) 1x026

Die Funktion "Optimierter Stopp" deaktivieren.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die Funktion "Optimierter Stopp" ist deaktiviert.

**ON:** Die Funktion "Optimierter Stopp" ist aktiviert.



X = Zeit

# 1 # = Wochenprogramm

# 2 # = Optimierter Stopp = OFF

# 3 # = Optimierter Stopp = ON

# 4 # = Optimierter Start

# 5 # = Optimierter Stopp



## MENU > Einstellungen > Optimierung

Parallelbetrieb 1x043

Stellen Sie ein, ob der Heizkreis in Abhängigkeit des TWW-Kreises betrieben werden soll. Diese Funktion kann nützlich sein, wenn das System nur über eine begrenzte Leistung oder einen begrenzten Volumenstrom verfügt.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

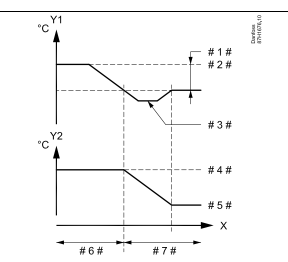
**OFF:** Unabhängiger Parallelbetrieb, d. h. der TWW- und der

Heizkreis werden unabhängig voneinander betrieben. Dabei macht es keinen Unterschied, ob die gewünschte TWW-Temperatur erreicht werden kann oder nicht.

**Wert:** Abhängiger Parallelbetrieb, d. h. die gewünschte

Heiztemperatur ist abhängig vom TWW-Bedarf. Stellen Sie ein, um wie viel Grad die TWW-Temperatur sinken darf, bevor die gewünschte Heiztemperatur reduziert

werden muss.



X = Zeit

Y1 = Temperatur

Y2 = Temperatur

# 1 # = Akzeptable Abweichung (Parallelbetrieb, 1x043)

#2# = Gewünschte TWW-Temperatur

#3# = Aktuelle TWW-Temperatur

#4# = Gewünschte Heiztemperatur

#5# = Reduzierte Heiztemperatur

#6# = 100 % Parallelbetrieb

#7# = Parallelbetrieb mit reduzierter Heiztemperatur



Wenn die aktuelle TWW-Temperatur um mehr als den Sollwert abweicht, reduziert das Motroregelventil M2 im Heizkreis schrittweise den Volumenstrom, bis sich die TWW-Temperatur auf dem niedrigsten akzeptablen Wert stabilisiert hat.



Wenn der Parallelbetrieb aktiv ist (zu geringe TWW-Temperatur und deshalb reduzierte Heizkreistemperatur), verändert die Temperaturanforderung eines Folgereglers die gewünschte Durchflusstemperatur im Heizkreislauf nicht.



Wenn der bedingte Parallelbetrieb aktiv ist:

- Die gewünschte Vorlauftemperatur für den Heizkreislauf ist minimal begrenzt, wenn die "Priorität für Rücklauftemperatur" (ID 1x085) auf AUS steht.
- Die gewünschte Vorlauftemperatur für den Heizkreislauf ist nicht minimal begrenzt, wenn die "Priorität für Rücklauftemperatur" (ID 1x085) auf EIN steht.



## MENU > Einstellungen > Optimierung

Sommer-Aus (Begrenzung für den Heizungsausschaltpunkt)

1x179

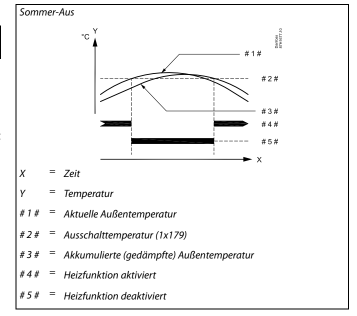
Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die Heizung kann ausgeschaltet werden, wenn die Außentemperatur den Sollwert übersteigt. Das Ventil schließt sich und die Heizungsumwälzpumpe wird nach Ablauf der Nachlaufzeit ausgeschaltet. Der Wert "Min. Temperatur" wird aufgehoben.

Das Heizsystem wird wieder eingeschaltet, wenn die Außentemperatur und die akkumulierte (gedämpfte) Außentemperatur unter den eingestellten Begrenzungswert sinken.

Durch diese Funktion kann Energie gespart werden.

Stellen Sie den Wert für die Außentemperatur ein, bei dem das Heizsystem ausgeschaltet werden soll.





Eine Ausschaltung der Heizung kann nur erfolgen, wenn die Betriebsart des Reglers "planmäßiger Betrieb" lautet. Wenn der Ausschaltwert deaktiviert ist, gibt es keinen Heizungsausschaltpunkt.



#### 5.7 Regelparameter

### Ventilregelung

A376.1, A376.2, A376.4, A376.9, A376.10: Die Motorregelventile werden mit einem 3-Punkt- oder PWM-ähnlichem Regelsignal geregelt.

#### A376.3:

Die Motorregelventile werden mit einem 0-bis-10-V-Regelsignal geregelt.

## Ventilregelung:

Ist die Vorlauftemperatur niedriger als die gewünschte Vorlauftemperatur, öffnet sich das Motorregelventil schrittweise (und umgekehrt).

Der Wasserfluss durch das Motorregelventil wird mithilfe eines elektrischen Stellantriebs geregelt. Die Kombination aus "Stellantrieb" und "Regelventil" wird auch "Motorregelventil" genannt. Der Stellantrieb kann den Durchfluss schrittweise erhöhen oder senken, um die zugeführte Menge an Energie zu verändern. Es sind verschiedene Stellantriebstypen erhältlich.

## Stellantrieb mit 3-Punkt-Regelung:

Der elektrische Stellantrieb weist einen reversierbaren Getriebemotor auf. Die elektrischen Signale "Öffnen" und "Schließen" werden von den elektronischen Ausgängen des Reglers ECL Comfort gesendet, um das Motorregelventil zu regeln. Diese Signale werden im Regler ECL Comfort als "Pfeil nach oben" (öffnen) und "Pfeil nach unten" (schließen) dargestellt und am Ventilsymbol angezeigt.

Ist die Vorlauftemperatur (z. B. an S3) niedriger als die gewünschte Vorlauftemperatur, werden vom Regler ECL Comfort kurze "Öffnen"-Signale gesendet, um den Durchfluss schrittweise zu erhöhen. Dadurch wird die Vorlauftemperatur an die gewünschte Temperatur angepasst.

Ist die Vorlauftemperatur jedoch höher als die gewünschte Vorlauftemperatur, werden vom Regler ECL Comfort kurze "Schließen"-Signale gesendet, um den Durchfluss schrittweise zu verringern. Dadurch wird die Vorlauftemperatur erneut an die gewünschte Temperatur angepasst.

Wenn die Vorlauftemperatur der gewünschten Temperatur entspricht, werden weder "Öffnen"- noch "Schließen"-Signale gesendet.

# <u>Danfoss</u>

# Betriebsanleitung ECL Comfort 310, Applikation A376

## Thermohydraulischer Stellantrieb ABV

Der thermische Stellantrieb ABV von Danfoss ist ein langsam wirkender Ventil-Stellantrieb. Im Inneren des ABV erwärmt eine Heizspule ein thermostatisches Element, wenn ein elektrisches Signal eingeht. Beim Erwärmen des thermostatischen Elements dehnt es sich aus, um das Motorregelventil zu regeln.

Zwei Grundtypen sind erhältlich: ABV NC (stromlos geschlossen) und ABV NO (stromlos geöffnet). Zum Beispiel hält der ABV NC ein 2-Wege-Regelventil geschlossen, wenn kein "Öffnen"-Signal vorhanden ist.

Die elektrischen "Öffnen"-Signale werden vom elektronischen Ausgang des Reglers ECL Comfort ausgesendet, um das Motorregelventil zu regeln. Wenn "Öffnen"-Signale an den ABV NC gesendet werden, öffnet sich das Ventil schrittweise.

Die "Öffnen"-Signale werden im Regler ECL Comfort als "Pfeil nach oben" (offen) ausgedrückt und am Ventilsymbol angezeigt.

Wenn die Vorlauftemperatur (z. B. an S3) niedriger ist als die gewünschte Vorlauftemperatur, werden vom Regler ECL Comfort relativ lange "Öffnen"-Signale ausgesendet, um den Durchfluss zu erhöhen. Dadurch passt sich die Vorlauftemperatur nach einer gewissen Zeit an die gewünschte Temperatur an.

Wenn die Vorlauftemperatur andererseits höher ist als die gewünschte Vorlauftemperatur, werden vom Regler ECL Comfort relativ kurze "Öffnen"-Signale ausgesendet, um den Durchfluss schrittweise zu verringern. Dadurch passt sich die Vorlauftemperatur erneut nach einer gewissen Zeit an die gewünschte Temperatur an.

Für die Regelung des thermischen Stellantriebs ABV von Danfoss wird ein einzigartiger Algorithmus eingesetzt, der auf dem PWM-Prinzip (Pulsweitenmodulation) basiert, bei dem die Länge eines Impulses den Einsatz des Motorregelventils bestimmt. Die Impulse werden alle zehn Sekunden wiederholt.

Solange die Vorlauftemperatur mit der gewünschten Temperatur übereinstimmt, bleibt die Länge der "Öffnen"-Signale konstant.

### Stellantrieb mit 0-bis-10-V-Regelung:

Dieser Stellantriebstyp wird in den Applikationsdiagrammen mit einem "A" angezeigt. Dieser elektrische Stellantrieb weist einen reversierbaren Getriebemotor auf. Vom Erweiterungsmodul ECA 32 wird eine Regelspannung zwischen 0 und 10 V erzeugt, um das Motorregelventil zu regeln. Die Spannung im Regler ECL Comfort wird als Prozentwert ausgedrückt und am Ventilsymbol angezeigt. Beispiel: 45 % entsprechen 4.5 V. Wenn die Vorlauftemperatur (z. B. an S3) niedriger ist als die gewünschte Vorlauftemperatur, wird die Regelspannung schrittweise erhöht, um den Durchfluss zu erhöhen. Dadurch wird die Vorlauftemperatur an die gewünschte Temperatur angepasst. Solange die Vorlauftemperatur der gewünschten Temperatur entspricht, bleibt die Regelspannung auf einem konstanten Wert. Wenn die Vorlauftemperatur jedoch höher ist als die gewünschte Vorlauftemperatur, wird die Regelspannung schrittweise gesenkt, um den Durchfluss zu senken. Dadurch wird die Vorlauftemperatur erneut an die gewünschte Temperatur angepasst.





Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe

### MENU > Einstellungen > Regelparameter

Stellantrieb		1x024
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstellung
	M-ABV/M-3.Pkt.	M-3.Pkt.:

Siehe Anlage "Übersicht Parameter-ID"

Auswahl des Stellantriebstyps für das Ventil

M-ABV: Danfoss-Typ M-ABV (Thermoaktuator)M-3.Pkt.: Stellantrieb basierend auf Getriebemotor



Wenn "M-ABV" ausgewählt ist, werden folgende Regelparameter nicht berücksichtigt:

- Motorschutz (ID 1x174)
- Xp (ID 1x184)
- Tn (ID 1x185)
- M Laufzeit (ID 1x186)
- Nz (ID 1x187)
- Min. Stellimpuls (ID 1x189)

# MENU > Einstellungen > Regelparameter

## Öffnungszeit

1x094

Die "Öffnungszeit" ist die erzwungene Zeit (in Sekunden), die benötigt wird, um das Motorregelventil zu öffnen, wenn eine TWW-Entnahme (Zapfung) erkannt wird (der Durchflussschalter aktiviert wird). Diese Funktion gleicht die Verzögerung aus, bevor der Vorlauftemperaturfühler eine Temperaturänderung misst.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

#### MENU > Einstellungen > Regelparameter

#### Schließzeit 1x095

Die "Schließzeit" ist die erzwungene Zeit (in Sekunden), die benötigt wird, um das Motorregelventil zu schließen, wenn eine TWW-Entnahme (Zapfung) beendet wird (der Durchflussschalter deaktiviert wird). Diese Funktion gleicht die Verzögerung aus, bevor der Vorlauftemperaturfühler eine Temperaturänderung misst.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

## MENU > Einstellungen > Regelparameter

Tn (Leerlauf) 1x096

Wird keine TWW-Entnahme (Zapfung) erkannt (der Durchflussschalter ist deaktiviert), wird die Temperatur auf einem niedrigem Wert (der Spartemperatur) gehalten. Die Integrationszeit "Tn (Leerlauf)" kann eingestellt werden, um ein langsames, aber stabiles Regelverhalten zu erzielen.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"



## MENU > Einstellungen > Regelparameter

#### T Prim (Leerlauf) 1x097

"T Prim (Leerlauf)" ist die Versorgungstemperatur, wenn keine TWW-Entnahme (Zapfung) stattfindet. Wird keine TWW-Entnahme erkannt (der Durchflussschalter ist deaktiviert), wird die Temperatur auf einem niedrigeren Wert (der Spartemperatur) gehalten. Auswählen, welcher Temperaturfühler für das Aufrechterhalten der Spartemperatur sorgen soll.



lst der Versorgungstemperaturfühler nicht angeschlossen, wird die Versorgungstemperatur im Leerlauf durch den TWW-Vorlauftemperaturfühler aufrechterhalten.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Für das Aufrechterhalten der Spartemperatur sorgt der

TWW-Vorlauftemperaturfühler.

**ON:** Die Spartemperatur wird durch den Versorgungstempe-

raturfühler aufrechterhalten.

## MENU > Einstellungen > Regelparameter

Autotuning	1x173
Bestimmt automatisch die Regelparameter für die TWW-Regelung. Verwendung des Autotunings müssen die Parameter "Xp", "Tn" und Laufzeit" nicht eingestellt werden. Der Parameter "Nz" muss hinge eingestellt werden.	"M

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Das Autotuning ist nicht aktiviert.

**ON:** Das Autotuning ist aktiviert.

Das Autotuning bestimmt automatisch die Regelparameter für die TWW-Regelung. Folglich müssen die Parameter "Xp", "Tn" und "M Laufzeit" nicht eingestellt werden, da sie bei Aktivierung des Autotunings automatisch eingestellt werden.

Das Autotuning wird in der Regel bei der Installation des Reglers eingesetzt. Es kann aber auch bei Bedarf aktiviert werden, zum Beispiel wenn die Regelparameter einer zusätzlichen Prüfung unterzogen werden sollen.

Vor dem Starten des Autotunings sollte der Zapfdurchfluss auf den entsprechenden Wert eingestellt werden (siehe Tabelle).

Wenn möglich, sollte während des Autotunings jeglicher weiterer TWW-Verbrauch vermieden werden. Schwankt die Zapfleistung zu stark, übernehmen das Autotuning und der Regler die Werkseinstellungen.

Das Autotuning wird aktiviert, indem die Funktion auf "ON" gesetzt wird. Nach Beendigung des Autotunings wird die Funktion automatisch auf "OFF" (Standardeinstellung) gesetzt. Dies wird auf dem Display angezeigt.

Das Autotuning dauert bis zu 25 Minuten.

Anzahl der Wohnungen	Wärmeüber- tragung (kW)	Konstante TWW-Entnahme (l/min)	
1–2	30–49	3	(bzw. 1 Hahn 25 % offen)
3–9	50-79	6	(bzw. 1 Hahn 50 % offen)
10-49	80–149	12	(bzw. 1 Hahn 100 % offen)
50-129	150–249	18	(bzw. 1 Hahn 100 % offen + 1 Hahn 50 % offen)
130–210	250–350	24	(bzw. 2 Hähne 100 % offen)



Um die jahreszeitlich bedingten Schwankungen (Sommer/Winter) zu berücksichtigen, muss an der ECL-Uhr für ein erfolgreiches Autotuning das richtige Datum eingestellt sein.

Während des Autotunings muss der "Motorschutz" deaktiviert sein. Während des Autotunings muss die Umwälzpumpe für die Wasserentnahme ausgeschaltet sein. Wird die Umwälzpumpe über einen ECL-Regler geregelt, erfolgt diese Ausschaltung automatisch.

Das Autotuning kann jedoch nur mit für diese Funktion zugelassenen Ventilen verwendet werden, d. h. mit den Danfoss-Ventilen VB 2 und VM 2 mit Split-Ventilkennlinie sowie mit Ventilen mit logarithmischer Ventilkennlinie, wie VF und VFS.



## MENU > Einstellungen > Regelparameter

Motorschutz

Verhindert eine instabile Temperaturregelung durch den Regler (und damit ein Pendeln des Stellantriebs) bei sehr geringer Last. Der Motorschutz erhöht die Lebensdauer aller beteiligten Komponenten.



1x174

1x184

Die Verwendung dieser Funktion wird für Luftkanalsysteme mit variabler Last empfohlen.

Siehe Anlage "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Der Motorschutz ist nicht aktiviert.

Wert: Der Motorschutz wird nach Ablauf der in Minuten

eingestellten Aktivierungsverzögerung aktiviert.

## MENU > Einstellungen > Regelparameter

Xp (Proportionalband)

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Das Proportionalband einstellen. Ein höherer Wert führt zu einer stabilen aber langsamen Regelung der Vorlauf-/Lufkanaltemperatur.

# MENU > Einstellungen > Regelparameter

#### Xp aktuell

"Xp aktuell" ist der ausgelesene Wert des aktuellen Proportionalbands (Xp) auf Grundlage der Versorgungstemperatur. Xp wird von den Einstellungen zur Versorgungstemperatur bestimmt. Damit eine stabile Temperaturregelung erreicht wird, gilt in der Regel: Je höher die Versorgungstemperatur, desto höher Xp.

Xp-Einstellbereich: 5–250 K

Feste Versorgungstemperaturein- 65 °C und 90 °C

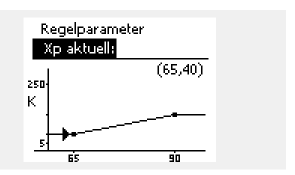
stellungen:

Werkseinstellung: (65,40) und (90,120)

Dies bedeutet, dass "Xp" 40 K bei einer Versorgungstemperatur von 65 °C beträgt und 120 K bei einer Versorgungstemperatur von 90 °C.

Die gewünschten Xp-Werte zu den beiden festen Versorgungstemperaturwerten einstellen.

Wird die Versorgungstemperatur nicht gemessen (der Versorgungstemperaturfühler ist nicht angeschlossen), wird der Xp-Wert für die Einstellung 65 °C verwendet.





## MENU > Einstellungen > Regelparameter

#### **Tn (Integrationszeitkonstante)**

1x185

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Eine hohe Integrationszeitkonstante (in Sekunden) auswählen, wenn eine langsame aber stabile Reaktion auf Abweichungen erwünscht ist.

Eine niedrige Integrationszeitkonstante hingegen führt zu einer schnellen Reaktion des Reglers auf Abweichungen, ist allerdings weniger stabil.

## MENU > Einstellungen > Regelparameter

#### M Laufzeit (Laufzeit des Motorregelventils)

1x186

"M Laufzeit" ist die Zeit in Sekunden, die das Motorregelventil benötigt, um von vollständig geschlossen zu vollständig geöffnet umzuschalten.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

"M Laufzeit" gemäß den aufgeführten Beispielen einstellen oder die Laufzeit mithilfe einer Stoppuhr messen.

#### Berechnung der Laufzeit des Motorregelventils:

Die Laufzeit des Motorregelventils wird mithilfe der folgenden Gleichungen ermittelt:

#### Durchgangsventile

Laufzeit = Ventilhub (mm) x Stellgeschwindigkeit (s/mm)

Beispiel: 5,0 mm x 15 s/mm = 75 s

#### Kugelventile

Laufzeit = Drehwinkel x Stellgeschwindigkeit (s/Grad)

Beispiel:  $90 \text{ Grad } \times 2 \text{ s/Grad} = 180 \text{ s}$ 

#### MENU > Einstellungen > Regelparameter

# Nz (Neutralzone)

1x187

Wenn die aktuelle Vorlauftemperatur innerhalb der Neutralzone liegt, aktiviert der Regler nicht das Motorregelventil.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID".

Stellen Sie die akzeptable Abweichung für die Vorlauftemperatur

Stellen Sie einen hohen Wert für die Neutralzone ein, wenn eine hohe Abweichung der Vorlauftemperatur zulässig ist.

# og/

Die Neutralzone liegt symmetrisch um den Wert der gewünschten Vorlauftemperatur, d. h. eine Hälfte liegt über und die andere Hälfte unter dieser Temperatur.

# MENU > Einstellungen > Regelparameter

Min. Stellimpuls (Minimale Aktivierungszeit des	1x189
Getriebemotors)	

Die minimale Impulsdauer vorgeben, die zur Aktivierung des Getriebemotors benötigt wird. Der eingegebene Wert wird mit dem Faktor 20 ms multipliziert.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Einstellbeispiel	Einstellwert x 20 ms
25252516.1	
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms

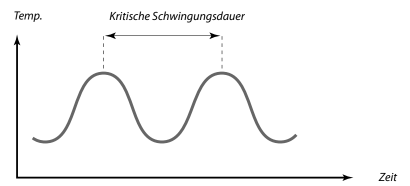


Um die Lebensdauer des Stellantriebs (Getriebemotors) zu erhöhen, sollte der Wert so hoch wie möglich gewählt werden.



## Wenn Sie eine Feineinstellung der Regelstrecke vornehmen wollen, können Sie dies mit folgender Methode erreichen:

- Stellen Sie die Nachstellzeit Tn auf den Höchstwert (999 s) ein.
- Senken Sie den Wert des Proportionalbands Xp solange ab, bis die Anlage anfängt, mit einer konstanten Amplitude zu schwingen. Damit dieser instabile Zustand erreicht wird, müssen Sie ggf. einen sehr niedrigen Wert eingeben.
- Finden Sie die kritische Schwingungsdauer mit Hilfe der Temperaturaufzeichnung oder messen Sie die kritische Schwingungsdauer mit Hilfe einer Stoppuhr.



Die kritische Schwingungsdauer ist ein charakteristischer Wert für die Anlage. Sie können die Einstellungen für die Regelparameter mit Hilfe der kritischen Schwingungsdauer vornehmen:

,Tn' = 0.85 x kritische Schwingungsdauer

"Xp' = 2.2 x Proportionalband innerhalb der kritischen Schwingungsdauer

Erscheint Ihnen das Regelverhalten zu langsam, können Sie den Proportionalbereich um ca. 10 % reduzieren. Stellen Sie sicher, dass während der Einstellung der Parameter eine Wärmeabnahme erfolgt.



## 5.8 Applikation

Der Abschnitt "Applikation" geht auf applikationsspezifische Themen ein.

Einige der Parameterbeschreibungen für die verschiedenen Applikationsschlüssel sind allgemeingültig.



Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe

# MENU > Einstellungen > Applikation

ECA-Adresse (ECA-Adresse, Wahl der Fernbedienungseinheit) 1x010

Bestimmt die Signalübertragung der Raumtemperatur und die Kommunikation mit der Fernbedienungseinheit.



Die Fernbedienungseinheit muss entsprechend (A oder B) eingestellt werden.

Siehe Anlage "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Es wird keine Fernbedienungseinheit verwendet,

Höchstens ein Raumtemperaturfühler, wenn überhaupt.

**A:** Fernbedienungseinheit ECA 30/31 mit der Adresse A.

**B:** Fernbedienungseinheit ECA 30/31 mit der Adresse B.

## MENU > Einstellungen > Applikation

Bedarfserhöhung 1x017

Die gewünschte Vorlauftemperatur in Kreis 1 kann durch den Bedarf nach einer bestimmten Vorlauftemperatur von einem anderen Regler (Folgegerät) oder einen anderen Kreis beeinflusst werden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

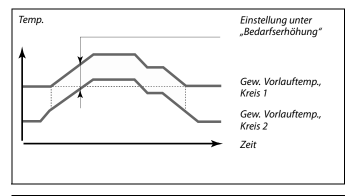
**OFF:** Die gewünschte Vorlauftemperatur in Kreis 1 wird nicht

durch den Bedarf eines anderen Reglers (Folgegerät

oder Kreis 2) beeinflusst.

Wert: Die gewünschte Vorlauftemperatur wird um den unter

"Bedarfserhöhung" eingestellten Wert angehoben, wenn der Bedarf des Folgegeräts/Kreises 2 höher ist.





Die Funktion "Bedarfserhöhung" kann zum Ausgleichen von Wärmeverlusten zwischen den vom Führungsregler und vom Folgegerät geregelten Systemen verwendet werden.



Bei der Einstellung eines Werts für die Bedarfserhöhung, reagiert die Begrenzung der Rücklauftemperatur gemäß dem höchsten Begrenzungswert (Heizung / TWW).



## MENU > Einstellungen > Applikation

#### **Blockierschutz P (Pumpenanwendung)**

1x022

Bei Aktivierung dieser Funktion wird die Pumpe in Zeiten ohne Wärmeanforderung in bestimmten Abständen kurz eingeschaltet, um ein Blockieren der Pumpe zu verhindern.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Der Blockierschutz für die Pumpe ist nicht aktiviert.

**ON:** Die Pumpe wird jeden dritten Tag um 12:14 Uhr für eine

Minute eingeschaltet.

## MENU > Einstellungen > Applikation

#### Blockierschutz V (Ventilanwendung)

1x023

Bei Aktivierung dieser Funktion wird der Stellantrieb in Zeiten ohne Wärmeanforderung in bestimmten Abständen kurz betätigt, um ein Blockieren des Regelventils zu verhindern.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

OFF: Der Blockierschutz für das Ventil ist nicht aktiviert.

ON: Das Ventil öffnet und schließt jeden dritten Tag um 12:00

Uhr für jeweils sieben Minuten.

#### MENU > Einstellungen > Applikation

# Pumpennachlauf

1x040

## Heizungsanwendungen:

Die Umwälzpumpe im Heizkreis kann nach dem Ausschalten der Beheizung für eine bestimmte Anzahl an Minuten (m) eingeschaltet bleiben. Die Beheizung wird ausgeschaltet, wenn die gewünschte Vorlauftemperatur den unter "Einschalttemp. P" (ID 1x078) voreingestellten Wert unterschreitet.

### Kühlanwendungen:

Die Umwälzpumpe im Kühlkreis kann nach dem Ausschalten der Kühlung für eine bestimmte Anzahl an Minuten (m) eingeschaltet bleiben. Die Kühlung wird ausgeschaltet, wenn die gewünschte Vorlauftemperatur den unter "P Anford. Kühlen" (ID 1x070) voreingestellten Wert überschreitet.

Mit dieser Pumpennachlauf-Funktion kann die restliche Energie zum Beispiel in einem Wärmeübertrager genutzt werden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**0:** Die Umwälzpumpe schaltet nach dem Heiz- oder

Kühl-Stopp sofort ab.

Wert: Die Umwälzpumpe bleibt für eine voreingestellte Zeit

nach dem Heiz- oder Kühl-Stopp eingeschaltet.



## MENU > Einstellungen > Applikation

P Anford. Heizen 1x050

Die Umwälzpumpe im Führungsregelkreis kann im Verhältnis zum Bedarf des Führungs- oder Folgeregelkreises geregelt werden.

Die Regelung der Umwälzpumpe erfolgt stets gemäß den herrschenden Frostschutzbedingungen.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

## Heizanwendungen:

**OFF:** Die Umwälzpumpe läuft, wenn die gewünschte

Vorlauftemperatur im Heizkreis den unter "Einschalttemp. P" eingestellten Wert überschreitet.

**ON:** Die Umwälzpumpe läuft, wenn die gewünschte

Vorlauftemperatur der Folgegeräte den unter "Einschalttemp. P" eingestellten Wert überschreitet.

## Kühlanwendungen:

**OFF:** Die Umwälzpumpe läuft, wenn die gewünschte

Vorlauftemperatur im Kühlkreis den unter "P Anford.

Kühlen" eingestellten Wert unterschreitet.

**ON:** Die Umwälzpumpe läuft, wenn die gewünschte

Vorlauftemperatur der Folgegeräte den unter "P Anford.

Kühlen" eingestellten Wert unterschreitet.

## MENU > Einstellungen > Applikation

#### Priorität WW (geschlossenes Ventil/Normalbetrieb)

Der Heizkreis kann geschlossen werden, wenn der Regler als Folgegerät eingesetzt wird und die TWW-Erwärmung/-Ladung im Führungsregler aktiviert wurde.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

OFF: Die Vorlauftemperaturregelung bleibt im Führungsregler

während der aktiven TWW-Erwärmung/-Ladung

unverändert.

**ON:** Das Ventil im Heizkreis wird während der

TWW-Erwärmung/-Ladung vom Führungsregler

geschlossen.\*

\* Die gewünschte Vorlauftemperatur nimmt den unter

"T-Frostschutz" eingestellten Wert an.

B

8

Sie müssen diese Einstellung beachten, wenn der Regler als Folgegerät eingesetzt wird.

#### MENU > Einstellungen > Applikation

#### P T-Frost (Umwälzpumpe, Frostschutztemp.)

1x077

1x052

Frostschutz basierend auf der Außentemperatur: Sinkt die Außentemperatur unter den in "P T-Frost" eingestellten Temperaturwert, schaltet der Regler die Umwälzpumpe (zum Beispiel P1 oder X3) ein, um das System zu schützen.

Siehe Anlage "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Kein Frostschutz

**Wert:** Die Umwälzpumpe läuft, wenn die Außentemperatur

unter den Sollwert sinkt.



Bei normalen Bedingungen ist Ihr System nicht vor Frost geschützt, wenn der Wert unter 0°C oder auf "OFF" eingestellt ist. Bei Systemen, die Wasser als Wärmeträger verwenden, wird die Einstellung von 2°C empfohlen.



Wenn der Außentemperaturfühler nicht angeschlossen ist und die Werkseinstellung nicht auf "OFF" geändert wurde, ist die Umwälzpumpe immer an.



# ${\bf MENU > Einstellungen > Applikation}$

#### Einschalttemp. P (Wärmebedarf)

1x078

Wenn die gewünschte Vorlauftemperatur über der unter "Einschalttemp. P" eingestellten Temperatur liegt, schaltet der Regler die Umwälzpumpe automatisch ein.



Wenn die Pumpe ausgeschaltet ist, ist das Ventil vollständig geschlossen.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Wert:

Die Umwälzpumpe wird eingeschaltet, wenn die gewünschte Vorlauftemperatur über dem Sollwert liegt.

# MENU > Einstellungen > Applikation

#### T-Frostschutz (Frostschutztemp.)

1x093

Stellen Sie die gewünschte Vorlauftemperatur am Temperaturfühler S3 ein, um das System vor Frost zu schützen (bei Heizung Aus, Pumpe HK Aus usw.). Wenn die Temperatur an S3 unter den eingestellten Wert fällt, wird das Motorregelventil schrittweise geöffnet.



Die Frostschutztemperatur kann auch in Ihrer Favoriten-Anzeige eingestellt werden, wenn sich der Wahlschalter für den Betriebsmodus auf der Betriebsart Frostschutz befindet.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"



## Funktionen im Übersteuerungsmodus:

Die folgenden Einstellungen beschreiben die allgemeinen Funktionen der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Die beschriebenen Betriebsarten sind allgemein und nicht applikationsspezifisch. Sie können sich von den Übersteuerungsmodi in Ihrer Applikation unterscheiden.

#### MENU > Einstellungen > Applikation

# Ext. Übersteuerg. (Externe Übersteuerung)

Wählen Sie den Eingang für die "Ext. Übersteuerg.". Mit Hilfe eines Schalters kann die Übersteuerung des Reglers auf die Betriebsart "Komfort", "Sparen", "Frostschutz" oder "Konstante Temperatur" vorgenommen werden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

AUS: Es wurde kein Eingang für die externe Übersteuerung ausgewählt.

**S1 ... S16:** Einer der Fühlereingänge wurde für die externe Übersteuerung ausgewählt.

Wenn S1 ... S6 als Eingang für die Übersteuerung ausgewählt ist, dann muss der Schalter für die Übersteuerung goldene Kontakte besitzen.

Wenn S7 ... S16 als Eingang für die Übersteuerung ausgewählt ist, kann der Übersteuerungsschalter einen Standardkontakt besitzen.

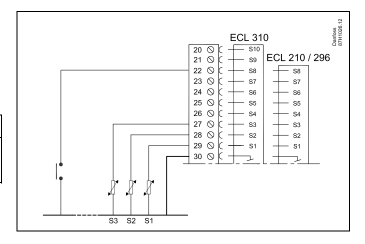
Siehe auch die Zeichnungen für Anschlussbeispiele von Übersteuerungskontakt und -relais an Eingang S8.

S7 ... S16 werden für den Übersteuerungsschalter empfohlen.

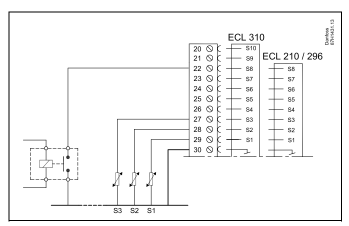
Wenn ein ECA 32-Modul eingebaut ist, kann auch S11 ... S16 verwendet werden.

Wenn ein ECA 35-Modul eingebaut ist, kann auch S11 oder S12 verwenden werden.

## Beispiel: Anschluss eines Übersteuerungsschalters



Beispiel: Anschluss eines Übersteuerungsrelais





1x141

Wählen Sie unbedingt einen freien (noch nicht belegten) Eingang für die Übersteuerung. Wird ein bereits genutzter Eingang für die Übersteuerung verwendet, so wird die ursprüngliche Funktion dieses Eingangs außer Kraft gesetzt.



Siehe auch "Ext. Betriebsart".



## MENU > Einstellungen > Applikation

### Ext. Betriebsart (Betriebsart externe Übersteuerung)

1x142

Der Übersteuerungsmodus kann für die Betriebsarten "Sparen", "Komfort", "Frostschutz" oder "Konstante Temperatur" aktiviert werden. Für eine Übersteuerung muss sich der Regler im Wochenprogramm befinden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Wählen Sie einen Übersteuerungsmodus:

**SPAREN:** Der entsprechende Kreis ist im Sparbetrieb, wenn

der Übersteuerungskontakt geschlossen ist.

**KOMFORT:** Der entsprechende Kreis ist im Komfortbetrieb,

wenn der Übersteuerungskontakt geschlossen ist.

FROST- Der Heiz- oder TWW-Kreis schließt, aber der

**SCHUTZ:** Frostschutz ist trotzdem noch aktiv.

**KONSTANTE** Der entsprechende Kreis regelt eine konstante

**TEMPERA-** Temperatur \*)

TUR:

\*) Siehe auch "Gew. Temp." (1x004), Einstellung der gewünschten Vorlauftemperatur (MENU > Einstellungen > Vorlauftemp.)

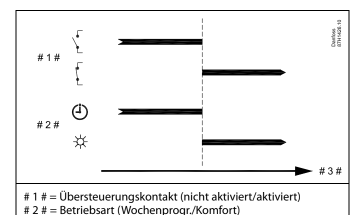
Siehe auch "RL-Begr T Konst." (1x028), Einstellung der Rücklauftemperaturbegrenzung (MENU > Einstellungen > Rücklauftemp.)

Die Prozessdiagramme stellen die Funktionalität dar.

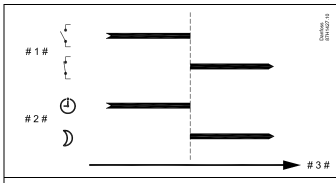


Siehe auch die Funktion "Ext. Übersteuerg.".

Beispiel: Übersteuerung auf "Komfortbetrieb"



Beispiel: Übersteuerung auf "Sparbetrieb"



# 1 # = Übersteuerungskontakt (nicht aktiviert/aktiviert)

# 2 # = Betriebsart (Wochenprogr./Sparen)

# 3 # = Zeit

# 3 # = Zeit



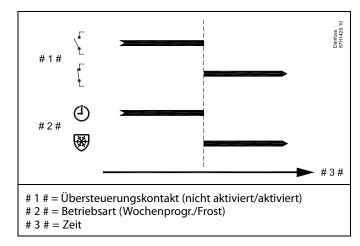
Das Ergebnis der Übersteuerung auf die Betriebsart "Sparen" ist von der Einstellung "Pumpe HK Aus" abhängig.

 $Pumpe\ HK\ Aus = OFF: Heizung\ reduziert$ 

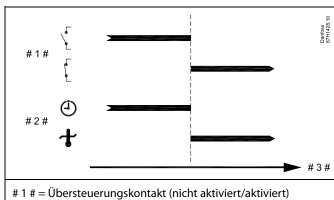
Pumpe HK Aus = ON: Heizung ausgeschaltet



Beispiel: Übersteuerung auf "Frostschutzbetrieb"



Beispiel: Übersteuerung auf "Konstante Temperatur"



# 2 # = Betriebsart (Wochenprogr./T konst.)

# 3 # = Zeit



Der "T konst." -Wert kann beeinflusst werden von:

- Max. Temperatur
- Min. Temperatur
- Raumtemperaturbegrenzung
- Rücklauftemperaturbegrenzung
- Begr. Vol./Leist.



# MENU > Einstellungen > Applikation

Sende T-Soll

Wenn der Regler in einem Master-/Slave-System als Folgegerät eingesetzt wird, können die Daten zur gewünschten Vorlauftemperatur über den Kommunikationsbus ECL 485 an den Führungsregler gesendet werden. Autarker Regler:

Unterkreise können die gewünschte Vorlauftemperatur an den Führungskreis senden.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Daten zur gewünschten Vorlauftemperatur werden

nicht an den Führungsregler gesendet.

**ON:** Daten zur gewünschten Vorlauftemperatur werden an

den Führungsregler gesendet.



1x500

Im Führungsregler muss "Bedarfserhöhung" auf einen Wert eingestellt werden, damit der Regler auf eine vom Folgegerät gesendete gewünschte Vorlauftemperatur reagiert.



Wenn der Regler als Folgegerät fungiert, muss seine Adresse eine ganze Zahl zwischen 1 und 9 sein, damit er die gewünschte Temperatur an den Führungsregler sendet (siehe Abschnitt "Weitere Informationen": "Mehrere Regler im gleichen System").



#### 5.9 Heizung Aus

## MENU > Einstellungen> Heizungsabschaltung

Die Einstellung "Sommer-Aus" unter "Optimierung" für den entsprechenden Heizungskreislauf ermöglicht das Abschalten der Heizung, wenn die Außentemperatur den Sollwert überschreitet.

Die Filterkonstante, die die akkumulierte Außentemperatur kalkuliert, ist intern auf den Wert "250" eingestellt. Die Filterkonstante ist für ein durchschnittliches Gebäude mit soliden Außen-und Innenwänden (Steinmauer) eingestellt.

Es kann eine Option für differenzierte Ausschalttemperaturen, die auf einem Sollwert für den Sommer basieren, erfolgen, um fehlenden Komfort bei fallenden Außentemperaturen zu vermeiden. Zusätzlich können separate Filterkonstanten eingestellt werden.

Die werkseingestellten Sollwerte für die Sommer- und die Winterperiode haben das gleiche Datum: Mai, 20 (Datum = 20, Monat = 5).
Das bedeutet:

- "Differenzierte Ausschalttemperaturen" sind deaktiviert
- Separate "Filterkonstanten"-Werte sind deaktiviert

Um differenzierte

- Ausschalttemperaturen, die auf den Sommer-/Winterfilterkonstanten basieren,
- zu ermöglichen

müssen die Anfangsdaten der Perioden unterschiedlich sein.



#### 5.9.1 Differenzierte Heizabstellung

Parametereinstellung für eine differenzierte Heizungsabschaltung für dem Sommer- und dem Winterbetrieb, gehe zu "Heizungsabschaltung" (MENU > Einstellungen> Heizungsabschaltung)

Die Funktion ist aktiv, wenn die Daten für Sommer und Winter im Menü Heizungsabschaltung unterschiedlich sind.



Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe

## MENU > Einstellungen > Heizung Aus

Einstellung für erweiterte Heizungsausschaltung					
Parameter	ID	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen		
Sommertag	1x393	*	*		
Sommermonat	1x392	*	*		
Sommer-Aus	1x179	*	*		
Sommer-Filter	1x395	*	*		

<sup>\*</sup> Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

## MENU > Einstellungen > Heizung Aus

Einstellung für erweiterte Heizungsausschaltung (Winter-Aus)					
Parameter	ID	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen		
Wintertag	1x397	*	*		
Wintermonat	1x396	*	*		
Winter-Aus	1x398	*	*		
Winter-Filter	1x399	*	*		

<sup>\*</sup> Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Die oben aufgeführten Einstellungen für die Zeitpunkte der Heizungsausschaltung sind nur für den Heizkreis 1 vorgesehen, gelten aber auch für andere Heizkreise im Regler, sofern vorhanden.

Die Ausschalttemperaturen und die Filterkonstante müssen individuell für die einzelnen Heizkreise eingestellt werden.

Einstellungen Heizung Aus:	Щ1
▶ So-Start, Tag	20
So-Start, Monat	5
Sommer- Aus	20°C
Sommer Filter	250
Wi-Start, Tag	20

Einstellungen	Ш1
Heizung Aus:	
▶ Wi-Start, Tag	20
Wi-Start, Monat	5
Winter-Aus	20°C
Winter- Filter	250



Eine Abschaltung der Heizung kann nur erfolgen, wenn die Betriebsart des Reglers "planmäßiger Betrieb" lautet. Wenn der Ausschaltwert auf AUS gestellt ist, gibt es keinen Heizungsausschaltpunkt.



## 5.9.2 Sommer-/Winter Filterkonstante

Die Filterkonstante 250 lässt sich auf gängige Gebäudetypen anwenden. Eine Filterkonstante 1 wird bei geringer Filterung gewählt (bei sehr "leichten" Gebäuden).

Eine Filterkonstante von 300 sollte gewählt werden, wenn eine große Filterung erwünscht ist (schwere Gebäude).

Bei Heizkreisläufen, bei denen ein Abschaltung erforderlich ist, die das ganze Jahr für die gleiche Außentemperatur gilt, aber eine unterschiedliche Filterung erwünscht ist, müssen unterschiedliche Heizdaten im Abschaltungs-Menü eingestellt werden. Diese unterschiedlichen Werte müssen im Sommer- und im Wintermenü eingestellt werden.

Einstellungen Heizung Aus:	1111
So-Start, Tag So-Start, Monat	20 5
Sommer- Aus	20°C
Sommer Filter	100
Wi-Start, Tag	21

Einstellungen Heizung Aus:	Ш1
Wi-Start, Tag	21
Wi-Start, Monat	5
Winter-Aus	20°C
▶ Winter- Filter	250



#### 5.10 Alarm

Der Abschnitt "Alarm" geht auf applikationsspezifische Themen ein.

Die Applikation A376 bietet verschiedene Alarmtypen:

Тур:	Beschreibung:
1	Die aktuelle Vorlauftemperatur entspricht nicht der gewünschten Vorlauftemperatur.
2	Trennung oder Kurzschluss eines Temperaturfühlers oder seines Anschlusses
3	Max. Vorlauftemperatur im/in den Heizkreis(en) (A376.9, A376.10)
4	Aktivierung des Alarmeingangs/der Alarmeingänge (A376.9, A376.10)
5	Druckalarm (A376.9, A376.10)

Die Alarmfunktionen aktivieren das Alarmglockensymbol. Die Alarmfunktionen aktivieren A1:

A1:	Applikation:
Relais 6	A376.1, A376.2, A376.3, A376.4
Relais 4	A376.9, A376.10

Das Alarmrelais kann eine Meldeleuchte, ein Signalhorn, einen Eingang zur Alarmweiterleitung usw. aktivieren.

Das Alarmsymbol/-relais ist aktiviert:

- (Typ 1, 3, 4 und 5) solange die Alarmursache besteht (automatisches Zurücksetzen).
- (Typ 2) selbst wenn die Alarmursache wieder verschwindet (manuelles Zurücksetzen).

# Alarmtyp 1:

Wenn die Vorlauftemperatur um mehr als die eingestellte Differenz von der gewünschten Vorlauftemperatur abweicht, wird das Alarmsymbol/-relais nach Ablauf einer eingestellten Verzögerung aktiviert.

Wenn die Vorlauftemperatur den akzeptablen Bereich erreicht, wird das Alarmsymbol/-relais deaktiviert.

# Alarmtyp 2:

Ausgewählte Temperaturfühler können überwacht werden. Wenn die Verbindung zum Temperaturfühler getrennt oder kurzgeschlossen bzw. der Fühler beschädigt werden sollte, wird das Alarmsymbol/-relais aktiviert. Unter "Übersicht Eingänge" (MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > Übersicht Eingänge) ist der entsprechende Fühler markiert und der Alarm kann zurückgesetzt werden.

# Alarmtyp 3:

Wenn die Vorlauftemperatur den Alarmtemperaturwert überschreitet, wird die Umwälzpumpe ausgeschaltet, das Motorregelventil geschlossen und das Alarmsymbol/-relais aktiviert. Diese Sicherheitsfunktion kann z. B. eine zu hohe Vorlauftemperatur im Fußbodenkreis verhindern.
Wenn die Vorlauftemperatur den Alarmtemperaturwert um 5 K unterschreitet, wird die Umwälzpumpe eingeschaltet. Das Motorregelventil arbeitet dann normal und das Alarmsymbol/-relais wird deaktiviert.



## Alarmtyp 4:

Wenn der Alarmeingang S8 (für Kreis 1), S15 (für Kreis 2) oder S16 (für Kreis 3) aktiviert wird, wird das Alarmsymbol/-relais nach Ablauf einer eingestellten Verzögerung aktiviert. Wenn der Alarmeingang S8 deaktiviert wird, wird das Alarmsymbol/-relais deaktiviert.

#### Alarmtyp 5:

Wenn der Druck die eingestellten Grenzwerte über- oder unterschreitet, wird das Alarmsymbol/-relais nach Ablauf einer eingestellten Verzögerung aktiviert. Wenn der Druck den akzeptablen Bereich erreicht, wird das Alarmsymbol/-relais deaktiviert.

Wenn ein Alarm aktiviert wird, erscheint eine  $\triangle$  rechts auf den Favoriten-Anzeigen.

Um die Ursache für einen Alarm zu finden:

- · Rufen Sie "MENU" auf.
- · Wählen Sie "Alarm" aus.
- Wählen Sie "Alarm Übersicht" aus. Beim entsprechenden Alarm wird eine Glocke angezeigt.

## Alarmübersicht (Beispiel):

2: Temp. max.

3: Temp.-Anzeige

32: T Sensor Defekt

Die Zahlen unter "Alarm Übersicht" beziehen sich auf die Alarmnummer in der Modbus-Kommunikation.

### Zurücksetzen eines Alarms:

Wenn sich rechts in der Alarmzeile eine Glocke befindet, bewegen Sie den Cursor auf die entsprechende Alarmzeile und betätigen Sie das Einstellrad.

### Zurücksetzen von Alarm 32:

MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > Übersicht Eingänge: Der entsprechende Fühler ist markiert und der Alarm kann zurückgesetzt werden.



# Listen Alarmübersicht:

Alarm -Nr.:	Beschreibung:	Alarm typ:	Entspr. Fühler:	A376.1	A376.2	A376.3
2	TempAnzeige, Kreis 1	1	S3	х	х	х
3	TempAnzeige, Kreis 2	1	S9	х	х	х
4	TempAnzeige, Kreis 3	1	S4	х	х	х
17	Druck S7, Kreis 1	5	S7			
18	Digitaleingang S8, Kreis 1	4	S8			
19	Temp. max., Kreis 1	3	S3			
20	Druck S14, Kreis 2	5	S14			
21	Digitaleing. S15, Kreis 2	4	S15			
22	Digitaleing. S16, Kreis 3	4	S16			
23	Temp. max., Kreis 2	3	S9			
32	T Sensor Defekt	2	alle	х	х	х

Alarm- Nr.:	Beschreibung:	Alarm typ:	Entspr. Fühler:	A376.4	A376.9	A376.10
2	TempAnzeige, Kreis 1	1	S3	х	х	х
3	TempAnzeige, Kreis 2	1	S9	х	х	х
4	TempAnzeige, Kreis 3	1	S4	х	х	х
17	Druck S7, Kreis 1	5	S7		х	х
18	Digitaleingang S8, Kreis 1	4	S8		х	х
19	Temp. max., Kreis 1	3	S3		х	х
20	Druck S14, Kreis 2	5	S14		х	х
21	Digitaleing. S15, Kreis 2	4	S15		х	х
22	Digitaleing. S16, Kreis 3	4	S16		х	х
23	Temp. max., Kreis 2	3	S9		х	х
32	T Sensor Defekt	2	alle	х	х	х



Die Skala und Umwandlungseinstellungen für die Druckfühler S7 und S14 sind gleich. Die Beschreibung erfolgt anhand S7.

### MENU > Einstellungen > Alarm

Druck S7		
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen
1	0.0 bis 20.0 bar	

Zugriff auf Einstellungen in Bezug auf die Druckmessung via Eingang S7. Der aktuell gemessene Druck wird angezeigt. Umwandlung der Eingangsspannung in den angezeigten Druck.

Der Druck wird mithilfe eines Druckmessumformers gemessen. Der Druckmessumformer übermittelt den gemessenen Druck als Spannungssignal (0–10 V) oder als Stromsignal (4–20 mA). Das Spannungssignal kann direkt an den entsprechenden Eingang angelegt werden. Das Stromsignal kann mithilfe eines Widerstands in eine Spannung umgewandelt und dann an den Eingang angelegt werden. Die gemessene Spannung muss vom Regler in einen Druckwert umgewandelt werden.

Die Umwandlungseinstellungen können wie folgt vorgenommen werden:

Betätigen Sie das Einstellrad, um das Diagramm anzeigen zu lassen. Geben Sie die Werte für die beiden Eingangsspannungen (eingestellt unter "Tiefer Wert X" und "Hoher Wert X") und den angezeigten Druck (in bar) ein.

Druckbereich: 0.0 bis 25.0 bar

Werkeinstellungen: 2, 0.0 (= 2 V/0.0 bar) und 10, 2.3 (= 10 V/2.3 bar) Das bedeutet, dass der Druck bei 2 V 0.0 bar und bei 10 V 2.3 bar beträgt.

In der Regel gilt: Je höher die Spannung, desto höher ist der angezeigte Druck.

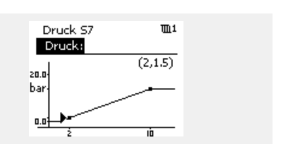
# MENU > Einstellungen > Alarm

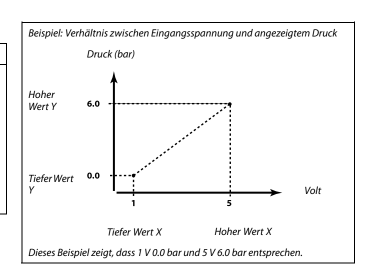
Der Druck wird mithilfe eines Druckmessumformers gemessen. Der Druckmessumformer übermittelt den gemessenen Druck als Spannungssignal (0–10 V) oder als Stromsignal (4–20 mA).

Ein Spannungssignal kann direkt an den Eingang S7 angelegt werden. Das Stromsignal kann mithilfe eines Widerstands in eine Spannung umgewandelt und dann an den Eingang S7 angelegt werden. Die am Eingang S7 gemessene Spannung muss vom Regler in einen Druckwert umgewandelt werden. Die folgende Einstellung bestimmt die Umwandlung.

Mit "Tiefer Wert X" wird der Spannungswert für den niedrigsten Druckwert ("Tiefer Wert Y") festgelegt.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"







### MENU > Einstellungen > Alarm

Hoher Wert X 1x608

Die am Eingang S7 gemessene Spannung muss in einen Druckwert umgewandelt werden. Mit "Hoher Wert X" wird der Spannungswert für den höchsten Druckwert ("Hoher Wert Y") festgelegt.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

### MENU > Einstellungen > Alarm

Alarm hoch	1x614
Wenn der gemessene Wert den Sollwert übersteigt,	wird der Alarm aktiviert.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Wert: Stellen Sie den Alarm-Wert ein.

### MENU > Einstellungen > Alarm

Alarm niedrig 1x615	
Wenn der gemessene Wert den Sollwert unterschreitet, wird der Alarm aktiviert.	

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Wert: Stellen Sie den Alarm-Wert ein.

# MENU > Einstellungen > Alarm

Alarmende 1x	617	
Der Alarm wird aktiviert, wenn die Alarmursache länger besteht (in Sekunden) als der Sollwert.		

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**Wert:** Stellen Sie das Alarmende ein.

### MENU > Einstellungen > Alarm

Digitaleingang	ı S8	
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen
1		
Zugriff auf Einstellungen in Bezug auf den Alarmeingang S8.		



### MENU > Einstellungen > Alarm

Digitaleing. S1		
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen
2		
Zugriff auf Einstellungen in Bezug auf den Alarmeingang S15.		S15.

### MENU > Einstellungen > Alarm

Digitaleing. S16		
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen
3		
Zugriff auf Einstellungen in Bezug auf den Alarmeingang S16.		

### MENU > Einstellungen > Alarm

A	Marm-Wert	1x636
---	-----------	-------

Die Aktivierung des Alarmeingangs kann durch das Schließen oder Öffnen eines Kontakts erfolgen.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**0:** Der Alarm wird aktiviert, wenn sich die Kontakte schließen.

1: Der Alarm wird aktiviert, wenn sich die Kontakte öffnen.



Ein aktiver Alarm wird durch eine 🗘 in der Anzeige dargestellt.

S8-Eingangsstatus:

MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > Übersicht Eingänge > S8:

0 = Eingang aktiviert. 1 = Eingang nicht aktiviert.

Siehe auch "Alarmende", Parameter 1x637.

# MENU > Einstellungen > Alarm

Alarmende	1x637
Der Alarm wird aktiviert, wenn die Alarmursache länger besteht (in Sekunden) als der Sollwert.	

Siehe Anlage "Übersicht Parameter-ID"

**Wert:** Stellen Sie das Alarmende ein.



### 5.10.1 Temp.-Anzeige

### MENU > Einstellungen > Alarm

# Obere Differenz

1x147

Der Alarm wird ausgelöst, wenn die aktuelle Vorlauftemperatur um mehr als den eingestellten Wert über die gewünschte Vorlauftemperatur ansteigt. Siehe auch "Verzögerung".

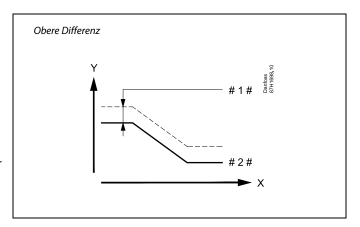
Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**AUS:** Die entsprechende Alarmfunktion ist deaktiviert.

Wert: Ein Alarm wird ausgelöst, sobald die aktuelle Temperatur

die gewünschte Temperatur um die zulässige obere Differenz dauerhaft übersteigt und die "Verzögerung"

abgelaufen ist.



 $\chi$  = Zeit

Y = Temperatur

#1# = Obere Differenz

#2# = Gewünschte Vorlauftemperatur

### MENU > Einstellungen > Alarm

### **Untere Differenz**

1x148

Der Alarm wird ausgelöst, wenn die aktuelle Vorlauftemperatur um mehr als den eingestellten Wert unter die gewünschte Vorlauftemperatur absinkt. Siehe auch "Verzögerung".

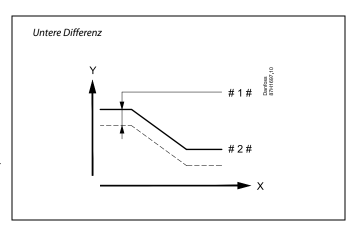
Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**AUS:** Die entsprechende Alarmfunktion ist deaktiviert.

Wert:

Ein Alarm wird ausgelöst, sobald die aktuelle Temperatur die gewünschte Temperatur um die zulässige untere Differenz dauerhaft unterschreitet und die

"Verzögerung" abgelaufen ist.



X = Zeit

Y = Temperatur

#1# = Untere Differenz

# 2 # = Gewünschte Vorlauftemperatur



### MENU > Einstellungen > Alarm

### Verzögerung, Beispiel

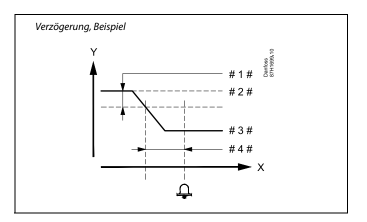
1x149

Wenn eine Alarmbedingung wegen Über- oder Unterschreiten der oberen oder unteren Differenz für eine längere Zeit als die eingestellte Verzögerung (in Minuten) vorliegt, wird die Alarmfunktion aktiviert.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Wert:

Die Alarmfunktion wird aktiviert, wenn die Alarmbedingung auch nach Ablauf der eingestellten Verzögerung noch vorliegt.



X = Zeit

Y = Temperatur

# 1 # = Untere Differenz

#2# = Gewünschte Vorlauftemperatur #3# = Aktuelle Vorlauftemperatur

# 4 # = Verzögerung (ID 1x149)

### MENU > Einstellungen > Alarm

### Niedrigste Temp.

1x150

Die Alarmfunktion ist deaktiviert, wenn die gewünschte Vorlauftemperatur niedriger als der hier eingestellte Wert ist.

/orlanftemperatur

as

Wenn die Ursache des Alarms verschwindet, werden auch die Alarmanzeige und das Alarmausgangssignal deaktiviert.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

### MENU > Einstellungen > Alarm

### Max. T-Vorlauf (Max. Vorlauftemperatur)

1x079

Hier wird die maximal akzeptable Vorlauftemperatur eingestellt. Überschreitet die Vorlauftemperatur den Sollwert, leuchtet das Alarmsymbol auf bzw. das Relais wird aktiviert.

Unterschreitet die Vorlauftemperatur den Sollwert um 5 K, leuchtet das Alarmsymbol auf bzw. das Relais wird deaktiviert.



Auch diese Einstellungen beachten:

\* Verzögerung (ID 1x080)

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

Wert: Die maximal akzeptable Vorlauftemperatur einstellen.

### weit. Die maximal akzeptable vonaul

MENU > Einstellungen > Alarm

## Verzögerung

1x080

Liegt ein Alarmzustand von "Max. T-Vorlauf" für eine längere Zeit als die eingestellte Verzögerung (in Sekunden) vor, wird die Alarmfunktion aktiviert.

Auch diese Einstellungen beachten: \* "Max. T-Vorlauf" (ID 1x079)

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**Wert:** Die Alarmfunktion wird aktiviert, wenn der Alarmzustand auch nach der eingestellten Verzögerung noch vorliegt.

*lert:* Die Alarmfunktion wird aktiviert, wenn der Alarmzustan



# MENU > Einstellungen > Alarm

Alarm Übersic	nt, allgemein	
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen
1		

Zugriff auf die Übersicht mit Anzeige der Alarmnummer/des Alarmtyps. Die Alarmnummer wird in das Alarmregister eingegeben und kann von einem SCADA-System bezogen werden.
Beispiel: "3: Temp.-Anzeige": Wird ein Alarm aufgrund von Bedingungen unter "Temp.-Anzeige" aktiviert, wird die Alarmnummer 3 in das

Alarmregister eingetragen.





### 5.11 Alarmübersicht

### MENU > Alarm > Alarm Übersicht

Dieses Menü zeigt die Alarmtypen an, z. B.:

- "2: Temp.- Anzeige"
- "32: T Sensor Defekt"

Der Alarm ist aktiviert, wenn das Alarmsymbol (eine Glocke) ( $\updownarrow$ ) rechts neben dem Alarmtyp angezeigt wird.



### Zurücksetzen eines Alarms, allgemein:

MENU > Alarm > Alarm Übersicht: Suchen Sie das Alarmsymbol in der entsprechenden Zeile.

(Beispiel: "2: Temp.- Anzeige") Bewegen Sie den Cursor auf diese Zeile. Klicken Sie auf den Navigator.



### Alarm Übersicht:

In diesem Übersichtsmenü sind Alarmursachen aufgeführt.

Einige Beispiele:

"2: Temp.- Anzeige"

"5: Pumpe 1"

"10: Digitaleing. S12"

"32: T Sensor Defekt"

In den Beispielen werden die Nummern 2, 5 und 10 in der Alarmkommunikation mit dem BMS/SCADA-System verwendet. In den Beispielen sind "Temp.- Anzeige", "Pumpe 1" und "Digitaleing. S12" die Alarmpunkte.

In den Beispielen steht "32: T Sensor Defekt" für das Überwachen der angeschlossenen Fühler.

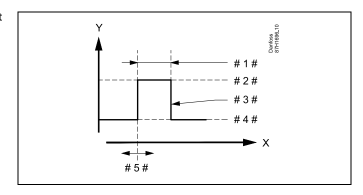
Alarmziffern und Alarmpunkte können je nach Applikation variieren.



### 5.12 LEGIO Desinfektion

An ausgewählten Wochentagen kann die TWW-Temperatur erhöht werden, um die Bakterien im TWW-System zu neutralisieren. Die gewünschte TWW-Temperatur "Gew. Temp." (in der Regel 80 °C) wird an den ausgewählten Tagen für die eingestellte Dauer geregelt.

Die Antibakterienfunktion ist in der Betriebsart Frostschutz deaktiviert.



X = Zeit

Y = Gewünschte TWW-Temperatur

#1# = Zeitdauer

# 2 # = Gewünschter Temperaturwert der Legio-Desinfektion # 3 # = Gewünschte Temperatur der Legio-Desinfektion

# 4 # = Gewünschter TWW-Temperaturwert

#5# = Startzeit

# Einstellungen LEGIO Desinfektion:

Tag: MDMD ▶■ SS Startzeit 00:00 Zeitdauer 120 m Gewünschte T OFF



Bei aktiver Legio-Desinfektion ist die Begrenzung der Rücklauftemperatur deaktiviert.

### MENU > Einstellungen > LEGIO Desinfektion

### Tag

Den bzw. die Wochentage auswählen, an denen die Antibakterienfunktion aktiviert sein muss.

M = Montag

D = Dienstag

M = Mittwoch

D = Donnerstag

F = Freitag

S = Samstag

S = Sonntag



# MENU > Einstellungen > LEGIO Desinfektion

### Startzeit

Die Startzeit für die Antibakterienfunktion einstellen.

# MENU > Einstellungen > LEGIO Desinfektion

### Zeitdauer

Die Zeitdauer (in Minuten) für die Antibakterienfunktion einstellen.

# MENU > Einstellungen > LEGIO Desinfektion

### Gew. Temp.

Stellen Sie die gewünschte TWW-Temperatur für die Antibakterienfunktion

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

**OFF:** Die Antibakterienfunktion ist deaktiviert.

Wert: Gewünschte TWW-Temperatur während der Periode mit

Antibakterienfunktion



### 5.13 Wasserzähler



Bei Parametern mit einer ID-Nr. wie "1x607" handelt es sich um universelle Parameter.

x steht für Schaltkreis/Parametergruppe

### MENU > Einstellungen > Wasserzähler

Kaltw. Verbr.		
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen
3	Nur ablesen	
Der angezeigte Wert (aktueller Wert) basiert auf den Impulsen vom		oulsen vom

Kaltwasserzähler und "Impulswert" (13513).

### MENU > Einstellungen > Wasserzähler

Impulswert	1x513
Einstellung des Werts jedes Impulses vom Wasserzähler (Durchflus. Dieser Parameter wird verwendet, wenn der Wasserzähler am Mod an "Impuls 1" angeschlossen wird.	

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

# MENU > Einstellungen > Wasserzähler

Voreinstellung	1x514
Wird verwendet, um den aemessenen Wasserv	erbrauch (Messuna durch

den Wasserzähler) zurückzusetzen. Über die Modbus-Kommunikation kann ein bestimmter Wert voreingestellt

werden, z. B., wenn der Wasserzähler ausgetauscht wird.

Siehe Anhang "Übersicht Parameter-ID"

OFF: Normaler Zustand

ON: Die gemessene Wassermenge wird auf 0 (Null)

zurückgesetzt. Die Einstellung wechselt zu "OFF".







# 6.0 Allgemeine Reglereinstellungen

# 6.1 Reglermenü "Allgemeine Reglereinstellungen"

Einige allgemeine Einstellungen, die für den gesamten Regler gelten, sind in einem speziellen Menü des Reglers untergebracht.

Zu den "Allgemeine Reglereinstellungen"gelangen Sie wie folgt:

Handlung: Beschreibung: Beispiel:

In einem beliebigen Heizkreis den Punkt "MENÜ" wählen.

Bestätigen.

Den Heizkreiswähler in der rechten oberen Ecke vom Display wählen.

Bestätigen.

"Allgemeine Reglereinstellungen" (Regler-Symbol) wählen.

Bestätigen.

Heizkreisauswahl



Ⅲ

Uhrzeit & Datum

**Ferien** 

Eingang Übersicht

Log

Ausgang schreiben:



### 6.2 Uhrzeit & Datum

Die Uhrzeit und das Datum müssen Sie nur bei der Erstinbetriebnahme des Reglers ECL Comfort oder nach einem Stromausfall, der länger als 72 Stunden andauert, einstellen.

Der Regler verfügt über eine Uhr im 24-Stunden-Format.

### So-/Wi-Zeit (Umstellung auf Sommer-/Winterzeit)

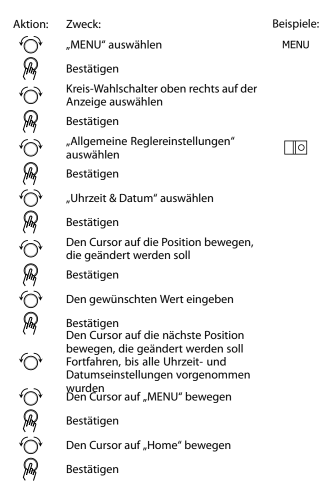
JA:

Die im Regler integrierte Uhr wird bei der Umstellung auf die Sommerzeit um eine Stunde gegenüber der mitteleuropäischen Zeit (MEZ) vorgestellt und bei der Umstellung auf die Winterzeit wieder um eine Stunde zurückgestellt. Die Umstellung erfolgt an den entsprechenden Tagen automatisch.

**NEIN:** 

Die Umstellung auf die Sommer-/Winterzeit muss manuell durch Einstellen der Uhrzeit erfolgen.

### Einstellen der Uhrzeit und des Datums:







Wird der Regler als Folgeregler in einem System mit Führungsregler und Folgeregler eingesetzt, werden die Uhrzeit und das Datum automatisch (über den Kommunikationsbus ECL 485) vom Führungsregler übernommen.



# 6.3 Programm Ausgang

### Nur Applikationen A376.9 und A376.10:

Neben den Wochenprogrammen für die Kreise 1, 2 und 3 regelt dieses Wochenprogramm den Relaisausgang R5.

Das Wochenprogramm wird genauso eingestellt wie die Wochenprogramme für die Kreise 1, 2 und 3.

Komfortperioden aktivieren das Relais 5, damit die Kontakte geschlossen werden.



### 6.4 Ferien

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

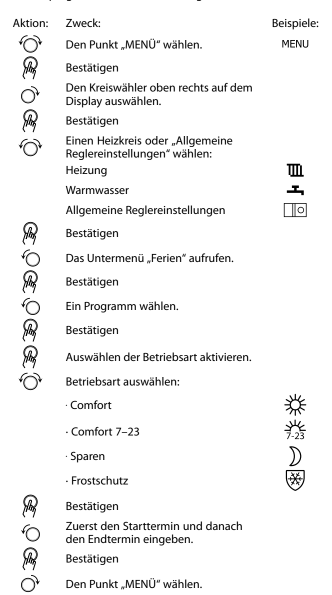


Sie können für jeden Kreis ein eigenes Ferienprogramm erstellen, aber auch ein gemeinsames Ferienprogramm, das für alle Kreise gilt.

Jedes Ferienprogramm besteht aus mindestens einem Zeitprogramm oder auch aus mehreren Zeitprogrammen. Für jedes Zeitprogramm kann der Starttag und der Endtag eingegeben werden. Die Ferienperiode beginnt am Starttag um 0:00 und endet am Endtag um 24:00.

Sie können dabei zwischen den Betriebsarten Komfort, Sparen, Frostschutz oder Komfort 7-23 (vor 7 Uhr und nach 23 Uhr erfolgt das Heizen entsprechend des Zeitprogramms) wählen.

Das Ferienprogramm können Sie wie folgt einstellen:



Im Fenster "Speichern" den Eintrag "ja" oder "nein" wählen. Danach ggf. mit dem zweiten Programm fortfahren.

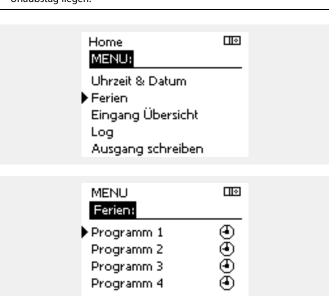
Bestätigen



Das im Menü "Allgemeine Reglereinstellungen" eingegebene Urlaubszeitprogramm gilt für alle Kreise. Sie können aber auch ein eigenes Ferienprogramm für den Heizkreis und Warmwasserkreis aufstellen.



Der letzte Urlaubstag muss mindestens ein Tag hinter dem ersten Urlaubstag liegen.









### Ferien, spezieller Kreis/Allgemeine Reglereinstellungen

Beim Einstellen eines Ferienprogramms in einem speziellen Kreis und eines anderen Ferienprogramms unter "Allgemeine Reglereinstellungen" gilt folgende Priorität:

- 1. Komfort
- 2. Komfort 7-23
- 3. Sparen
- 4. Frostschutz

Ferienprogramm: Löschen eines eingestellten Zeitraums

- · Das entsprechende Programm auswählen.
- Den Modus auf "Uhr" umstellen.
- · Bestätigen.

### Beispiel 1:

Kreis 1:

Ferienprogramm eingestellt auf "Sparen"

Allgemeine Reglereinstellungen:

Ferienprogramm eingestellt auf "Komfort"

**Ergebnis**:

Solange "Komfort" unter "Allgemeine Reglereinstellungen" eingestellt ist, befindet sich Kreis 1 in der Betriebsart Komfort.

### Beispiel 2:

Kreis 1:

Ferienprogramm eingestellt auf "Komfort"

Allgemeine Reglereinstellungen:

Ferienprogramm eingestellt auf "Sparen"

Ergebnis:

Solange "Komfort" für den Kreis 1 eingestellt ist, befindet sich der Kreis in der Betriebsart Komfort.

### Beispiel 3:

Kreis 1:

Ferienprogramm eingestellt auf "Frostschutz"

Allgemeine Reglereinstellungen:

Ferienprogramm eingestellt auf "Sparen"

Ergebnis:

Solange "Sparen" unter "Allgemeine Reglereinstellungen" eingestellt ist, befindet sich Kreis 1 in der Betriebsart Sparen.



Der Urlaubsplan des Reglers kann durch das ECA 30  $\!\!/$  31 nicht überschrieben werden.

Die folgenden Möglichkeiten können über das ECA 30/31 angewählt werden, wenn sich der Regler im Wochenprogramm befindet:



Freier Tag



Ferien



Freizeit (Verlängerung der Komfortperiode)



Ausgehen (Verlängerung der Sparperiode)



Energiespartipp:

Wenn Sie Lüften wollen (z. B. durch das Öffnen eines Fensters), wählen Sie "Ausgehen" (Verlängerung der Sparperiode).



Anschlüsse und Einrichtung der ECA 30/31: Bitte beachten Sie den Abschnitt "Weitere Informationen".



Kurzanleitung "ECA 30/31 in den Übersteuerungsmodus":

- 1. Wechseln Sie zu ECA MENU.
- 2. Bewegen Sie den Cursor auf das Uhrensymbol.
- 3. Wählen Sie das Uhrensymbol aus.
- 4. Wählen Sie eine der vier Übersteuerungsfunktionen.
- 5. Unterhalb des Übersteuerungssymbols: Stellen Sie die Uhrzeit oder das Datum ein
- 6. Unterhalb von Uhrzeit/Datum: Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur für die Übersteuerungsperiode ein.



# 6.5 Übersicht Eingänge

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

Das Menü "Eingang Übersicht" finden Sie unter "Allgemeine Reglereinstellungen".

In dieser Übersicht werden alle aktuellen Temperaturen innerhalb der Anlage angezeigt. Dieses Untermenü ist schreibgeschützt, sodass ein Überschreiben der Temperaturen nicht möglich ist.

MENU	∏⊘
Eingang Übersich	t:
Aussentemp.	-0.5°C
Raumtemperatur	24.6°C
Vorlauftemp.	49.7°C
WW-Temperatur	50.3°C
Rücklauftemp.	24.7°C



"Akk. Außentemp." bedeutet "Akkumulierte Außentemperatur" und ist ein kalkulierter Wert im ECL Comfort Regler.



### 6.6 Speicher

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

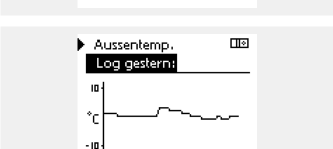
Mit Hilfe der Speicherfunktion (Aufzeichnung der Temperaturen) können Sie sich die von den angeschlossenen Fühlern gemessenen Temperaturen von heute, gestern, der letzten 2 Tage und der letzten 4 Tage in Diagrammform anzeigen lassen.

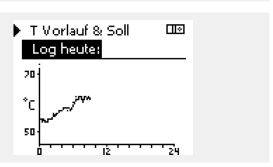
Für jeden der aufgeführten Fühler ist ein Aufzeichnungsdiagramm verfügbar, in dem die von dem entsprechenden Fühler gemessenen Temperaturen angezeigt werden.

Die Aufzeichnungsfunktion ist nur in dem Menü "Allgemeine Reglereinstellungen" verfügbar.

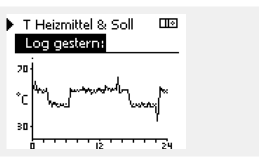
# MENU IIII Log: Aussentemp. T Raum & Soll T Vorlauf & Soll T Heizmittel & Soll T Rücklauf & Begr.







24



# Beispiel 1:

Die Aufzeichnung vom gestrigen Tag zeigt die Entwicklung der Außentemperatur über den Tagesverlauf.

### **Beispiel 2:**

Die Aufzeichnung vom heutigen Tag zeigt die aktuelle Vorlauftemperatur sowie die Referenzvorlauftemperatur für den Heizkreis.

### Beispiel 3:

Die Aufzeichnung vom gestrigen Tag zeigt die aktuelle Vorlauftemperatur sowie die Referenzvorlauftemperatur für den Warmwasserkreis über den Tagesverlauf.



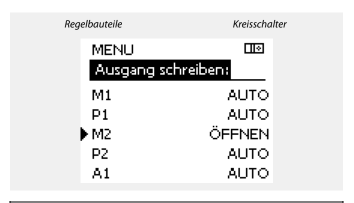
### 6.7 Ausgang schreiben

Dieser Abschnitt beschreibt die allgemeine Funktionsweise der Produktreihen ECL Comfort 210/296/310. Abgebildet sind typische Anzeigen, die sich nicht auf eine bestimmte Applikation beziehen. Sie können sich von den Anzeigen in Ihrer Applikation unterscheiden.

Die Funktion "Ausgang schreiben" wird verwendet, um eine oder mehrere Regelbauteile zu überschreiben (deaktivieren). Diese Funktion ist unter anderem im Servicefall hilfreich.

Aktion:	Zweck:	Beispiele:
0	Wählen Sie "MENU" in einer beliebigen Übersichtsanzeige.	MENU
R	Bestätigen Sie die Auswahl.	
0,	Wählen Sie den Kreisschalter oben rechts auf der Anzeige aus.	
(Rig	Bestätigen Sie die Auswahl.	
0,	Wählen Sie "Allgemeine Reglereinstellungen".	
R	Bestätigen Sie die Auswahl.	
6	Wählen Sie "Ausgang schreiben".	
	Bestätigen Sie die Auswahl.	
6	Wählen Sie ein Regelbauteil.	M1, P1 usw.
(Ping	Bestätigen Sie die Auswahl.	
(O)	Passen Sie den Status des Regelbauteils an: Motorregelventil: AUTO, STOPP, ÖFFNEN, SCHLIESSEN Pumpe: AUTO, ON, OFF	
R	Bestätigen Sie die Statusänderungen.	

Vergessen Sie nicht, den Status wieder zurück zusetzen, sobald keine Übersteuerung mehr erforderlich ist.





"Handsteuerung" hat eine höhere Priorität als "Ausgang schreiben".



Wenn das ausgewählte Regelbauteil (Ausgang) nicht auf "AUTO" eingestellt ist, wird das entsprechende Regelbauteil (z. B. Pumpe oder Motorregelventil) nicht vom Regler ECL Comfort geregelt. Hier ist der Frostschutz nicht aktiv.



Wenn die Funktion "Ausgang schreiben" eines Regelbauteils aktiviert ist, wird das Symbol "!" rechts neben dem Betriebsindikator in den Endnutzeranzeigen angezeigt.



Die Motorregelventile M1, M2 und M3 werden über 0-bis-10-V-Signale (0 bis 100 %) geregelt. Jedes kann auf "AUTO" oder "ON" gestellt

AUTO: Normale Regelung (0 bis 100 %)

Das 0-bis-10-V-Signal ist auf einen Prozentwert eingestellt (Einstellung unterhalb der Anzeige "ON").







Nur A376.9 und A376.10: Das Wochenprogramm unter "Allgemeine Reglereinstellungen" regelt den Ausgang O1, der wiederum den Relaisausgang R5 regelt.



### 6.8 Hauptfunktionen

Neue Applikation Applikation löschen:

Entfernt die vorhandene Applikation. Sobald der ECL-Schlüssel eingesteckt wird, kann eine andere Applikation

ausgewählt werden.

**Anwendung** Gibt einen Überblick über die aktuelle

Anwendung im ECL Controller. Drücken

Sie erneut, um die Übersicht zu

verlassen.

Werkseinstellung Systemeinstellung:

Die Systemeinstellungen beinhalten u. a. die Einstellungen zur Datenübertragung und Bildschirmeinstellungen wie z. B.

die Helligkeit.

Kundeneinstellung:

Zu den Kundeneinstellungen gehören u. a. die gewünschte Raum- und WW-Temperatur, Zeitprogramme, die

Heizkurve, Grenzwerte, usw.

Wähle Werkseinstellung:

Stellt die Werkseinstellungen wieder

her.

Kopieren Nach:

Kopierrichtung

Systemeinstellung Kundeneinstellung

Kopieren starten

Übersicht Applikation Gibt einen Überblick über den

eingesteckten ECL-Schlüssel. (Beispiel:

A266 Ver. 2.30).

Drehen Sie den Navigator, um die Untertypen anzuzeigen. Drücken Sie erneut, um die Übersicht zu verlassen.

Eine ausführlichere Beschreibung der einzelnen "Hauptfunktionen" finden Sie unter "Einsetzen des ECL-Applikationsschlüssels".

Home

MENU:

Eingang Übersicht

Log

Ausgang schreiben

Hauptfunktionen

System





"Übersicht Appl." liefert mithilfe der ECA 30/31 keine Informationen über die Untertypen der Applikationsschlüssel.



### Schlüssel eingesetzt/nicht eingesetzt, Beschreibung:

ECL Comfort 210/310, Reglerversionen unter 1.36:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel. Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, ohne dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.

ECL Comfort 210/310, Reglerversionen 1.36 und höher:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel.
   Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, ohne dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können nicht verändert werden.

ECL Comfort 296, Reglerversionen 1.58 und höher:

- Entfernen Sie den Applikationsschlüssel.
   Die Einstellungen können 20 Minuten lang verändert werden.
- Schließen Sie den Regler an die Spannungsversorgung an, **ohne** dass der Applikationsschlüssel eingesetzt ist. Die Einstellungen können nicht verändert werden.



### 6.9 System

### 6.9.1 ECL Version

Unter "ECL Version" finden Sie alle erforderlichen Informationen zur Version Ihres elektronischen Reglers.

Wenn Sie wegen des Reglers Kontakt zu Ihrer Danfoss-Niederlassung aufnehmen, halten Sie diese Informationen bitte bereit.

Die Informationen zum ECL-Applikationsschlüssel finden Sie unter "Hauptfunktionen" und "Übersicht Appl.".

**Bestell Nr.:** Danfoss-Bestellnummer für den

Regler

**Hardware:** Hardwareversion des Reglers

**Software:** Softwareversion

(Firmwareversion) des Reglers

Serien Nr.: Eindeutige Identifikationsnum-

mer des Reglers

**Herstellwoche:** Woche und Jahr der Herstellung

(WW.JJJJ)

Beispiel, ECL-V			
	System ECL Version:		
	Bestell Nr.	087H3040	
	Hardware	В	
	Software	10.50	
	Rev. Nr.	7475	
	Serien Nr.	5335	

### 6.9.2 Erweiterung

ECL Comfort 310/310B:

Unter "Erweiterung" finden Sie Informationen über Zusatzmodule, sofern vorhanden. Ein Beispiel könnte das Modul ECA 32 sein.

### 6.9.3 Ethernet

Der ECL Comfort 296/310/310B ist mit einer Modbus-/TCP-Kommunikationsschnittstelle ausgestattet, über die sich der ECL-Regler an ein Ethernet-Netzwerk anschließen lässt. Dadurch wird auf Grundlage einer Standardkommunikationsinfrastruktur der Fernzugriff auf den Regler ECL 296/310/310B ermöglicht.

Die erforderlichen IP-Adressen können unter "Ethernet" eingerichtet werden.

## 6.9.4 Server Konfigurat.

Der ECL Comfort 296/310/310B ist mit einer Modbus-/TCP-Kommunikationsschnittstelle ausgestattet, mit der der ECL-Regler über das ECL Portal überwacht und geregelt werden kann.

Die Parameter des ECL Portals werden hier eingestellt.

Dokumentation zum ECL Portal: Siehe http://ecl.portal.danfoss.com

### 6.9.5 M-Bus Konfigurat.

Der ECL Comfort 296/310/310B ist mit einer M-Bus-Kommunikationsschnittstelle ausgestattet, wodurch Energiezähler als Folgegeräte angeschlossen werden können.

Die M-Bus-Parameter werden hier eingestellt.



### 6.9.6 Energiezähler (Wärmezähler) und M-Bus, generelle Informationen

### Nur ECL Comfort 296/310/310B

Bei Verwendung des Applikationsschlüssels im ECL Comfort 296/310/310B können bis zu fünf Energiezähler an den M-Bus angeschlossen werden.

Über den Anschluss an einen Energiezähler:

- kann der Durchfluss begrenzt werden
- · kann die Leistung begrenzt werden
- können die Energiezählerdaten an das ECL Portal (via Ethernet) und/oder an ein SCADA-System (via Modbus) übertragen werden.

Viele Applikationen mit Heiz-, TWW- oder Kühlkreisregelung können auf die Energiezählerdaten reagieren. Zur Überprüfung, ob der aktuelle Applikationsschlüssel so eingestellt werden kann, dass er auf Energiezählerdaten reagiert: Siehe Kreis > MENU > Einstellungen > Volumenstrom/Leistung.

Der ECL Comfort 296/310/310B kann immer zur Überwachung von bis zu fünf Energiezählern eingesetzt werden.

Der ECL Comfort 296/310/310B fungiert als M-Bus-Führungsregler und muss so eingestellt werden, dass er mit dem/n angeschlossenen Energiezähler(n) kommuniziert.
Siehe MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > M-Bus Konfigurat.

### **Technische Informationen:**

- Die M-Bus-Daten basieren auf der Norm EN 1434.
- Danfoss empfiehlt Energiezähler, die mit Wechselstrom betrieben werden, um eine Entleerung der Batterie zu verhindern.

# MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > M-Bus Konfigurat.

Status		Ausgelesener Wert
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstellung
-	-	-
Informationer	über die aktuelle M-Bus-Aktivität.	

**IDLE:** Normaler Status.

**INIT:** Initialisierungsbefehl wurde aktiviert.

**SCAN:** Scanbefehl wurde aktiviert. **GATEW:** Gatewaybefehl wurde aktiviert.



Das Erfassen von Energiezählerdaten vom ECL Portal ist ohne Einrichtung der M-Bus-Konfiguration möglich.

gs]

Der ECL Comfort 310 schaltet sich in IDLE, wenn die Befehle ausgeführt wurden.

Gateway wird für das Ablesen des Energiezählers über das ECL Portal genutzt.



# MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > M-Bus Konfigurat.

Baudrate (bit	5997	
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
-	300 / 600 / 1200 / 2400	300

Die Kommunikationsgeschwindigkeit zwischen dem ECL Comfort 310 und dem/den angeschlossenen Energiezähler(n).



Normalerweise wird eine Baudrate von 300 oder 2400 Baud benutzt. Wenn der ECL Comfort 310 an das ECL Portal angeschlossen ist, ist eine Baudrate von 2400 empfehlenswert, wenn der Energiezähler dies zulässt.

# MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > M-Bus Konfigurat.

Befehl		5998
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
-	NONE / INIT / SCAN / GATEW	NONE

Der ECL Comfort 310 ist der M-bus Master. Um die angeschlossenen Energiezähler zu überprüfen, können verschiedene Befehle aktiviert werden.

NONE: Kein Befehl aktiviert

INIT: Initialisierung ist aktiviert

**SCAN:** Das Scannen ist aktiviert, um nach den

angeschlossenen Energiezählern zu suchen. Der ECL Comfort 310 findet die M-bus-Adressen von bis zu fünf angeschlossenen Energiezählern und verschiebt diese automatisch in den Abschnitt "Energiezähler". Die überprüfte Adresse wird nach

"Energiezähler 1 (2, 3, 4, 5)" platziert.

**GATEW:** Der ECL Comfort 310 agiert als Gateway zwischen

den Energiezählern und dem ECL Portal. Wird nur für

Service verwendet.

# d

Scan-Dauer beträgt bis zu 12 Minuten.

Wenn alle Energiezähler gefunden wurden, kann der Befehl auf INIT oder NONE geändert werden.

# MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > M-Bus Konfigurat.

M-bus Adresse 6000 Energiezähler 1 (2, 3, 4, 5)		
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
-	0 - 255	255
Die eingestellte oder überprüfte Adresse des Energiezählers 1 (2. 3.		

4, 5).

**0:** Normalerweise nicht belegt.

**1 - 250:** Gültige M-bus-Adresse

**251 - 254:** Spezialfunktionen. Verwendet nur die M-bus Adresse

254, wenn ein Energiezähler angeschlossen ist.

**255:** Nicht verwendet



# MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > M-Bus Konfigurat.

Energiezähler <b>Typ</b>	1 (2, 3, 4, 5)	6001
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
-	0 - 4	0
Den Datenbereich für das M-Bus Telegramm wählen.		

**0:** Kleiner Datensatz, kleine Einheiten

1: Kleiner Datensatz, große Einheiten

2: Großer Datensatz, kleine Einheiten

**3:** Großer Datensatz, große Einheiten

4: Nur Volumen und Energiedaten

(Beispiel: HydroPort Impuls)



### Datenbeispiele:

0:

Vorlauftemp., Rücklauftemp., Durchfluss, Leistung, akkumul. Volumen, akkumul. Leistung.

-

Vorlauftemp., Rücklauftemp., Durchfluss, Leistung, akkumul. Volumen, akkumul. Energie,

Tarif 1, Tarif 2.

Mehr Informationen finden Sie auch unter "Anleitungen, ECL Comfort 210/310, Kommunikationsbeschreibung".

Im Anhang finden Sie eine detaillierte Beschreibung für "Typ".

# MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > M-Bus Konfigurat.

Energiezähle Scan-Dauer	r 1 (2, 3, 4, 5)		6002
Kreis		Einstellbereich	Werkseinstel- lung
-		1 - 3600 Sek.	60 Sek.

Einstellung der Scan-Dauer für den Datenerhalt des/der angeschlossenen Energiezähler/s.



Wenn der Energiezähler batteriebetrieben ist, sollte die Scan-Dauer hoch eingestellt werden, um einen schnellen Batterieverbrauch zu vermeiden.

Auf der anderen Seite sollte die Scan-Dauer niedrig eingestellt werden, wenn die Durchfluss-/Leistungsbegrenzung des ECL Comfort 310 verwendet wird, um eine schnelle Begrenzung zu erreichen.

## MENU > Common controller > System > M-bus config.

Energiezähle ID	r 1 (2, 3, 4, 5)	Ausgelesener Wert
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
-	-	-
Information zu der Seriennummer des Energiezählers.		

### Allgemeine Reglereinstellungen > System > Energiezähler

Energiezähle	r 1 (2, 3, 4, 5)	Ausgelesener Wert
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
-	0 - 4	0

Informationen vom Energiezähler über, z. B. ID, Temperaturen, Durchfluss / Volumen, Leistung / Energie. Die angezeigte Information ist abhängig von den Einstellungen im Menü "M-Bus-Konfig.".



### 6.9.7 Übersicht Eingänge

Angezeigt werden die Temperaturmesswerte, Eingangsstatus und Spannungen.

Zudem kann für aktivierte Temperatureingänge eine Fehlererkennung ausgewählt werden.

### Überwachung der Fühler:

Wählen Sie einen Fühler, der eine Temperatur misst, zum Beispiel den Fühler S5. Wenn das Auswahlrad gedrückt wird, erscheint eine Lupe<sup>Q</sup> in der ausgewählten Zeile. Die Temperatur S5 wird nun überwacht.

### Alarmanzeige:

Wenn die Verbindung zum Temperaturfühler getrennt oder kurzgeschlossen beziehungsweise der Fühler selbst beschädigt ist, wird die Alarmfunktion aktiviert.

In der "Übersicht Eingänge" erscheint ein Alarmsymbol 🗘 bei dem defekten Temperaturfühler.

#### Zurücksetzen des Alarms:

Wählen Sie den Fühler (S + Nummer) aus, für den Sie den Alarm zurücksetzen wollen. Drücken Sie den Navigator. Die Lupe und 🥄 das Alarmsymbol 🗘 werden ausgeblendet.

Wird der Navigator erneut gedrückt, wird die Überwachungsfunktion reaktiviert.



Die Eingänge der Temperaturfühler verfügen über einen Messbereich von -60 ... 150 ° C.

Wenn ein Temperaturfühler oder der zugehörige Anschluss getrennt wurde, wird " - - " angezeigt.

Wenn ein Temperaturfühler oder der zugehörige Anschluss kurzgeschlossen ist, wird " - - - " angezeigt.

# 6.9.8 Fühler-Offset (neue Funktionalität ab Firmwareversion 1.59)

Die gemessene Temperatur kann über einen Offset angepasst werden, um den Kabelwiderstand oder die Bedingungen an einem nicht optimalen Einbauort des Temperaturfühlers auszugleichen. Die angepasste Temperatur wird unter "Übersicht Eingänge" und "Eingang Übersicht" angezeigt.

### Allgemeine Reglereinstellungen > System > Fühler-Offset

Fühler 1 (Temperaturfühler)			
Kreis	Einstellbereich	Werkeinstel- lungen	
	*		
Einstelluna des	s Offsets für die aemessene Tempera	tur.	

Positiver Der Temperaturwert wird erhöht.

Offset-Wert:

**Negativer** Der Temperaturwert wird gesenkt.

Offset-Wert:

### 6.9.9 Display

Hintergrundl	Hintergrundbel. (Anpassen der Helligkeit) 60058	
Kreis Einstellbereich Werkseinstellung		
	0 10 5	
Passen Sie die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung an.		

0: Dunkel10: Sehr hell

Kontrast (Bildschirmkontrast) 6005		60059
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstellung
	0 10	3
Passen Sie den	Passen Sie den Bildschirmkontrast an.	

**0:** Geringer Kontrast**10:** Starker Kontrast

### 6.9.10 Kommunikation

Modbus Adresse		38
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstel- lung
	1 247	1

Ordnen Sie dem Regler eine Modbus-Adresse zu, wenn der Regler in einem Modbus-Netzwerk integriert ist.

**1 ... 247:** Vergeben Sie eine eindeutige Modbus-Adresse innerhalb des zulässigen Bereichs.



ECL 485 addr. (Führungsregler-/Folgeregler- Adresse)		2048
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstellung
	0 15	15

Diese Einstellung ist von Bedeutung, wenn mehrere Regler in einem ECL Comfort System arbeiten (verbunden über den ECL 485 Kommunikationsbus) und/oder Fernbedienungseinheiten (ECA 30/31) angeschlossen sind.

- O: Der Regler fungiert als Folgeregler.
  Der Folgeregler empfängt Informationen über die Außentemperatur (S1), die Systemzeit und ein Signal für TWW-Bedarf im Führungsregler.
- 1 ... 9: Der Regler fungiert als Folgeregler. Der Folgeregler empfängt Informationen über die Außentemperatur (S1), die Systemzeit und ein Signal für TWW-Bedarf im Führungsregler. Der Folgeregler sendet Informationen über die gewünschte Vorlauftemperatur an den Führungsregler.
- 10 ... 14: Reserviert.
- 15: Der ECL 485 Kommunikationsbus ist aktiviert.
  Der Regler fungiert als Führungsregler. Der
  Führungsregler sendet Informationen über
  die Außentemperatur (S1) und die Systemzeit.
  Angeschlossene Fernbedienungseinheiten (ECA 30/31)
  werden betrieben.

Die ECL Comfort Regler können über den ECL 485 Kommunikationsbus zu einem größeren System verbunden werden (der ECL 485 Kommunikationsbus kann max. 16 Geräte verbinden).

Jeder Folgeregler muss mit einer eigenen Adresse konfiguriert werden (1- 9).

Es können jedoch mehrere Folgeregler die Adresse 0 besitzen, wenn sie nur Informationen über die Außentemperatur und Uhrzeit empfangen (nur Informationsempfänger).

Service Pin		2150
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstellung
	0 / 1	0

Diese Einstellung wird nur bei Einrichtung der ModBus-Kommunikation verwendet.

Derzeit nicht belegt und für künftige Zwecke reserviert!

Ext. reset 2151		
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstellung
0/1 0		
Diese Finstelli	ına wird nur hei Finrichtuna de	or .

**0:** Reset nicht aktiviert.

ModBus-Kommunikation verwendet.

1: Reset.



Die Gesamtkabellänge darf max. 200 m nicht übersteigen (alle Regler inkl. des ECL 485 Kommunikationsbus). Kabellängen über 200 m können zu Störungen bei der Signalübertragung führen (EMV).



In einem System mit Führungsregler und Folgeregler, ist nur ein Führungsregler mit der Adresse 15 zulässig.

Sollten in einem System mit dem Kommunikationsbus ECL 485 versehentlich mehrere Führungsregler vorhanden sein, legen Sie fest, welcher dieser Regler als Führungsregler fungieren soll. Ändern Sie die Adressen der übrigen Regler. Mit mehr als einem Führungsregler kann das System noch arbeiten, es wird aber instabil.



Im Führungsregler muss die Adresse unter "ECL 485 addr. (Führungsregler-/Folgeregler-Adresse)", ID Nr. 2048, immer 15 sein.



### 6.9.11 Sprache

Sprache		2050
Kreis	Einstellbereich	Werkseinstellung
	Englisch/Lokal	Englisch
Wählen Sie Ihre Sprache.		



Die lokale Sprache wird während des Installationsvorgangs eingestellt. Wollen Sie die Spracheinstellung später ändern und eine andere Sprache außer Englisch wählen, müssen Sie die Applikation erneut installieren. Zwischen der lokalen Sprache und Englisch können Sie jedoch immer wechseln.



### 7.0 Weitere Informationen

### 7.1 ECA 30/31 Setupvorgang

Die ECA 30 (Bestell-Nr.: 087H3200) ist eine Fernbedienungseinheit mit eingebautem Raumtemperaturfühler.

Die ECA 31 (Bestell-Nr.: 087H3201) ist eine Fernbedienungseinheit mit eingebautem Raumtemperaturfühler und Feuchtigkeitssensor (relative Luftfeuchtigkeit).

Als Ersatz/Alternative für den eingebauten Fühler kann an beide Typen ein externer Raumtemperaturfühler angeschlossen werden. Ein externer Raumtemperatursensor wird beim Einschalten der ECA 30/31 erkannt.

Anschlüsse: Siehe Abschnitt "Elektrische Anschlüsse".

Maximal zwei ECA 30/31 können an einen ECL Regler oder ein System (Master-Slave) mit mehreren ECL Reglern am selben ECL 485 Bus angeschlossen werden. Im Master-Slave-System fungiert nur einer der ECL Regler als Hauptregler. Die ECA 30/31 kann unter anderem folgende Aufgaben übernehmen:

- · Überwachung und Fernbedienung der ECL Regler
- Messung der Raumtemperatur und (ECA 31) Feuchtigkeit
- Kurzzeitige Verlängerung des "Komfort"-/"Sparen"-Betriebs

Nach dem Hochladen der Applikation in den ECL Comfort Regler zeigt die Fernbedienungseinheit ECA 30/31 nach ca. einer Minute "Applikat. kopieren" an.

Bestätigen Sie, um die Applikation in die ECA 30/31 hochzuladen.

### Menüstruktur

Die Menüstruktur der ECA 30/31 entspricht einem "ECA MENU" und dem vom ECL Comfort Regler kopierten "ECL Menü".

Das ECA MENU enthält:

- ECA Einstellung
- · ECA System
- ECA (Werkseinstellung)

ECA Einstellung: Offset der Raumtemperatur.

Offset der relativen Luftfeuchtigkeit (nur ECA 31).

ECA System: Display, Datenübertragung, überschreiben und Version zur Version.

ECA (Werkseinstellung): Löschen aller Applikationen auf der ECA 30/31, Default (Werkseinstellungen) wiederherstellen, Reset (Zurücksetzen) der ECL Adresse und Firmware-Aktualisierung.

Teil	l der ECA 30/31 Anzeige im E	ECL Modus:
	MENU	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Teil	l der ECA 30/31 Anzeige im E	CCA Modus:
	ECA MENU	Daviese EPHT284:10



Wenn nur das "ECA MENU" angezeigt wird, kann dies bedeuten, dass die ECA 30/31 über keine korrekte Kommunikationsadresse verfügt. Siehe ECA MENU> ECA System > ECA Kommunikation: ECL Adresse. In den meisten Fällen wird die ECL Adresseinstellung "15" benötigt.



Bezüglich ECA Einstellungen:

Wenn die ECA 30/31 nicht als Fernbedienungseinheit genutzt wird, werden die Offset-Einstellungsmenü(s) nicht angezeigt.



Die ECL-Menüs entsprechen der Beschreibung für den ECL-Regler.

Die meisten direkt über den ECL-Regler vorgenommenen Einstellungen können auch über die ECA 30/31 getätigt werden.

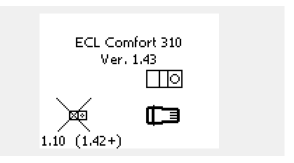


Alle Einstellungen können auch ohne Einsetzen des Applikationsschlüssels in den ECL-Regler angezeigt werden. Zum Ändern der Einstellungen muss der Applikationsschlüssel eingesetzt werden.

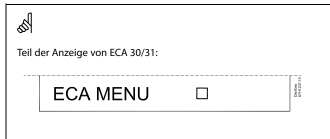
In der Applikationsübersicht (MENU > "Allgemeine Reglereinstellungen" > "Hauptfunktionen") werden die Applikationen des Schlüssels nicht angezeigt.



Die ECA 30/31 zeigt diese Information (ein X auf dem Symbol von ECA 30/31) an, wenn die Applikation auf dem ECL-Regler nicht mit der ECA 30/31 kompatibel ist:



In diesem Beispiel ist 1.10 die derzeitige und 1.42 die gewünschte Version.



Diese Anzeige weist darauf hin, dass eine Applikation nicht hochgeladen wurde oder dass die Kommunikation mit dem ECL-Regler (Führungsregler) nicht ordnungsgemäß funktioniert. Ein X auf dem Symbol des ECL-Reglers weist auf eine falsche Einstellung der Kommunikationsadressen hin.



Teil der Anzeige von ECA 30/31:



Neuere Ausführungen von ECA 30/31 zeigen die Adressennummer des angeschlossenen Reglers ECL Comfort an.

Die Adressennummer kann im ECA-MENU geändert werden. Ein allein stehender ECL-Regler hat die Adresse 15.



Wenn sich die ECA 30/31 im ECA MENU Modus befindet, werden das Datum und die gemessene Raumptemperatur angezeigt.

### ECA MENU > ECA Einstellung > ECA Sensor

Offset T Raum	
Einstellbereich	Werkseinstel- lung
–10.0 10.0 K	0.0 K
D: D :	, ,

Die gemessene Raumtemperatur kann um mehrere Grad Kelvin korrigiert werden. Der korrigierte Wert wird durch den Heizkreis im ECL Regler genutzt.

**Minus-** Die angezeigte Raumtemperatur ist geringer

wert:

**0.0 K:** Keine Korrektur der gemessenen

Raumtemperatur.

Plus- Die angezeigte Raumtemperatur ist höher.

wert:

Beispiel:	
0.0 K	
Angezeigte Raumtemperatur: 21.9 °C	
1.5 K	
Angezeigte Raumtemperatur: 23.4 °C	

# ECA MENU > ECA Einstellung > ECA Sensor

Offset relative Luftfeuchtigkeit (nur ECA 31)	
Einstellbereich	Werkseinstellung
-10.0 10.0 %	0.0 %

Die gemessene relative Luftfeuchtigkeit kann um einige %-Werte korrigiert werden. Der korrigierte Wert wird durch die Applikation im ECL Regler genutzt.

Minus- Die angezeigte relative Luftfeuchtigkeit ist

wert: geringer.

**0.0** %: Keine Korrektur der gemessenen relativen

Luftfeuchtigkeit.

**Plus-** Die angezeigte relative Luftfeuchtigkeit ist

wert: höher.

Beispiel:	
Offset rel. Luftf.:	0.0 %
Angezeigte relative Feuchtigkeit:	43.4 %
Offset rel. Luftf.:	3.5 %
Angezeigte relative Feuchtigkeit:	46.9 %

### ECA MENU > ECA System > ECA Display

Hintergrundbel. (Anpassen der Helligkeit)	
Einstellbereich	Werkseinstellung
0 10	5
Passen Sie die Helligkeit der Hintergrund- beleuchtung an.	

0: Dunkel10: Sehr hell



### ECA MENU > ECA system > ECA display

Kontrast (Bildschirmkontrast)	
Einstellbereich	Werkseinstellung
0 10	3
Passen Sie den Bildschirmkontrast an.	

0: Geringer Kontrast 10: Starker Kontrast

### ECA MENU > ECA system > ECA display

Fernbed. nutzen	
Einstellbereich	Werkseinstellung
AUS/EIN	*)
Die ECA 30/31 kann als eine einfach oder normale Fernbedienung für den ECL Regler genutzt werden.	

**AUS:** Einfache Fernbedienung, kein

Raumtemperatursignal.

EIN: Fernbedienung, Raumtemperatursignal

verfügbar.

\*): Je nach ausgewählter Applikation

unterschiedlich.



Bei Einstellung

Das ECA Menü zeigt Datum und Uhrzeit an.

AUS:

Bei Einstellung EIN:

Das ECA-Menü zeigt das Datum und die Raumtemperatur an (und bei der ECA 31 die

relative Luftfeuchtigkeit).

ECA MENU > ECA system > ECA Datenübertrg.

Slave addr. (Slave address)	
Einstellbereich	Werkseinstellung
A / B	А

Die Einstellung von "Adr. Slave" bezieht sich auf die Einstellung "ECA Adresse" des ECL Reglers. Im ECL Regler wird ausgewählt, von welcher ECA 30/31 Einheit das Raumtemperatursignal empfangen wird.

A: Die ECA 30/31 hat die Adresse A. B: Die ECA 30/31 hat die Adresse B.



Für die Installation einer Applikation auf einem ECL Comfort 210/310 Regler muss die "Adr. Slave" A lauten.



Wenn zwei ECA 30/31 mit demselben ECL 485 Bussystem verbunden sind, muss die "Adr. Slave" auf der einen ECA 30/31 Einheit "A" und auf dem anderen "B" lauten.



### ECA MENU > ECA system > ECA Kommunikation

Adr. Verbindung (Adresse Verbindung)	
Einstellbereich	Werkseinstellung
1 9 / 15	15

Einstellung der Adresse des ECL Reglers, zu dem die Kommunikation erfolgen muss.

1 .. 9: Slaves (Folgeregler)

**15:** Master (Hauptregler)



Eine ECA 30/31 kann in einem ECL 485 Bussystem (Master – Slave) so eingestellt werden, dass er einzeln mit allen verbundenen ECL Reglern kommuniziert.



### **Beispiel:**

Adr. Verbindung = 15:	Die ECA 30/31 kommuniziert mit dem ECL Hauptregler.
Adr. Verbindung = 2:	Die ECA 30/31 kommuniziert mit dem ECL Regler mit Adresse 2.



Um Zeit- und Datumsinformationen zu übertragen muss ein Hauptregler vorhanden sein.



Ein ECL Comfort Regler 210/310, Typ B (ohne Anzeige und Einstellrad) kann nicht der Adresse 0 (Null) zugewiesen werden.

### ECA MENU > ECA system > ECA Übersteuerung

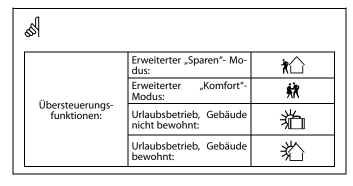
Adresse Überst. (Adresse Übersteuerung)	
Einstellbereich	Werkseinstellung
AUS/ 1 9 / 15	AUS

Die Funktion "Übersteuerung" (für erweiterte "Komfort"-, "Sparen"-Periode oder Urlaubsbetrieb) muss an den entsprechenden ECL Regler gerichtet werden.

AUS: Übersteuerung nicht möglich.

1 .. 9: Adresse des Folgereglers zur Übersteuerung.

**15:** Adresse des Hauptreglers zur Übersteuerung.





Die Übersteuerung über Einstellungen der ECA 30/31 entfällt wenn der ECL Comfort Regler in den Urlaubsbetrieb wechselt oder in einen anderen Modus als den Automatikbetrieb wechselt.



Der Kreis für die Übersteuerung des ECL Reglers muss sich im Automatikbetrieb befinden. Siehe auch Parameter "Kreis übersteuern".



#### ECA MENU > ECA system > ECA Übersteuerung

Kreis übersteuern		
Einstellbereich	Werkseinstellung	
AUS/ 1 4	AUS	

Die Funktion "Übersteuerung" (für erweiterte "Komfort"-, "Sparen"-Periode oder Urlaubsbetrieb) muss an den entsprechenden Heizkreis gerichtet werden..

AUS: Kein Heizkreis für die Übersteuerung ausgewählt.

1 ... 4: Die betreffende Heizkreisnummer.



Der Kreis für die Übersteuerung des ECL Reglers muss sich im Automatikbetrieb befinden. Siehe auch Parameter "Adresse Überst.".



#### Beispiel 1:

(Ein ECL Regler und ei	ne ECA 30/31)	
Übersteuerung	Stellen Sie "Adr.	Stellen Sie "Kreis
Heizkreis 2:	Verbindung" auf 15	überst." auf 2

## Beispiel 2:

(Mehrere ECL Regler u	nd eine ECA 30/31)	
Übersteuerung Heizkreis 1 im ECL Regler mit Adresse 6:	Stellen Sie "Adr. Verbindung" auf 6	Stellen Sie "Kreis überschr." auf 1

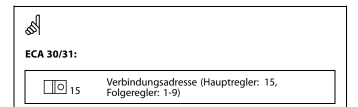


Kurzanleitung "ECA 30/31 in den Übersteuerungsmodus":

- 1. Wechseln Sie zu ECA MENU.
- 2. Bewegen Sie den Cursor auf das Uhrensymbol.
- 3. Wählen Sie das Uhrensymbol aus.
- 4. Wählen Sie eine der vier Übersteuerungsfunktionen.
- 5. Unterhalb des Übersteuerungssymbols: Stellen Sie die Uhrzeit oder das Datum ein.
- 6. Unterhalb von Uhrzeit/Datum: Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur für die Übersteuerungsperiode ein.

## ECA MENU > ECA System > ECA Version

ECA Version (nur Messwert), Beispiele			
Bestell-Nr. 087H3200			
Hardware	A		
Software	1.42		
Rev. Nr.	5927		
Serien-Nr.	13579		
Herstellwoche	23.2012		



Die Information über die ECA Version ist in Servicefällen hilfreich.



#### ECA MENU > ECA Werk > ECA löschen

#### Alle Appl. löschen (Alle Applikationen löschen)

Alle Applikation auf der ECA 30/31 löschen. Nach dem Löschen kann die Applikation erneut hochgeladen werden.

**NEIN:** Löschen wird nicht durchgeführt.

JA: Löschen wird durchgeführt (5 Sek. warten).



Nach dem Löschen wird die Meldung "Applikat. kopieren" eingeblendet. Wählen Sie "Ja".

Anschließend wird die Applikation vom ECL Regler hochgeladen. Ein Statusbalken wird angezeigt.

#### ECA MENU > ECA Werk > ECA Default

#### Werkseinstellung

Die ECA 30/31 wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Folgende Einstellungen sind von diesem Vorgang betroffen:

- Offset Raumtemperatur
- Offset relative Luftfeuchtigkeit (ECA 31)
- Hintergrundbeleuchtung
- Kontrast
- Fernbedienung nutzen
- Adresse Slave
- Adresse Verbindung
- Adresse Überst.
- Kreis übersteuern
- Übersteuerungsmodus
- Endzeit Übersteuerungsmodus

**NEIN:** Zurücksetzen wird nicht durchgeführt.

JA: Zurücksetzen wird durchgeführt.



#### ECA MENU > ECA > Reset ECL Adresse

#### Reset ECL Adr. (Reset ECL Adresse)

Wenn keiner der angeschlossenen ECL Comfort Regler die Adresse 15 besitzt, kann der ECA 30/31 alle angeschlossenen ECL Regler auf dem ECL 485 Bus auf die Adresse 15 zurücksetzen.

**NEIN:** Reset wird nicht durchgeführt.

**JA:** Reset wird durchgeführt.(10 Sek. warten).



Die auf den ECL 485 Bus bezogene Adresse des ECL Reglers finden Sie unter:

MENU > "Allgemeine Reglereinstellungen" > "System" > "Kommunikation" > ECL 485 addr."



"Reset ECL Adresse" kann nicht aktiviert werden, wenn einem oder mehreren der angeschlossenen ECL Comfort Regler die Adresse 15 zugewiesen wurde.



In einem System mit Führungsregler und Folgeregler, ist nur ein Führungsregler mit der Adresse 15 zulässig.

Sollten in einem System mit dem Kommunikationsbus ECL 485 versehentlich mehrere Führungsregler vorhanden sein, legen Sie fest, welcher dieser Regler als Führungsregler fungieren soll. Ändern Sie die Adressen der übrigen Regler. Mit mehr als einem Führungsregler kann das System noch arbeiten, es wird aber instabil.

## ECA MENU > ECA Werk > Firmware-Aktualisierung

#### Firmware-Aktualisierung

Die ECA 30/31 kann mit neuer Firmware (Software) aktualisiert werden.

Die Firmware erhalten Sie gemeinsam mit dem ECL

Applikationsschlüssel, wenn dieser der Version 2.xx oder höher entspricht.

Wenn keine neue Firmware verfügbar ist, wird ein Symbol des Applikationsschlüssels mit einem X angezeigt.

**NEIN:** Aktualisierung wird nicht durchgeführt.

**JA:** Aktualisierung wird durchgeführt.



Die ECA 30/31 überprüft automatisch, ob die neue Firmware auf dem Applikationsschlüssel im ECL Comfort Regler vorhanden ist. Die ECA 30/31 wird automatisch aktualisiert, wenn eine neue Applikation auf den ECL Comfort Regler geladen wird.

Die ECA 30/31 wird nicht automatisch aktualisiert, wenn sie an einen ECL Comfort Regler mit hochgeladener Applikation angeschlossen wird. Aktualisierungen können immer auch manuell durchgeführt werden.



Kurzanleitung "ECA 30/31 in den Übersteuerungsmodus":

- 1. Wechseln Sie zu ECA MENU.
- 2. Bewegen Sie den Cursor auf das Uhrensymbol.
- 3. Wählen Sie das Uhrensymbol aus.
- 4. Wählen Sie eine der vier Übersteuerungsfunktionen.
- 5. Unterhalb des Übersteuerungssymbols: Stellen Sie die Uhrzeit oder das Datum ein.
- 6. Unterhalb von Uhrzeit/Datum: Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur für die Übersteuerungsperiode ein.





#### 7.2 Übersteuerungsfunktion

Die Regler ECL 210/296/310 können ein Signal empfangen, um das vorhandene Wochenprogramm zu übersteuern. Das Übersteuerungssignal kann von einem Schalter oder Relais kommen.

Je nach Art des Applikationsschlüssels können verschiedene Übersteuerungsmodi ausgewählt werden.

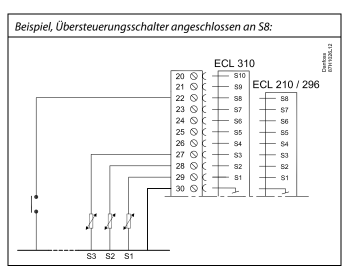
Übersteuerungsmodi: Komfort, Sparen, Konstante Temperatur und Frostschutz

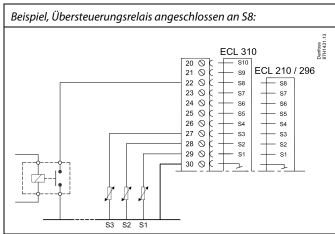
"Komfort" wird auch als normale Heiztemperatur bezeichnet. "Sparen" kann verringertes Beheizen oder eine Ausschaltung der Beheizung bedeuten.

"Konstante Temperatur" ist eine gewünschte Vorlauftemperatur, die im Menü "Vorlauftemperatur" eingestellt wird.

"Frostschutz" beendet den Heizvorgang vollständig.

Eine Übersteuerung mit Übersteuerungsschalter oder -relais ist möglich, wenn sich der ECL 210/296/310 im Wochenprogramm (Uhr) befindet.







#### **Beispiel 1**

ECL befindet sich im Sparbetrieb, aber bei Übersteuerung im Komfortbetrieb.

Wählen Sie einen freien Eingang aus, z. B. S8. Schließen Sie den Übersteuerungsschalter oder das -relais an.

#### Einstellungen im ECL:

1. Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Übersteuerg. aus:

Wählen Sie den Eingang S8 aus (das Verdrahtungsbeispiel).

2. Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Betriebsart. aus:

Wählen Sie KOMFORT aus.

3. Wählen Sie Kreis > MENU > Wochenprogr. aus:

Wählen Sie alle Wochentage aus.

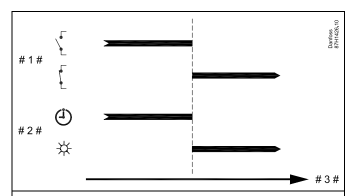
Stellen Sie "Start 1" auf 24:00 (dadurch wird die Betriebsart Komfort ausgeschaltet).

Verlassen Sie das Menü und bestätigen Sie durch "Speichern".

4. Denken Sie daran, den entsprechenden Kreis auf die Betriebsart Wochenprogramm einzustellen ("Uhr").

Ergebnis: Wenn der Übersteuerungsschalter (oder das -relais) aktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 im Komfortbetrieb.

Wenn der Übersteuerungsschalter (oder das -relais) deaktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 im Sparbetrieb.



# 1 # = Übersteuerungsschalter oder -relais (nicht aktiviert/aktiviert)

# 2 # = Funktionsbetrieb (Wochenprogr./Komfort)

# 3 # = Zeit



#### **Beispiel 2**

Der ECL befindet sich im Komfortbetrieb, aber bei Übersteuerung im Sparbetrieb.

Wählen Sie einen freien Eingang aus, z. B. S8. Schließen Sie den Übersteuerungsschalter oder das -relais an.

Einstellungen im ECL:

1. Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Übersteuerg. aus:

Wählen Sie den Eingang S8 aus (das Verdrahtungsbeispiel).

Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Betriebsart. aus:

Wählen Sie SPAREN aus.

3. Wählen Sie Kreis > MENU > Wochenprogr. aus:

Wählen Sie alle Wochentage aus.

Stellen Sie "Start 1" auf 00:00.

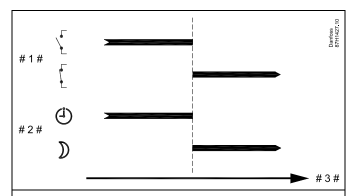
Stellen Sie "Stopp 1" auf 24:00.

Verlassen Sie das Menü und bestätigen Sie durch "Speichern".

4. Denken Sie daran, den entsprechenden Kreis auf die Betriebsart Wochenprogramm einzustellen ("Uhr").

Ergebnis: Wenn der Übersteuerungsschalter (oder das -relais) aktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 im Sparbetrieb.

Wenn der Übersteuerungsschalter (oder das -relais) deaktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 im Komfortbetrieb.



# 1 # = Übersteuerungsschalter oder -relais (nicht aktiviert/aktiviert)

# 2 # = Funktionsbetrieb (Wochenprogr./Sparen)

# 3 # = Zeit



#### **Beispiel 3**

Das Wochenprogramm für das Gebäude umfasst Komfortperioden von Montag bis Freitag: 07:00–17:30. Mitunter findet eine Teambesprechung am Abend oder am Wochenende statt.

Ein Übersteuerungsschalter ist installiert und die Heizung muss eingeschaltet sein (Betriebsart Komfort), solange der Schalter aktiviert ist.

Wählen Sie einen freien Eingang aus, z. B. S8. Schließen Sie den Übersteuerungsschalter an.

#### Einstellungen im ECL:

1. Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Übersteuerg. aus:

Wählen Sie den Eingang S8 aus (das Verdrahtungsbeispiel).

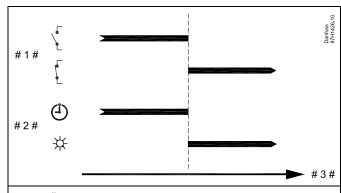
2. Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Betriebsart. aus:

Wählen Sie KOMFORT aus.

3. Denken Sie daran, den entsprechenden Kreis auf die Betriebsart Wochenprogramm einzustellen ("Uhr").

Ergebnis: Wenn der Übersteuerungsschalter (oder das -relais) aktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 im Komfortbetrieb.

Wenn der Übersteuerungsschalter deaktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 gemäß Wochenprogramm.



# 1 # = Übersteuerungsschalter (nicht aktiviert/aktiviert)

# 2 # = Funktionsbetrieb (Wochenprogr./Komfort)

# 3 # = Zeit



#### **Beispiel 4**

Das Wochenprogramm für das Gebäude umfasst Komfortperioden für alle Wochentage: 06:00–20:00. Mitunter muss die gewünschte Vorlauftemperatur konstant 65 °C betragen.

Ein Übersteuerungsrelais ist installiert. Solange es aktiviert ist, muss die Vorlauftemperatur 65 °C betragen.

Wählen Sie einen freien Eingang aus, z. B. S8. Schließen Sie das Übersteuerungsrelais an.

Einstellungen im ECL:

 Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Übersteuerg. aus:

Wählen Sie den Eingang S8 aus (das Verdrahtungsbeispiel).

Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Applikation > Ext. Betriebsart. aus:

Wählen Sie T KONST. aus.

3. Wählen Sie Kreis > MENU > Einstellungen > Vorlauftemperatur >

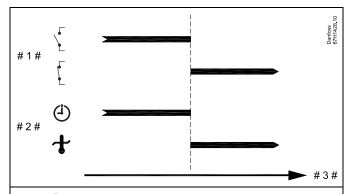
Gew. Temp. (ID 1x004) aus:

Stellen Sie 65 °C ein.

4. Denken Sie daran, den entsprechenden Kreis auf die Betriebsart Wochenprogramm einzustellen ("Uhr").

Ergebnis: Wenn das Übersteuerungsrelais aktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 in der Betriebsart Konstante Temperatur und regelt die Vorlauftemperatur auf 65  $^{\circ}$ C.

Wenn das Übersteuerungsrelais deaktiviert ist, läuft der ECL 210/296/310 gemäß Wochenprogramm.



# 1 # = Übersteuerungsschalter (nicht aktiviert/aktiviert)

# 2 # = Funktionsbetrieb (Wochenprogr./Konst. Temp.)

# 3 # = Zeit



#### 7.3 Mehrere Regler im selben System

Wenn die Regler ECL Comfort mit dem Kommunikationsbus ECL 485 (Kabeltyp: verdrillte Adernpaare) verbunden werden, sendet der Führungsregler folgende Signale an die Folgeregler:

- Außentemperatur (gemessen von S1)
- · Uhrzeit und Datum
- Aktivierung TWW-Speichererwärmung/-ladung

Außerdem empfängt der Führungsregler Daten über:

- die gewünschte Vorlauftemperatur (Bedarf) von den Folgereglern
- die Aktivierung der TWW-Speichererwärmung/-ladung in den Folgereglern (wie bei der ECL-Version 1.48)



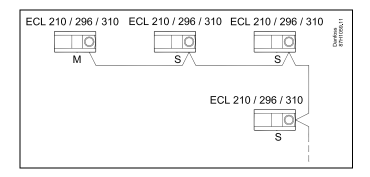
# Folgeregler: Verwendung des vom Führungsregler gesendeten Außentemperatursignals

Die Folgeregler empfangen nur Daten, die die Außentemperatur und das Datum/die Uhrzeit betreffen.

Folgeregler:

Ändern Sie die werkseitig eingestellte Adresse von 15 auf 0.

ECL 485 addr. (Adresse von Führungs-/Folgeregler)				
Kreis Einstellbereich <b>Ausv</b>				
	0 bis 15	0		





#### ECL-485-Buskabel

Die maximal empfohlene Länge des Kabels für den ECL-485-Bus wird wie folgt berechnet:

Ziehen Sie die Gesamtlänge aller ECL-Reglerkabel im Master-Slave-System von 200 ab.

Einfaches Beispiel für die Gesamtlänge aller Kabel, 3 x ECL:

1 x ECL	Außentemperaturfühler:	15 m
3 x ECL	Vorlauftemperaturfühler:	18 m
3 x ECL	Rücklauftemperaturfühler:	18 m
3 x ECL	Raumtemperaturfühler:	30 m
Insge-		81 m

Maximal empfohlene Länge des Kabels für den ECL-485-Bus: 200 m - 81 m = 119 m



In einem System mit Führungs- und Folgereglern ist nur ein Führungsregler mit der Adresse 15 zulässig.

Sollten in einem System mit dem Kommunikationsbus ECL 485 versehentlich mehrere Führungsregler vorhanden sein, legen Sie fest, welcher dieser Regler als Führungsregler fungieren soll. Ändern Sie die Adressen der übrigen Regler. Mit mehr als einem Führungsregler kann das System zwar noch arbeiten, es wird jedoch instabil.



Im Führungsregler muss die Adresse unter "ECL 485 addr." (Adresse von Führungs-/Folgeregler), ID-Nr. 2048, immer 15 sein. Navigation:

• Gehen Sie unter □ozu System > Kommunikation > ECL 485 addr.

Folgeregler müssen auf eine von 15 abweichende Adresse eingestellt werden:

Navigation:

• Gehen Sie unter 🔟 zu System > Kommunikation > ECL 485 addr.



Der Wert "Bedarfserhöhung" darf nur im Führungsregler verwendet werden.



Situation 2:

SLAVE (Folgeregler): Wie kann auf einen vom MASTER (Hauptregler) gesendeten Aktivierung der TWW-Erwärmung/-Ladung reagiert werden

Der Folgeregler empfängt Daten über die Aktivierung einer TWW-Erwärmung/-Ladung im Hauptregler und kann so eingestellt werden, dass er den ausgewählten Heizkreis schließt.

ECL-Reglerversionen 1.48 (Stand August 2013): Sowohl der Hauptregler empfängt Daten über die Aktivierung einer TWW-Erwärmung/-Ladung im Hauptregler selbst als auch alle Folgeregler im System.

Dieser Status wird an alle ECL-Regler des Systems gesendet und jeder Heizkreis kann darauf eingestellt werden, die Versorgung des Heizkreises zu schließen.

SLAVE (Folgeregler): Gewünschte Funktion einstellen:

 Gehen Sie in Heizkreis 1 oder 2 auf "Einstellungen" > "Applikation" > "Priorität WW":

	(Geschlossenes Normalbetrieb)	11052 / 12052
Kreis	Einstellbereich	Wählen Sie
1 / 2	AUS/EIN	AUS/EIN

AUS: Die Vorlauftemperatur des Heizkreises wird weiterhin

ausgeregelt, unabhängig von der aktivierten

TWW-Erwärmung/-Ladung im Haupt-/Folgereglersystem.

**EIN:** Das Regelventil im Heizkreis wird geschlossen während der TWW-Erwärmung/-Ladung im

Haupt-/Folgereglersystem.



SS SS

Im Führungsregler muss die Adresse unter "ECL 485 addr.

(Führungsregler-/Folgeregler-Adresse)", ID Nr. 2048, immer 15 sein.

#### Situation 3:

Folgeregler: Wie Sie das Außentemperatursignal nutzen und Daten über die gewünschte Vorlauftemperatur an den Hauptregler zurücksenden können.

Der Folgeregler empfängt Daten über die Außentemperatur, das Datum und die Uhrzeit. Der Hauptregler empfängt Daten über die gewünschten Vorlauftemperaturen von den Folgereglern mit einer Adresse von 1 ... 9:

#### Folgeregler:

- Unter □, wählen Sie System > Kommunikation > ECL 485 addr.
- Ändern Sie die werksseitig eingestellte Adresse 15 in eine beliebige Adresse zwischen 1 ... 9. Sie müssen jedem Folgeregler eine eindeutige Adresse zuordnen.

ECL 485 addı Adresse)	2048	
Kreis	Einstellbereich	Wählen Sie
	0 15	1 9

Darüber hinaus kann jeder Folgeregler Daten über die gewünschte Vorlauftemperatur (Bedarf) in jedem Heizkreis zurück an den Hauptregler senden.

#### Folgeregler:

- Wählen Sie in dem entsprechenden Kreis Einstellungen > Applikation > Sende T-Soll
- · Wählen Sie ON oder OFF.

Sende T-Soll		11500 / 12500
Kreis	Einstellbereich	Wählen Sie
1 / 2	OFF / ON	ON or OFF

**OFF:** Daten über die gewünschte Vorlauftemperatur werden werden an den Hauptregler gesendet.

**ON:** Information about the desired flow temperature is sent to the master controller.



#### 7.4 Häufig gestellte Fragen



Die Definitionen beziehen sich auf die Produktreihen ECL Comfort 210, 296 und 310. Daher ist es möglich, dass Sie hier auf Bezeichnungen stoßen, die in Ihrer Anleitung nicht erwähnt werden.

#### Die Umwälzpumpe (Heizung) stoppt nicht wie erwartet

Sie befindet sich im Frostschutzbetrieb (Außentemperatur niedriger als "P T-Frost") und es liegt ein Wärmebedarf (gewünschte Vorlauftemperatur höher als "Einschalttemp. P") vor

# Warum geht die Uhr in der Anzeige eine Stunde vor oder nach?

Siehe Abschnitt "Uhrzeit und Datum".

#### Ist die Uhrzeit in der Anzeige falsch?

Nach einem Stromausfall von mehr als 72 Stunden wurde die Zeitanzeige zurückgesetzt.

Gehen Sie zum Menü "Allgemeine Reglereinstellungen", rufen Sie das Untermenü "Uhrzeit & Datum" auf und stellen Sie die korrekte Uhrzeit ein.

# Der ECL-Applikationsschlüssel ist nicht auffindbar. Was kann ich tun?

Schalten Sie die Spannungsversorgung aus und wieder ein, um den ECL-Reglertyp, die Versionsnummer (z. B. 1.52), die Bestellnummer und die Applikation (z. B. A266.1) abzulesen oder gehen Sie zum Menü "Allgemeine Reglereinstellungen" > "Hauptfunktionen" > "Applikation". Dort werden der Anlagentyp (z.B. Type A266.1) und das Anlagenblockbild angezeigt. Bestellen Sie mit diesen Informationen einen Ersatzapplikationsschlüssel (z.B. ECL Applikationsschlüssel A266) bei Ihrem Danfoss Händler.

Setzen Sie den neuen ECL-Applikationsschlüssel in den Regler ein und kopieren Sie ggf. Ihre persönlichen Einstellungen vom Regler auf den neuen ECL-Applikationsschlüssel.

# Die Raumtemperatur ist zu niedrig. Was kann ich dagegen tun?

Prüfen Sie zunächst, ob die vorhandenen Heizkörperthermostate ganz geöffnet sind.

Sollte durch ein Verstellen der Heizkörperthermostate die gewünschte Raumtemperatur nicht erreicht werden, ist eventuell die Vorlauftemperatur zu niedrig. Stellen Sie an dem Regler eine höhere Raumtemperatur über das Übersichtsdisplay ein. Hilft auch dies nicht, erhöhen Sie den Wert der Heizkurve (Vorlauftemperatur).

# Die Raumtemperatur ist während der Sparperioden zu hoch. Was kann ich dagegen tun?

Prüfen Sie, ob eventuell die untere Begrenzung der Vorlauftemperatur "Min. Temperatur" zu hoch gewählt wurde.

# Die Temperatur ist instabil (schwankt erheblich). Was kann ich dagegen tun?

Prüfen Sie, ob der Vorlauftemperaturfühler richtig eingebaut und an der optimalen Stelle angeordnet wurde. Stellen Sie eventuell (unter "Regelparameter") die Regelparameter neu ein. Wenn der Regler ein Raumtemperatursignal empfängt, ist zudem der Abschnitt "Raumtemp." zu beachten.

# Der Regler funktioniert nicht und die Regelventile sind geschlossen? Was kann ich dagegen tun?

Prüfen Sie, ob der Vorlauftemperaturfühler die richtige Temperatur misst, siehe den Abschnitt "Alltagsbetrieb" oder "Eingang Übersicht".

Prüfen Sie auch den Einfluss der anderen gemessenen Temperaturen.



#### Wie füge ich eine zusätzliche Heizperiode ein?

Sie können eine zusätzliche Komfortperiode einstellen, indem Sie unter "Wochenprogr." eine neue Ein- und Ausschaltzeit hinzufügen.

#### Wie kann ich eine Heizperiode wieder löschen?

Sie können eine Komfortperiode löschen, indem Sie für die Einund Ausschaltzeit denselben Wert eingeben.

# Wie kann ich meine persönlichen Einstellungen wieder herstellen?

Siehe Abschnitt "Einsetzen des ECL-Applikationsschlüssels".

#### Wie kann ich die Werkseinstellungen wieder herstellen? Siehe Abschnitt "Einsetzen des ECL-Applikationsschlüssels".

# Warum kann ich keine Einstellungen ändern?

Der ECL-Applikationsschlüssel wurde entfernt.

# Warum kann ich keine Applikation auswählen, wenn ich den ECL Applikationsschlüssel in den Regler einstecke?

Die aktuelle Applikation im Regler ECL Comfort muss gelöscht werden, bevor eine neue Applikation (Untertyp) ausgewählt werden kann.

#### Wie soll ich auf einen Alarm reagieren?

Ein Alarm zeigt an, dass Ihre Heizungsanlage nicht ordnungsgemäß arbeitet. Wenden Sie sich bitte an Ihren Heizungsinstallateur.

#### Was bedeutet P- und PI-Regler?

P-Regelung: Proportionalregelung Bei einer P-Regelung ändert der Regler die Vorlauftemperatur proportional zur Differenz zwischen der gewünschten und aktuellen Temperatur, wie z.B. der Raumtemperatur. Die P-Regelung besitzt immer eine bleibende Regelabweichung.

PI-Regler: Kombinierte Proportional- und Integralregelung Ein PI-Regler funktioniert ähnlich wie ein P-Regler, mit dem Unterschied, dass der PI-Regler wegen des Integralanteils keine bleibende Regelabweichung besitzt.

Eine lange Nachstellzeit "Tn" sorgt für eine stabile, aber auch langsame Regelung. Durch eine kurze Nachstellzeit "Tn" erfolgt zwar eine schnelle Reaktion auf Änderungen. Es besteht jedoch die Gefahr einer instabilen Regelung.

## Was bedeutet das "i" oben rechts in der Anzeige?

Beim Hochladen einer Applikation (Untertyp) vom Applikationsschlüssel auf den Regler ECL Comfort, wird durch das "i" oben rechts angegeben, dass der Untertyp neben den Werkseinstellungen auch spezielle Benutzer- bzw. Systemeinstellungen enthält.

# Wieso funktioniert die Kommunikation zwischen ECL 485 Bus (verwendet im ECL 210/296/310) und ECL Bus (verwendet im ECL 100/110/200/300) nicht?

Diese beiden Kommunikationsbusse (Eigentum von Danfoss) sind in Anschlussart, Telegrammformat und Geschwindigkeit unterschiedlich.

# Warum kann ich beim Hochladen einer Applikation keine Sprache auswählen?

Dies kann daran liegen, dass der ECL 310 mit 24 Volt Gleichstrom betrieben wird.



#### **Sprache**

Beim Hochladen der Applikation müssen Sie eine Sprachauswahl treffen.\*

Wenn Sie eine andere Sprache außer Englisch auswählen, wird diese **UND** die englische Sprache in den ECL-Regler geladen. Englischsprachige Servicemitarbeiter haben so die Möglichkeit, die Menüsprache für die Dauer der Servicetätigkeit auf Englisch zu wechseln, wodurch Arbeiten am Regler wesentlich einfacher durchgeführt werden können.

(Navigation: MENU > Allgemeine Reglereinstellungen > System > Sprache)

Wenn Sie eine falsche Sprachauswahl getroffen haben, müssen Sie die Applikation löschen. Die benutzer- und systemspezifischen Einstellungen können Sie vor dem Löschen auf dem Applikationsschlüssel speichern. Nach dem erneuten Hochladen der Applikation in der gewünschten Sprache können Sie die bestehenden benutzer- und systemspezifischen Einstellungen wieder installieren.

\*)
(ECL Comfort 310, 24 Volt) Wenn die Sprache nicht ausgewählt werden kann, handelt es sich bei der Stromversorgung nicht um Wechselstrom (AC).



#### Wie stellt man eine korrekte Heizkurve ein?

#### **Kurze Antwort:**

Stellen Sie die Heizkurve auf den niedrigsten Wert ein, bei dem die Raumtemperatur noch angenehm ist.

In der Tabelle finden Sie einige Empfehlungen:

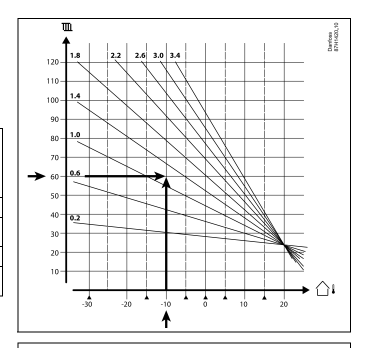
Haus mit Heizkörpern:	Erforderliche Vorlauftemperatur wenn die Außentemperatur -10 °C beträgt.	Empfohlener Wert für die Heizkurve:
Älter als 20 Jahre:	65 °C	1,4
Zwischen 10 und 20 Jahre alt:	60 °C	1,2
Neueres Modell:	50 °C	0,8
- 01 1 1 1	1 " 1 All 1	

Fußbodenheizungen benötigen im Allgemeinen einen niedrigeren Wert für die Heizkurve.

#### **Technische Antwort:**

Um Energie zu sparen, sollte die Vorlauftemperatur so niedrig wie möglich sein, aber unter Berücksichtigung einer angenehmen Raumtemperatur. Das bedeutet, die Steilheit der Heizkurve sollte einen niedrigen Wert annehmen.

Siehe auch Diagramm: Steilheit der Heizkurve.



Wählen Sie die gewünschte Vorlauftemperatur (vertikale Achse) für Ihr Heizsystem auf Grundlage der in Ihrer Umgebung niedrigsten zu erwartenden Außentemperatur (horizontale Achse). Wählen Sie die Heizkurve, die dem gemeinsamen Punkt dieser zwei Werte am nächsten kommt.

Beispiel: Gewünschte Vorlauftemperatur: 60 (°C) bei Außentemperatur:

-10 ℃

Ergebnis: Wert der Heizkurve = 1,2 (auf halber Strecke zwischen 1,4 und 1,0).

#### Allgemein gilt:

- Kleinere Heizkörper in Ihrem Heizsystem benötigen eventuell eine steilere Heizkurve. (Beispiel: Gewünschte Vorlauftemperatur 70 °C führt zu einer Heizkurve = 1,5).
- Fußbodenheizungen benötigen eine flachere Heizkurve. (Beispiel: Gewünschte Vorlauftemperatur 35 °C führt zu einer Heizkurve = 0,4).
- Änderungen an der Steilheit der Heizkurve sollten in kleinen Stufen erfolgen; bei Außentemperaturen unter 0 °C eine Stufe pro Tag.
- Falls nötig, passen Sie die Heizkurve in den sechs Koordinatenpunkten an.
- Die Einstellung für die gewünschte Raumtemperatur beeinflusst die gewünschte Vorlauftemperatur, selbst wenn ein Raumtemperaturfühler/eine Fernbedienungseinheit nicht angeschlossen ist. Ein Beispiel: Die Erhöhung der gewünschten Raumtemperatur führt zu einer erhöhten Vorlauftemperatur.
- Normalerweise sollte die gewünschte Raumtemperatur neu eingestellt werden, wenn die Außentemperaturen unter 0 °C betragen



#### 7.5 Begriffsbestimmungen



Die Definitionen beziehen sich auf die Produktreihen ECL Comfort 210, 296 und 310. Daher ist es möglich, dass Sie hier auf Bezeichnungen stoßen, die in Ihrer Anleitung nicht erwähnt werden.

#### **Akkumulierter Temperaturwert**

Ein gefilterter (gedämpfter) Wert, der in der Regel für die Raumund Außentemperatur gilt. Er wird im ECL-Regler berechnet und steht für die in den Hauswänden gespeicherte Wärme. Der akkumulierte Wert ändert sich nicht so schnell wie die aktuelle Temperatur.

## Temperatur im Lüftungskanal

Die gemessene Temperatur im Lüftungskanal, in dem die Temperatur geregelt werden soll.

#### **Alarmfunktion**

Auf Grundlage der Alarmeinstellungen kann der Regler einen entsprechenden Ausgang aktivieren.

#### Antibakterienfunktion

Die TWW-Temperatur wird für einen vorgegebenen Zeitraum erhöht, um gefährliche Bakterien abzutöten, wie z. B. Legionellen.

#### **Temperaturausgleich**

Dieser Soll-Wert bildet die Basis für die Vorlauf-/Lüftungskanaltemperatur. Der Temperaturausgleich kann durch die Raumtemperatur, die Ausgleichstemperatur und die Rücklauftemperatur beeinflusst werden. Der Temperaturausgleich ist nur aktiviert, wenn ein Raumtemperaturfühler angeschlossen ist.

#### BMS

<u>Building Management System</u>. Ein Kontrollsystem zur Fernbedienung und -überwachung.

## Komfortbetrieb

Die Normaltemperatur im System, die durch das Wochenprogramm geregelt wird. Während des Heizens ist die Vorlauftemperatur im System höher, um die gewünschte Raumtemperatur aufrechtzuerhalten. Während der Kühlung ist die Vorlauftemperatur im System geringer, um die gewünschte Raumtemperatur aufrechtzuerhalten.

#### **Komfort-Temperatur**

Die Temperatur in der Heizungsanlage während der Heizperioden. In der Regel am Tag.

#### Temperaturkompensation

Eine gemessene Temperatur, die Einfluss auf die Vorlauftemperaturreferenz/den Temperaturausgleich hat.

#### **Gewünschte Vorlauftemperatur**

Die Temperatur, die vom Regler auf Grundlage der Außentemperatur und dem Einfluss der Raum- und/oder Rücklauftemperatur berechnet wird. Diese Temperatur wird als Referenzwert für die Regelung verwendet.

#### Gewünschte Raumtemperatur

Die Temperatur, die als gewünschte Raumtemperatur eingestellt ist. Die Raumtemperatur kann nur dann mit dem ECL Comfort Regler geregelt werden, wenn ein Raumtemperaturfühler installiert ist.

Ist kein Raumtemperaturfühler installiert, hat die eingestellte gewünschte Raumtemperatur jedoch immer noch Einfluss auf die Vorlauftemperatur.

In beiden Fällen wird die Raumtemperatur in den einzelnen Räumen über Heizkörperthermostate/Ventile geregelt.

# Danfoss

## Betriebsanleitung ECL Comfort 310, Applikation A376

#### **Gewünschte Temperatur**

Die voreingestellte oder die vom Regler berechnete Temperatur.

#### **Taupunkttemperatur**

Die Temperatur, bei der die in der Luft enthaltene Feuchtigkeit kondensiert.

#### TWW-Kreis

Der Kreis, der zur Erwärmung des Trinkwarmwassers (TWW) dient.

#### Lüftungskanaltemperatur:

Die gemessene Temperatur im Lüftungskanal, in dem die Temperatur geregelt werden soll.

#### ECL-485-Bus

Dieser Kommunikationsbus ist Eigentum von Danfoss und wird für die interne Kommunikation zwischen ECL 210, ECL 210B, ECL 296, ECL 310, ECL 310B, ECA 30 und ECA 31 eingesetzt. Eine Kommunikation mit dem "ECL-Bus", der in ECL 100, ECL 110, ECL 200, ECL 300 und ECL 301 eingesetzt wird, ist nicht möglich.

#### **ECL-Portal**

Ein Kontrollsystem zur Fernbedienung und -überwachung, lokal oder über das Internet.

#### **FMS**

Energy Management System. Ein Kontrollsystem zur Fernbedienung und -überwachung.

#### Werkseinstellungen

Im ECL-Applikationsschlüssel gespeicherte Einstellungen, die die erste Inbetriebnahme Ihres Reglers erleichtern.

#### **Firmware**

Wird beim Regler ECL Comfort und bei der ECA 30/31 verwendet, um die Anzeige, das Einstellrad und die Programmausführung zu steuern.

#### Vorlauftemperatur

Die gemessene Temperatur im Flüssigkeitsstrom, in dem die Temperatur geregelt werden soll.

## Vorlauftemperaturreferenz

Die Temperatur, die vom Regler auf Grundlage der Außentemperatur und dem Einfluss der Raum- und/oder Rücklauftemperatur berechnet wird. Diese Temperatur wird als Referenzwert für die Regelung verwendet.

#### Heizkurve

Eine Kurve, die das Verhältnis von der aktuellen Außentemperatur zur gewünschten Vorlauftemperatur darstellt.

#### Heizkreis

Der Kreis, der zur Beheizung des Raumes/Gebäudes dient.

#### **Ferienprogramm**

Für ausgewählte Tage kann die Betriebsart Komfort, Sparen oder Frostschutz eingestellt werden. Zudem kann ein Tagesprogramm mit Komfortzeiten zwischen 07:00 und 23:00 gewählt werden.

## Feuchteregler

Ein Gerät, das auf die Luftfeuchte reagiert. Ein Schalter kann aktiviert werden, wenn die gemessene Feuchte einen Sollwert überschreitet.

#### **Relative Luftfeuchtigkeit**

Dieser in % angegebene Wert ist ein Maß für den Feuchtigkeitsgehalt im Raum im Verhältnis zum maximalen Feuchtigkeitsgehalt. Die relative Luftfeuchtigkeit wird von der ECA 31 gemessen und für die Taupunktberechnung verwendet.

#### Eingangstemperatur

Die gemessene Temperatur im Eingang des Lüftungskanals, in dem die Temperatur geregelt werden soll.

## Temperaturgrenze

Die Temperatur, die die gewünschte Vorlauftemperatur/den Temperaturausgleich beeinflusst.



#### Log-Funktion

Hier wird die Temperaturhistorie angezeigt.

## Führungsregler/Folgeregler

Zwei oder mehrere Regler sind über den gleichen Bus miteinander verbunden. Der Führungsregler sendet z. B. die Werte Uhrzeit, Datum und Außentemperatur. Das Folgegerät empfängt Daten vom Führungsregler und sendet z. B. den Wert der gewünschten Vorlauftemperatur.

#### Modulierende Regelung (0-10 Volt-Regelung)

Positionierung (durch ein 0–10 V Regelsignal) des Stellantriebs für das Motorregelventil zur Regelung des Volumenstroms.

#### **Optimierung**

Der Regler optimiert die Startzeit der im Wochenprogramm eingestellten Temperaturzeiten. Auf Grundlage der Außentemperatur berechnet der Regler automatisch den Einschaltzeitpunkt, um die Komforttemperatur in der voreingestellten Zeit zu erreichen. Je niedriger die Außentemperatur, desto früher ist der Einschaltzeitpunkt.

#### Tendenz der Außentemperatur

Der Pfeil zeigt die Tendenz an, d. h. ob die Temperatur steigt oder fällt.

#### Übersteuerungsmodus

Wenn der ECL Comfort im Wochenprogramm betrieben wird, kann ein Schalter oder Kontaktsignal an einen Eingang gelegt werden, um auf die Betriebsarten Komfort, Sparen, Frostschutz oder Konstante Temperatur umzuschalten. Solange der Schalter oder das Potential freie Kontaktsignal angelegt ist, ist die Übersteuerung aktiviert.

#### Pt 1000 Sensor

Alle an den ECL Comfort Regler angeschlossene Fühler basieren auf dem Pt 1000-Typ (IEC 751 B). Der Widerstand bei 0  $^{\circ}$ C beträgt 1000 Ohm und ändert sich mit 3.9 Ohm pro Grad Celsius.

#### **Pumpenregelung**

Eine Umwälzpumpe dient als Betriebspumpe und die andere als Reservepumpe. Nach einer voreingestellten Zeitdauer werden die Aufgaben getauscht.

#### Nachspeisungsfunktion

Ist der im Heizsystem gemessene Druck zu niedrig (z. B. aufgrund einer Leckage), kann Wasser nachgefüllt werden.

## Rücklauftemperatur

Die im Rücklauf gemessene Temperatur beeinflusst die gewünschte Vorlauftemperatur.

#### Raumtemperatur

Die mit dem Raumtemperaturfühler oder der Fernbedienungseinheit gemessene Temperatur. Die Raumtemperatur lässt sich nur dann direkt regeln, wenn ein Raumtemperaturfühler installiert ist. Die Raumtemperatur beeinflusst die gewünschte Vorlauftemperatur.

#### Raumtemperaturfühler

Dieser Temperaturfühler ist in dem Raum angebracht, in dem die Temperatur geregelt werden soll (Referenzraum, in der Regel das Wohnzimmer).

#### **Spartemperatur**

Die Temperatur, die im Heiz- oder TWW-Kreis während der Betriebsart Sparen aufrechterhalten wird. In der Regel ist die Spartemperatur niedriger als die Komfort-Temperatur, um Energie zu sparen.

#### **SCADA**

Supervisory Control And Data Acquisition. Ein Kontrollsystem zur Fernbedienung und -überwachung.



## Wochenprogramm

Wochenprogramm für Zeiten mit Komfort- und Spartemperaturen. Sie können das Zeitprogramm für jeden Wochentag individuell mit bis zu drei Komfortzeiten pro Tag einstellen.

#### Software

Wird beim Regler ECL Comfort verwendet, um die Prozesse der Applikation durchzuführen.

## Witterungsabhängigkeit

Die Vorlauftemperatur wird in Abhängigkeit der Außentemperatur geregelt. Die Regelung wird durch eine vom Nutzer definierte Heizkurve bestimmt.

## 2-Punktregelung

ON/OFF-Regelung, z. B. Umwälzpumpe, ON/OFF-Ventil, Umschaltventil oder Drosselklappenregelung.

#### 3-Punktregelung

Stellantriebspositionierung durch Signale für Öffnen, Schließen oder keine Impulse für das Motorregelventil zur Regelung des Volumenstroms.

Keine Stellimpulse heißt, dass der Stellantrieb in der aktuellen Position bleibt.



# 7.6 Typ (ID 6001), Übersicht

	Тур 0	Typ 1	Typ 2	Тур 3	Тур 4
Adresse	✓	1	1	1	✓
Тур	1	1	1	1	1
Scan Zeit	1	1	1	1	1
ID/Seriennummer	✓	1	1	1	✓
Reserviert	✓	1	1	1	✓
Vorlauftemp. [0,01 °C]	1	1	1	1	-
Rücklauftemp. [0,01 °C]	1	1	1	1	-
Durchfluss [0,1 l/h]	✓	1	1	1	-
Leistung [0,1 kW]	✓	1	1	1	-
Akkumul. Volumen	[0,1 m <sup>3</sup> ]	-			
Akkumul. Energie	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 1 Akkumul. Energie	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 2 Akkumul. Energie	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Betriebszeit [Tage]	-	-	1	1	-
Aktuelle Zeit [durch M-Bus definierte Struktur]	-	-	✓	1	1
Fehlerstatus [durch Energiezähler definierte Bitmaske]	-	-	1	1	-
Akkumul. Volumen	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Akkumul. Energie	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Akkumul. Volumen 2	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Akkumul. Energie 2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Akkumul. Volumen 3	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Akkumul. Energie 3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Akkumul. Volumen 4	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Akkumul. Energie 4	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Durchfluss MAX	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
Leistung MAX	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
Max. T Vorlauf	✓	1	1	1	-
Max. T Rückl.	✓	1	1	1	-
Speicherung * Akkumul. Energie	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-





#### 7.7 Automatische/manuelle Aktualisierung der Firmware

#### Info:

- Firmware und Applikationssoftware befinden sich auf dem Applikationsschlüssel
- ECL Comfort verfügt über eine eingebaute Firmware
- · Firmware mit Verschlüsselung ab Version 2.00

#### Situation 1:

Für den Regler ECL Comfort, neu (= keine Applikation installiert), von vor 10. Juli 2018, der installiert werden soll, gilt:

- 1. Setzen Sie den ECL-Applikationsschlüssel ein.
- 2. Wenn die Firmware auf dem Applikationsschlüssel neuer ist als die Firmware im ECL, wird automatisch eine Aktualisierung durchgeführt.
- 3. Danach kann die Applikation hochgeladen werden.
- 4. Wenn die Firmware im ECL neuer ist als die Firmware auf dem Applikationsschlüssel, kann die Applikation hochgeladen werden.

#### Situation 2:

Der Regler ECL Comfort wird installiert und führt eine Applikation aus.

- 1. Speichern Sie alle Einstellungen auf dem vorhandenen Applikationsschlüssel\*.
- 2. Löschen Sie die aktuelle Applikation im ECL\*\*.
- 3. Setzen Sie einen Applikationsschlüssel mit der neuen Firmware ein. Die Firmware-Aktualisierung erfolgt automatisch.
- 4. Wenn der ECL eine Sprachauswahl erfordert, entfernen Sie den Applikationsschlüssel wieder.
- 5. Setzen Sie den "alten" Applikationsschlüssel wieder ein.
- 6. Wählen Sie eine Sprache und wählen Sie den Applikationsuntertyp aus, es erscheint ein "i" oben rechts.
- 7. Stellen Sie ggf. Zeit/Datum ein.
- 8. Wählen Sie "Weiter".
- 9. Wählen Sie im Menü Kopieren JA bei System- und Benutzereinstellungen. Wählen Sie dann "Weiter".
- 10. Die "alte" Applikation wird hochgeladen, der ECL startet neu und ist betriebsbereit.
- \* Navigation: MENÜ > Allgemeine Reglereinstellungen > Hauptfunktionen > Kopieren > "Auf SCHLÜSSEL", Systemeinstellungen = JA, Benutzereinstellungen = JA, Kopieren starten: Klicken Sie auf den Navigator.

  Die Einstellungen werden innerhalb 1 Sek. auf dem Applikationsschlüssel gespeichert.
- \*\* Navigation: MENÜ > Allgemeine Reglereinstellungen > Hauptfunktionen > Neue Applikation > Applikation löschen: Klicken Sie auf den Navigator.

HINWEIS: In seltenen Fällen wird die Aktualisierung nicht ablaufen. Dies geschieht in der Regel, wenn ein oder zwei ECA 30

angeschlossen sind.

Abhilfe: Trennen Sie den ECA 30 ab, d. h., demontieren Sie ihn vom Sockel. Bei einem ECL 310B sollte nur ein ECA 30 angeschlossen

werden.



## 7.8 Übersicht Parameter-ID

A376.x – das  $\mathbf{x}$  bezieht sich auf die in der Spalte aufgelisteten Untertypen.

ID	Parametername	A376.x	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einheit	Eigene Einstellungen	
11004	Gew. Temp.	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 bis 150	50	°C		<u>66</u>
11010	ECA Adresse	1, 2, 3, 4	OFF;A;B	OFF			<u>95</u>
11011	Autom. Sparen	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -29 bis 10	-15	°C		<u>81</u>
11012	Schnellaufheizen	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 99	OFF	%		<u>82</u>
11013	Rampenfunktion	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 99	OFF	min		<u>83</u>
11014	Gebäudefaktor	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 bis 59	OFF			<u>83</u>
11015	Anpassungszeit	1, 2, 3, 4	OFF, 1 bis 50	OFF	S		<u>68</u>
11017	Bedarfserhöhung	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 20	OFF	K		<u>95</u>
11020	Optimiergröße	1, 2, 3, 4	AUSSEN ; RAUM	AUSSEN			<u>84</u>
11021	Pumpe HK Aus	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>84</u>
11022	Blockierschutz P	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>95</u>
11023	Blockierschutz V	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>96</u>
11024	Stellantriebstyp	1, 2, 4, 9, 10	M-ABV ; M-3.Pkt.	M-3.Pkt.			<u>90</u>
11026	Optimierter Stopp	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF; ON	ON			<u>85</u>
11028	RL-Begr T, Rückl. T lim.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 110	70	°C		<u>73</u>
11029	T-Rücklauf WW T Limit	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 bis 110	OFF	°C		<u>73</u>
11031	Hohe T Außen X1	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 bis 20	15	°C		<u>74</u>
11032	Tiefe Begr. Y1	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	50	°C		<u>74</u>
11033	Tiefe T Außen X2	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 bis 20	-15	°C		<u>74</u>
11034	Hohe Begr. Y2	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	60	°C		<u>74</u>
11035	Max. Einfluss	1, 2, 3, 4	-9.9 bis 9.9	-2.0			<u>75</u>
	-  -	9, 10	-9.9 bis 9.9	0.0			
11036	Min. Einfluss	1, 2, 3, 4, 9, 10	-9.9 bis 9.9	0.0			<u>75</u>
11037	Anpassungszeit	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	25	S		<u>75</u>
11040	Pumpennachlauf	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 bis 99	3	min		<u>96</u>
11043	Parallelbetrieb	1, 2, 3, 4	OFF, 1 bis 99	OFF	K		<u>85</u>
11050	P Anford. Heizen	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>96</u>
11052	Priorität WW	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>97</u>
11077	P T-Frost	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -10 bis 20	2	°C		<u>97</u>
11078	Einschalttemp. P	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 bis 40	20	°C		<u>97</u>
11079	Max. T-Vorlauf	9, 10	10 bis 110	90	°C		<u>113</u>
11080	Verzögerung	9, 10	5 bis 250	60	S		<u>113</u>
11085	Priorität	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>76</u>
11093	Frostschutz T	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 bis 40	10	°C		98
11109	Zählersignal	1, 2, 3, 4, 9, 10	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			<u>78</u>
11112	Anpassungszeit	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	OFF	S		<u>78</u>



ID	Parametername	A376.x	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einheit	Eigene Einstellungen	
11113	Filterkonstante	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 50	10			<u>79</u>
11115	Einheit	1, 2, 3, 4, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			<u>79</u>
11116	Hohe Begr. Y2	1, 2, 3, 4, 9, 10	0.0 bis 999.9	999.9			<u>79</u>
11117	Tiefe Begr. Y1	1, 2, 3, 4, 9, 10	0.0 bis 999.9	999.9			<u>79</u>
11118	Tiefe T Außen X2	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 bis 20	-15	°C		<u>80</u>
11119	Hohe T Außen X1	1, 2, 3, 4, 9, 10	-60 bis 20	15	°C		<u>80</u>
11141	Ext. Übersteuerg.	1, 2, 3, 9, 10	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10	OFF			<u>98</u>
	-  -	4	OFF;S1;S2;S3;S4;S5;S6;S7;S8;S9;S10;S11;S12;S13;S14;S15;S16	OFF			
11142	Ext. Betriebsart	1, 2, 3, 4, 9, 10	KOMFORT; SPAREN; FROST; T{J}KONST. T	KOMFORT			99
11147	Obere Differenz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 30	OFF	К		<u>112</u>
11148	Untere Differenz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 30	OFF	К		<u>112</u>
11149	Verzögerung	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 99	10	min		<u>112</u>
11150	Niedrigste Temp.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 50	30	°C		<u>113</u>
11174	Motorschutz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 bis 59	OFF	min		<u>91</u>
11177	Min. Temperatur	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	10	°C		<u>67</u>
11178	Max. Temperatur	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	90	°C		<u>67</u>
11179	Sommer-Aus	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	20	°C		
11182	Max. Einfluss	1, 2, 3, 4	-9.9 bis 0.0	-4.0			<u>69</u>
11183	Min. Einfluss	1, 2, 3, 4	0.0 bis 9.9	0.0			<u>69</u>
11184	Хр	1, 2, 4, 9, 10	5 bis 250	120	К		<u>92</u>
	-  -	3	5 bis 250	80	К		
11185	Tn	1, 2, 4, 9, 10	1 bis 999	50	S		<u>92</u>
	-  -	3	1 bis 999	30	S		
11186	M Laufzeit	1, 2, 4, 9, 10	5 bis 250	60	s		<u>93</u>
11187	Nz	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 9	3	К		<u>93</u>
11189	Min. Stellimpuls	1, 2, 4, 9, 10	2 bis 50	10			<u>93</u>
11392	So-Start, Monat	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 12	5			104
11393	So-Start, Tag	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 31	20			<u>104</u>
11395	Sommer Filter	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 300	250			<u>104</u>
11396	Wi-Start, Monat	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 12	5			<u>104</u>
11397	Wi-Start, Tag	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 31	20			<u>104</u>
11398	Winter-Aus	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	20	°C		104



ID	Parametername	A376.x	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einheit	Eigene Einstellungen	
11399	Winter-Filter	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 300	250			<u>104</u>
11500	Sende T-Soll	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>101</u>
11607	Tiefer Wert X	9, 10	0.0 bis 10.0	2.0	V		109
11608	Hoher Wert X	9, 10	0.0 bis 10.0	10.0	V		<u>109</u>
11609	Tiefer Wert Y	9, 10	0.0 bis 25.0	0.0	bar		
11610	Hoher Wert Y	9, 10	0.0 bis 25.0	20.0	bar		
11614	Alarm hoch	9, 10	0.0 bis 25.0	2.3	bar		<u>110</u>
11615	Alarm niedrig	9, 10	0.0 bis 25.0	0.0	bar		<u>110</u>
11617	Alarmende	9, 10	0 bis 240	30	S		<u>110</u>
11623	Digital	9, 10	0 bis 1	0			
11636	Alarm-Wert	9, 10	0 bis 1	0			<u>111</u>
11637	Alarmende	9, 10	0 bis 240	30	s		<u>111</u>
12004	Gew. Temp.	1, 2, 3, 9, 10	5 bis 150	50	°C		<u>66</u>
12010	ECA Adresse	1, 2, 3	OFF;A;B	OFF			<u>95</u>
12011	Autom. Sparen	1, 2, 3, 9, 10	OFF, -29 bis 10	-15	°C		<u>81</u>
12012	Schnellaufheizen	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 bis 99	OFF	%		<u>82</u>
12013	Rampenfunktion	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 bis 99	OFF	min		<u>83</u>
12014	Gebäudefaktor	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 10 bis 59	OFF			<u>83</u>
12015	Anpassungszeit	1, 2, 3	OFF, 1 bis 50	OFF	S		68
12020	Optimiergröße	1, 2, 3	AUSSEN; RAUM	AUSSEN			84
12021	Pumpe HK Aus	1, 2, 3, 9, 10	OFF;ON	OFF			<u>84</u>
12022	Blockierschutz P	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>95</u>
	-  -	4	OFF; ON	OFF			
12023	Blockierschutz V	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF; ON	OFF			<u>96</u>
12024	Stellantriebstyp	1, 2, 4, 9, 10	M-ABV ; M-3.Pkt.	M-3.Pkt.			90
12026	Optimierter Stopp	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>85</u>
12028	RL-Begr T, Rückl. T lim.	1, 2, 3, 9, 10	10 bis 110	70	°C		<u>73</u>
12030	Begrenzung	4	10 bis 120	60	°C		73
12031	Hohe T Außen X1	1, 2, 3, 9, 10	-60 bis 20	15	°C		74
12032	Tiefe Begr. Y1	1, 2, 3, 9, 10	10 bis 150	50	°C		74
12033	Tiefe T Außen X2	1, 2, 3, 9, 10	-60 bis 20	-15	°C		74
12034	Hohe Begr. Y2	1, 2, 3, 9, 10	10 bis 150	60	°C		74
12035	Max. Einfluss	1, 2, 3	-9.9 bis 9.9	-2.0			75
	-  -	4, 9, 10	-9.9 bis 9.9	0.0			_
12036	Min. Einfluss	1, 2, 3, 4, 9, 10	-9.9 bis 9.9	0.0			75
12037	Anpassungszeit	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	25	s		75
12040	Pumpennachlauf	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 bis 99	3	min		96
12043	Parallelbetrieb	1, 2, 3	OFF, 1 bis 99	OFF	K		85
12052	Priorität WW	1, 2, 3, 9, 10	OFF ; ON	OFF			97
12077	P T-Frost	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -10 bis 20	2	°C		97



ID	Parametername	A376.x	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einheit	Eigene Einstellungen	
12078	Einschalttemp. P	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 bis 40	20	°C		<u>97</u>
12079	Max. T-Vorlauf	9, 10	10 bis 110	90	°C		<u>113</u>
12080	Verzögerung	9, 10	5 bis 250	60	S		113
12085	Priorität	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>76</u>
12093	Frostschutz T	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 bis 40	10	°C		<u>98</u>
12109	Zählersignal	1, 2, 3, 4, 9, 10	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			<u>78</u>
12111	Begrenzung	4	0.0 bis 999.9	999.9			<u>78</u>
12112	Anpassungszeit	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	OFF	S		<u>78</u>
12113	Filterkonstante	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 50	10			<u>79</u>
12115	Einheit	1, 2, 3, 4, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			<u>79</u>
12116	Hohe Begr. Y2	1, 2, 3, 9, 10	0.0 bis 999.9	999.9			<u>79</u>
12117	Tiefe Begr. Y1	1, 2, 3, 9, 10	0.0 bis 999.9	999.9			<u>79</u>
12118	Tiefe T Außen X2	1, 2, 3, 9, 10	-60 bis 20	-15	°C		<u>80</u>
12119	Hohe T Außen X1	1, 2, 3, 9, 10	-60 bis 20	15	°C		<u>80</u>
12122	Tag:	4	0 bis 127	0			
12123	Startzeit	4	0 bis 47	0			
12124	Zeitdauer	4	10 bis 600	120	min		
12125	Gew. Temp.	4	OFF, 10 bis 110	OFF	°C		
12141	Ext. Übersteuerg.	1, 2, 3, 9, 10	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10	OFF			98
	-  -	4	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			
12142	Ext. Betriebsart	1, 2, 3, 9, 10	KOMFORT; SPAREN; FROST; T{J}KONST. T	KOMFORT			<u>99</u>
	-  -	4	KOMFORT; SPAREN; FROST	KOMFORT			
12147	Obere Differenz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 30	OFF	K		<u>112</u>
12148	Untere Differenz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 30	OFF	K		<u>112</u>
12149	Verzögerung	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 99	10	min		<u>112</u>
12150	Niedrigste Temp.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 50	30	°C		<u>113</u>
12173	Autotuning	4	OFF ; ON	OFF			<u>91</u>
12174	Motorschutz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 bis 59	OFF	min		<u>91</u>
12177	Min. Temperatur	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	10	°C		<u>67</u>
12178	Max. Temperatur	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	90	°C		<u>67</u>
12179	Sommer-Aus	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 bis 50	20	°C		



ID	Parametername	A376.x	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einheit	Eigene Einstellungen	
12182	Max. Einfluss	1, 2, 3	-9.9 bis 0.0	-4.0			<u>69</u>
12183	Min. Einfluss	1, 2, 3	0.0 bis 9.9	0.0			<u>69</u>
12184	Хр	1, 2, 9, 10	5 bis 250	120	K		<u>92</u>
	-  -	3	5 bis 250	80	K		
	-  -	4	5 bis 250	40	K		
12185	Tn	1, 2, 9, 10	1 bis 999	50	S		<u>92</u>
	-  -	3	1 bis 999	30	s		
	-  -	4	1 bis 999	20	S		
12186	M Laufzeit	1, 2, 9, 10	5 bis 250	60	S		<u>93</u>
	-  -	4	5 bis 250	20	S		
12187	Nz	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 9	3	K		93
12189	Min. Stellimpuls	1, 2, 9, 10	2 bis 50	10			<u>93</u>
	-  -	4	2 bis 50	3			
12395	Sommer Filter	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 bis 300	250			<u>104</u>
12398	Winter-Aus	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 bis 50	20	°C		104
12399	Winter-Filter	1, 2, 3, 9, 10	OFF, 1 bis 300	250			<u>104</u>
12500	Sende T-Soll	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>101</u>
12607	Tiefer Wert X	9, 10	0.0 bis 10.0	2.0	٧		109
12608	Hoher Wert X	9, 10	0.0 bis 10.0	10.0	٧		109
12609	Tiefer Wert Y	9, 10	0.0 bis 25.0	0.0	bar		
12610	Hoher Wert Y	9, 10	0.0 bis 25.0	20.0	bar		
12614	Alarm hoch	9, 10	0.0 bis 25.0	2.3	bar		<u>110</u>
12615	Alarm niedrig	9, 10	0.0 bis 25.0	0.0	bar		<u>110</u>
12617	Alarmende	9, 10	0 bis 240	30	S		<u>110</u>
12623	Digital	9, 10	0 bis 1	0			
12636	Alarm-Wert	9, 10	0 bis 1	0			<u>111</u>
12637	Alarmende	9, 10	0 bis 240	30	S		<u>111</u>
13022	Blockierschutz P	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>95</u>
13023	Blockierschutz V	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>96</u>
13024	Stellantriebstyp	1, 2, 4, 9, 10	M-ABV ; M-3.Pkt.	M-3.Pkt.			<u>90</u>
13030	Begrenzung	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 120	60	°C		<u>73</u>
13035	Max. Einfluss	1, 2, 3, 4	-9.9 bis 9.9	-2.0			<u>75</u>
	-  -	9, 10	-9.9 bis 9.9	0.0			
13036	Min. Einfluss	1, 2, 3, 4, 9, 10	-9.9 bis 9.9	0.0			<u>75</u>
13037	Anpassungszeit	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	25	s		<u>75</u>
13040	Pumpennachlauf	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 bis 99	3	min		<u>96</u>
13077	P T-Frost	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, -10 bis 20	2	°C		<u>97</u>
13078	Einschalttemp. P	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 bis 40	20	°C		<u>97</u>
13085	Priorität	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>76</u>
13093	Frostschutz T	1, 2, 3, 4, 9, 10	5 bis 40	10	°C		98

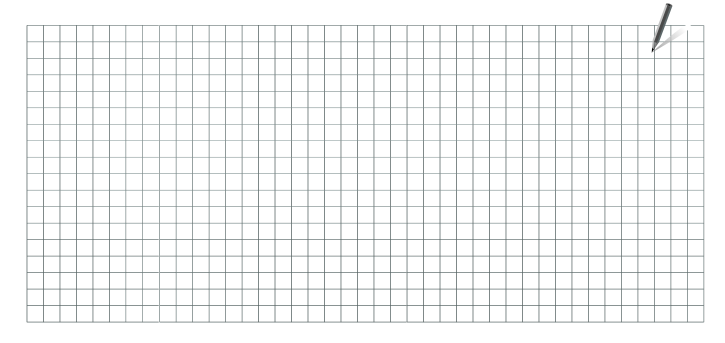


ID	Parametername	A376.x	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einheit	Eigene Einstellungen	
13094	Öffnungszeit	2, 4	OFF, 0.1 bis 25.0	4.0	S		<u>90</u>
13095	Schliesszeit	2, 4	OFF, 0.1 bis 25.0	2.0	S		<u>90</u>
13096	Tn (Leerlauf)	2, 4	1 bis 999	120	S		<u>90</u>
13097	T Prim (Leerlauf)	2, 4	OFF ; ON	OFF			<u>90</u>
13109	Zählersignal	1, 2, 3, 4, 9, 10	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			<u>78</u>
13111	Begrenzung	1, 2, 3, 4, 9, 10	0.0 bis 999.9	999.9			<u>78</u>
13112	Anpassungszeit	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 50	OFF	S		<u>78</u>
13113	Filterkonstante	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 50	10			<u>79</u>
13115	Einheit	1, 2, 3, 4, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			<u>79</u>
13122	Tag:	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 bis 127	0			
13123	Startzeit	1, 2, 3, 4, 9, 10	0 bis 47	0			
13124	Zeitdauer	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 600	120	min		
13125	Gew. Temp.	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 bis 110	OFF	°C		
13141	Ext. Übersteuerg.	1, 2, 3, 9, 10	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10	OFF			98
	-11-	4	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			
13142	Ext. Betriebsart	1, 2, 3, 4, 9, 10	KOMFORT ; SPAREN ; FROST	KOMFORT			<u>99</u>
13147	Obere Differenz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 30	OFF	К		<u>112</u>
13148	Untere Differenz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 1 bis 30	OFF	К		<u>112</u>
13149	Verzögerung	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 99	10	min		<u>112</u>
13150	Niedrigste Temp.	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 50	30	°C		<u>113</u>
13173	Autotuning	1, 2, 4, 9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>91</u>
13174	Motorschutz	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF, 10 bis 59	OFF	min		<u>91</u>
13177	Min. Temperatur	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	10	°C		<u>67</u>
13178	Max. Temperatur	1, 2, 3, 4, 9, 10	10 bis 150	65	°C		<u>67</u>
13184	Хр	1, 2, 3, 4	5 bis 250	40	K		<u>92</u>
	-  -	9, 10	5 bis 250	90	К		
13185	Tn	1, 2, 3, 4	1 bis 999	20	S		<u>92</u>
	-  -	9, 10	1 bis 999	13	S		
13186	M Laufzeit	1, 2, 4	5 bis 250	20	S		<u>93</u>
	-  -	9, 10	5 bis 250	15	s		
13187	Nz	1, 2, 3, 4, 9, 10	1 bis 9	3	К		<u>93</u>
13189	Min. Stellimpuls	1, 2, 4	2 bis 50	3			<u>93</u>



ID	Parametername	A376.x	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einheit	Eigene Einstellungen	
	-  -	9, 10	2 bis 50	2			
13500	Sende T-Soll	1, 2, 3, 4, 9, 10	OFF ; ON	ON			<u>101</u>
13513	Impulswert	9, 10	0.1 bis 1000.0	10.0	I		<u>118</u>
13514	Voreinstellung	9, 10	OFF ; ON	OFF			<u>118</u>
13607	Tiefer Wert X	10	0.0 bis 10.0	2.0	٧		<u>109</u>
13608	Hoher Wert X	10	0.0 bis 10.0	10.0	٧		<u>109</u>
13609	Tiefer Wert Y	10	0.0 bis 25.0	0.0	bar		
13610	Hoher Wert Y	10	0.0 bis 25.0	20.0	bar		
13623	Digital	9, 10	0 bis 1	0			
13636	Alarm-Wert	9, 10	0 bis 1	0			<u>111</u>
13637	Alarmende	9, 10	0 bis 240	30	S		<u>111</u>
14607	Tiefer Wert X	10	0.0 bis 10.0	2.0	٧		<u>109</u>
14608	Hoher Wert X	10	0.0 bis 10.0	10.0	٧		<u>109</u>
14609	Tiefer Wert Y	10	0.0 bis 25.0	0.0	bar		
14610	Hoher Wert Y	10	0.0 bis 25.0	20.0	bar		





ndwerksbetrieb:	
alage errichtet von:	
itum:	ļ





**Danfoss GmbH, Deutschland:** Climate Solutions • danfoss.de • +49 69 8088 5400 • cs@danfoss.de **Danfoss Ges.m.b.H., Österreich:** Climate Solutions • danfoss.at • +43 720548000 • cs@danfoss.at **Danfoss AG, Schweiz:** Climate Solutions • danfoss.ch • +41 615100019 • cs@danfoss.ch

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung bzw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder via Download erteilt werden, sind als rein informativ zu betrachten, und sind nur dann und san Musmaß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explizit Bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fehler in Katalogen, Broschüren, Videos und anderen Drucksachen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen. Dies gilt auch für bereits in Auftrag genommene, aber nicht gelieferte Produkte, sofern solche Anpassungen ohne substanzielle Änderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts möglich sind.
Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.