

Produktbeschreibung / Einsatzgebiete

- Kühlstellenregler für alle Arten von Kühlstellen wie Kühlmöbel, Kühlräume, Kühlschränke, Bedientheken, etc.
- Geeignet für die Regelung von Plattenwärmetauschern, Standard-Kühlstellen oder Kühlstellen mit pulsweitenmoduliertem, taktndem Expansionsventil, Ventil mit thermischem Antrieb oder Steppermotor-Expansionsventil (mit Zusatzmodul EVS)
- Für Einzelbetrieb und Netzwerkbetrieb
- 4 Temperaturfühler, 2 Druckgebereingänge, 5 Relais, 4 Digitaleingänge, Analogausgang

Standardfunktionen

- Steuert 1 Regelkreis mit Regelung, Abtauung, Ventilator, Rollo, usw.
- bis zu 3 Verdampfer möglich, Einzelbetrieb und Netzwerkbetrieb
- Für weitere Kreise bis zu 5 EVP über Line als Slavemodule anreihbar
- 2 wählbare Expansionsventil-Regelverfahren
- Autoadaptive Ventilregelung
- Vorausschauende Regelung und Verflüssigungsdruck-Optimierung in Zusammenarbeit mit dem VPR-Verbundsystem
- Intelligente, lernfähige Abtausteuering über die Standardfühler
- Abtauung: **vollautomatisch**, über 8 Freigabezeiten oder manuell
- Abtauende variabel getaktet, durch Blockfühler gesteuert
- Selbstständige Erkennung des Führungsverdampfers
- Notbetrieb bei Fühlerfehlern
- Latentwärmenutzung durch intelligente Ventilatorsteuerung



ELREHA

ELEKTRONISCHE REGELUNGEN GMBH

Betriebsanleitung **5311437-01/11g/00**

Kühlstellenregler

2019-03-01, tkd/wr

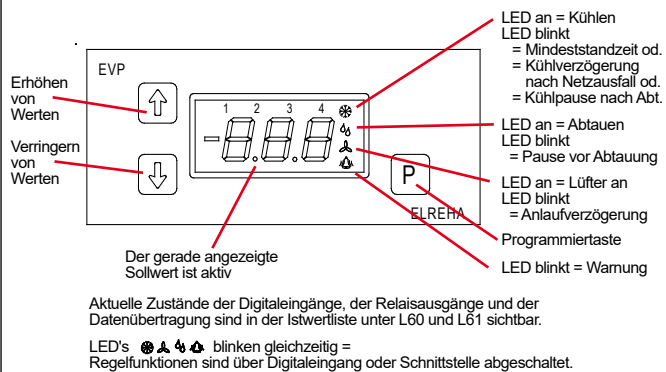
ab Software Version 1.11

Typ: **EVP 3168**



Bei Reglern, die mit älteren Softwareversionen versehen sind, können bestimmte Funktionen fehlen!

Bedienung / Bedienungselemente



Sämtliche Einstellungen werden über 3 Tasten vorgenommen, alle Parameter werden auf der roten LED-Siebensegmentanzeige dargestellt. 4 rote Symbole am rechten Rand zeigen jeweils an, ob eine Regelfunktion gerade aktiv ist (nicht den Relaiszustand, dieser kann in der Istwertliste abgelesen werden!).



Programmieren

Alle Parameter des **EVP** wurden in Listen zusammengefasst. Im normalen Betriebszustand oder spätestens wenn 3 Minuten lang keine Taste mehr gedrückt wurde, zeigt das **EVP** folgende Informationen an:

1. Priorität: aktueller Fehler (blinkend)
2. Priorität: Betriebszustände (z.B. 'AUS')
3. Priorität: gewählte Standard-Anzeige

Parameter anwählen und ändern

Taste	Aktion
P (> 2 Sek.)	Listenname wird angezeigt
↑↓	gewünschte Liste anwählen.
P	in die Liste verzweigen.
↑↓	Parameter anwählen.
P	Parameter aufrufen, ggf. Identifikation eingeben
↑↓	gewünschten Wert einstellen.
P	Halten der Pfeiltaste: Werte laufen von selbst weiter.
P	Programmierung abschließen
P (> 2 Sek.)	Listenname wird wieder angezeigt

Schutz vor unautorisierter Bedienung / Zugangsschutz

Außer den Temperatur-Sollwerten, sind die meisten Parameter durch ein einfaches Passwort vor versehentlicher Bedienung geschützt. Wenn Sie einen solchen Parameter verändern wollen und Sie haben die "P"-Taste gedrückt, dann erscheint eine Anzeige in dieser Form:



Der Regler erwartet dann die Eingabe einer Codenummer.



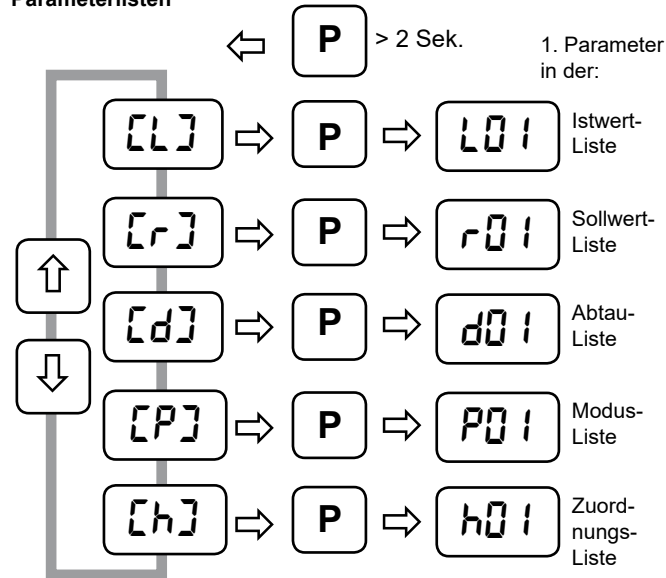
Diese Codenummer ist immer 88, dies wird mit den Pfeiltasten eingestellt und mit "P" bestätigt.

Wenn 3 Minuten lang keine Taste betätigt wurde, ist eine Neueingabe der Identnummer nötig.

Manuelle Abtaueinleitung

- Manuell starten:
- Parameter "**d50**" anwählen (Abtauliste),
 - Wert auf "**on**" setzen und bestätigen.
- Manuell beenden:
- Parameter "**d50**" anwählen (Abtauliste),
 - Wert auf "**off**" setzen und bestätigen.

Parameterlisten



Bitte Sicherheitshinweise beachten !

Achtung

Technische Daten

Betriebsspannung 230V 50-60Hz, max. 9VA (nur Regler),
 Umgebungstemperatur 0...+50°C
 Max. Luftfeuchte 85% r.F., nicht kondensierend
 Eingänge..... 4x Temperaturfühler, TF 201 (PTC)
 oder TF 501 (Pt 1000) sowie kundenspezifische Fühler
 1x Druckgeber 0(2)-10V DC (skalierbar), Ri=69 khm
 1x Druckgeber 4-20mA DC (skalierbar), Ri= 100 hm
 Messbereiche der TF 501 (Pt1000)..... -100°C...+200°C
 Fhlereingnge TF 201 (PTC, 2 k bei 25°C)..... -50°C...+100°C
 So1 -40°C...+25°C
 So2 -50°C...+50°C

**Temperaturbereiche des Fhlerkopfes bzw. -kabels sind zu beachten!**

Genauigkeit ±0.5K über den Bereich -35...+25°C
 für den Umgebungstemperaturbereich 10...30°C
 Digitaleingänge..... 4x 230V~, max. 3mA
 Überspannungskategorie II, Verschmutzungsgrad 2
 Schaltausgänge Relais 1x Wechsler, 3x Schließer, potentialfrei
 Schaltleistung 8A cos phi=1/250VAC
 Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2
 Schaltausgänge SSR (z.B. für EEx-Ventil)..... 1x Solid-State-Relais (SSR)
 Schaltleistung max. 0,5 A / 230VAC
 Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2

**Bitte beim Anschlussbild die Information über ein eventuell notwendiges RC-Glied beachten!**

Versorgung Druckgeber 22V DC ±10%, 40 mA max.
 Analogausgang..... 0...10V oder 4...20mA umschaltbar
 0...10 VDC, max. Strom typ. 1mA
 4...20 mA, max. Brde 250 hm
 Anzeige/Einstellbereiche siehe Parameterlisten
 Schnittstellen..... 3x RS 485
 Datenerhalt unbegrenzt
 Echtzeituhr automatische Sommer/Winterzeitschaltung,
 typ. 10 Tage Laufzeit ohne Netzspannung
 Ghuse Kunststoffghuse mit Folientastatur
 für Normschiene 35mm nach DIN EN 50022,

Zubehör

- Temperaturfühler TF 501, Anzahl je nach Anwendungsfall
- Drucktransmitter "DG -1/9 2-10V" mit 2-10V DC-Ausgang
- Drucktransmitter mit 4-20mA Ausgang
- PC-Software "**CV-Scheduler**" bei Konfiguration über VPR oder SMZ-Systeme.

Neue Kältemittel ohne Firmwareupdate

Falls Sie ein Kältemittel verwenden, das nicht im Regler vorhanden ist, können Sie die Kltemittelparameter h92 und h99 auf "SEt" einstellen. Damit haben Sie die Möglichkeit, mit den Parametern h82 bis h89 ein Kältemittel abzubilden. Die notwendigen Einstellungen für diese Parameter finden Sie auf unserer Homepage im Download-Bereich.

ALLGEMEINE ANSCHLUSS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Diese Anleitung muss dem Nutzer jederzeit zugänglich sein. Bei Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Anleitung und der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fllen erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Diese Anleitung enthält zusätzliche Sicherheitshinweise in der Produktbeschreibung. Bitte beachten!



Falls Sie Beschädigungen feststellen, so darf das Produkt **NICHT** an Netzspannung angeschlossen werden! Es besteht Lebensgefahr!

Ein sicherer Betrieb ist eventuell nicht mehr möglich wenn:

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- das Gerät nicht mehr funktioniert,
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Bedingungen,
- starken Verschmutzungen oder Feuchtigkeit,
- nach schweren Transportbeanspruchungen.

• **Die Installation und Inbetriebnahme des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft oder unter der Aufsicht einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.**

• **Halten Sie das Gerät bei der Montage sicher vom Stromnetz getrennt! Stromschlaggefahr!**

• **Betreiben Sie das Gerät niemals ohne Ghuse. Stromschlaggefahr!**

• **Aus Gründen der Berhrsicherheit darf das Gerät nur im geschlossenen Schaltschrank bzw. Schaltkasten betrieben werden.**

• **Eine vorhandene PE-Klemme des Gerätes muss auf PE gelegt werden! Stromschlaggefahr!** Ohne PE ist auch die interne Filterung von Störungen eingeschränkt, fehlerhafte Anzeigen können die Folge sein.

• Das Gerät darf nur für den auf Seite 1 beschriebenen Einsatzzweck verwendet werden.

• Bitte beachten Sie die am Einsatzort vorgeschriebenen Sicherheitsvorschriften und Normen.



- Bitte prüfen sie vor dem Einsatz des Reglers dessen technische Grenzen (siehe Technische Daten), z.B.:
 - Spannungsversorgung (auf dem Gerät aufgedruckt)
 - Vorgeschriebene Umgebungsbedingungen (Temperatur- bzw. Feuchtigkeitsgrenzen)
 - Maximale Belastung der Relaiskontakte im Zusammenhang mit den maximalen Anlaufstrmen der Verbraucher (z.B. Motore, Heizungen).
 Bei Nichtbeachtung sind Fehlfunktionen oder Beschädigungen möglich.

• Fhlerleitungen müssen abgeschirmt sein und dürfen nicht parallel zu netzführenden Leitungen verlegt werden. Die Abschirmung ist einseitig, möglichst nahe am Regler, zu erden (Potentialausgleich / PA). Wenn nicht, sind induktive Störungen möglich!

• Bei Verlängerung von Fhlerkabeln beachten: Der Querschnitt ist unkritisch, sollte aber mind. 0,5mm² betragen. Zu dünne Kabel können Fehlanzeigen verursachen.

• Vermeiden Sie den Einbau in unmittelbarer Nähe von großen Schtzen (starke Störeinstrahlung möglich).

• Bitte beachten Sie bei der Installation von Datenleitungen die dafür nötigen Anforderungen.

• Bei dauerhafter Verwendung von TF-Temperaturfühlern in Flüssigkeiten müssen Tauchhlsen verwendet werden! Bei starken Temperaturschwankungen besteht Beschädigungsgefahr des Fühlers!

**Reinigung**

Die Reinigung der Frontfolie kann mit einem weichen Tuch und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln erfolgen. Säuren und säurehaltige Mittel dürfen zum Reinigen nicht verwendet werden. Beschädigungsgefahr!

Istwerte, Info- und Statusanzeigen

Alle aktuellen Betriebsinformationen sind in der "Istwertliste" (L1) zusammengefasst.

Status des Reglers

Wenn die 4 Status-LEDs  gleichzeitig blinken und das Display zeigt "oFF", dann sind alle Regelfunktionen per Digitaleingang oder Datenschnittstelle abgeschaltet.

Temperaturanzeigen

"L01" - "L04" (Istwertliste) zeigen die aktuellen Istwerte der Fühler 1-4, "L05" zeigt die aus dem sekundären Druckgebersignal errechnete Temperatur, "L06" zeigt den aus dem Wert des ersten Druckgebers und der gewählten Kältemitteltabelle errechneten Temperaturwert, "L07" den Druck und "L08" den 'virtuellen' Fühlerwert. Bei "P31"-P36" (Modusliste) ist ein Feinabgleich dieser Anzeigen möglich.

Expansionsventil-Statusanzeigen

L52 zeigt den Zustand von EEx-Ventilen, L53 den von Steppermotor-Ventilen. Dabei ist jeweils der aktuelle, gemittelte Öffnungsgrad von 0...100 %, sowie der Momentanzustand des Ventils ablesbar.

Nur beim 2-Temp-Fühler-Verfahren

cUt = Neuanfahren des Verdampfers bei ungewöhnlichen Betriebszuständen (cutoff)

Pda = Absaugen des Kältemittels (pumpdown, Kühlrelais für 30 Sek. ein)

Batteriestatus Steppermotor-Modul

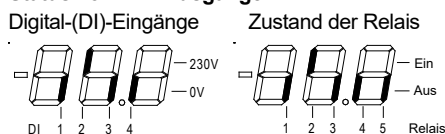
Steppermotor-Module des Typs EVS sind mit Batterien ausgestattet, welche den Schrittmotor bei Netzausfall zufahren. Bei L55 wird der aktuelle Zustand dieser Batterie angezeigt.

Sollwerte

Die Parameternummern der jeweilig aktiven Tag- oder Nachtsollwerte werden markiert, indem der linke Dezimalpunkt leuchtet.

Zeitinformationen

Die Istwertliste liefert alle Laufzeit- / Restlaufzeit-Informationen, sodass die Zeit bis zum Start eines Vorgangs genau abgelesen werden kann.

Status von Ein-/Ausgängen

Analogausgang: Parameter L50, Anzeige in %

Temperaturfühler

Diese Temperaturfühlertypen sind verwendbar:

TF 201, TF 501, So1, So2.

Die Umschaltung erfolgt mit Parameter "h68" (Zuordnungsliste).



Für den Einsatz mit elektronischen Expansionsventilen empfehlen wir den Fühler TF 501 zu verwenden.

"Grundanzeige" - Funktion

Nach Einschalten des Gerätes schaltet das Display auf die "Grundanzeige" um, sofern keine Fehlermeldung vorliegt. Auf die "Grundanzeige" wird auch geschaltet, wenn ca. 3 Minuten keine Taste mehr gedrückt wurde. Ab Werk wurde als Grundanzeige der Istwert von Fühler 1 gewählt.

Nun kann es sinnvoll sein, beliebige Parameter dauerhaft anzeigen zu lassen und zur "Grundanzeige" zu erklären.

Grundanzeige ändern:

- Gewünschten Parameter anwählen,
 - Tasten "↑" und "↓" gleichzeitig drücken und halten.
- Display springt einen Moment auf "888", danach ist der gewählte Parameter die "Grundanzeige"

Fehlermeldungen / Fehleraufzeichnung / Fehlerlisten

Wenn ein Fehler auftritt, wird automatisch Parameter L20 mit einem Kürzel (siehe unten) für die Fehlermeldung angezeigt, das Display blinkt. Sind mehrere Fehler vorhanden, können diese über die Pfeiltasten aufgerufen werden. Die jeweils 15 letzten Fehlermeldungen können mit Kurzbezeichnung, Datum und Uhrzeit des Auftretens auch über die Schnittstelle abgerufen werden.

----	kein Fehler vorhanden	1c.....	Temperaturfühler Nr. 1 kurzgeschlossen
in1.....	der Regler wurde zum erstenmal eingeschaltet oder hatte Datenausfall	2c.....	Temperaturfühler Nr. 2 kurzgeschlossen
hrd.....	Ein Fehler in der Elektronik ist aufgetreten	3c.....	Temperaturfühler Nr. 3 kurzgeschlossen
on.....	Netzspannung wurde eingeschaltet (kein aktueller, sondern historischer Fehler)	4c.....	Temperaturfühler Nr. 4 kurzgeschlossen
oFF.....	Netzspannung wurde ausgeschaltet (kein aktueller, sondern historischer Fehler)	5c.....	Analog IN 4-20mA kurzgeschlossen
chR.....	Sicherheitskette ist oder war offen	6c.....	Analog IN 0-10V kurzgeschlossen
oPc.....	Ein Digitaleingang meldet Störung	Lo.....	Warnfühler meldet Untertemperatur
dor.....	Tür ist offen		
rda.....	Türkontakt hat maximale "Offen"-Zeit überschritten. Nur zur Fehlermeldestunde aktiv.		
rrt.....	Kühlung hat Maximallaufzeit überschritten. Meldung nur zur Fehlermeldestunde aktiv.		
dbt.....	Anzahl der maximal zulässigen zeitlich begrenzten Abtaugungen überschritten, möglicherweise Vereisung bzw. Heizung defekt.		
1b.....	Temperaturfühler Nr. 1 unterbrochen,		
2b.....	Temperaturfühler Nr. 2 unterbrochen,		
3b.....	Temperaturfühler Nr. 3 unterbrochen,		
4b.....	Temperaturfühler Nr. 4 unterbrochen,		
5b.....	Analog IN 4-20mA unterbrochen,		
6b.....	Analog IN 0-10V unterbrochen,		
Hi.....	Warnfühler meldet Übertemperatur,		
SEl.....	Zuordnungsfehler		
Ho5.....	Kommunikationsfehler mit Master		
Slx.....	Kommunikationsfehler mit Slave x		
SE.....	Kommunikationsfehler EVS-Zusatzmodul		
bRt.....	Batteriefehler am EVS-Zusatzmodul, Batterien ersetzen		
bR.....	EVS-Modul: Das Stepperventil konnte beim letzten Netzausfall nicht zugefahren werden.		
Rdr.....	Netzwerkadresse mehrmals vergeben		

Bei Fühlerbruch-/kurzschluss wirkt eine Verzögerung von 5 Sek. bevor eine Meldung ausgelöst wird.

Konfigurations-Konzept

Beim EVP-Kühlstellenregler sind den Ein-/Ausgängen keine festen Aufgaben zugewiesen. Der Regler verfügt über eine "freie Ressourcen-Vergabe". Dies bedeutet, dass alle verfügbaren Ein- und Ausgänge (Relais, Fühler, Digitaleingänge, Analogausgang) einer Sammlung von Funktionen weitestgehend frei zugeordnet werden können..

Fühler

Jeder Fühlereingang kann bis zu 3 beliebige Aufgaben gleichzeitig wahrnehmen (Funktion Fühler X a, Funktion Fühler X b, Funktion Fühler X c, X = Fühler.Nr.). z.B.:

1. Regelfühler und gleichzeitig Warnfühler
2. Abtaufühler und gleichzeitig Regelfühler, um z.B. auf der Ausblasseite eines Kühlregals zu regeln.

Virtuelle Fühler

Bis zu 4 Fühler können zu einem "virtuellen" Fühler zusammengefasst werden, was eine Mittelwertbildung mit einstellbarer Gewichtung ermöglicht.

Digitaleingänge (DI)

Jeder Digitaleingang kann jede beliebige Aufgabe wahrnehmen. Wie der Eingang reagiert, wird durch die zugeordnete Funktion festgelegt.

Relaisausgänge

Jeder Relaisausgang kann jede vorhandene Steuerfunktion ausüben, wobei eine Steuerfunktion auch mehrfach vergeben werden kann.



Der Relaisausgang 5 ist ein Solid State Relais (SSR) und nicht so hoch belastbar wie die Kontaktausgänge. Er wird üblicherweise für die Ansteuerung elektronischer Expansionsventile verwendet, steht aber auch für jede andere

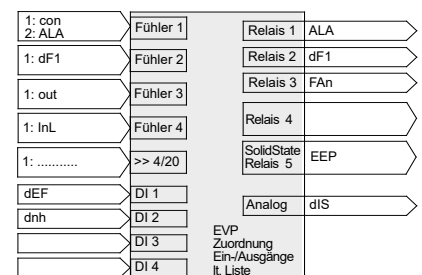
Aufgabe zur Verfügung, solange diese innerhalb der Belastungsgrenze liegt.

Parameter

Parameter von Funktionen, die nicht zugeordnet wurden, werden auch nicht angezeigt, um eine bessere Übersicht zu behalten.

Zuordnung

Die Funktion für jeden Eingang und Ausgang wird in der "Zuordnungsliste" festgelegt. Die Zuordnung kann am Regler oder über einen PC erfolgen.

Konfigurationsbeispiel für ein EEx-Ventil**Regler konfigurieren**

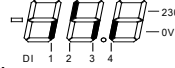

Bei diesem Beispiel legen wir die obige Zeichnung für eine Kühlstelle mit einem Verdampfer und elektronischem ExVentil zugrunde.

Aktion	Taste	Anzeige	Bemerkung
Listen anwählen	"P".....	(A).....	Taste > 2 Sekunden halten
Zuordnungsliste anwählen	"↑↓".....	(h).....	
Zuordnungsliste öffnen	"P".....	h01.....	h01 ist der 1. Parameter in der Liste und bestimmt die Funktion von Relais 1
Funktion v. Relais 1 anzeigen	"P".....	beliebig	
Relais1 neu zuordnen	"P".....	C00.....	(Code) nur wenn vorher 3 Minuten keine Taste mehr gedrückt wurde
Code eingeben	"↑".....	C88	
Bestätigen	"P".....	beliebig	
Funktionsauswahl	"↑↓".....	ALA.....	ALA = Alarmrelais
Bestätigen	"P".....	h01.....	Parameternummer wird wieder angezeigt
Neuen Ein/Ausgang wählen	"↓".....	h02.....	bestimmt die Funktion von Relais 2
Funktion v. Relais 2 anzeigen	"P".....	beliebig	
Relais 2 neu zuordnen	"P".....	beliebig	
Funktionsauswahl	"↑↓".....	dF1.....	dF 1= Abtaurelais 1 (Verdampfer 1)
Bestätigen	"P".....	h02.....	Parameternummer wird wieder angezeigt

Diese Schritte wiederholen bis alle Ein-/Ausgänge zugeordnet sind.

Parameterlisten

Istwertliste [L]

ParNr.	nA	PT	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
L01	X		Temperatur-Istwert Fühler 1	°C	---
bis			(korrigierbar ±10K, Funktionen in der Zuordnungsliste festgelegt)		
L05	X		Temperatur-Istwert, errechnet aus Druckgebersignal 4-20mA	°C	---
L06	X		Temperatur-Istwert, errechnet aus Druckgebersignal 2-10V	°C	---
L07	X		Istwert des Druckgebers	bar	---
L08	X		Virtueller Istwert, gebildet aus Temperatur-Istwerten und eingestellter Gewichtung	°C	---
L09	X		Aktueller Überhitzungs-Istwert	K	---
L10	X		Aktuell wirksamer Sollwert	°C	---
L11	X		Aktuell wirksame Hysterese	K	---
L12	X	X	Abtaustatus 0= Standby, 1= Pumpdown, 2= Pause vor Abt., 3= Abtauerung, 4= Pause nach Abt., 5= Vent. Anlaufverz., 6= Abtausperr	0..6	---
L13	X	X	Abtaustatus der Slavemodule 0= kein Slave in Abt., 1= min. 1 Slave taut ab	0, 1	---
L14	X	X	Geräteadressen der Slavemodule		---
L15	X		Druckwert des 4-20mA-Eingangs		---
L16	X		Aktueller Überhitzungssollwert	0..100 K	---
L17	X		Aktiver Überhitzungs-Minimalwert	0..50 K	---
L18	X		Aktiver Überhitzungs-Maximalwert	0..100 K	---
L19	X		Aktiver Überhitzungs-Sollwertsatz	1 = Sollwertsatz 1 2 = Sollwertsatz 2	---
L20	X		Aktueller Fehler		---
L21	X		Laufzeit der Kühlung	24.0 h:(10min) max.	00:00
L22	X	X	Laufzeit Tür	24.0 h:(10min) max.	00:00
L31	X	X	Restlaufzeit Tür offen	240 Minuten max.	
L32	X		Rest der Temperatur Warnverzögerung	120 Minuten max.	
L33	X	X	Rest der Abtauerung	Minuten	
L34	X	X	Rest Pause nach Abtauerung	Minuten	
L35	X	X	Rest Ventilator Anlaufverzögerung	Minuten	
L36	X	X	Rest MinStandzeit Verdichter	Minuten	
L37	X	X	Rest Ventilator-Nachlaufverzögerung	Minuten	
L38	X		Rest Auslösezeit der Sicherheitskette	Sekunden	
L39	X	X	Rest Warnzeitverlängerung nach Abtauerung	Minuten	
L40	X	X	Anzahl der Abtauerung mit zeitlicher Begrenzung		---
L41	X		Magnetventil	0, 1, oFF	
L43	X		Tag/Nachtbetrieb	on, oFF	
L44	X		Betriebszustand des Reglers	on, oFF	
L45	X	X	Aktuelle Pulsbreite (Einschaltdauer) der Rahmenheizung	in %	
L50	X		Aktueller Wert des Analogausgangs in X% des gewählten Bereiches	0-100%	
L52	X		Status des EEx-Ventils, Öffnungsgrad in % oder Zustand : cut (cutoff), Pdo (pumpdown)	cut, Pdo	
L53	X		Status des Steppermotor-Ventils, Öffnungsgrad in %	%	
L55	X		Batteriestatus des EVS-Steppermotor-Moduls	0= Fehler, 1= OK	
L60	X		Zustand der Digitaleingänge DI 1 bis DI 4		
L61	X		Relaiszustände 1-5		

Abtauliste [d]

ParNr.	nA	PT	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
d01		X	Ventilator bei Abtauerung	on, oFF	oFF
d02		X	Abtaumodus	Ext = nur extern, Int = extern+intern RdR = adaptiv	Int
d03		X	Abtauvorlauf	0 bis 15 Minuten	3 Minuten
d04	X	X	Zeit bis Abtauerung (In 10-Minuten-Schritten)	48.0 St.Min bis 00.0	---
d05		X	Maximale Zeit bis zur Abtauerung (10-Minuten-Schritte)	02.0 bis 48.0 St.Min	24.0 St.
d11		X	Abtaufreigabezeit 1 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	05.0
d12		X	Abtaufreigabezeit 2 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	oFF
d13		X	Abtaufreigabezeit 3 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	oFF
d14		X	Abtaufreigabezeit 4 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	oFF
d15		X	Abtaufreigabezeit 5 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	oFF
d16		X	Abtaufreigabezeit 6 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	oFF
d17		X	Abtaufreigabezeit 7 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	oFF
d18		X	Abtaufreigabezeit 8 (In 10-Minuten-Schritten)	00.0 - 23.5, oFF	oFF
d30		X	Mindest-Abtaureit	0 bis 30 Minuten	0 Min.
d31		X	Abtaubegrenzungs-Temperatur	0.0°C bis 100°C	14.0°C
d32		X	Abtau-Sicherheitszeit	0 bis 240 Minuten	45 Min.
d33		X	Warnzeit-Verlängerung nach einer Abtauerung	0 bis 60 Minuten	30 Min.
d34		X	TaktAbtauerung - Schwelle	-5.0...+100°C	100°C
d35		X	Kühlpause nach Abtauerung (Abtropfzeit)	0 bis 30 Minuten	0 Min.
d36	X	X	Dauer der letzten Abtauerung	Minuten	---
d37		X	Max. Anzahl von Abtauerungen mit zeitlicher Begrenzung	oFF, 1-15	oFF
d38		X	Pause vor Abtauerung	0 bis 15 Minuten	0 Min.
d50		X	Manuelle Abtaueinleitung	on= ein, oFF= aus	





Parameter, die mit "nA" gekennzeichnet sind, dienen nur der Information und können nicht verändert werden.

Parameter, die mit "PT" gekennzeichnet sind, werden ausgeblendet, wenn der Regler für Plattenwärmetauscher konfiguriert wurde.

Sollwertliste [r]

ParNr.	nA	PT	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
r01			Sollwertebene	1, 2	1
r02			Tagsollwert	-99,9/+100°C	-10°C
r03			Nachtsollwert	-99,9/+100°C	-10°C
r04			Tagsollwert Ebene 2	-99,9/+100°C	-7°C
r05			Nachtsollwert Ebene 2	-99,9/+100°C	-7°C
r10			Hysterese	0,1...20K	6,0 K
r14	X		Ventilator Betriebsart P_{Er} = Permanent, int = Intervall, Add = Sondermodus positive Raumtemp.+ Latentwärmenutzung	P_{Er} , int , Add	int
r15	X		Ventilator-Grenzwert	-99,9/+100°C	100°C
r16	X		Hysterese des Ventilator-Grenzwerts	0,1...20K	2,0K
r22	X		Ventilatoranlauf-Verzögerung	0 bis 30 (Min.)	5 Min.
r23	X		Ventilatornachlauf-Verzögerung	0 bis 30 (Min.)	0 Min.
r31			Grenzlaufzeit Kühlung (in 10 Minuten-Schritten)	oFF, 00,0 bis 23,5	oFF
r32	X		Grenzlaufzeit Tür (in 10 Minuten-Schritten)	oFF, 00,0 bis 23,5	oFF
r33			Mindeststandzeit Verdichter	0 bis 30 Min.	0 Min.
r34			Kühlverzögerung nach Netzausfall	0 bis 30 Min.	0 Min.
r35	X		Rahmenheizung, Periodendauer	10 bis 60 Minuten	15 Min.
r36	X		Rahmenheizung, Pulsbreite (Einschaltdauer) bei Tagbetrieb	0...100%	100%
r37	X		Rahmenheizung, Pulsbreite (Einschaltdauer) bei Nachtbetrieb	0...100%	100%
r40			Untertemperatur-Warnung	on, oFF	on
r41			Warnabstand (relativ zum Sollwert)	0...100K	7 K
r42			Warnabstand Ebene 2 (relativ zum Sollwert)	0...100K	7 K
r43			Warngrenze unten (Absolutwert, Wert für Untertemperaturbegrenzung und -Alarm)	-99,9/+100°C	-50°C
r44			Warngrenze unten Ebene 2 (Absolutwert), dto.	-99,9/+100°C	-50°C
r45			Temperatur Warnverzögerung	0 bis 120 Min.	45 Min.
r46			Auslösezeit Sicherheitskette	0 bis 60 sec.	60 sec.
r51	X		PID Proportional-Bereich	0,1 bis 30,0	4,0
r52	X		PID Nachlaufzeit	oFF, 1 bis 600 sec.	10 sec.
r53	X		PID Vorhaltezeit	oFF, 1 bis 10 sec.	oFF
r54	X		PID Verzögerungszeit	oFF, 0,1 - 10,0 sec.	oFF
r56	X		PID Analogausgang Ausgabeverzögerung (Output Delay)	0...240 sec.	0 sec.
r57	X		PID Analogausgang Schrittweite	1...100%	100%
r58	X		Kühl-/Heizrelais Periodendauer	1...240 sec.	1 sec.
r59	X		Kühl-/Heizrelais Einschaltzeit	1...240 sec.	240 sec.
r61			Digitaleingang- Warnverzögerung	0 bis 120 min.	5 min.
r62	X		Digitaleingang- Türverzögerung	1 bis 240 min.	5 min.
r63			Digitaleing.-Analogwert: Spannung/Strom am Analogausgang bei aktivem DI-Eingang	0,0...100,0 %	0%
r71			Überhitzung (Superheat, Verdampferabhängig) Minimalwert	0,0...50,0 K	6,0 K
r72			MOP (Begrenzung der Verdampfungstemperatur, abhängig vom Verdichter bzw. Anlage)	-99,9...+100,0°C	+100,0°C
r73			P-Anteil Expansionsventil (EExV)-Regelung	0,1...20,0 K	20,0 K
r74			I-Anteil Expansionsventil (EExV)-Regelung	1...999 Sek	1 Sek
r75			Überhitzung Maximalwert	2,0...100,0K	16,0K
r76			Begrenzung des Expansionsventil-Signals	0...100%	100%
r77			Stellgrößenverzögerung EEx-Ventil / Ausgabeverzögerung	0...240 Sek	0
r78			Stellgrößenverzögerung EEx-Ventil / Schrittweite	1...100%	100%
r79	X		Überhitzung Minimalwert Sollwertsatz 2	0,0...50,0 K	8,0 K
r80			Überhitzung Maximalwert Sollwertsatz 2	0,0...100,0 K	8,0 K

 Parameter, die mit "nA" gekennzeichnet sind, dienen nur der Information und können nicht verändert werden.

 Parameter, die mit "PT" gekennzeichnet sind, werden ausgeblendet, wenn der Regler für Plattenwärmetauscher konfiguriert wurde.

Modusliste [P]

ParNr.	nA	PT	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
P01			Zugeordnet zu Verbund Nr. (0 = keine Zuordnung)	0, 1, 2, 3	1
P03			Kühl-/Ventilatorrelais Schaltverhalten (Relaisanschl. beachten!)	nor = normal, in = invertiert	nor
P04			Notbetrieb bei Fühlerausfall in % der Kühlleistung	0...100%	50%
P21			Nachtbetrieb einschalten um (In 10 Min.-Schritten)	00,0 bis 23,5, oFF	oFF
P22			Nachtbetrieb ausschalten um (In 10 Min.-Schritten)	00,0 bis 23,5, oFF	oFF
P31			Istwertkorrektur Fühler 1	+/-10,0 K einstellbar	0,0 K
P32			Istwertkorrektur Fühler 2	+/-10,0 K einstellbar	0,0 K
P33			Istwertkorrektur Fühler 3	+/-10,0 K einstellbar	0,0 K
P34			Istwertkorrektur Fühler 4	+/-10,0 K einstellbar	0,0 K
P35			Istwertkorrektur des Werts über Druckgeber 4/20mA	+/-10,0 K einstellbar	0,0 K
P36			Istwertkorrektur der aus Druck errechneten Temperatur	+/-10,0 K einstellbar	0,0 K
P42			Fehlermeldestunde (Uhrzeit)	0...23 Uhr, oFF	6 Uhr
P51	X		Analogausgang 0V bzw. 4mA wenn Regelfühler Temperatur =	-/+ 100°C	-100°C
P52	X		Analogausgang 10V bzw. 20mA wenn Regelfühler Temperatur =	-/+ 100°C	+100°C
P60	X		Abkühlleitung	on, off	off
P61	X		Abkühlintervall 1 (Schrittzeit Abkühlkurve)	0 = aus, 1...24h	12h
P62	X		Abkühlschritt 1 (Temperaturveränderung pro Schrittzeit)	0,5...5,0 K	1,5 K
P63	X		Abkühlpause	0...168h	72h
P64	X		Abkühlschwelle	-50,0...+50,0°C	0°C
P65	X		Abkühlintervall 2 (Schrittzeit Abkühlkurve)	0 = aus, 1...24h	12h
P66	X		Abkühlschritt 2 (Temperaturveränderung pro Schrittzeit)	0,5...5,0 K	1,5 K
P10			Sommer/Winterzeit-Umschaltung	oFF = aus, EU = ein, tun = variabel	EU
P11			Zeitzoneoffset	-720...720 Min.	60 Min.
P12			SommerEin Monat	(nur für variabel) 1...12	3
P13			SommerEin Tag	(nur für variabel) 0(So)...6	0
P14			SommerEin x-Tag	(nur für variabel) 0...5(letzter), 0 = aus	5
P15			SommerEin Stunde	(nur für variabel) 0...23	2
P16			SommerAus Monat	(nur für variabel) 1...12	10
P17			SommerAus Tag	(nur für variabel) 0(So)...6	0
P18			SommerAus x-Tag	(nur für variabel) 0...5(letzter), 0 = aus	5
P19			SommerAus Stunde	(nur für variabel) 0...23	3
P80, P81			Jahr, Monat		
P82, P83			Tag, Stunde		
P84, P85			Minute, Sekunde		
P86			Softwareversion des EVS-Moduls		
P87			Softwareversion des EVP-Moduls		
P88	X		Master oder Slave-Betrieb	H50, H51, H52, H53, H54, H55, 5L1, 5L2, 5L3, 5L4, 5L5	H50
P89			Datenübertragungsgeschwindigkeit (Baudrate)	12(00)...115(00)	96(00)
P90			Geräteadresse	0 - 78	78

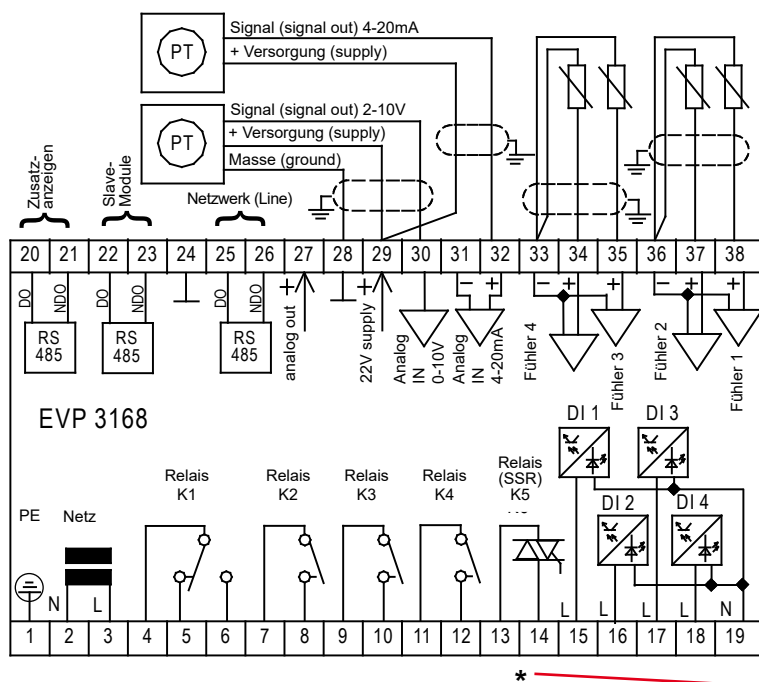
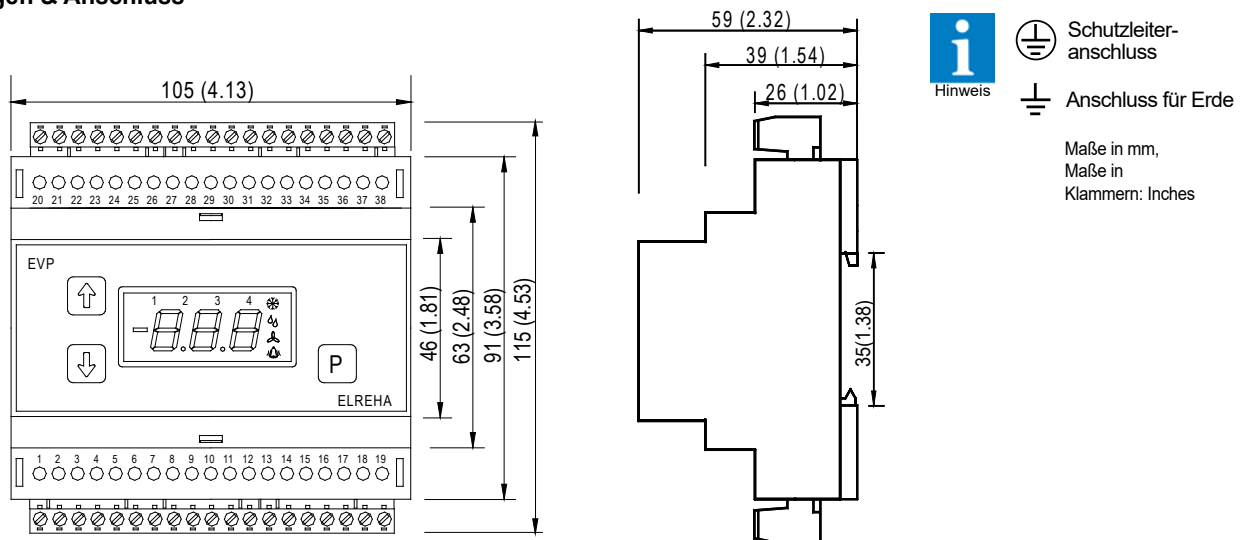
Zuordnungsliste [h]

ParNr.	nA	PT	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
h01			Funktion von Relais 1	---, on= dauerhaft ein, rEF= Kühlen, dF1= Abt. 1...dF3= Abt. 3, FRn= Lüfter, RLr= Warnung, FrR= Rahmenhzg, rol= Rollo, Lt= Licht, HEr= Heizung, EEP= EEXVentil, un= Relais bei "Regler aus" abgefallen, im Normalbetrieb dauerhaft angezogen, dar= Relais an (Lichtsteuerung) wenn DI-Eingang als Türkontakt-eingang arbeitet	rEF
h02			Funktion von Relais 2	dto.	---
h03			Funktion von Relais 3	dto.	---
h04			Funktion von Relais 4	dto.	---
h05			Funktion von Relais 5 (Solid State Relais)	dto.	---
h11			Funktion Fühler 1a	--- = ausgeschaltet, con = Regelfühler, dF1 = Abtaufühler 1, dF2 = Abtaufhl. 2, dF3 = Abtaufhl. 3, RLr = Warmfhler, d15 = Anzeigefhler, InL = Inletfhler, Out = Outletfhler, FRn = Ventilatorfhler, Hld = Display hold	Out
h12			Funktion Fühler 1b	dto.	---
h13			Funktion Fühler 1c	dto.	---
h17			Fühler 1, Gewichtung für virtuellen Fühler	0...100%	0%
h21			Funktion Fühler 2a	dto.	---
h22			Funktion Fühler 2b	dto.	---
h23			Funktion Fühler 2c	dto.	---
h27			Fühler 2, Gewichtung für virtuellen Fühler	0...100%	0%
h31			Funktion Fühler 3a	dto.	---
h32			Funktion Fühler 3b	dto.	---
h33			Funktion Fühler 3c	dto.	---
h37			Fühler 3, Gewichtung für virtuellen Fühler	0...100%	0%
h41			Funktion Fühler 4a	dto.	---
h42			Funktion Fühler 4b	dto.	---
h43			Funktion Fühler 4c	dto.	---
h47			Fühler 4, Gewichtung für virtuellen Fühler	0...100%	0%
h61			Funktion (a) des virtuellen Fühlers	dto. (wie bei den physikalischen Fühlern)	---
h62			Funktion (b) des virtuellen Fühlers	"	---
h63			Funktion (c) des virtuellen Fühlers	"	---
h66			Analogausgang arbeitet als/liefert	--- = 0V / 4 mA, --- = 100% (10V bzw. 20 mA), d15 = Istwertspiegel, P = PID-T1 Regler, im Fehlerfall 0%, Pr = PID-T1 Regler invertiert, P- = PID-T1 Regler, im Fehlerfall 100%, EEP = für EEX.Ventil, Q10 = Spannung 0-10V, 420 = Strom 4-20mA	EEP
h67			Analogausgang liefert	Q10	Q10
h68			Fhlertyp (mit EEX TF201 nicht verwenden!)	201 = TF201, 501 = TF501, 501 = kd.spez	501
h71			Funktion Digitaleingang (DI) 1	--- = ausgeschaltet, dEF= ext. Abtaung, dnL = Nachtbetrieb, passiv, dnH= Nachtbetrieb, aktiv, oFL = Regler aus (passiv), oFH= Regler aus (aktiv), cHR = Sicherheitskette, 5Et= Sollwertebene, doL = Türkontakt (passiv), doH = Türkontakt (aktiv), RLr = Warneingang, RnR = Analogausgang auf festen Wert, rLL = Khlsperr (passiv), rLH= Khlsperr (aktiv), rFL = Kühlzwang/-freigabe (passiv), rFH= dto. (aktiv), 52L = Überhitzung Sollwertsatz 2 (passiv), 52H = Überhitzung Sollwertsatz 2 (aktiv)	---
h72			Funktion Digitaleingang (DI) 2	dto.	rFH
h73			Funktion Digitaleingang (DI) 3	dto.	---
h74			Funktion Digitaleingang (DI) 4	dto.	---
h80			Verwendetes Steppermotor-Ventil	--- = ausgeschaltet, 5Er (1596), 5-- (6386), 530 (3064)	---
h82			Kältemittel Verschiebung f3	0...13	0
h83			Kältemittel Verschiebung f2	-999...+999	0
h84			Kältemittel Verschiebung f3	-999...+999	100
h85			Kältemittel Verschiebung f0	-999...+999	0
h86			Kältemittel f3	0...13	0
h87			Kältemittel f2	-999...+999	0
h88			Kältemittel f1	-999...+999	100
h89			Kältemittel f0	-999...+999	0
h90			Verschiebungs-Druckgeber-Untergrenze	-1,0...+90,0 bar	-1,0 bar
h91			Verschiebungs-Druckgeber-Obergrenze	-1,0...+90,0 bar	+49,0 bar
h92			Kältemittel des Verschiebungskreislaufs	SEt, --- = abgeschaltet, Regelung nur über Temperaturfühler 1= NH3, 2= R134a, 3= R22, 4= R23, 5= R404a, 6= R507, 7= R402A, 8= R402B, 9= R407C (Nassdampf), 10= R407C (Taup.), 11= R123, 12= R290, 13= CO2, 14= R502, 15= R723, 16= R410A, 17= R407F (Taup.), 18= R448A, 19= R449A, 20= R1270	13
h93	X		EVP-Slaves Kühlanforderung vom Master (Beschreibung siehe S. 16)	on = Kühlung wird von Master ausgelöst, oFF = Slave kühlt eigenständig	oFF
h94	X		EVP-Slaves erhalten DG Info von	5LR = von sich selbst, Ho5 = vom Master	5LR
h95			Spannungs-Untergrenze Druckgebereing	0...10,0 V (Spannung unterhalb dieser Grenze= "Bruch"-Fehlermeldung)	2,0 V
h96			Spannungs-Obergrenze Druckgebereingang	0...10,0 V (Spannung oberhalb dieser Grenze= "Kurzschluss"-Fehlermeldung)	10,0 V
h97			Druckgeber-Untergrenze	-1,0...+90,0 bar	-1,0 bar
h98			Druckgeber-Obergrenze	-1,0...+90,0 bar	+9,0 bar
h99			Verwendetes Kältemittel	SEt, --- = abgeschaltet, Regelung nur über Temperaturfühler 1= NH3, 2= R134a, 3= R22, 4= R23, 5= R404a, 6= R507, 7= R402A, 8= R402B, 9= R407C (Nassdampf), 10= R407C (Taup.), 11= R123, 12= R290, 13= CO2, 14= R502, 15= R723, 16= R410A, 17= R407F (Taup.), 18= R448A, 19= R449A, 20= R1270	2 (R134a)
			Falls Kältemittel nicht aufgeführt, siehe Seite 2		
			Falls Kältemittel nicht aufgeführt, siehe Seite 2		



Parameter, die mit "nA" gekennzeichnet sind, dienen nur der Information und können nicht verändert werden.

Parameter, die mit "PT" gekennzeichnet sind, werden ausgeblendet, wenn der Regler für Plattenwärmetauscher konfiguriert wurde.

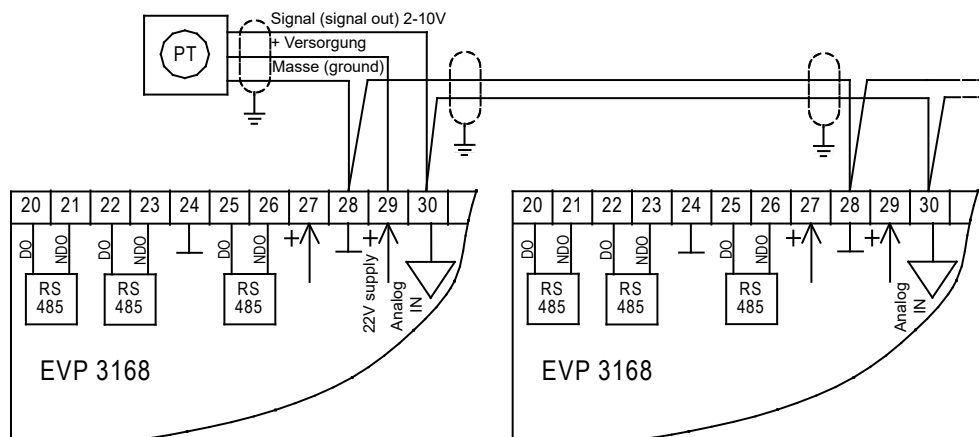
Abmessungen & Anschluss

Beim Anschluss der Relaisausgänge muss die Überspannungskategorie beachtet werden!

*** Beim Anschluss einer induktiven Last, wie z.B. eines Schützes, an den SSR-Ausgang, muss ggf. ein RC-Glied über der Last vorgesehen werden, um ein Nachzünden des Ausgangs zu vermeiden. Durch das Nachzünden könnte die Last dauerhaft eingeschaltet bleiben. Die Größe des RC-Gliedes ist auf die Last abzustimmen.**

Anschluss eines Druckgebers an mehrere Regler

Diese Regler bedienen unterschiedliche Kühlstellen und sind nicht als Master/Slave miteinander verbunden.



Physikalische und "virtueller" Fühler

1. Jedem physikalisch vorhandenen Fühler können bis zu 3 Aufgaben zugeordnet werden (Zuordnungsliste), so dass jeder Fühler jede beliebige Aufgabe übernehmen kann. Allen Eingängen können Regelfühler gleichzeitig zugeordnet werden. Der Wärmste löst die Kühlfunktion aus.

2. Es kann ein "virtueller" Fühler gebildet werden, mit dem sich beliebige Arten von Mittelwertbildungen realisieren lassen, wie z.B. mit mehreren Fühlern bei großen Räumen oder einer Mittelwertbildung aus Ansaug- und Ausblasfühlern bei Kühlmöbeln. Der "virtuelle" Fühler/Messwert (**L08**) entsteht durch einstellbare Einflüsse (Gewichtung) derjenigen physikalischen Fühler, die in den Messwert eingehen sollen (**h17**, **h27**, **h37**, **h47**, Zuordnungsliste). Die diesem Fühler zugeordneten Funktionen (**h61**, **h62**, **h63**, Zuordnungsliste) sind denen gleichgestellt, die den physikalischen Fühlern zugeordnet werden können.

Beispiel: Ist z.B. dem physikalischen Fühler 1 die Funktion "con" (Regelfühler) zugeordnet und dem "virtuellen" Fühler ebenso, dann würde der Wärmere von beiden die Kühlung auslösen.

- Einschalten des "virtuellen Fühlers":
 - Zuordnen einer Funktion durch **h61-h63**
- Auswahl des physikalischen Fühlers, der in die Funktion eingehen soll:
 - Fühler durch Vergeben einer Funktion (z.B. Anzeigefühler) einschalten
- Gewichtung für den gewünschten Fühler einstellen (**h17**, **h27**, **h37**, **h47**).

i Die Summe aller eingestellten Gewichtungswerte muss 100% betragen. **Beispiel:** Sollen z.B. Fühler 1 und Fühler 2 in den Messwert eingehen und Sie stellen "**h17**" auf "30%" und "**h27**" auf "60%" dann erhalten Sie die Fehlermeldung "SEL" (Zuordnungsfehler).

Weitere Gründe für die Fehlermeldung "SEL"

- Die Summe der Gewichtungsparameter ergibt 100%, es ist aber keine virtuelle Fühlerfunktion zugeordnet.
- Alle 4 Gewichtungen stehen auf null und eine virtuelle Fühlerfunktion ist zugeordnet
- Ein physikalischer Fühler ist ausgeschaltet, aber eine Gewichtung > 0 ist eingestellt.

Einsatzbeispiel 1, Kühlmöbel:

Für die Ermittlung des Regel-Istwertes sollen Ausblas- und Ansaugfühler herangezogen werden. Fühler 1 ist an der Ansaugseite installiert und soll zu 60% in die Messung eingehen. Fühler 2 ist an der Ausblasöffnung platziert und soll zu 40% in die Messung eingehen.

- "**h17**" auf "60" setzen
- "**h27**" auf "40" setzen
- "**h61**" auf "con" (Regelfühler) einstellen

Einsatzbeispiel 2, Großraum, Standardapplikation

Fühler 1-3 sollen die Raumtemperatur erfassen und einen arithmetischen Mittelwert bilden, Fühler 4 ist der Abtaubegrenzungsfühler im Verdampfer.

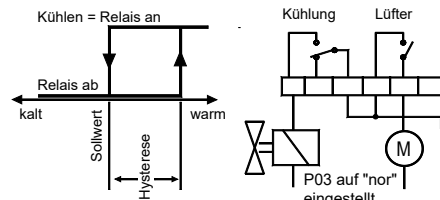
- "**h17**", "**h27**" auf "33" und "**h37**" auf "34" setzen
- "**h61**" auf "con" (Regelfühler) einstellen
- "**h41**" auf "df1" setzen

Sonderfunktion

i Wird bei einem der Gewichtungsparameter 100% eingestellt (bei den anderen Null), so können für den entsprechenden physikalischen Fühler bis zu 6 Fühlerfunktionen vergeben werden. Dies ist für Anwendungen interessant, bei denen mehr als 3 Fühlerfunktionen benötigt werden.

Kühlung

Kühlungssteuerung mit Magnetventil / Kapsel
Die Temperaturregelung erfolgt durch Ein-/Aus-schalten des Kompressors bzw. Magnetventils. Zum Schutz des Kühlguts kann bei Tiefkühlanwendungen die Kühlung auch am Ruhekontakt des Kühlrelais (invertiert) betrieben werden (= Dauerlauf bei Geräteausfall), wählbar mit "**P03**" (Modusliste). Der Abschaltpunkt der Kühlung entspricht dem jeweils gültigen Sollwert. "**P03**" bestimmt auch das Verhalten des Ventilatorrelais. Überschreitet die Temperatur am Regelfühler den Sollwert + die Hysterese "**r10**" löst das Kühlrelais aus.



Achtung

Wenn Verdichter direkt angesteuert werden sollen, "Kühlrelais invertiert" nicht verwenden, Beschädigungsgefahr des Verdichters durch Dauerlauf!

Das Regelrelais ist über die Schnittstelle sperrbar.

Untertemperaturbegrenzung

Wird z.B. in Mopro-Regalen mit Rollos verwendet, um im Nachtbetrieb die Temperatur am Luftausblaspunkt begrenzen zu können. Unterschreitet die Temperatur am Warnfühler den Wert von "**r43**" (bzw. "**r44**", Sollwertliste), dann schaltet die Kühlung aus. Dieser Wert bildet gleichzeitig die Grenze für die Untertemperatur-Warnung.



Hinweis

Diese Funktion ist nicht abschaltbar, man setzt sie nur außer Betrieb, indem man einen sehr tiefen Wert wählt. Die Untertemperaturwarnung selbst kann mit **r40** abgeschaltet werden.

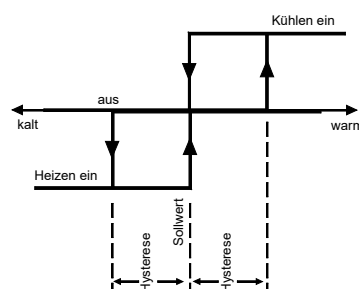
Kühlzwang/-freigabe

Die Kühlung kann über einen entsprechend konfigurierten Digitaleingang (rLL, rLH, rFL, rFH, Zuordnungsliste) blockiert bzw. freigegeben werden. Ist kein Regelfühler vorhanden, kann die Kühlung über diesen Digitaleingang auch zwangsweise ausgelöst werden.

Heizung

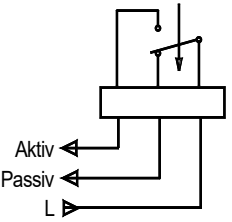
Einem Relais kann eine Heizfunktion zugeordnet werden, die in fester Beziehung zu Sollwert und Hysterese von Regelkreis 1 steht:

- Sollwert + Hyst(r10) = Kühlen
- Sollwert - Hyst(r10) = Heizen



Temperaturwarnung

Wird einem Relais eine Alarmfunktion "ALA" zugeordnet, erfolgt die Weiterleitung nach dem Ruhestromprinzip. Nach dem Einschalten des Reglers zieht das Warnrelais nach ~12 Sek. an und bleibt angezogen. Eine einstellbare Warnverzögerungszeit ("**r45**", Sollwertliste) verhindert Meldungen bei kurzen Temperaturschwankungen. Die LED "Warnung" zeigt den Warnzustand, nach beseitigter Störung zieht das Relais wieder an. "**L32**" zeigt die verbleibende Zeit bis zur Warnung.



Übertemperaturwarnung

Bis zu 4 (5 mit dem "Virtuellen") Warnfühler sind konfigurierbar (z.B. 4x "**ALA**"). Übersteigt die Temperatur an einem dieser Fühler den aktuellen Regelsollwert + Warnabstand "**r41**" (bzw. "**r42**" Sollwertliste) und die Warnverzögerungszeit "**r45**" ist abgelaufen, dann fällt das Warnrelais ab. Unterschreitet die Temperatur den Punkt "Regelsollwert + Warnabstand - 1K", dann wird die Warnung wieder zurückgesetzt.

Untertemperaturwarnung

Unterschreitet die Temperatur am Warnfühler den Untertemperatur-Warnwert "**r43**" (bzw. "**r44**", Sollwertliste) und die Warnverzögerungszeit ist abgelaufen, dann fällt das Warnrelais ebenfalls ab. Dieser Wert bildet gleichzeitig die Grenze für die Untertemperatur-Begrenzung. Überschreitet die Temperatur den "Untertemperatur-Warnwert + 1K", dann wird die Warnung wieder zurückgesetzt.



Hinweis

Die Untertemperaturwarnung kann mit "**r40**" (Sollwertliste) auch abgeschaltet werden, die **Begrenzung nicht**.

Warnzeitverlängerung

Für einen Abtauvorgang kann die Warnverzögerungszeit um einen bestimmten Betrag verlängert werden. Dieser Betrag wird mit dem Parameter "**d33**" (Abtauliste) festgelegt.

Laufzeitüberwachung

Der Regler überwacht die Einschaltzeit der Kühlrelais über einen Zeitraum von drei (3) Tagen.

Ein "Tag" ist hierbei der Zeitraum zwischen der "Fehlermeldestunde" (**P42**, Modusliste) des einen Tages + 1 Stunde bis 1 Minute vor der gleichen Uhrzeit des folgenden Tages. **Beispiel:**

"**P42**" eingestellt auf 11:00 =

Überwachung 12:00 Uhr 1.Tag bis 11:59 Uhr 2.Tag.

Die gesamte Einschaltzeit des Kühlrelais über den Zeitraum eines Tages wird gemessen, gespeichert und angezeigt ("**L21**", Istwertliste).

Überschreitet die Laufzeit der Kühlungen an drei hintereinanderfolgenden Tagen jeweils den eingestellten Grenzwert "**r31**" (Sollwertliste), wird eine Meldung ausgelöst, d.h. das Warnrelais fällt ab und die Warn-LED leuchtet. Diese Meldung erfolgt zu der mit "**P42**" (Modusliste) festgelegten Stunde.

Die Warnung wird nach dieser Stunde wieder automatisch quittiert.

Einzelkompressor-Betrieb

Wenn mit den Kühlrelais Einzelverdichter direkt gesteuert werden, ist eine Mindeststandzeit (**r33**, Sollwertliste) sinnvoll. Nach einem Netzausfall setzt die Kühlung erst nach Ablauf von "**r34**" wieder ein. Die verbleibende Zeit bis zum Wiedereinschalten des Verdichters kann bei "**L36**" (Istwertliste) abgelesen werden.

Zweiter Sollwert (Tag/Nachtschaltung)

Ein zweiter Sollwert (Nachtsollwert) kann mit Parameter **"r03"** (Sollwertliste) festgelegt werden. Die Umschaltung auf diesen Wert kann per interner Uhr oder Digitaleingang erfolgen. Der aktive Wert wird durch einen Punkt in der Parameteranzeige der Sollwertliste gekennzeichnet, bei den Istwerten zeigt **"L43"** den aktuellen Status.

Interne Umschaltung:

Mit **"P21"** und **"P22"** (Modusliste) wird ein Zeitraum festgelegt, in dem die Nachtsollwerte wirksam sind. Stehen beide Schaltzeiten auf **"oFF"**, ist diese Funktion abgeschaltet.

Externe Umschaltung:

Die Digitaleingänge können für externe Nachtschaltung konfiguriert werden, einstellbar als **"dnL"** (low-aktiv, d.h. Umschaltung wenn Spannung fehlt) oder **"dnH"** (high-aktiv, d.h. Umschaltung wenn Spannung vorhanden). Nach aktivieren des Eingangs ist auf jeden Fall der Nachtsollwert aktiv und kann durch die Uhr nicht mehr beeinflusst werden. Soll die Umschaltung nur extern erfolgen, setzen Sie **P21** und **P22** auf oFF.

Zweite Sollwert-Ebene

Der Regler kann einen kompletten 2. Regelsollwert-Satz, bestehend aus Tag/Nachtsollwert sowie Warngrenze/Warnabstand vorhalten.

Anwendungsbeispiel:

Mit einem externen Schalter Kühlraum von Tiefkühlen auf Normalkühlen umschalten. Auch hier wird der aktive Wert durch einen Punkt in der Parameteranzeige der Sollwertliste gekennzeichnet.

Sollwert-Ebenen umschalten

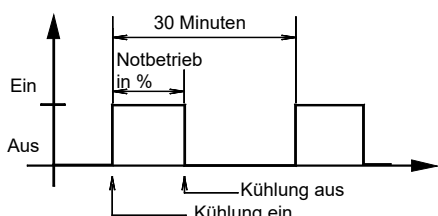
- intern: Mit Parameter **"r01"** (Sollwertliste)
- extern: Einem der Digitaleingänge wird die Funktion **"SEt"** zugeordnet. Wird Netzspannung auf diesen Eingang gelegt, ist die 2. Ebene wirksam.

Lichtsteuerung

Einem der Relais kann die Funktion **"Lit"** (Licht) zugeordnet werden. In diesem Fall schaltet das Relais zusammen mit der Tag-/Nachtschaltung und kann zum Schalten der Beleuchtung dienen. Das Lichtrelais bleibt während des Tagbetriebs angezogen. Eine Lichtsteuerung ist auch mit einem Türkontakt möglich (siehe Türkontakt-Eingang).

Notbetrieb Temperaturregelung

Bei Ausfall aller Regelfühler arbeitet der Regler im Notbetrieb. Das Kühlrelais taktet mit dem bei **"P04"** (Modusliste) eingestellten %-Anteil der Takt-Periode von 30 Minuten.

**Zeitgesteuerte Kühlung (Abkühlkurve)**

Um die baulichen Vorgaben bei der Inbetriebnahme von Kühlräumen zu erfüllen, ist mit dieser Funktion die Abkühlung der Kühlstelle über eine dreiphasige, zeitliche Steuerung automatisiert verzögerbar.

Diese "Abkühlkurve" wird mit Parameter **"P60"** manuell gestartet. Die Abkühlung beginnt beim aktuellen Istwert des Regelfühlers der Kühlstelle, abgesenkt um einen Abkühlschritt.

- Phase 1

Parameter **"P61"** legt ein Abkühlintervall für die erste Abkühlphase fest. Nach jedem Abkühlintervall wird der Sollwert um den mit **"P62"** eingestellten Abkühlschritt abgesenkt.

- Phase 2

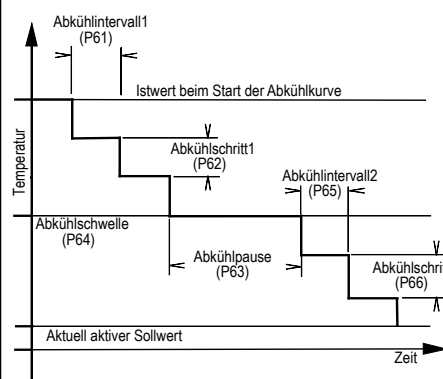
Mit **"P63"** wird eine Abkühlpause bestimmt. In dieser Zeit wird die Temperatur auf dem mit **"P64"** eingestellten Wert gehalten. Nach Ende dieser Abkühlpause startet die nächste Abkühlphase.

- Phase 3

Parameter **"P65"** legt das Abkühlintervall für die zweite Abkühlphase fest. Nach jedem Intervall wird der Sollwert um den mit **"P66"** eingestellten Abkühlschritt abgesenkt.

"L10" in der Istwertliste zeigt dann jeweils den gerade aktiven Abkühl-Sollwert an.

Die Funktion wird abgeschaltet, wenn der aktive Abkühl-Sollwert oder der Istwert des Regelfühlers den eingestellten Sollwert erreicht oder unterschreitet.

Verhalten bei möglichen Fehlern:

Die Abkühlkurve wird mit dem aktuell gemessenen Istwert automatisch neu gestartet wenn:

- Ein Fühlerfehler aufgetreten ist und wieder behoben wurde
- Der Regler z.B. nach einem Netzausfall wieder eingeschaltet wurde.

Der aktuelle Abkühl-Sollwert wird dann wie bei manuellem Start aus dem Istwert des Regelfühlers, abgesenkt um einen Abkühlschritt, gebildet.

Digitaleingänge (Optokoppler-Eingänge)**Regler ausschalten**

In der Praxis müssen nicht benötigte Kühlstellen komplett, inklusive Regler, abgeschaltet werden können. In einem Netzwerk wird dieser Regler dann aber als ausgefallen erkannt und eine Warnung ausgegeben. Um dies zu verhindern, schaltet man den Regler über einen Digitaleingang aus.

Kühlzwang/-freigabe

Die Kühlung kann über einen passend konfigurierten DI-Eingang blockiert bzw. freigegeben werden.

Ist ein Digitaleingang mit den Funktionen **"rLL"** oder **"rLH"** versehen und es ist kein Regelfühler vorhanden, dann schaltet die Kühlung immer mit aktivieren des Digitaleingangs.

Ist ein Digitaleingang mit den Funktionen **"rFL"** oder **"rFH"** versehen und es ist ein Regelfühler vorhanden, dann gibt der Digitaleingang nur die Kühlung frei und es wird nach dem Regelfühler geregelt.

Regler aus

Wird ein Digitaleingang mit der Funktion **"oFL"** oder **"oFH"** versehen und aktiviert, dann werden sämtliche Regelfunktionen abgeschaltet, es wird keine Warnung mehr ausgelöst und das Display zeigt **"oFF"**.

Überwachung der Sicherheitskette

Bei Einzelkompressorbetrieb kann ein Digitaleingang die Überwachung der Sicherheitskette übernehmen (**"chA"**), dieser liegt im Normalbetrieb auf 230V. Öffnet die Sicherheitskette, schalten Kühlung und Ventilator ab, eine laufende Abtauung wird unterbrochen und eine neue Abtauung gesperrt. Der Regler gibt eine Warnung aus. Mit **"r46"** (Sollwertliste) wird die Reaktionszeit auf die fehlende Spannung am Digitaleingang bestimmt.

Türkontakt-Eingang

Jedem Regelkreis ist ein Türkontakt-Eingang zuweisbar. Jeder Digitaleingang kann mit der Funktion **"doL"** (passiv = 0V) oder **"doH"** (aktiv = Spannung) versehen werden. Wird dieser Eingang aktiviert, dann schaltet der Ventilator sofort ab.

Der Regelbereich eines EEx-Ventils wird so verändert, dass eine Nachverdampfung vermieden wird. Nach **3 Minuten** wird die Kühlung gestoppt. Alle anderen Funktionen laufen normal weiter.

Ist die Tür länger als die mit **"r62"** (Sollwertliste) eingestellte Zeit offen, wird eine Fehlermeldung **"dor"** ausgegeben, die Kühlung setzt wieder ein und eine Warnmeldung erfolgt.



Ausnahme: Befindet sich die gemessene Temperatur oberhalb der Warngrenze, bzw. ist kein Warnfühler selektiert, bleibt die Kühlung aktiviert.

Lichtsteuerung über Türkontakt

Ein Ausgangsrelais kann mit der Funktion **"dor"** versehen werden. Wird ein Türkontakt-Eingang aktiviert, dann schaltet dieses Relais sofort ein, um z.B. die Beleuchtung in einer Kühlzelle einzuschalten.

Türkontakt-Überwachung

Alle Tür-Öffnungszeiten innerhalb 24 Stunden werden addiert und bei **"L22"** (Istwertliste) gespeichert.

Überschreitet diese Zeit den Wert **"r32"** (Sollwertliste) wird eine Warnung ausgegeben.

Die Warnmeldung erfolgt in der mit **"P42"** (Modusliste) festgelegten Stunde und wird in der Stunde danach automatisch quittiert. **"L31"** zeigt die verbleibende Zeit bis zu einer Warnung.

Externe Warnung

Die Digitaleingänge können zur Verarbeitung von externen Warnmeldungen herangezogen werden. Dazu wird die Funktion **"ALA"** zugeordnet (Zuordnungsliste).

Im Normalbetrieb liegt Netzspannung am entsprechenden Eingang. Fehlt diese Spannung, wird nach Ablauf des Timers **"r61"** (Sollwertliste) eine Warnung ausgegeben.

 **Hinweis** Parameter **"L52"** (Istwertliste) zeigt ständig den Betriebszustand (Status) des elektronischen Expansionsventils an. Der Status von Steppermotor-Ventilen wird bei **"L53"** angezeigt. Da EVS-Module Batterien zur Notsteuerung von Steppermotor-Ventilen enthalten, kann bei **"L55"** der aktuelle Batteriestatus eingesehen werden.

Kühlungssteuerung für Plattenwärmetauscher

Der EVP 3168 kann eine Kühlstelle mit einem Plattenwärmetauscher steuern, dessen Überhitzungssollwert geschoben bzw. geregelt wird.

Als Eingangsgröße für diese Schiebung wird nicht wie bei der Expansionsventilsteuerung der Regelfühler verwendet, sondern das Signal eines zusätzlichen 4/20mA-Druckgebers auf der Sekundärseite (Verschiebungskreislauf) des Wärmetauschers.

Als Ausgangsgröße wird der analoge Strom- bzw. Spannungsausgang verwendet, der dann ein stetiges Ventil ansteuert.

Funktion aktivieren

Die Verschiebungsfunktion wird über das ausgewählte Kältemittel "h92" (Zuordnungsliste) aktiviert. Die Kühlanforderung erfolgt ausschließlich über einen Digitaleingang 'Kühlzwang'.



Wurde bei "h92" kein Kältemittel ausgewählt, so arbeitet der Regler als Standard-Expansionsventilregler.

Mit der Aktivierung dieser Funktion wird die Abtauliste ausgeblendet und eine eventuelle Abtaueinleitung über die Schnittstelle wird unterdrückt.

Mit "P35" (Modusliste) kann die aus dem Druck und dem ausgewählten Kältemittel errechnete Temperatur korrigiert werden.

Variable Überhitzungsregelung

Mit den Sollwerten "r02" bis "r05", der Hysterese "r10" (Sollwertliste) und dem Drucktemperaturwert des 4/20mA-Druckgebers wird der aktuelle Überhitzungssollwert bestimmt.

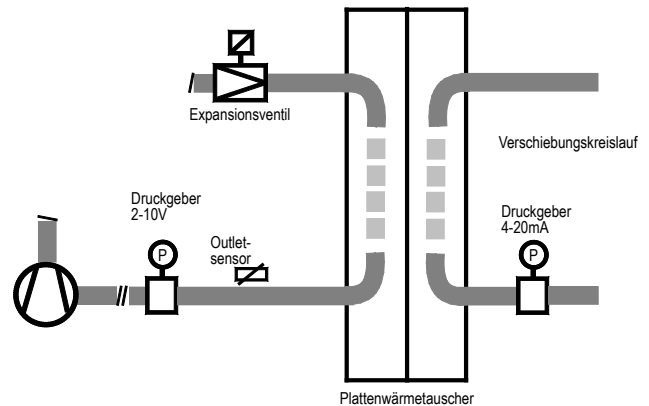
Ergibt sich durch die Einstellung von r71 (Überhitzungs-Minimalwert) und r75 (Überhitzungs-Maximalwert) eine Differenz, wird zwischen Einschaltpunkt (Sollwert+Hysterese r10) und Ausschaltpunkt der Regelung (Sollwert) die Überhitzung zwischen Min- und Maxwert stetig verschoben.

Ist die Eingangsgröße (Druck/Temperatur Sekundärseite) kleiner als der Sollwert, wird nach dem Überhitzungsmaximalwert geregelt.

Ist die Eingangsgröße größer als der Sollwert + Hysterese, wird nach dem Überhitzungsminimalwert geregelt.

Befindet sich die Eingangsgröße innerhalb dieses Bereichs wird der Sollwert linear vom Maximalwert bis zum Minimalwert geschoben.

Fühlerpositionierung



Parametrierung

Die folgenden Empfehlungen beziehen sich auf einen 4-20mA Druckgeber, der einen Mindestbereich von 0...49 bar besitzt.

- L05Anzeige der Temperatur, die aus Druckwert/Kältemittel (Sekundärseite) errechnet wird
- L15Druckanzeige für den sekundären Druckgeber
- h92Verfahren wird aktiviert, sobald das verwendete Kältemittel des Verschiebungskreislaufs gewählt wird.
- h90Untergrenze des Verschiebungs-Druckgebers. (" -1.0", Relativdruck)
- h91Obergrenze des Verschiebungs-Druckgebers (" +49.0", Relativdruck)

Fehlverhalten / Fehlermeldungen

- Der Druck/Temperaturbereich des 4/20mA-Druckgebers wird immer durch die selben Grenzwerte (Warnabstand/Warngrenze) überwacht wie die Temperaturfühlereingänge.
- Bei einem fehlerhaften Verschiebungssistwert (z.B. durch eine Druckgeberstörung) wird nach dem Überhitzungsminimalwert geregelt.
- Zuordnungsfehler: Wenn das 2-Fühlerverfahren eingestellt ist (Wärmetauscherregelung damit nicht möglich)
- Zuordnungsfehler: Wenn Abtaufunktionen selektiert sind
- Zuordnungsfehler: Wenn ein Regelfühler selektiert ist
- Zuordnungsfehler: Wenn kein DI-Eingang für Kühlzwang selektiert ist (rFL oder rFH).

Abtauerung

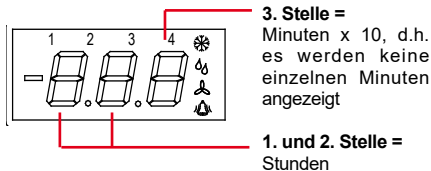
Der EVP-Regler ermöglicht unterschiedliche Abtauverfahren. Bis zu 3 Relais können mit einer Abtaufunktion versehen werden, mit der z.B. Abtauheizungen gesteuert werden. Jeder Verdampfer wird durch einen Begrenzungsfühler überwacht. Der Ventilator kann bei der Abtauerung weiterlaufen oder abgeschaltet sein.

- **"d02"** (Abtauliste) legt die Abtaubetriebsart und damit die Art der Abtaueinleitung fest.
 - **"Etn"**: Die Abtauerung wird über einen Digitaleingang gestartet
 - **"Int"**: Die Abtauerung kann sowohl über die interne Uhr als auch über einen Digitaleingang gestartet werden.
 - **"AdA"**: Die Abtauerung wird über die intelligente Abtaufunktion gesteuert

Abtauheizungen werden grundsätzlich von den Relais-Schließerkontakten gesteuert. **"L33"** zeigt die Zeit bis zum Ende der Abtauerung.

Abtaureigabe über Zeit

Mit den Parametern **"d11"** bis **"d18"** (Abtauliste) werden acht (8) mögliche Abtaureigabezeiten vorgegeben. Diese Zeiten sind in 10 Minuten-Schritten einstellbar, d.h. eine Abtauzeit 6:55 ist nicht möglich. Die Darstellung auf dem Display:



Die Abtauerung startet unter der Voraussetzung, dass mindestens einer der Begrenzungsfühler unter dem eingestellten Begrenzungssollwert liegt. Steht Parameter **"d02"** auf dem Wert **"Etn"** (nur extern), ist eine Abtaueinleitung über Zeit nicht möglich.



Funktion weicht bei 'adaptiver' Abtauerung ab

Externe Abtaueinleitung

Soll die Abtauerung über einen Digitaleingang eingeleitet werden, ist darauf zu achten, dass dies über einen Wischkontakt erfolgt, der die Netzspannung am Eingang für mindestens 3 Sekunden anstehen lässt.

Pause vor der Abtauerung

Der Parameter **"d38"** (Abtauliste) bewirkt bei Beginn der Abtauphase ein verzögertes Einschalten der Abtauheizungen. Damit besteht die Möglichkeit, den Verdampfer vor dem Heizen noch abzusaugen. Die Abtauheizungen müssen so weniger Energie aufbringen, da sich der Verdampfer bereits erwärmt hat.

Mindest-Abtauzeit

Für spezielle Einsatzzwecke kann eine Mindest-Abtauzeit sinnvoll sein. Mit Parameter **"d30"** kann ein Zeitraum von 0...30 Minuten festgelegt werden.

Wird diese Zeit größer eingestellt als die Sicherheitszeit, wird die Abtauerung mit Ablauf der Sicherheitszeit beendet. Mit dieser Mindest-Abtauzeit wird auch ignoriert, ob der Abtaubegrenzungsfühler den Begrenzungswert bereits überschritten hat oder ein Fehler an diesem Fühler vorliegt.

Abtaubegrenzung über Temperatur

Der Regler kann 3 Abtaurelais (= Verdampfer) bedienen. Jeder Verdampfer besitzt einen Begrenzungsfühler an der Stelle, an dem sich das Eis am längsten hält.

Steigt die Temperatur an diesem Fühler an, ist der Verdampfer eisfrei. Übersteigt die Temperatur den Begrenzungssollwert **"d31"** (Abtauliste), schaltet das entsprechende Abtaurelais ab.

Die Abtauerung wird beendet, sobald alle Begrenzungsfühler den Sollwert erreicht haben.

Sind mehrere Begrenzungsfühler in einem Verdampfer montiert, müssen alle den Grenzwert erreichen, damit die Abtauerung beendet wird.

Abtaubegrenzung über Sicherheitszeit

Ohne funktionsbereite Fühler endet die Abtauerung nach Ablauf von **"d32"** (Abtauliste). **"L33"** (Istwertliste) zeigt die Restzeit bis zum Abtauende.

Sicherheitszeit-Überwachung

Der Regler erfasst die Anzahl der durch die Sicherheitszeit beendeten Abtauerungen (min. 1 Abtaufühler muss selektiert sein). Wird die Anzahl der zeitlich begrenzten Abtauerungen überschritten **"d37"** (Abtauliste), wird zur Fehlermeldestunde **"P42"** eine Warnung ausgelöst. Damit sind Übereisung oder defekte Abtauheizungen zuverlässig erkennbar.



Bei Umluftabtauerung muss diese Funktion abgeschaltet werden (**"d37=off"**), da in diesem Fall die Abtauerung stets über die Sicherheitszeit **"d32"** beendet wird und keine Fehlermeldung erwünscht ist.

Abtropfzeit

Nach Ende der Abtauerung ist die Kühlung für den Zeitraum **"d35"** (Abtauliste) gesperrt (Abtropfzeit). **"L34"** (Istwertliste) zeigt die verbleibende Zeit bis zum Start der Kühlung.

Manuelle Abtauerung

Eine manuell eingeleitete Abtauerung ist vorrangig. Abtauerung starten:

"d50" (Abtauliste) anwählen,
Wert **"on"** einstellen und bestätigen.

Abtauerung beenden:
"d50" (Abtauliste) anwählen,
Wert **"off"** einstellen und bestätigen.

Taktende Abtauerung

Zur energetischen Optimierung kann sowohl mit Standard-Abtaumethoden als auch in Verbindung mit dem adaptiven Verfahren eine taktende Abtauerung eingesetzt werden.

Befindet sich die Temperatur am Begrenzungsfühler zwischen **"d34"** (Takt-Abtauschwelle) und der Begrenzungstemperatur **"d31"** (**"d34"** muss unterhalb des Begrenzungssollwerts liegen) so entscheidet der Regler anhand der Gradienten der Temperatur über die optimale Wärmeverteilung im Verdampfer. Die Heizung wird dann in variablen Intervallen eingeschaltet, bis die Begrenzungstemperatur erreicht und somit die Abtauerung beendet wird.

Das Ergebnis dieser taktenden Abtauerung ist:

- Verbesserte Wärmeverteilung im Verdampfer
- Die Abtaubegrenzungstemperatur kann deutlich tiefer gewählt werden als bisher,
- Geringere Rauch- und Nebelbildung
- Durch die optimierte Wärmeverteilung und niedrigere Begrenzungstemperatur wird Heizenergie eingespart



Abtauinformationen

- Die Dauer der letzten Abtauerung wird bei **d36** angezeigt.

Abtauerung im Master/Slave-Betrieb

Werden mehrere EVP-Regler im Master/Slave-betrieb zusammengefasst um die Zahl der Abtaupositionen zu erweitern, dann wird die Abtauerung grundsätzlich durch den "Master" (den führenden Regler) ausgelöst.

Das Ende der Abtauerung erfolgt jeweils individuell an denjenigen Positionen, welche die Grenzwerte erreicht haben. Die Kühlung kann erst wieder beginnen, wenn alle Abtaupositionen abgeschaltet sind.

Display-Hold Funktion

Bei dieser Funktion wird der letzte gemessene Temperatur-Istwert vor der Abtaueinleitung für die gesamte Abtauphase festgehalten. Nach Ende der Abtauerung wird dieser Wert noch so lange "eingefroren" bis entweder der tatsächliche Istwert kleiner wird als der festgehaltene Istwert +2K oder bis spätestens 15 Minuten nach dem Abtauende. Der "eingefrorene" Istwert wird auf dem Display, der Fernanzeige und der Schnittstelle ausgegeben. Der tatsächliche Istwert steht dann extern nicht mehr zur Verfügung, intern wird aber mit diesem Istwert weitergearbeitet.

Diese Funktion kann mit **"Hld"** jedem Fühlereingang zugeordnet werden, diese wird dann mit den vorhandenen Fühlerfunktionen kombiniert. Sie kann aber auch als einzelne Anzeigefühlerfunktion (Anzeige bleibt bei Abtauerung stehen) verwendet werden.

Wird der tatsächlichen Istwert trotzdem noch benötigt, so kann man den virtuellen Fühler als Display-Hold-Fühler verwenden. Wird für den virtuellen Fühler ein Fühler mit schon zugeordneter Display-Hold-Funktion verwendet, so wird für die Gewichtung immer der tatsächliche Istwert verwendet.

Echtzeituhr

Die eingebaute Uhr des Reglers läuft nach abgeschalteter Netzspannung noch max. 10 Tage weiter. Datum und Uhrzeit lassen sich bei **"P80"** bis **"P85"** in der "Modusliste" einstellen.

Standardmäßig ist eine GMT +01:00 eingestellt (**"Zeitzoneoffset"** = 60 Min.), die für den mitteleuropäischen Raum gilt. Beim Einsatz in anderen Gebieten ist dieser Wert anpassbar.

Sommer/Winterumschaltung - Zeitzone

Eine automatische Sommer/Winterumschaltung **"P70"** = EU" (Modusliste) berücksichtigt die aktuell gültigen Regeln seit 1996, kann aber auch abgeschaltet oder beliebig (variabel) gestaltet werden.

Variable Zeitzone

Die variable Zeitzonefunktion wird durch **"P70"** = tun" aktiviert und ist durch die Parameter **"P72"** bis **"P79"** anpassbar.

P72 (SommerEin Monat) (Werkseinst. 3, März)

Der Monat des Beginns der Sommerzeit

P73 (SommerEin Tag) . (Werkseinst. 0, Sonntags)

Der Wochentag des Beginns der Sommerzeit

P74 (SommerEin x-Tag) . (W.st. 5, letzter Sonntag)

Der x-te mit "SommerEin Tag" eingestellte Tag des Monats

P75 (SommerEin Stunde)... (Werkseinst. 2, 2 Uhr)

Die Stunde des Beginns der Sommerzeit

P76 (SommerAus Monat) . (Werkseinst. 10, Oktob.)

Der Monat des Endes der Sommerzeit

P77 (SommerAus Tag)... (Werkseinst. 0, Sonntag)

Der Wochentag des Endes der Sommerzeit

P78 (SommerAus x-Tag) . (W.st. 5, letzter Sonntag)

Der x-te mit "SommerAus Tag" eingestellte Tag des Monats

P79 (SommerAus Stunde) . (Werkseinst. 3, 3 Uhr)

Die Stunde des Endes der Sommerzeit

Die Umschaltung auf die Sommer- bzw. Winterzeit wird von der zu diesem Zeitpunkt aktiven Zeiteinstellung vorgegeben.

Intelligente Abtauerung (adaptive Abtauerung) für Räume

Hauptmerkmale

Dieses Abtauerungsverfahren eignet sich besonders für **Kühlräume**.



Für Anwendungen, bei denen der Begrenzungsfühler im Luftstrom angeordnet ist (z.B. bei TK-Inseln) ist es **nur bedingt** geeignet.

Das Verfahren bringt für den Anwender ohne Mehraufwand nachweislich eine **deutliche Einsparung des Energieaufwandes** bei **Abtauvorgängen** und **erhöht die Betriebssicherheit** der gesamten Anlage.

Insbesondere bei **schwierigen Bereifungs- und Vereisungssituationen** (hohe Luftfeuchte, Abkühlräume, lange Öffnungszeiten der Kühlraumtür, ungleichmäßige Beschickung, etc.) vermeidet es zuverlässig eine Vergletscherung der Verdampfer.

Bei Änderungen der Beschickungsverhältnisse wird die Abtauerung an neue Verhältnisse automatisch angepasst, ohne aufwendige und kostenintensive Nachregulierung durch Fachpersonal.

Zusätzliche Fühler oder teure Spezialfühler sind nicht notwendig.

Die Parametrierung ist besonders einfach.

- Parameter "**d02**" (Abtauliste) auf den Wert "**AdA**" (adaptiv) setzen.
- Mit "**d05**" (Abtauliste) einen Zeitraum festlegen, nach dessen Ende in jedem Fall eine Abtauerung erfolgen soll. Hier stellen Sie einen Wert ein, der etwa dem doppelten bis dreifachen des bisher erwarteten Abtauerabstandes entspricht. Innerhalb dieses Zeitraums wird der Regler völlig frei über den Abtauerzeitpunkt entscheiden und auch sofort durchführen (wenn keine speziellen Freigabezeiten festgelegt sind).
- "**d04**" (Abtauliste) zeigt die Zeit bis zur nächsten Abtauerung.
- "**d34**" (TaktAbtauerung-Schwelle, Abtauliste) und "**d31**" (Abtau-Begrenzungstemperatur) legen den Bereich für die taktende Abtauerung fest.

Verfahrensablauf

1. Während des Zeitraums "**d05**" stellt der Regler selbstständig Bereifung fest und entscheidet über den Abtauerzeitpunkt. Wurde ein Abtauerbedarf erkannt und liegen keine Einschränkungen (z.B. Freigabezeiten) vor, wird die Abtauerung vorbereitet.
2. Ventilator läuft bei abgeschalteter Kühlung und noch abgeschalteter Abtauheizung.
3. Abtauerstart.
4. Jeder einzelne Verdampfer wird individuell mit Heizenergie versorgt, der **Führungsverdampfer** wird automatisch erkannt.
5. Bei Arbeitstemperaturen von [Sollwert + Hysterese $\geq 2,5^\circ\text{C}$], spart das Verfahren durch vermehrten Einsatz des Ventilators (**mehr Umluft**) Energie ein.
6. Nach Erreichen einer einstellbaren Verdampferatemperatur wird die Abtauheizung getaktet (optimale Wärmeverteilung).
7. Abtaueratemperatur erreicht, Abtauerung aus
8. Abtropfzeit läuft, Kühlung / Lüfter noch aus
9. Kühlung ein, Anfrierzeit, Lüfter noch aus
10. Normaler Kühlbetrieb läuft wieder an

Kühlbetrieb

Während des Kühlbetriebs wird der Verdampferlüfter nach dem Ausschalten der Kühlung einige Zeit weiter betrieben, um Reifansatz zu verringern.

Bedarfserkennung

Mit zunehmender Bereifung steigt die Temperaturdifferenz Block-Luft an, da länger und tiefer gekühlt werden muss, um die Lufttemperatur konstant zu halten. Größe/Verlauf der Abdrift, Haltepunktsdauer und Verläufe früherer Abtauerungen gehören zu den wichtigsten "Profil"-Informationen zur sicheren Abtauerbedarfserkennung und -vorbereitung.

Latentwärmenutzung durch Luft-Umwälzung

"**d03**" (Abtauvorlauf) ermöglicht die zeitliche Lüftersteuerung bei schon ausgeschalteter Kühlung aber noch abgeschalteter Abtauheizung. Zusätzlich wird der Lüfter bei bestimmten Differenzen zwischen Raum- und Blocktemperatur automatisch aktiviert. So wird "Restkälte" einerseits im Kühlraum deponiert, andererseits zusätzlich aufzubringende elektrische Abtauerenergie verringert.

Abtauerbeginn

Stehen alle Freigabezeiten auf "Aus", bestimmt das Verfahren frei über den Abtauerzeitpunkt.

- **Zusätzliche zeitliche Beeinflussung:**
Sollen in Ihrer Anwendung zusätzlich Zeiten zum Tragen kommen (z.B. Abtauerung nur in der Zeit billigeren Nachtstroms), sind Abtauerfreigabezeiten möglich. Das adaptive Verfahren entscheidet dann nur noch über einen Abtauerbedarf, die eigentliche Abtauerung wird erst zur nächsten Freigabezeit ausgeführt. Besteht kein Abtauerbedarf, werden Freigabezeiten ignoriert.
- **externe Beeinflussung**
Über einen entsprechend konfigurierten Digitaleingang kann jederzeit eine Abtauerung eingeleitet werden.

Abtauheizung

Nach Ende des Ventilatorvorlaufs schaltet die Abtauheizung ein bis u. a. die Blocktemperatur den Wert "**d34**" überschritten hat.

Danach wird die Heizung ausgeschaltet und der weitere zeitliche Temperaturverlauf am Blockfühler beobachtet. Durch die Nachwärme der Heizstäbe und der begrenzten Wärmeleitung steigt die Blocktemperatur weiterhin an. Die Pausendauer wird automatisch ermittelt und nach Erfüllung bestimmter

Kriterien wird die Abtauheizung in Intervallen wieder eingeschaltet, bis der Blockfühler die Abtaueratemperatur erreicht hat.

Dieses Verfahren eignet sich auch für mehrere Verdampfer mit unterschiedlichem Zeitverhalten. In der Praxis wird bei TK-Anwendungen die Abtauheizung 2-3 mal getaktet, bei Normalkühl-Anwendungen etwas weniger.



Die eingebrachte Wärme kann sich so gleichmäßig verteilen.

Eine taktende Abtauerung dauert zwar meist länger als eine konventionelle, der Abtauerenergiebedarf fällt aber in der Regel deutlich geringer aus.

Mehrere Verdampfer pro Kühlstelle

Bei großen Kühlräumen wird häufig die Verwendung von mehreren Verdampfern pro Kühlstelle (Kühlraum) notwendig. Der Regler kann Räume mit bis zu 2 Verdampfern ansteuern. Für einen Kühlraum mit zwei Verdampfern braucht man z.B. nur drei Sensoren:

- einen Raumtemperatursensor
- einen Blocksensoren für jeden Verdampfer.

Alle Verdampfer im Kühlraum werden gleichzeitig abgetaut, dies vermeidet, dass feuchtwarme Luft eines abtauernden Verdampfers durch die Luftbewegung kühleren Verdampfer aus dem Gehäuse in den Kühlraum geblasen wird.

Der am meisten bereifte Verdampfer (**Führungsverdampfer**) muss daher die Auslösung der Abtauerung bestimmen. Der Regler erkennt diesen auch bei veränderten Umgebungsbedingungen immer wieder automatisch. Die Beurteilung des Bereifungsgrades jedes Verdampfers und die jeweils zugeführte Energiemenge läuft separat weiter. Die Abtauerphase endet, nachdem der letzte Verdampfer seine Begrenzungstemperatur erreicht hat. Danach kann die Kühlung wieder einsetzen.

Notbetrieb

Bei extremen äußeren Bedingungen, z.B.

- Beschickung mit ungewöhnlich feuchter Ware,
- Sehr lange offenstehende Kühlraumtür,
- Verdampfer wird mit Wasser abgespritzt,
- Fühlerbruch/-Kurzschluss

muss ein wirksamer Notbetrieb eingeleitet werden. Der Regler benutzt zur Erkennung des Versagens der Abtauerregelung die Überschreitung der "maximalen Zeit bis zur Abtauerung" (**d05**).

Nach Überschreitung werden Abtauerungen zyklisch in Intervallen gestartet, die $\frac{1}{4}$ der mit **d05** eingestellten Zeit entsprechen. Nach behobener Störung beginnt das adaptive Verfahren wieder normal zu arbeiten.

Der Wahl der maximalen Abtauerdauer und der Zeitspanne bis zur nächsten Abtauerung muss so besondere Beachtung geschenkt werden.

Beispiel

Zeitspanne bis zur nächsten Abtauerung = 24 h, Abtauerung solange alle 6 h, bis die maximale Abtauerdauer wieder unterschritten wird.

Unabhängig davon wird eine Warn- bzw. Alarmmeldung des Reglers ausgelöst, sofern diese Funktion ausgewählt wurde.

Ende der Abtauerung

Nach Überschreiten der Abtauerbegrenzungstemperatur (**d31**) und dem Ausschalten der Abtauheizung(en) verstreicht die "Abtropfzeit" (**d35**) in der das Tauwasser von den Lamellen ablaufen kann. In der folgenden "Anfrierzeit" (**r22**, Ventilator-Anlaufverzögerung) wird die Kühlung eingeschaltet, die Lüfter bleiben aber noch aus, um das Einblasen von feuchtwarmer Luft und Wassertropfen in den Kühlraum zu verhindern.



Weitere Infos über Latentwärme-Nutzungsmöglichkeiten finden Sie unter "Ventilatorsteuerung".



Abtauinformationen

- Bei Verwendung des adaptiven Verfahrens kann die Zeit bis zur nächsten Abtauerung bei **d04** eingesehen werden.

Analogausgang

Ein stetiger Ausgang kann alternativ zum Regeln oder zur Weiterleitung des Istwertes dienen. Das Signal kann umschaltbar als Spannungssignal oder als Stromsignal abgenommen werden, umschaltbar mit "h67" (Zuordnungsliste). "L50" (Istwertliste) zeigt das aktuelle Ausgangssignal als %-Wert des gewählten Bereichs. Mit "h66" (Zuordnungsliste) wird das Verhalten des Ausgangs bestimmt:

Testfunktionen

"h66" = "- - -" = Ausgang 0V bzw. 4 mA fest
 "h66" = "100" = Ausgang 10V bzw. 20mA fest

Weiterleitung von Istwerten, z.B. an Zusatzanzeigen

"h66" = "diS" = Abbild des Istwertes des Regelfühlers bzw. des Wärmsten, wenn mehrere Regelfühler festgelegt sind.
 P51 = Bei diesem Istwert liefert der Ausgang 0V bzw. 4mA
 P52 = Bei diesem Istwert liefert der Ausgang 10V bzw. 20mA

Regeln mit dem Analogausgang, (PID-Regler)

"h66" = "P" = PID-Regler, dessen Ausgangssignal in etwa einer Addition der Regelkomponenten P, I, D und T1 entspricht. Im Falle eines Fehlers geht der Ausgang auf 0%.

"h66" = "Pr" = PID-Regler wie oben, nur mit invertiertem Ausgang (steigende Temperatur = fallendes Signal).

"h66" = "P" = PID-Regler, dessen Ausgangssignal in etwa einer Addition der Regelkomponenten P, I, D und T1 entspricht. Im Falle eines Fehlers geht der Ausgang auf 100%.

Zur Anpassung an die Regelstrecke sind in der Sollwertliste folgende Parameter einstellbar:

"r51" = PID-Proportionalbereich, liegt symmetrisch um den Sollwert
 "r52" = PID-Nachlaufzeit (I-Anteil)
 "r53" = PID-Vorhaltezeit (D-Anteil)
 "r54" = PID Verzögerungszeit T1 (Tiefpassfilter)

Analogausgang beeinflussen

Für bestimmte Funktionen, wie z.B. das manuelle Auf/Zufahren von Ventilantrieben, kann es sinnvoll sein, das Ausgangssignal der Analogausgänge auf einen bestimmten Wert zu fahren. Jeder Digitaleingang kann für die Beeinflussung des Analogausgangs konfiguriert werden. Beim Belegen des Digitaleingangs mit Netzspannung liefert der Analogausgang dann feste, vorher festgelegte Spannungs- bzw. Stromwerte. Damit wird dann z.B. ein Ventilantrieb Auf/Zu oder in eine bestimmte Stellung gefahren.

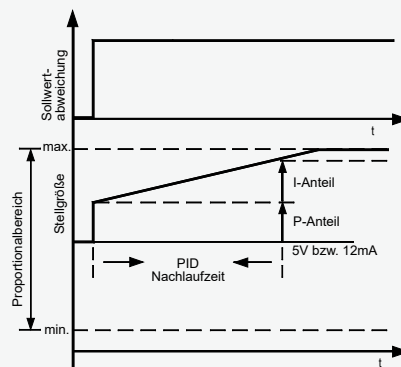
"h71" bis "h74" auf "AnA" (Zuordnungsliste)

= Digital-(DI)-Eingang konfigurieren
 "r63" (Sollwertliste)
 = Betrag des Ausgangs in % des gewählten Bereichs, wenn DI-Eingang aktiviert wurde.

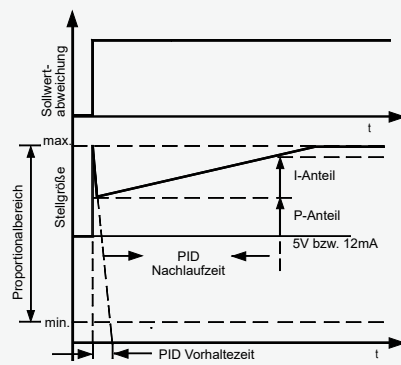
Beispiel:

Digitaleingang DI1 ist bei "h71" auf den Wert "AnA" konfiguriert, "r63" ist auf "50" eingestellt.
 - Der Spannungsausgang liefert 5V
 - Der Stromausgang liefert 12 mA

Regelverhalten



PI-Regler, D und T1-Anteile abgeschaltet



PID-Regler, T1-Tiefpassfilter abgeschaltet



Elektronische Expansionsventile mit stetigem Eingang

Der Analogausgang kann Expansionsventile mit stetigem Eingang ansteuern, dafür wird "h66" mit dem Wert "EEP" versehen. Auch hier wirkt "h67" als Umschalter dafür ob der Analogausgang als Spannungs- oder Stromausgang arbeitet.

Stellgrößenverzögerung PID

Für den Betrieb von Regelstrecken mit großen Totzeiten stellt der Regler eine zusätzliche Stellgrößenverzögerung zur Verfügung.

Analogausgang

Erfolgt vom Regler eine Anforderung, bei der normalerweise das Signal des Analogausgangs steigen oder fallen würde, dann wird eine einstellbare Ausgabeverzögerungszeit (r56, Sollwertliste) gestartet. Innerhalb dieser Zeitperiode verändert sich das Ausgangssignal nur um einen eingestellten Prozentsatz (Schrittweite, r57). Steht "r57" auf "100%" und "r56" auf "0", dann ist die Funktion abgeschaltet.

Diese Parameter wirken sich auf alle mit dem Analogausgang realisierbaren PID-Funktionen aus.

Erreichen des Ruhewertes

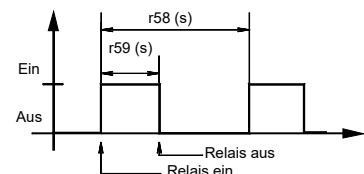
Der entsprechende Ruhewert (0 oder 100%) wird sofort verzögerungsfrei angefahren bei:

- Abtaueinleitung
- Magnetventilsperre
- Sicherheitskettenfehler
- Regler AUS
- Kühlung aus bei offener Tür

Stellgrößenverzögerung Kühlen/Heiz.

Relaisausgang

Beim Betrieb von z.B. motorischen Stellantrieben kann die Stellgrößenverzögerung durch Takten der Heiz-/Kühlrelais eingesetzt werden. Erfolgt vom Regler eine Anforderung, bei der normalerweise ein Relais dauerhaft angezogen wäre, wird eine einstellbare Zeitperiode "r58" (Sollwertliste, Kühl-/Heizrelais Periodendauer) gestartet. Innerhalb dieser Periode schaltet das Relais für die mit "r59" (Sollwertliste, Kühl-/Heizrelais Einschaltzeit) festgelegte Zeit ein.



Ist "r59" größer oder identisch eingestellt wie "r58", dann ist die Funktion abgeschaltet, die Relais schalten wie gewohnt wieder ein.



Bitte beachten Sie, dass die Lebensdauer der mechanischen Relaiskontakte im dauerhaften Taktbetrieb stark herabgesetzt sein kann.

Beispiele für die Lebensdauer bei einem Schalttakt von 40s.:

- 0,8A res. —> 5 Jahre
- 1,2A res. —> 2,5 Jahre
- 1,9A res. —> 15 Monate

(Theoretische Werte lt. Datenblatt der Relais)

Sorgen Sie deshalb für eine entsprechende Entlastung bzw. verwenden Sie einen SSR-Ausgang.

Ventilatorsteuerung

Jedes Relais kann zur Steuerung eines Verdampferlüfters konfiguriert werden. Die Art der Ventilatorsteuerung hängt von diesen Parametern ab:

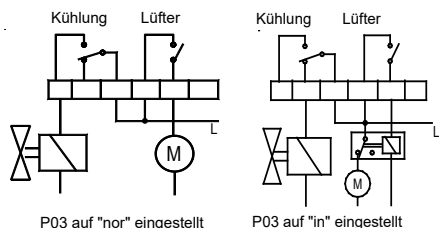
P03 (Kühl-/Ventilatorrelais-Schaltverh, Modusliste)

"nor" = Normalkühlung, Ventilator wird durch Schließen des Ventilatorrelais gesteuert.

"in" = Relais invertiert, Ventilator wird durch Öffnen des Ventilatorrelais gesteuert.



Nur möglich, wenn an das Ventilatorrelais ein externes Hilfsrelais mit Öffnerkontakt angeschlossen wird, welches das Einschalten des Ventilators übernimmt.



r14 (Ventilatorbetriebsart, Sollwertliste), legt das Verhalten des Ventilators während der Kühlphase fest.

"Int" = intervall, Ventilator schaltet zusammen mit Magnetventil/ Kompressor

"PER" = permanent, Ventilator läuft während der Kühlphase dauernd.

"Add" = Latentwärmenutzung durch besondere Lüftersteuerung + "Sondermodus positive Raumtemperatur", wie im Kapitel "Intelligente Abtauung" beschrieben.

d01 (Ventilator bei Abtauung, Abtauliste), legt das Verhalten des Lüfters während der Abtauung fest

"on" = Ventilator läuft während der Abtauung dauernd

"oFF" = Ventilator bleibt während der Abtauung aus

Ventilator-Anlauf-Verzögerung (Anfrierzeit)

Nach Ende der Abtauung kann der Lüfter zeitverzögert wieder anlaufen "r22" (Sollwertliste). Damit wird verhindert, dass noch nicht abgelaufenes Tropfwasser vom Ventilator in den Raum geblasen wird. "L35" (Istwertliste) zeigt die verbleibende Zeit bis zum Start des Ventilators.

Thermostatische Ventilatorsteuerung

Wurde einem Fühler die Funktion "FAn" zugeordnet, dann arbeitet der Lüfter in Abhängigkeit der Parameter "r15" (Ventilator-Grenzwert) und "r16" (Hysterese des Ventilator-Grenzwerts). Der Ventilator stoppt, wenn die Temperatur am Fühler "FAn" r15+r16 überschreitet und wird mit erneutem Erreichen der mit r15 eingestellten Temperatur wieder freigegeben.

Beispiele für Ventilator-Betriebsarten

- Ventilator-Dauerbetrieb für Kühlregale, Bedientheken und TK-Inseln.**
 - Ventilator läuft mit Dauerstrom, Regler bedient Ventilator nicht.
 - Relais für Ventilator reserviert, "r14" steht auf "PER", "d01" auf "on". Abtropfzeit "d35" auf "0" stellen.
- Ventilator-Intervallbetrieb mit Umluftabt. für NK-Kühlräume.**

Relais für Ventilator reserviert, "r14" steht auf "Int", "d01" auf "on".
- Ventilator-Intervallbetrieb mit E-Abtauung für TK-Kühlräume**

Relais für Ventilator reserviert, "r14" steht auf "Int", "d01" auf "oFF". Der Ventilator läuft zusammen mit der Kühlung. Während der Abtauung bleibt er stehen und schaltet nach Abtauende verzögert ein.
- Ventilator-Kühl-Dauerbetrieb mit E-Abtauung**

Relais für Ventilator reserviert, "r14" steht auf "PER", "d01" auf "oFF". Der Ventilator läuft während der Kühlphase dauernd und wird nur während der Abtauung abgeschaltet.



Latentwärme-Nutzungsmöglichkeiten

1. Ventilatorbetriebsart r14 = "Add"

(Sondermodus positive Raumtemperatur)

- Normalerweise werden bei sinkender Temperatur Kühlung und Lüfter mit Erreichen des Regelsollwerts gestoppt. Steigt die Raumtemperatur auf einen Wert der dem $[\text{Regelsollwert} + 1/2 \text{Hysterese}]$ entspricht, beginnt der Lüfter aber wieder unter der Voraussetzung zu laufen, dass die Temperatur des Verdampferblocks (gemessen mit dem Abtaufühler) niedriger liegt als der Wert $[\text{Regelsollwert} - 1/2 \text{Hysterese}]$. Somit wird Restkälte in den Raum geblasen und die Lüfter laufen bei abgeschalteter Kühlung so lange, bis die gesamte Reif-/Eisschicht abgeschmolzen ist. Dies reduziert, besonders bei großzügig ausgelegten Anlagen, die Anzahl der Verdichterstarts.
- Ab einer bestimmten Raum-Solltemperatur $[\text{Sollwert} + \text{Hysterese} \geq +2.5^\circ\text{C}]$ laufen die Verdampferlüfter so lange weiter, bis der Blockfühler einen bestimmten Wert überschritten hat. Dieser Wert wird innerhalb eines Bereichs von 2,0...5,0°C berechnet (Einschaltzeitpunkt Kühlung - 3K). Der Einschaltzeitpunkt des Lüfters liegt immer fest 1K darunter. Das (rückfeuchtende) Prinzip, dass Verdampfer schon bei Temperaturen über $+2^\circ\text{C}$ mit Umluft abtaubar sind, kann so schon während der Kühlperiode ausgenutzt werden.

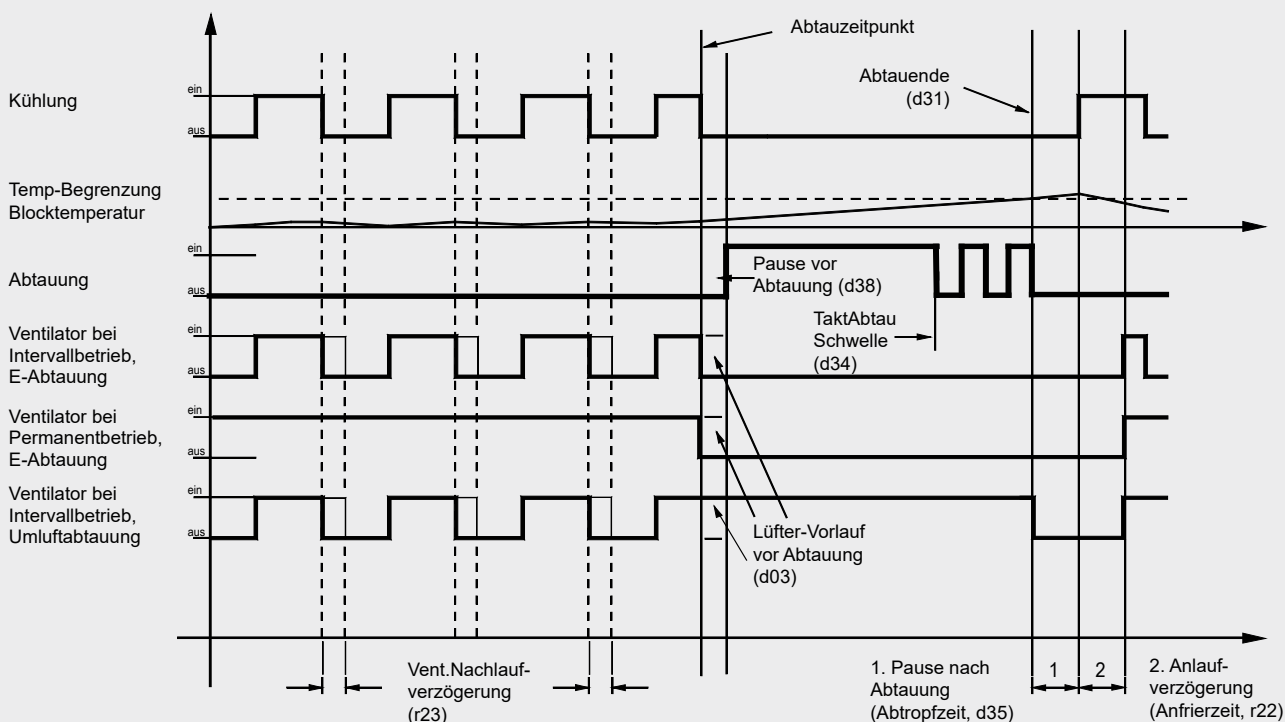


Bei Raumtemperaturen $[\text{Sollwert} + \text{Hysterese} \geq +2.5^\circ\text{C}]$ muss die einstellbare Zeitspanne bis zur nächsten Abtauung deutlich höher gewählt als bei tieferen Temperaturen, denn ist die Zeitspanne abgelaufen, wird eine Zwangsabtauung eingeleitet.

2. Ventilator-Nachlaufverzögerung

Um die Latentwärme auszunutzen, kann der Ventilator nach Ausschalten der Kühlung bei Bedarf auch um bis zu 30 Minuten nachlaufen (r23, Sollwertliste).

Zeitlicher Verlauf der Ventilatorbetriebsarten, Abtaubegrenzung bei Standard-E-Abtauung



Rollo-Steuerung

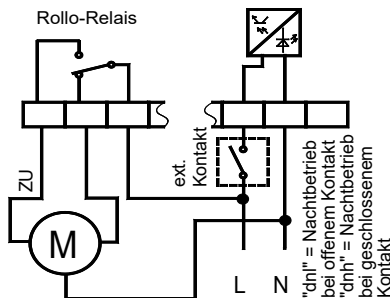
Der EVP kann Rollos an Kühlregalen automatisch steuern (Einem Relais die Funktion "rol" zuweisen). Das Rollo wird zusammen mit der Tag/Nachtschaltung ausgelöst. Bei einer Abtauung während des Nachtbetriebs wird das Rollo automatisch geöffnet.

Interne Steuerung:

Keinem Digitaleingang ist die Funktion "dnL" oder "dnh" zugewiesen, wenn doch, muss Eingang auf Tagbetrieb stehen. Die Schaltzeiten "P21" (Nachtbetrieb Ein) und "P22" (Nachtbetr.Aus, Modusliste) programmieren. Tagbetrieb: Rollo-Relais ist abgefallen, sodass über den Öffnerkontakt der Rollo-Motor in Richtung "AUF" gesteuert wird. Beim Einschalten des Nachtbetriebs zur vorgegebenen Uhrzeit zieht das Relais an und steuert den Rollmotor über den Schließkontakt in Richtung "ZU".

Externe Steuerung

Einem Digitaleingang die Funktion "dnL" oder "dnh" zuweisen. Schaltzeiten "P21" und "P22" (Nachtbetrieb Ein/Aus) stehen auf "off".



Mit Aktivieren des Digitaleingangs zieht das Relais an und fährt das Rollo über den Schließkontakt zu. Nach de-aktivieren des Digitaleingangs fällt das Relais ab und öffnet über seinen Öffnerkontakt das Rollo.

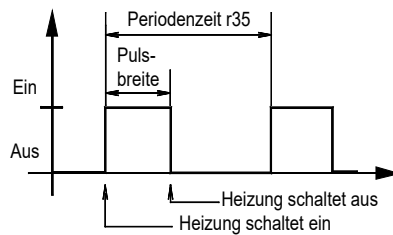
Rahmenheizungs-Steuerung

Rahmenheizungen von Truhen/Türen werden im Taktbetrieb gesteuert. Die Rahmenheizungs-Steuerung ist fest mit der Tag/Nachtschaltung gekoppelt und wird mit deren Schaltzeiten bzw. Digitaleingang umgeschaltet.

Leistungsoptimierung

Um den Energiebedarf der angeschlossenen Heizungen zu optimieren, passt der Regler (innerhalb bestimmter Grenzen) das Taktverhältnis automatisch an den Feuchtegehalt der Umgebungsluft (Markttemperatur) an. Die Informationen über Markttemperatur und Luftfeuchte erhält der Regler von einem übergeordneten System (VPR 5240, dort auch abschaltbar) und berechnet daraus die absolute Feuchte.

Wird ein Relais mit der Funktion "FrA" versehen, wirken auf diesen Ausgang die folgenden Parameter:



- "r35" (Sollwertliste), Zeitraum (Periodenzeit) bis zum nächsten Einschalten des Relais,
- "r36" (Sollwertliste), Einschaltdauer (Pulsbreite, in % der Periodenzeit) des Relais bei Tagbetrieb.
100% = Dauerbetrieb, 0% = Aus.
- "r37" (Sollwertliste), Einschaltdauer (in % der Periodendauer) des Relais bei Nachtbetrieb.
- "L45" (Istwertliste) zeigt die aktuell aktive Einschaltdauer an, welche von einem VPR evtl. verschoben wird.

Grenzwerte

- Temperatur: 19-24°C
- Luftfeuchte: 40-70% r.F.

An den Obergrenzen entspricht das Taktverhältnis den mit r35-r37 eingestellten Werten, an der Untergrenze verringert sich die Einschaltdauer auf die Hälfte.

Anreihen von Reglern zur Erweiterung von Kühlstellen - "Master / Slave" (Funktion nicht sinnvoll bei Plattenwärmetauschern)

Zur Regelung von mehreren Verdampfern können bis zu 5 weitere EVP-Regler als Slavemodule angereicht werden. Die Kommunikation zwischen dem 1. Gerät (Master) und den Slaves erfolgt über die Schnittstelle "Slavemodule".

Erforderliche Einstellungen

Mastergerät: Je nach Anzahl der Slaves wird "P88" (Modusliste) auf "HS1" bis "HS5" gestellt. Die Standardeinstellung ist "HS0".

Slavegerät: Jedes Slavegerät erhält bei "P88" (Modusliste) die Anweisung, als welcher Slave "SL1" bis "SL5" er arbeiten soll.

Geräteadresse .. Jedes Slavemodul erhält unter "P90" eine eigene Adresse.

Kühlung..... "h93" = on
Slave erhält eine Kühlanforderung vom Master, wenn kein Regelfühler im Slave selektiert wurde. Ist im Slave ein Regelfühler selektiert, gibt der Master nur eine Kühlfreigabe an den Slave und es wird nach dessen Regelfühler geregelt.

Druckwerte "h94" bestimmt, ob die Druckinformation vom Master kommt oder der Slave einen eigenen Druckgeber besitzt.

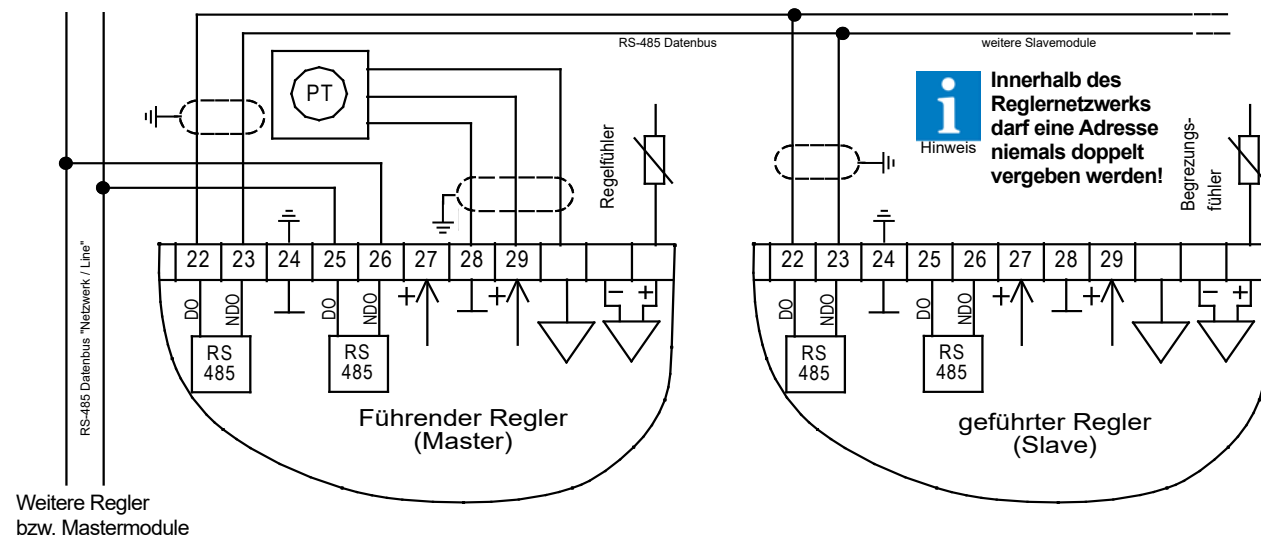


Alle zum Betrieb notwendigen Informationen werden über die Datenverbindung von/zu den Slaves ausgetauscht.

- Druck/Temperatur Istwerte an Slaves
- Abtaueinleitung/-ende (zur Synchronisation)
- Kühlsperren
- Kühlanforderung vom Master
- Abtaststatus der Slaves
- Adressen der Slaves an Master, damit ein übergeordnetes System (z.B. das VPR) weiß, dass dieser Adresspool zusammen eine Einheit bildet.

Eine zusätzliche Verdrahtung ist nicht notwendig

Prinzip der Regleranreihung:



Reglernetzwerkung via E-LINK

Der EVP kann zusammen mit anderen ELREHA-Regelgeräten über einen RS-485-2-Draht-Datenbus vernetzt werden, auf der bis zu 78 Regelgeräte kommunizieren können. Zur Kommunikation wird das E-LINK Übertragungsprotokoll verwendet. Jedem Gerät wird eine Adresse zugewiesen "P90" (Modusliste), sodass dieses individuell abgesprochen werden kann.



!! Adresse 64 nicht verwenden !!

Die Werkseinstellung der Datenübertragungsgeschwindigkeit ist "96" (9600 Baud), eingestellt mit "P89" (Modusliste). Wird der EVP nicht vernetzt, sind diese Parameter ohne Funktion.

Remotebetrieb an Frontend-Systemen

Der EVP kann von Frontend-Systemen wie z.B. dem SMZ über die Schnittstelle fernbedient werden. Dabei werden alle Displayinhalte und Tastenfunktionen übertragen.

Konfiguration / Service via PC

Der Regler kann über seine Schnittstelle auch direkt von einem PC bedient werden. Das Modul "COOLVision-MES" erlaubt volle Fernbedienung sowie einen Parametersatz auf dem PC vorzubereiten und dann in den Regler zu laden (Upload) oder einen Parametersatz vom Regler zwecks Backup auf den PC zu holen (Download). Dazu muss der PC/Laptop mit einem RS-485-Schnittstellenkonverter (Karte oder SSC) ausgerüstet sein.

Verdrahtung der Datenverbindung

Das nebenstehende Schema zeigt, wie eine Datenverbindung mit mehreren Reglern über die Schnittstelle "Netzwerk/Line" herzustellen ist. Die Abschirmung der Datenverbindung ist jeweils auf die dem Regler nächste Erdklemme aufzulegen (PA / Potenzialausgleich). Auch der PE-Anschluss (Kl. 1) und die Masseklemme (Kl. 24) müssen auf die nächstgelegene Erdklemme gelegt werden.

Somit wird ein sicherer Potenzialausgleich auch bei größeren Entfernungen zwischen den einzelnen Reglern sichergestellt.



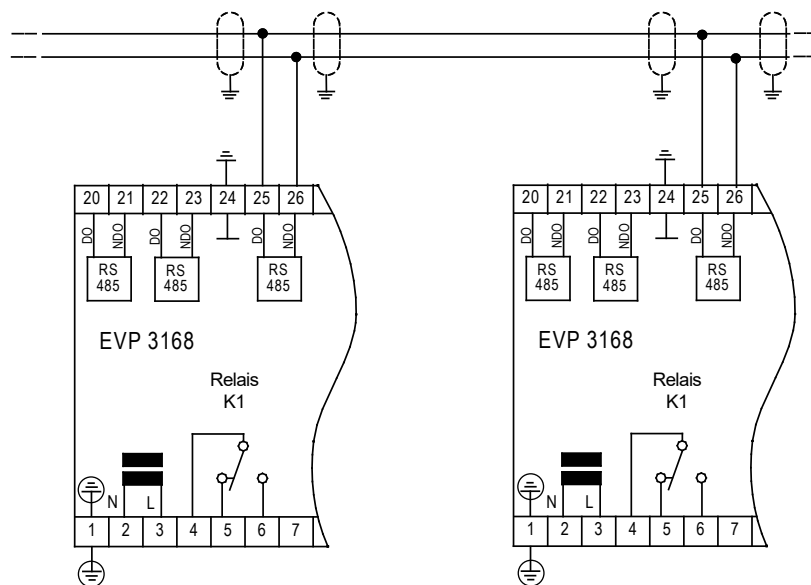
Hinweis



Schutzleiteranschluss



Anschluss für Erde



Vernetzung im VPR-System

Der EVP kann als intelligenter Kühlstellenregler in einem VPR-Verbundsystem arbeiten, wobei der Regler von der VPR-Zentraleinheit aus kontrolliert wird.

Soll der Regler vom VPR gezielt angesprochen werden, so muss ihm auch hier eine Geräteadresse zugewiesen werden "P90" (Modusliste). Der EVP-Regler kann im VPR-System verschiedenen Verbunden zugeordnet werden ("P01", Modusliste) oder unabhängig arbeiten. Durch die Zuordnung entsteht im Störfall die Möglichkeit, die dem entsprechenden Verbund zugeordneten Regler anzuweisen, bestimmte Funktionen auszuführen. Außerdem sind durch den Datenaustausch diverse Optimierungsverfahren für Saug- und Verflüssigungsdruck möglich.

Weitere Informationen finden Sie in den Handbüchern der VPR-Verbundsysteme.

Reglerverhalten im Falle einer Verbundstörung

Ist der Regler einem Verbund zugeordnet und es kommt zu einer Verbundstörung, dann verhält er sich wie folgt:

- Die Magnetventile werden geschlossen
 - Der Ventilator schaltet aus
 - Ein laufende Abtauung wird beendet, eine neue Abtauung kann erst wieder erfolgen, wenn die Störung beseitigt ist.
- Den Status des Magnetventils zeigt "L41" (Istwertliste):
- "0" = Magnetventil geschlossen
 - "1" = Magnetventil offen
 - "oFF" = Magnetventil über die Schnittstelle geschlossen

Übertragungsstörungen / Ausfall der Zentrale

Erhält der Regler keine neuen Informationen von der Zentraleinheit, dann arbeitet er mit den aktuellen Werten weiter.

Sollte durch einen technischen Defekt (Unterbrechung der Datenverbindung oder Ausfall der Zentrale) nach ca. 30 Minuten immer noch keine Verbindung zur Zentrale zustande gekommen sein, dann hebt der EVP-Regler einen eventuell vorher vom VPR erfolgten Befehl zum Schließen der Magnetventile auf und arbeitet normal weiter. Kommt die Verbindung wieder zustande und stehen die Verbunde noch, dann werden die Ventile sofort wieder gesperrt.

Anschluss von Fernanzeigen

Der EVP 3168 ist zum Anschluss von Fernanzeigen der Serie TAA xx15 vorbereitet. Diese Anzeigen können wahlweise den Wert der Istwerte "L01" bis "L06" und "L08" darstellen. Der Anschluss am Regler erfolgt ausschließlich über die RS-485-Schnittstelle 1 (Kl. 20/21). Mehrere TAA xx15 können auf diesen Anschluss aufgelegt werden, wobei jede Anzeige jeden beliebigen Fühlerwert anzeigen kann.

Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung kann aus dem Regler oder einem externen Transformator erfolgen.



Der EVP kann nur max. 3 TAA Zusatzanzeigen mit Spannung versorgen, sehen Sie bei mehreren Anzeigen eine externe Spannungsversorgung vor!

Parametrierung

Am EVP-Regler sind keinerlei Einstellungen nötig, am TAA wird die Nr. des anzuzeigenden Fühlers über den Rastschalter an der Rückseite des Gehäuses ausgewählt.

- Fühler/Geber 1-5: Adresse 1-5
- Temp-Istwert des Druckgebers: Adresse 6
- Virtueller Fühler: Adresse 7

Anzeige während einer Abtauung

Befindet sich der führende Regler in einer Abtauphase, so verhält sich die TAA Zusatzanzeige bei der Anzeige von Fühlerwerten so wie dies am Regler konfiguriert wurde.

Die einem Fühlereingang zugeordnete Funktion "HLd" bestimmt, ob das TAA den letzten vor Beginn der Abtauung gemessenen Istwert "einfriert" oder ständig die aktuelle Temperatur anzeigt.

Genauere Informationen zum Anschluss entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Datenblatt der Fernanzeige.

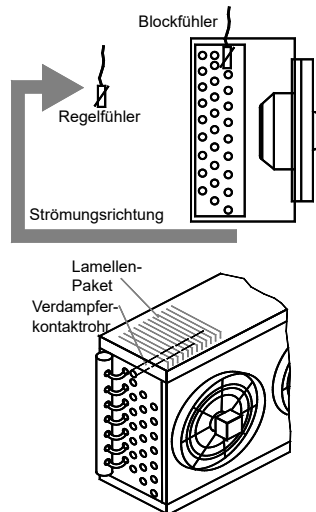
Fhlerposition / Fhlermontage

Die Fhlerpositionen sind bei Standardanwendungen unkritisch.

Der **Raumtemperaturfühler** wird entweder im Luft Eintrittsstrom des Verdampfers oder an repräsentativer Stelle im Kühlraum montiert.

Der zweite Sensor, als **Abtaube-grenzungs-fühler** oder **Blockfühler** bezeichnet, wird vorzugsweise im Kontaktrohr des Verdampferblocks oder im Lamellenpaket an der Stelle montiert, wo sich erfahrungsgemäß das Eis am längsten hält. Ein möglichst guter thermischer Kontakt zum Lamellenblock ist dabei wichtig.

Eine Montage an der Lamellen-Außen-seite ist deutlich kritischer und sollte deshalb die Ausnahme sein.



Adaptives Abtauverfahren

Zur Beurteilung des Bereifungsgrades (nur adaptives Verfahren) stehen dem Regler pro Verdampfer ausschließlich die Messwerte der beiden Standardfhler zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass der vorhandene Abtau-Notbetrieb eine langsame Vergletscherung oder die Bildung von Eisnestern auf Grund falscher Fhlerpositionierung nicht auffangen kann. Sind Eisnester aufgetreten, muss der Blockfühler (nach vollständiger Abtauung) dorthin platziert werden.



**Nach der Inbetriebnahme:
Position von Block/Abtaufühler kontrollieren!**

Inbetriebnahme

Wird das Gerät eingeschaltet, erscheint nach einigen Sekunden die Grundanzeige oder eine aktuelle Fehlermeldung.

Ablauf Inbetriebnahme

- Funktion (Zuordnung) aller Ein- und Ausgänge festlegen (siehe S.3)
- Typ des Temperaturfühlers festlegen ("h68", Zuordnungsliste)
- **Für den Einsatz mit EEx-Ventilen bitte keine TF 201 verwenden!**
- Fhleranzeige, falls nötig, korrigieren ("P31"- "P36", Modusliste)
- Uhrzeit und Datum einstellen ("P80"- "P85", Modusliste).
- Abtaumodus "Abtaumodus" ("d02", Abtauliste)
- Ventilator-Betriebsart "d01" und "r14"
- Kühlrelais Schaltverhalten "P03" (Modusliste)
- Parametrierung eines Druckgebers siehe Seite 10

Dies sind die wichtigsten Schritte zu Grundkonfiguration. Jetzt erfolgen die "Feineinstellungen" durch Eingeben der gewünschten Sollwerte, Zeiten etc., wie in den Parameterlisten beschrieben.

Inbetriebnahme über eine Datenverbindung

- Gertadresse einstellen ("P90", Modusliste)
- Parametersatz vom PC aus in den Regler "Uploaden".

Der Regler bietet in der Istwertliste umfangreiche Statusmeldungen, mit denen aktuelle Betriebszustände sowie der Zustand aller Ein-/Ausgänge überprüft werden kann, u.a.:

- "L50", Wert des Analogausgangs
- "L55", Batteriestatus eines EVS Steppermotor-Moduls
- "L60", Zustand der Digitaleingänge DI1 bis DI4
- "L61", Zustand der Relais 1-5

Inbetriebnahme bei Anreihung mehrerer Regler (Master/Slave-Modus)

- siehe S. 16

Fhlerpositionen für EEx-Ventil-Regelung, Druckgeber / Temperaturfühler-Verfahren

Für den Druckgeber ist eine Montageposition an der Stelle der Saugleitung erforderlich, an der möglichst kein Leitungs-Druckabfall in die Messung eingehen kann, also in unmittelbarer Nähe des Verdampfers. Bei mehreren Verdampfern wählt man die Montageposition des Druckgebers so, dass der Abstand zu allen Verdampfern möglichst kurz ist.

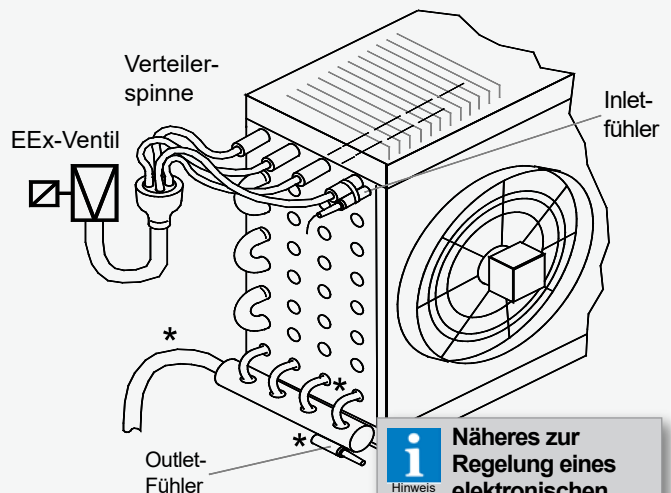
Druckgeber-Auswahl

Um den Ausfall des Druckgebers detektieren zu können ist der Signalspannungseingang skalierbar, sodass z.B. auch Druckgeber mit 2...10V eingesetzt werden können, was die Ausfallerkennung wesentlich erleichtert.

Anzahl der Regler, die mit dem gleichen Druckgeber arbeiten

Der Eingangswiderstand des Druckgebereingangs beträgt 69 khm. In der Praxis können nur so viele Reglereingnge parallel geschaltet werden, dass der resultierende Widerstand den in den Spezifikationen des Druckgebers festgelegten Mindestwiderstand nicht unterschreitet. In der Praxis sind bis zu 10 Regler meist völlig problemlos.

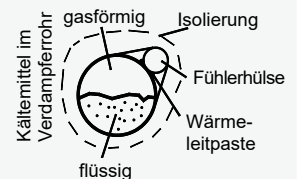
Fhlerpositionen für EEx-Ventil-Regelung, Temperaturfühler-Verfahren



**Näheres zur
Regelung eines
elektronischen
Expansionsventils
siehe Seite 10!**

* = Alternativpositionen für
Outlet-Fühler

Sorgen Sie durch eine gute Schaumstoff-Isolation dafür, dass keiner der beiden Fühler im Luftstrom liegt.



Befestigung am Rohr

Die Befestigung erfolgt am besten mit **Kabelbindern**, Wärmeleitpaste sorgt für einen guten thermischen Übergang. Schraubschellen oder andere Befestigungen mit großer Masse sind ungeeignet.



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU Richtlinien 2014/30/EC und 2014/35/EC sowie der heranzuziehenden Normen. Die Konformitätserklärung ist unter folgender Adresse hinterlegt:

ELREHA Elektronische Regelungen GmbH

Schwetzingen Str. 103 D-68766 Hockenheim Telefon: +49 6205 2009-0 Email: sales@elreha.de



Diese Anleitung haben wir mit größter Sorgfalt erstellt, Fehler können wir aber nie ganz ausschließen. Unsere Produkte sind einer stndigen Pflege unterworfen, Änderungen der Konstruktion, insbesondere der Software, sind also möglich und vorbehalten. Beachten Sie deshalb auch bitte, dass die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen nur für Geräte gelten, die auch die auf Seite 1 angegebene Softwareversion enthalten. Diese Versionsnummer kann am Gerät in der Modusliste abgelesen werden. Sollten Sie einen Unterschied feststellen und Probleme haben, sprechen Sie uns bitte an.