

Produktbeschreibung / Einsatzgebiete

Spezieller Regler für Kälteanlagen, bei denen die Gaskühlerregelung im transkritischen Betrieb erfolgt. Er wird für die Sammlerdruckregelung verwendet und kann über eine Schnittstelle mit dem HDR wichtige Daten zur Modulation austauschen.

- Für Gaskühlerregelung von Anlagen (z.B. CO₂) im transkritischen Betrieb
- Für Sammlerdruckregelung verwendbar
- Für die Regelung von Heißgas- und Flüssigkeitseinspritzung bei CO₂-Boosteranlagen
- Hochdruckregler kommuniziert mit Sammlerdruckregler über eine spezielle Schnittstelle, um eine optimale Modulation der Hochdruckregelung zu erreichen
- Sammlerdruckregler ausgelegt für Flashgas-Bypass-Ventile
- Regelung nach optimierter COP-Kennlinie
- Regelungstechnische Unterstützung von Wärmerückgewinnungsanlagen
- Umfangreiche, komplexe Schutzfunktionen
- Umfangreiche Fühler-, Druckgeber- und Digitaleingänge, Relaisausgänge, Analogausgang 0..10V oder 4...20mA



ELREHA

ELEKTRONISCHE REGELUNGEN GMBH

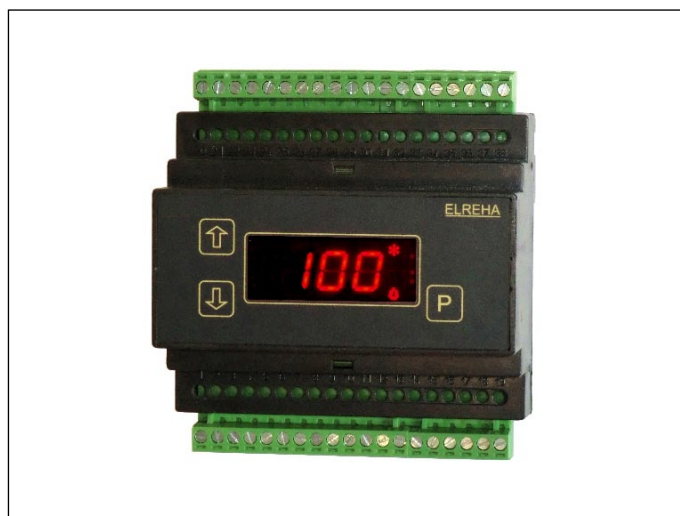
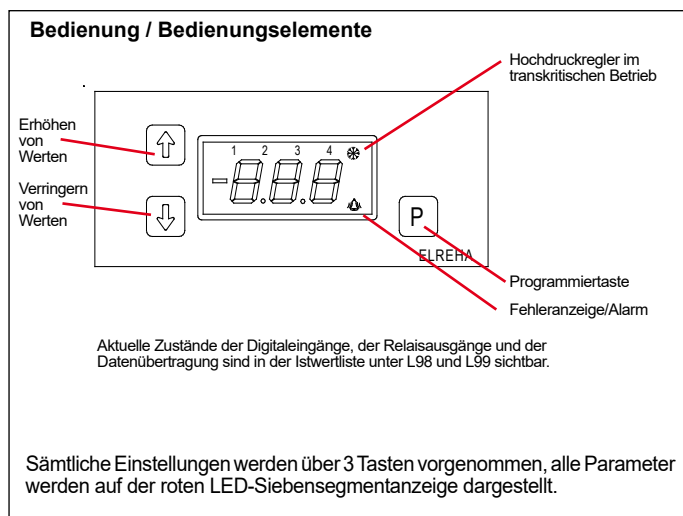
Betriebsanleitung **5311437-0800g02**

Sammlerdruckregler 2021-10-05, tkd/wr

mit ab Software Version 1.11

Parallelverdichtung

Typ: **SDR 3168-2**



Programmieren

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

1. Priorität: aktueller Fehler (blinkend)
2. 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 Halten der Pfeiltaste: Werte laufen von selbst weiter
P	Programmierung abschließen
P (> 2 Sek.)	Listenname wird wieder angezeigt

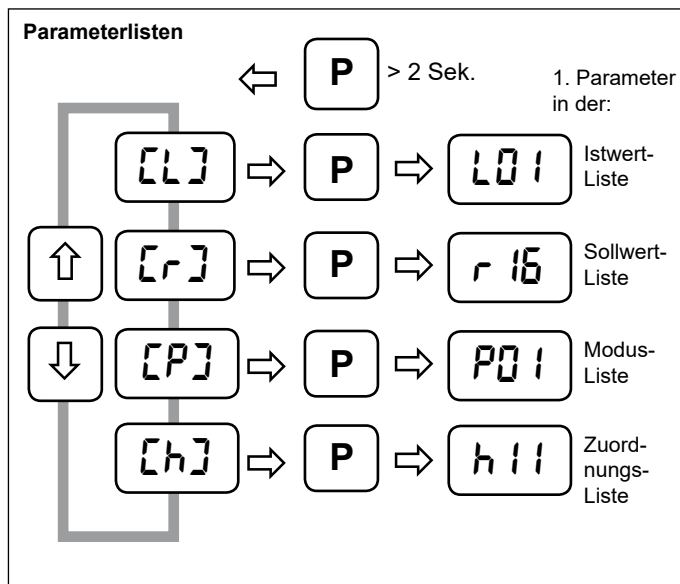
Schutz vor unautorisiertem Bedienung / Zugangsschutz

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

000 Der Regler erwartet dann die Eingabe einer Codenummer.

88 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.



Technische Daten

Betriebsspannung	230V 50-60Hz, max. 9VA (nur Regler),
Umgebungstemperatur	0...+50°C
Max. Luftfeuchte85% r.F., nicht kondensierend
Ausgänge	1x Relais NO/NC
.....	1x Relais NO
.....	1x Relais NO
.....	3x Solid-State-Relais (SSR)
Eingänge	4x Temperaturfühler, TF 201 (PTC)
.....	oder TF 501 (Pt 1000) sowie kundenspezifische Fühler
.....	1x Druckgeber 4-20mA DC (skalierbar), Ri= 100 Ohm
.....	1x Spannung 0...10V, Ri=69 kOhm
Messbereiche der	TF 501 (Pt1000)
Fühlereingänge	TF 201 (PTC, 2 kΩ bei 25°C)
.....	So1
.....	So2



Achtung

Temperaturbereiche des Fühlerkopfes 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



Achtung

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...10V, max Strom typ. 1mA
.....	4...20mA, max. Bürde 250 Ohm
Anzeige/Einstellbereiche	siehe Parameterlisten
Schnittstellen	3x RS 485
Datenerhalt	unbegrenzt
Echtzeituhr	automatische Sommer/Winterzeitschaltung,
.....	typ. 10 Tage Laufzeit ohne Netzspannung
Gehäuse	Kunststoffgehäuse mit Folientastatur

Zubehör

- Temperaturfühler TF 501, Anzahl je nach Anlagenkonfiguration-
- Drucktransmitter mit 4-20 mA Ausgang
- PC-Software "CV-Scheduler"
- Modul "COOLVision-MES" zur Fernsteuerung und Konfiguration über VPR oder SMZ Systeme .

ALLGEMEINE ANSCHLUSS- UND SICHERHEITSHINWEISE



Hinweis

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 Fällen erlischt jeglicher Garantieanspruch.

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



Gefahr

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 Gehäuse. Stromschlaggefahr!

Aus Gründen der Berührsicherheit 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.



Achtung

- 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 Anlaufströmen der Verbraucher (z.B. Motore, Heizungen).
- Bei Nichtbeachtung sind Fehlfunktionen oder Beschädigungen möglich.

Fühlerleitungen 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 Fühlerkabeln 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 Schützen (starke Störeinstrahlung möglich).

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

Bei dauerhafter Verwendung von TF-Temperaturfühlern in Flüssigkeiten müssen Tauchhülsen verwendet werden! Bei starken Temperaturschwankungen besteht Beschädigungsgefahr des Fühlers!



Hinweis

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!

"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 Druckgeber 2 (L15) 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
- hrd Ein Fehler in der Elektronik ist aufgetreten
- Pco Fehler Parallelverdichtung
- EFP Laufzeitüberschreitung Flüssigkeitsventil
- Hot Laufzeitüberschreitung Heißgasventil
- SFL Sammlerdruck unterer Alarm
- SFH Sammlerdruck oberer Alarm
- t1b Fühler / Sensor 1 unterbrochen
- t2b Fühler / Sensor 2 unterbrochen
- t3b Fühler / Sensor 3 unterbrochen
- t4b Fühler / Sensor 4 unterbrochen
- t5b Fühler / Sensor 5 unterbrochen
- t6b Fühler / Sensor 6 unterbrochen
- t1c Fühler / Sensor 1 kurzgeschlossen
- t2c Fühler / Sensor 2 kurzgeschlossen
- t3c Fühler / Sensor 3 kurzgeschlossen
- t4c Fühler / Sensor 4 kurzgeschlossen
- t5c Fühler / Sensor 5 kurzgeschlossen
- t6c Fühler / Sensor 6 kurzgeschlossen

SEL Zuordnungsfehler

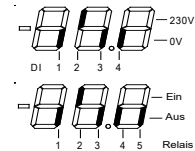
Bei Fühlerbruch/-kurzschluss wirkt eine Verzögerung von 5 Sek. bevor eine Meldung ausgelöst wird.

Ein vom VPR gemeldeter Verbundausfall bewirkt die Sperrung des Flashgas-Bypassventils.

Parameterlisten

Istwertliste [L]

Param.	nA	Bedeutung	Bereich/Einheit	Werkseinst.
L01	X	Temperatur-Istwert Fühler 1	-100,0...+160,0 °C	---
bis		(korrigierbar ±10K, Funktionen in der Zuordnungsliste festgelegt)		
L04	X	Temperatur-Istwert Fühler 4	-100,0...+160,0 °C	---
L06	X	Temperatur-Istwert, errechnet aus Spannungs-Druckgebersignal Eingang 6	°C	---
L09	X	Aktueller Überhitzungswert	K	---
L15	X	Istwert Druckgeber Eingang 5	-1,0...160,0 bar	---
L16	X	Istwert Druckgeber Eingang 6	bar	---
L17	X	Saugdruck-Istwert des Verbundes	-1,0...300,0 bar	---
L18	X	Gemittelter Saugdruck-Istwert des Verbundes	-1,0...300,0 bar	---
L20	X	Aktueller Fehler		---
L21	X	Einschaltzeit Flüssigkeitseinspritzventil	24,0 h:(10min) max.	---
L22	X	Einschaltzeit Heißgaseinspritzventil	24,0 h:(10min) max.	---
L30	X	Analogausgangswert zur Ansteuerung des SD-Ventils, unlimitiert (VPR: Analogausgang Rohwert)	0,0...100,0 %	---
L31	X	Analogausgangswert zur Ansteuerung des SD-Ventils, aktueller, tatsächlicher Wert (VPR: Analogausgang (begrenzt))	0,0...100,0 %	---
L32	X	Wenn 0V am DI → Zwangsschließung des SD-Ventils (für 100% Verbundausfall)	0, 1	
L51	X	Status Einspritzanforderung	on, off	---
L52	X	Öffnungsgrad Flüssigkeitseinspritzung	0...100 %	---
L53	X	Öffnungsgrad Heißgaseinspritzung	0...100 %	---
L50	X	Status Freigabe Parallelverdichtung (VPR: Freigabe Parallelverdichtung)	0, 1	---
L61	X	Status Externe Sperre Parallelverdichtung (VPR: Ext. Sperre Parallelverdichtung)	0, 1	---
L62	X	Status SD-Ventil (0: Sperre, 1: Freigabe) (VPR: Status Freigabe SD-Ventil)	0, 1	---
L63	X	Parallelverdichtung - Einschaltverzögerung Restlaufzeit (VPR: Einschaltverz. Rest)	0...600 Sek.	
L64	X	Parallelverdichtung - Ausschaltverzögerung Restlaufzeit (VPR: Ausschaltverz. Rest)	0...600 Sek.	
L65	X	Parallelverdichtung - Mindesteinschaltzeit Restlaufzeit (VPR: Mindesteinschaltzeit Rest)	0...600 Sek.	
L66	X	Parallelverdichtung - Mindestausschaltzeit Restlaufzeit (VPR: Mindestausschaltzeit Rest)	0...600 Sek.	
L67	X	Parallelverdichtung - Fehlerverzögerung Restlaufzeit (VPR: Fehlerverzögerung Rest)	0...999 Sek.	
L98	X	Zustand der Digitaleingänge DI 1 bis DI 4		
L99	X	Relaiszustände 1-5		



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

Sollwertliste [r]

Param.	nA	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
r 16		obere Alarmverzögerung SD (VPR: Alarmverzögerung SD oben)	0...900 Sek	300
r 17		untere Alarmverzögerung SD (VPR: Alarmverzögerung SD unten)	oFF, 0...900 Sek	300
r 18		Verzögerung Redundanzrelais SD obere Abweichung (VPR: Verzög. Redundanzrelais SD oben)	0...300 Sek	30
r 19		Verzögerung Redundanzrelais SD untere Abweichung (VPR: Verzög. Redundanzrelais SD unten)	0...300 Sek	30
r 20		Parallelverdichtung oberer Sicherheitsgrenzwert (relativ zum Sollwert Sammlerdruck) (VPR: Sicherheitsgrenze oben)	0,0...20,0 bar	2,0
r 21		Parallelverdichtung Abschaltwert (relativ zum Sollwert Sammlerdruck) (VPR: Abschaltwert)	0,0...-10,0 bar	-2,0
r 22		Parallelverdichtung Einschaltwert (in % vom Öffnungsgrad Flashgasventil) (VPR: Einschalt. bei Flashgasvent.)	10,0...100,0 %	35,0
r 23		Parallelverdichtung - Einschaltverzögerung (VPR: Einschaltverzögerung)	0...600 Sek	60
r 24		Parallelverdichtung - Ausschaltverzögerung (VPR: Ausschaltverzögerung)	0...600 Sek	10
r 25		Parallelverdichtung - Mindesteinschaltzeit (VPR: Mindesteinschaltzeit)	0...600 Sek	5
r 26		Parallelverdichtung - Mindestausschaltzeit (VPR: Mindestausschaltzeit)	0...600 Sek	60
r 27		Parallelverdichtung - Fehlerverzögerung (VPR: Fehlerverzögerung)	0...999 Sek	300
r 30		Sammlerdruck-Minimal-Grenzwert	0,0...90,0 bar	30,0
r 31		Sammlerdruck-Sollwert (VPR: Sollwert)	0,0...90,0 bar	34,0
r 32		Sammlerdruck-Maximal-Grenzwert (VPR: Maximal-Grenzwert)	0,0...90,0 bar	38,0
r 33		Sammlerdruck-Proportionalbereich (VPR: Proportionalbereich)	0,1...20,0 bar	2,0
r 34		Sammlerdruck-Nachstellzeit (VPR: Nachlauf)	1...360 Sek	360
r 35		Sammlerdruck-Faktorisierung des I-Anteils (VPR: I-Anteil Faktor)	0...100 %	30
r 36		Sammlerdruck Totzeitkompensation, Schrittweite (VPR: Schrittweite)	1,0...100,0 %	15,0
r 37		Sammlerdruck Totzeitkompensation, Intervall (VPR: Ausgabeverzögerung)	0...60 Sek	1
r 38		Sammlerdruck Ventil - maximale Leistungsbegrenzung (VPR: Ventil Begrenzung)	20,0...100,0 %	100,0
r 40		Sollwert-Offset angefordert über Digitaleingang	-20,0...0,0 bar	0,0
r 41		Schiebungseingang Untergrenze	0,0...10,0 V	0,0
r 42		Schiebungseingang Obergrenze	0,0...10,0 V	10,0
r 43		Schiebung Offset Minimal	-20,0...0,0 bar	0,0
r 44		Schiebung Offset Maximal	-20,0...0,0 bar	0,0
r 45		Automatische Sollwert-Anpassung	oFF, on	oFF
r 46		Differenzdruck Sollwert-Anpassung	0,1...20,0 bar	8,0
r 47	X	Errechneter Sollwert-Offset	-90,0...0,0 bar	--
r 48	X	Errechneter Minimal-Grenzwert	0...90,0 bar	--
r 49	X	Errechneter Sollwert	0,0...90,0 bar	--
r 50	X	Errechneter Maximal-Grenzwert	0,0...90,0 bar	--
r 60		Überhitzungsbegrenzung minimal - Flüssigkeitseinspritzung	0,0...50,0 K	20,0 K
r 61		Überhitzungssollwert Flüssigkeitseinspritzung	0,0...50,0 K	25,0 K
r 62		P-Anteil Flüssigkeitseinspritzung	0,1...30,0 K	8,0 K
r 63		I-Anteil Flüssigkeitseinspritzung	oFF, 1...999 Sek	240 Sek
r 64		Stellgrößenverzögerung - Ausgabeverzögerung Flüssigkeitseinspritzung	0...240 Sek	0 Sek
r 65		Stellgrößenverzögerung - Schrittweite Flüssigkeitseinspritzung	1...100 %	100 %
r 66		Begrenzung des Flüssigkeitseinspritzventils	0...100 %	100 %
r 70		Überhitzungsbegrenzung maximal - Heißgaseinspritzung	0,0...50,0 K	15,0 K
r 71		Überhitzungssollwert Heißgaseinspritzung	0,0...50,0 K	10,0 K
r 72		P-Anteil Heißgaseinspritzung	0,1...30,0 K	8,0 K
r 73		I-Anteil Heißgaseinspritzung	oFF, 1...999 Sek	240 Sek
r 74		Stellgrößenverzögerung - Ausgabeverzögerung Heißgaseinspritzung	0...240 Sek	0 Sek
r 75		Stellgrößenverzögerung - Schrittweite Heißgaseinspritzung	1...100 %	100 %
r 76		Begrenzung des Heißgaseinspritzventils	0...100 %	100 %
r 80		Digitaleingang-Analogwert (VPR: Opto-Analogausgang)	0,0...100,0 %	0,0
r 90		Öl-Ventil Periodendauer (VPR: Öl-Ventil Periodendauer)	1...60 Min	2
r 91		Öl-Ventil Einschaltdauer (VPR: Öl-Ventil Einschaltdauer)	0...900 Sek	3
r 92		Taktausgang Periodendauer	2...43200 Sek	60
r 93		Taktausgang Einschaltdauer	0...43200 Sek	1

Modusliste [P]

Param.	nA	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
P01		Zugeordnet zu Verbund Nr. (0 = keine Zuordnung)	0, 1, 2, 3	1
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 Eingang 5	+/-10.0 bar einstellbar	0.0 bar
P36		Istwertkorrektur Eingang 6	+/-10.0 K einstellbar	0.0 K
P40		Grenzlaufzeit Flüssigkeitseinspritzung (in 10 Minuten-Schritten)	oFF, 00.0 bis 23.5	oFF
P41		Grenzlaufzeit Heißgaseinspritzung (in 10 Minuten-Schritten)	oFF, 00.0 bis 23.5	oFF
P42		Fehlermeldestunde (Uhrzeit)	0 bis 23 Uhr, oFF	6 Uhr
P70		Sommer/Winterzeit-Umschaltung	oFF = aus, EÜ = ein, t _{urn} = variabel	EÜ
P71		Zeitzoneoffset	-720..720 Min.	60 Min.
P72		SommerEin Monat	(nur für variabel) 1..12	3
P73		SommerEin Tag	(nur für variabel) 0(So.)..6	0
P74		SommerEin x-Tag	(nur für variabel) 0..5(letzter), 0 = aus	5
P75		SommerEin Stunde	(nur für variabel) 0..23	2
P76		SommerAus Monat	(nur für variabel) 1..12	10
P77		SommerAus Tag	(nur für variabel) 0(So.)..6	0
P78		SommerAus x-Tag	(nur für variabel) 0..5(letzter), 0 = aus	5
P79		SommerAus Stunde	(nur für variabel) 0..23	3
P80, P81		Jahr, Monat		
P82, P83		Tag, Stunde		
P84, P85		Minute, Sekunde		
P87		Softwareversion des Gerätes		

Zuordnungsliste [h]

Param.	nA	Bedeutung	Bereich	Werkseinst.
h11		Funktion von Relais 1 (VPR: Relais Funktionen)	--- on = Freigabe Ventil 1 (dauerhaft ein) RLR= Warnung P5P= Freig. Parallelverd. P (passiv) P5A= Freig. Parallelverd. A (aktiv) o il = Taktausgang Ölrückführung rEd= Redundanzrelais PUL = Taktausgang EEP= Flüssigkeitsventil Hot = Heißgasventil	RLR
h12		Funktion von Relais 2	dto.	---
h13		Funktion von Relais 3	dto.	---
h14		Funktion von Relais 4	dto.	---
h15		Funktion von Relais 5 (Solid State Relais)	dto.	---
h20		Fühlertyp	501 (TF501/Pt1000), 201 (TF 201), S01, S02	501
h21		Funktion Fühler 1 (VPR: Analogeingangs Funktionen)	--- = ausgeschaltet, d15 = Anzeige Üut = Outleifühler	---
h22		Funktion Fühler 2	dto.	---
h23		Funktion Fühler 3	dto.	---
h24		Funktion Fühler 4	dto.	---
h25		Funktion Eingang 5 (Strom)	--- = ausgeschaltet, con = Regeleingang (VPR: Regel)	con
h26		Funktion Eingang 6 (Spannung)	--- = ausgeschaltet, ShF = Sollwert-Schiebung E5P = Nacheinspritzung	---
h31		Funktion Digitaleingang (DI) 1 (VPR: Digitaleingangsfunktionen)	--- = ausgeschaltet, RnR = Analogausgang auf festen Wert (VPR: Analogwert) coP = Zwangsschließung Flashgas-Bypassventil passiv (VPR: Flashgas-Bypass aus) coR = Zwangsschließung Flashgas-Bypassventil aktiv (VPR: Flashgas-Bypass aus A) PoP = Sperre Parallelverdichtung passiv (VPR: Parallelverd. aus P) PoR = Sperre Parallelverdichtung aktiv (VPR: Parallelverd. aus A) SoP = Sollwert-Offset passiv (VPR: Soll-Offset P) SoR = Sollwert-Offset aktiv (VPR: Soll-Offset A) E5P = Einspritzanforderung passiv E5R = Einspritzanforderung aktiv	coP
h32		Funktion Digitaleingang (DI) 2	dto.	---
h33		Funktion Digitaleingang (DI) 3	dto.	---
h34		Funktion Digitaleingang (DI) 4	dto.	---
h40		Analogausgang liefert (VPR: Analogausgang Typ)	1 = Spannung 0-10V, 0 = Strom 4-20mA	0
h41		Analogausgang arbeitet als/liefert (VPR: Analogausgang Funktion)	--- = 0V / 4 mA (VPR: Konstant 0%) i00 = 100% (10V bzw. 20 mA) (VPR: Konstant 100%), con = Regelausgang (VPR: Regelung 0-100%) 5Et = einstellbarer Wert in r80 (VPR: fester Analogwert)	con
h93		Druckgeberuntergrenze Eingang 5	-1,0..+160,0 bar	-1,0
h94		Druckgeberobergrenze Eingang 5	-1,0..+160,0 bar	+60,0
h95		Spannungs-Untergrenze DG-Eingang 6	0,0..10,0 V	2,0 V
h96		Spannungs-Obergrenze DG-Eingang 6	0,0..10,0 V	10,0 V
h97		Druckgeber-Untergrenze Eingang 6	-1,0..+90,0 bar	-1,0 bar
h98		Druckgeber-Obergrenze Eingang 6	-1,0..+90,0 bar	+45,0 bar

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

Sommer/Winterumschaltung - Zeitzonen

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

Variable Zeitzonen

Die variable Zeitzonenfunktion 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, Okt.)

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)

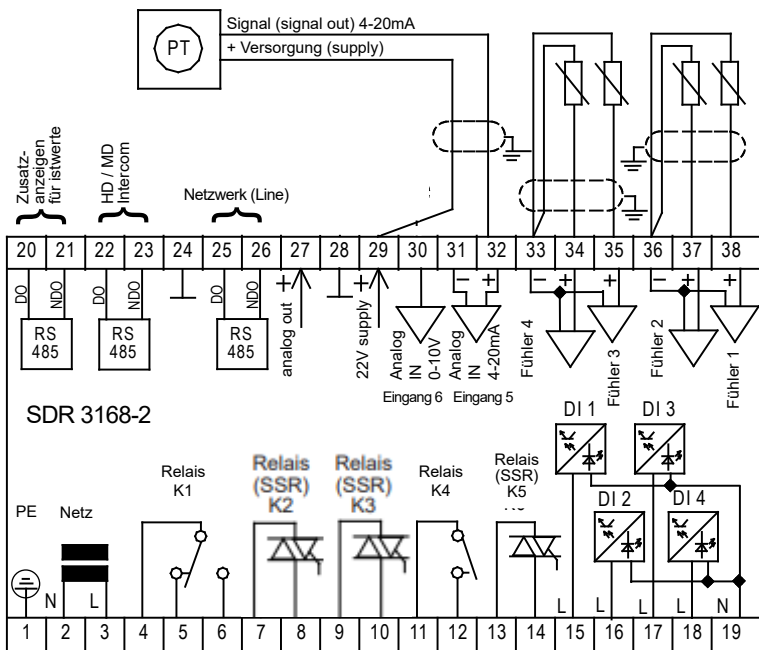
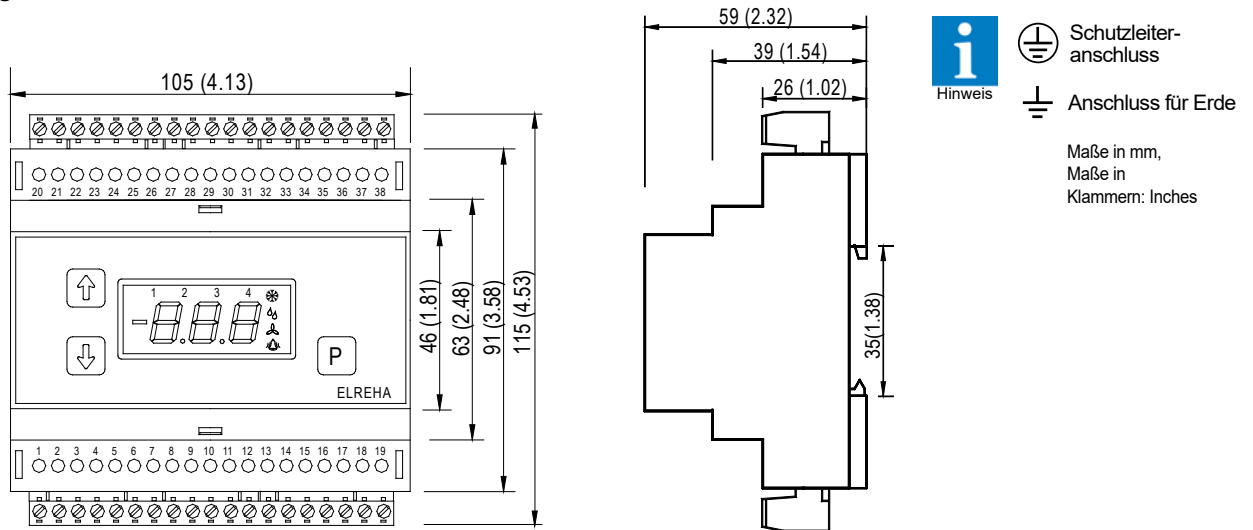
Der x-te mit "SommerAus Tag" eingestellte Tag des Monats

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

Die Stunde des Endes der Sommerzeit

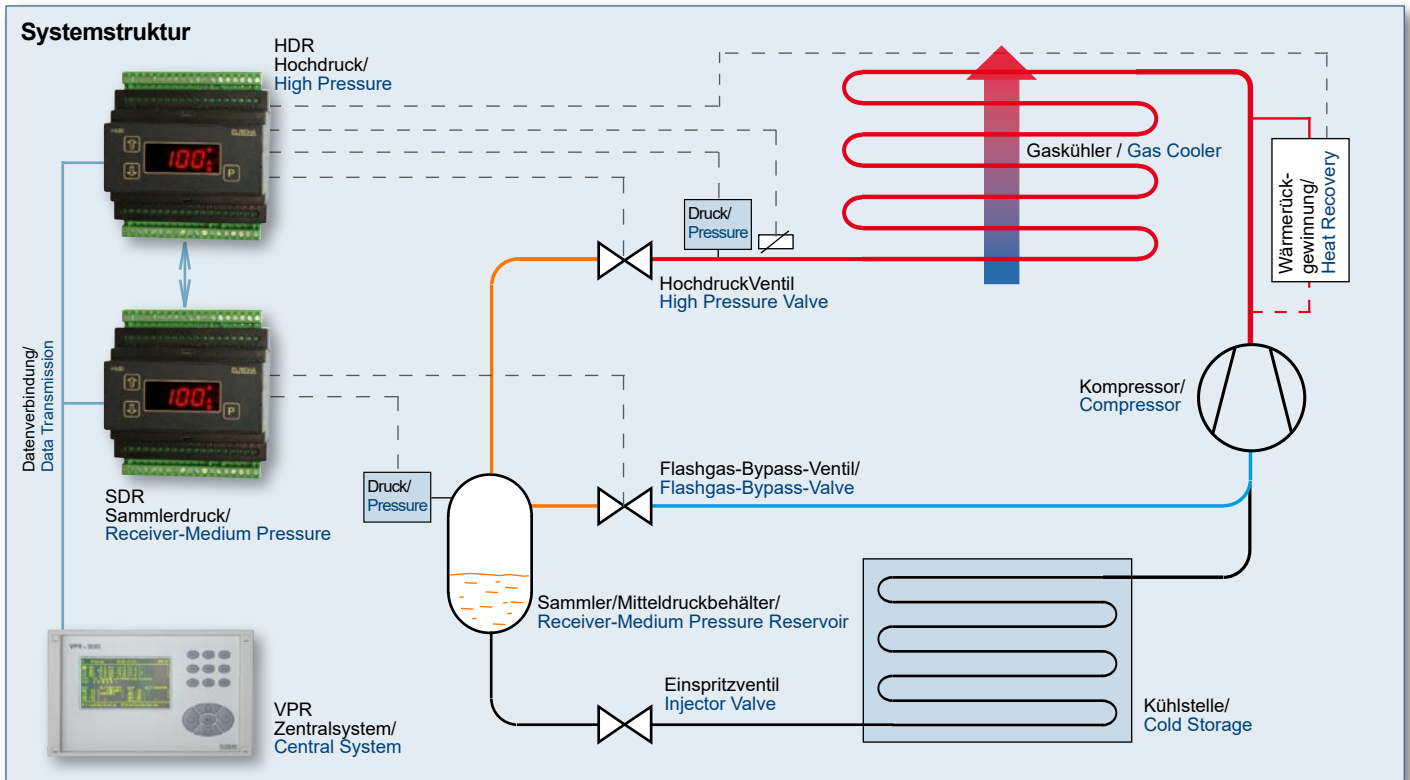
Die Umschaltung auf die Sommer- bzw. Winterzeit wird von der zu diesem Zeitpunkt aktiven Zeiteinstellung vorgegeben.

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.



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
Schwetzing 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 ständigen 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.