



## 4131

Universal-Grenzwertschalter

Nr. 4131V103-DE Ab Seriennr. 090390001











SIGNALS THE BEST

- DK ▶ PR electronics A/S tilbyder et bredt program af analoge og digitale signalbehandlingsmoduler til industriel automation. Programmet består af Isolatorer, Displays, Ex-barrierer, Temperaturtransmittere, Universaltransmittere mfl. Vi har modulerne, du kan stole på i selv barske miljøer med elektrisk støj, vibrationer og temperaturudsving, og alle produkter opfylder de strengeste internationale standarder. Vores motto »Signals the Best« er indbegrebet af denne filosofi og din garanti for kvalitet.
- UK PR electronics A/S offers a wide range of analogue and digital signal conditioning modules for industrial automation. The product range includes Isolators, Displays, Ex Interfaces, Temperature Transmitters, and Universal Modules. You can trust our products in the most extreme environments with electrical noise, vibrations and temperature fluctuations, and all products comply with the most exacting international standards. »Signals the Best« is the epitome of our philosophy and your guarantee for quality.
- FR ▶ PR electronics A/S offre une large gamme de produits pour le traitement des signaux analogiques et numériques dans tous les domaines industriels. La gamme de produits s'étend des transmetteurs de température aux afficheurs, des isolateurs aux interfaces SI, jusqu'aux modules universels. Vous pouvez compter sur nos produits même dans les conditions d'utilisation sévères, p.ex. bruit électrique, vibrations et fluctuations de température. Tous nos produits sont conformes aux normes internationales les plus strictes. Notre devise »SIGNALS the BEST« c'est notre ligne de conduite et pour vous l'assurance de la meilleure qualité.
- DE ▶ PR electronics A/S verfügt über ein breites Produktprogramm an analogen und digitalen Signalverarbeitungsmodule für die industrielle Automatisierung. Dieses Programm umfasst Displays, Temperaturtransmitter, Ex- und galvanische Signaltrenner, und Universalgeräte. Sie können unsere Geräte auch unter extremen Einsatzbedingungen wie elektrisches Rauschen, Erschütterungen und Temperaturschwingungen vertrauen, und alle Produkte von PR electronics werden in Übereinstimmung mit den strengsten internationalen Normen produziert. »Signals the Best« ist Ihre Garantie für Qualität!

## **UNIVERSAL-GRENZWERTSCHALTER**

## PReasy 4131

## **INHALTSVERZEICHNIS**

Warnung	2
Zeichenerklärungen	3
Sicherheitsregeln	3
EG-Konformitätserklärung	3 5
Zerlegung des Systems 4000	6 7
Erweiterte Merkmale	
Verwendung	7
Technische Merkmale	7
PR 4501 Display / Programmierfront	8
Anwendungen	9
Bestellangaben	10
Elektrische Daten	10
Visualisierung im 4501: Sensorfehlererkennung und	
Eingangssignal außerhalb des Bereichs	14
Grenzen Fühlerfehlererkennung	14
Fehleranzeige	15
Anschlüsse	16
Blockdiagramm	17
Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten	18
Flussdiagramm	25
Flussdiagramm, Erweiterte Einstellungen (ADV.SET)	28
Flussdiamgramm, Manuelle Deaktivierung	
der Verriegelungsfunktion (Latch)	29
Scrollender Hilfetext im Display Zéile 3	30
Grafische Darstellung der Verriegelungsfunktion	
"Schaltpunkt"	31
Grafische Darstellung der Verriegelungsfunktion	
"Fenster"	32
Graphische Abbildung der Relaisfunktion Sollwert	33
Graphische Abbildung der Belaisfunktion Fenster	33

## ALI GE MEINES

#### WARNIING

Dieses Gerät ist für den Anschluss an lebensgefährliche elektrische Spannungen gebaut. Missachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen oder mechanischer Zerstörung führen

Um eine Gefährdung durch Stromstöße oder Brand zu vermeiden müssen die Sicherheitsregeln des Handbuches eingehalten. und die Anweisungen befolgt werden.

Die Spezifikationswerte dürfen nicht überschritten werden, und das Gerät darf nur gemäß folgender Beschreibung benutzt werden. Das Handbuch ist sorgfältig durchzulesen, ehe das Gerät in Gebrauch genommen wird. Nur gualifizierte Personen (Techniker) dürfen dieses Gerät installieren.

Wenn das Gerät nicht wie in diesem Handbuch beschrieben benutzt wird, werden die Schutzeinrichtungen des Gerätes beeinträchtigt.



## GFFÄHR-LICHE SPANNUNG

#### WARNUNG

Vor dem abgeschlossenen festen Einbau des Gerätes darf daran keine gefährliche Spannung angeschlossen werden, und folgende Maßnahmen sollten nur in spannungslosem Zustand des Gerätes und unter ESD-sicheren Verhältnisse durchgeführt werden:

Installation, Montage und Demontage von Leitungen. Fehlersuche im Gerät.

Reparaturen des Gerätes und Austausch von Sicherungen dürfen nur von PR electronics A/S vorgenommen werden.



#### WARNUNG

Zur Einhaltung der Sicherheitsabstände dürfen die Relaiskontakte des Gerätes nicht an sowohl gefährliche und ungefährliche Spannung angeschlosssen werden.



Das System 4000 muss auf eine DIN-Schiene nach DIN 46277 montiert werden



#### WARNUNG

Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 4501 beschädigt werden können. Das Gerät enthält keine internen DIP-Schalter oder Programmierbrücken.

### ZEICHENERKI ÄRUNGEN



Dreieck mit Ausrufungszeichen: Warnung / Vorschrift. Vorgänge, die zu lebensaefährlichen Situationen führen können.



Die **CE-Marke** ist das sichtbare Zeichen dafür, dass das Gerät die Vorschriften erfüllt



Doppelte Isolierung ist das Symbol dafür, dass das Gerät besondere Anforderungen an die Isolierung erfüllt.

#### SICHERHEITSREGELN

#### DEFINITIONEN

Gefährliche Spannungen sind definitionsgemäß die Bereiche: 75...1500 Volt Gleichspannung und 50...1000 Volt Wechselspannung.

Techniker sind qualifizierte Personen, die dazu ausgebildet oder angelernt sind. eine Installation, Bedienung oder evtl. Fehlersuche auszuführen, die sowohl technisch als auch sicherheitsmäßig vertretbar ist.

Bedienungspersonal sind Personen, die im Normalbetrieb mit dem Produkt die Drucktasten oder Potentiometer des Produktes einstellen bzw. bedienen und die mit dem Inhalt dieses Handbuches vertraut gemacht wurden.

#### EMPFANG UND AUSPACKEN

Packen Sie das Gerät aus, ohne es zu beschädigen, und kontrollieren Sie beim Empfang, ob der Gerätetyp Ihrer Bestellung entspricht. Die Verpackung sollte beim Gerät bleiben, bis dieses am endaültigen Platz montiert ist.

#### UMGERUNGSREDINGUNGEN

Direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung oder Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden; das Gerät darf nicht Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Bei Bedarf muss eine Erwärmung, welche die angegebenen Grenzen für die Umgebungstemperatur überschreitet, mit Hilfe eines Kühlgebläses verhindert werden.

Alle Geräte gehören der Installationskategorie II. dem Verschmutzungsgrad 1 und der Isolationsklasse II an.

#### INSTALLATION

Das Gerät darf nur von Technikern angeschlossen werden, die mit den technischen Ausdrücken, Warnungen und Anweisungen im Handbuch vertraut sind und diese befolgen.

Sollten Zweifel bezüglich der richtigen Handhabung des Gerätes bestehen, sollte man mit dem Händler vor Ort Kontakt aufnehmen. Sie können aber auch direkt mit PR electronics GmbH, www.prelectronics.de Kontakt aufnehmen.

Die Installation und der Anschluss des Gerätes haben in Übereinstimmung mit den geltenden Regeln des jeweiligen Landes bez. der Installation elektrischer Apparaturen zu erfolgen, u.a. bezüglich Leitungsquerschnitt, (elektrischer) Vor-Absicherung und Positionierung.

Eine Beschreibung von Eingangs- / Ausgangs- und Versorgungsanschlüssen befindet sich auf dem Blockschaltbild und auf dem seitlichen Schild.

Für Geräte, die dauerhaft an eine gefährliche Spannung angeschlossen sind, gilt: Die maximale Größe der Vorsicherung beträgt 10 A und muss zusammen mit einem Unterbrecherschalter leicht zugänglich und nahe am Gerät angebracht sein. Der Unterbrecherschalter soll derart gekennzeichnet sein, dass kein Zweifel darüber bestehen kann, dass er die Spannung für das Gerät unterbricht.

#### UL-EINBAUVORSCHRIFTEN

Nur 60/75°C Kupferleiter anwenden

Nur für Anwendung in Verschmutzungsgrad 2 oder besser

Max. Umgebungstemperatur ...... 60°C

#### KALIBRIERUNG UND JUSTIERUNG

Während der Kalibrierung und Justierung sind die Messung und der Anschluss externer Spannungen entsprechend diesem Handbuch auszuführen, und der Techniker muss hierbei sicherheitsmäßig einwandfreie Werkzeuge und Instrumente benutzen.

#### BEDIENUNG IM NORMALBETRIEB

Das Bedienungspersonal darf die Geräte nur dann einstellen oder bedienen, wenn diese auf vertretbare Weise in Schalttafeln o. ä. fest installiert sind, sodass die Bedienung keine Gefahr für Leben oder Material mit sich bringt. D. h., es darf keine Gefahr durch Berührung bestehen, und das Gerät muss so plaziert sein. dass es leicht zu bedienen ist.

#### RFINIGUNG

Das Gerät darf in spannungslosem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet ist.

#### HAFTUNG

In dem Umfang, in welchem die Anweisungen dieses Handbuches nicht genau eingehalten werden, kann der Kunde PR electronics gegenüber keine Ansprüche geltend machen, welche ansonsten entsprechend der eingegangenen Verkaufsvereinbarungen existieren können.

## **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Als Hersteller bescheinigt

PR electronics A/S

Lerhakken 10

DK-8410 Rønde

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 4131

Name: Universal-Grenzwertschalter

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

Die EMV Richtlinien 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61326-1

Zur Spezifikation des zulässigen Erfüllungsgrades, siehe die Elektrische Daten des Gerätes.

Die Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61010-1

Rønde, 22, September 2009

Kim Rasmussen

Unterschrift des Herstellers

#### **ZERLEGUNG DES SYSTEMS 4000**

Zunächst ist gefährliche Spannung von den Anschlussklemmen zu trennen.



#### Abbildung 1:

Das Gerät wird von der DIN-Schiene gelöst, indem man den unteren Verschluss löst.

6

# UNIVERSAL-GRENZWERTSCHALTER PReasy 4131

- Eingang für WTH, TE, Ohm, Potmeter, mA und V
- 2 einstellbare Alarmgrenzen
- FM-Zulassung für Installation in Div. 2
- 2 Relais-Ausgänge
- Universelle Versorgung mit AC oder DC

#### Erweiterte Merkmale

 Programmierbar mittels abnehmbare Frontdisplay (4501), Prozesskalibrierung, Relaissimulierung, Passwortschutz, Fehlerdiagnose und Wahl von Hilfetext auf mehreren Sprachen.

#### Verwendung

- Prozesssteuerung mit 2 Paaren von potentialfreien Relaiskontakten die für jede Applikation angepasst werden können.
- Schaltverstärker mit Fensterfunktion bedeutet, dass das Relais ändert seinen Status bei einem oberen und unteren Schaltpunkt bezogen auf die Eingangsspanne.
- Relais-Verriegelungsfunktion, in der das Relais aktiviert ist und nur manuell zurückgestellt werden kann.
- Eine technisch ausgereifte Sensorfehler Überwachung, wobei ein Relais sofort und vorrangig den Status hält und damit den Fortlauf des Prozesses ermöglicht. Das andere Relais kann für den Sensorfehler Alarm eingesetzt werden und somit kann der defekte Sensor unverzüglich getauscht werden.

#### Technische Merkmale

- Wenn das 4131 in Kombination mit der Programmierfront eingesetzt wird, können alle operativen Parameter der entsprechenden Applikation angepasst werden. Das 4131 ist mit elektronischen Hardware-Schaltern ausgestattet und es ist nicht notwendig das Gerät zur Einstellung von DIP-Schaltern zu öffnen.
- Eine grüne Leuchtdiode in der Front des Gerätes zeigt den normalen Betrieb und Fehlfunktionen an. Die gelben Leuchtdioden leuchten bei aktiviertem Ausgangsrelais.
- Ständige Prüfung wichtiger Speicherdaten aus Sicherheitsgründen.
- 2,3 kVAC galvanische Trennung der 3 Ports.

#### PR 4501 DISPLAY / PROGRAMMIERFRONT



#### Funktionallität

Die einfache PReasy Menüstruktur leitet automatisch durch die relevanten Einstellungen. Der scrollende Hilfetext macht es sehr einfach diese Geräte einzusetzen. Sie finden weitere Beschreibungen der Funktionen und Programmierungsmöglichkeiten im Abschnitt "Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten".

#### Anwendungen

- Kommunikationsschnittstelle zur Änderung der operativen Parameter im 4131
- Kann von einem 4131 auf das nächste gesteckt werden um die Daten des ersten Messumformers auf den nächsten zu übertragen.
- Stationäres Display zur Visualisierung der Prozessdaten und des Status.

#### Technische Merkmale

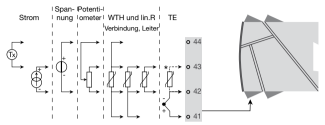
- LCD Display mit 4 Zeilen; Zeile 1 (5,57 mm hoch) zeigt das Eingangssignal,
   Zeile 2 (3,33 mm hoch) die Einheiten, Zeile 3 (3,33 mm hoch) den Geräte-TAG und Zeile 4 den Kommunikations- und Relaisstatus an.
- Der Zugriff auf die Programmierung kann mit der Eingabe eines Passwortes blockiert werden. Das Passwort wird im Messumformer gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen.

#### Montage / Installation

Stecke das 4501 auf die Front des 4131.

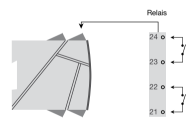
#### **ANWENDUNGEN**

## Eingangssignale:

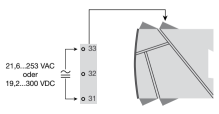


Ausgangssignale:

\*Bitte die CJC-Anschlussklemme Typ 5910 separat bestellen! Siehe Zeichnung auf Seite 111.



## Versorgung:



#### Bestellangaben

4131 = Universal-Grenzwertschalter

4501 = Display / Programmierfront

5910 = CJC-Anschlussklemme

## **Elektrische Daten**

Allgemeine Werte			
Eingangs- art	Absolute Genauigkeit	Temperatur- koeffizient	
Alle	$\leq$ ±0,1% d. Messsp.	≤ ±0,01% Messsp. / °C	

10 4131V103

Grundwerte				
Eingangs- art	Grund- genauigkeit	Temperatur- koeffizient		
mA	≤ ±4 µA	≤ ±0,4 µA / °C		
Volt	≤ ±20 µV	≤ ±2 μV / °C		
Pt100	≤ ±0,2°C	≤ ±0,01°C / °C		
Lin. R	≤ ±0,1 Ω	≤ ±0,01 Ω / °C		
Potentiometer	≤ ±0,1 Ω	≤ ±0,01 Ω / °C		
TE-Typ: E, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,05°C / °C		
TE-Typ: R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C		
TE-Typ: B 160400°C	≤ ±4,5°C	≤ ±0,45°C / °C		
TE-Typ: B 4001820°C	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C / °C		

EMV Störspannungseinfluss	< ±0,5% d. Messsp.
Erweitere EMV Störfestigkeit:	
NAMUR NE 21, Kriterium A, Burst	< ±1% d. Messsp.

#### Hilfsspannungen:

2-Draht-Versorgung (Klemme 4443)	2516 VDC / 020 mA
Leitungsquerschnitt (max.)	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment	0,5 Nm
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% RF (nicht kond.)
Abmessungen, ohne Frontdisplay (HxBxT).	109 x 23,5 x 104 mm
Abmessungen, mit Frontdisplay (HxBxT)	109 x 23,5 x 116 mm
Schutzart	IP20
Gewicht	170 g / 185 g mit 4501

### WTH-, linearer Widerstands- und Potentiometereingang:

Eingangs-	Min.	Max.	Norm
art	Wert	Wert	
Pt100	-200°C	+850°C	IEC60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
Lin. R	0 Ω	10000 Ω	-
Potentiometer	10 Ω	100 kΩ	-

#### Eingang für TE-Typen:

Pt10, Pt20, Pt50, Pt100, Pt200, PT250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000 Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Kabelwiderstand pro Leiter (max.), WTH	50 Ω
Fühlerstrom, WTH	Nom. 0,2 mA
Wirkung des Leitungswiderstandes	
(3- / 4-Leiter), WTH	$<$ 0,002 $\Omega$ / $\Omega$
Fühlerfehlererkennung, WTH	Ja
Kurzschlusserkennung, WTH	< 15 Ω

## TE-Eingang:

Тур	Min. Wert	Max. Wert	Norm
В	0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

Vergleichsstellenkompensation (CJC): über externen Sensor in der	
Anschlussklemme 5910	2028°C ≤ ± 1°C -2020°C / 2870°C <+2°C
über internen CJC-Sensor	$\pm (2,0^{\circ}C + 0,4^{\circ}C * \Delta t)$
Δt = interne Temperatur-Umgebungstemp Fühlerfehlererkennung, alle TE-Typen	
Fühlerfehlerstrom:	Nom 2 uA
Bei Erkennung Sonst	
Stromeingang:	
Messbereich	
Programmierbare Messbereiche	
EingangswiderstandFühlerfehlererkennung:	Nom. 20 12 + PTC 50 12
Schleifenunterbrechung 420 mA	Ja
Spannungseingang:	
Messbereich	
Programmierbare Messbereiche	01 / 0,21 / 05 / 15 / 010 und 210 VDC
Eingangswiderstand	Nom. 10 M $\Omega$

	us		

nelaladagange.	
Relaisfunktionen	Sollwert, Fenster, Fühlerfehler,
	Verriegelung, Power und Off
Hysterese, in % / Zähleinheiten	0,125% / 12999
On- / Off-Verzögerung	03600 s
Fühlerfehlerbetätigung	Schliessen / Öffnen / Halten
Maximalspannung	
Maximalstrom	2 A / AC oder 1 A / DC
Max. Wechselstromleistung	500 VA
Ex- / I.SZulassung:	
FM, Anwendungsbereich in	
	Class I, Div. 2, Group IIC
	Zone 2
Max. Umgebungstemperatur für T5	60°C
Marine-Zulassung:	
Det Norske Veritas, Ships & Offshore	Standard for Certification No. 2.4
GOST R Zulassung:	
VNIIM, Cert. no	Siehe www.prelectronics.de
Eingehaltene Richtlinien:	Norm:
EMV 2004/108/EG	EN 61326-1
LVD 2006/95/EG	EN 61010-1
FM	3600, 3611, 3810 und ISA 82.02.01
UL, Standard for Safety	UL 508
· · ·	

## d. Messspanne = der momentan gewählten Messspanne

## Visualisierung im 4501: Sensorfehlererkennung und Eingangssignal außerhalb des Bereichs

Sensorfehlerprüfung:			
Gerät:	Konfiguration	Fühlerfehlererkennung	
R1, ERR.ACT=NONE - R2, ERR.ACT=NONE		OFF	
4131	Sonst:	ON	

Außerhalb des Bereichs Anzeige (IN.LO, IN.HI): Bei Verlassen des Gewählten Bereichs des A/D-Wandlers oder des Polynoms.			
Eingang	Bereich	Anzeige	Grenze
VOLT	01 V / 0,21 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 1,2 V
	010 V / 210 V	IN.LO	< -25 mV
		IN.HI	> 12 V
CURR	020 mA / 420 mA	IN.LO	< -1,05 mA
CURR		IN.HI	> 25,05 mA
LIN.R	0800 Ω	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	> 1075 Ω
	010 kΩ	IN.LO	< 0 Ω
		IN.HI	< 110 kΩ
POTM	-	IN.LO	< -0,5 %
		IN.HI	> 100,5 %
TEMP	TE / WTH	IN.LO	< Temperaturbereich -2°C
		IN.HI	> Temperaturbereich +2°C

Display Anzeige unter Min / über Max. (-1999, 9999):			
Eingang	Bereich	Anzeige	Grenze
Alle	Alle	-1999	Display Anzeige <-1999
		9999	Display Anzeige >9999

## Grenzen Fühlerfehlererkennung

Fühlerfehlererkennung (SE.BR, SE.SH):			
Eingang	Bereich	Anzeige	Grenze
CURR	Schleife unterbrochen (420 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA
POTM	Alle, SE.BR auf alle 3-Leiter	SE.BR	> ca. 126 kΩ
LIN.R	0800 Ω	SE.BR	> ca. 875 Ω
LIN.A	010 kΩ	SE.BR	> ca. 11 kΩ
	TC	SE.BR	> ca. 750 kΩ / (1,25 V)
TEMP	WTH, 2-, 3- und 4-Leiter	SE.BR	> ca. 15 kΩ
	Kein SE.SH für Pt10, Pt20 und Pt50	SE.SH	< ca. 15 Ω

#### Fehleranzeige

Anzeige bei Hardwarefehler			
Fehlersuche	Anzeige	Fehlergrund	
Test des internen CJC-Fühlers	CJ.ER	CJC-Fühler defekt oder Temp.	
lest des internen CJC-runiers		außerh. des Bereichs	
Checksum Test der Konfiguration im FLASH	FL.ER	Fehler im FLASH	
Überprüfe Kommunikation zwischen 4501 / 4131	NO.CO	Verbindungsfehler	
Überprüfe ob Eingangssignal an Eingangskonfiguration passt	IN.ER	1) Fehlerniv. im Eingang	
Überprüfe ob Konfiguration im 4501 Speicher an 4131 passt	TY.ER	Konfiguration ist nicht 4131	

! Fehleranzeige im Display blinkt einmal pro Sekunde. Der Hilfetext erklärt den Fehler.

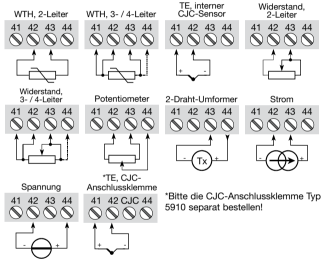
<sup>1)</sup> Um das Gerät zurückzusetzen, muss die Versorgungsspannung kurz unterbrochen werden.

## **ANSCHLÜSSE**

#### Versorgung:



## Eingänge:

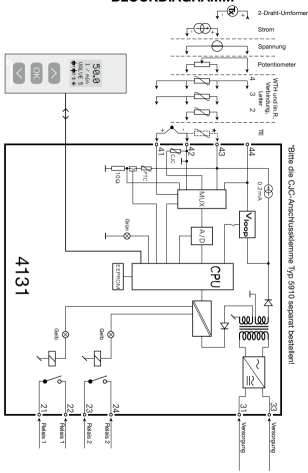


## Ausgänge:



16

## **BLOCKDIAGRAMM**



## KONFIGURATION / BEDIENLING DER FUNKTIONSTASTEN

Dokumentation für das Flussdiagramm.

#### Grundsätzliches

Bei der Konfiguration des 4131 werden Sie durch alle Parameter geleitet und Sie können die Einstellungen wählen, welche zur Applikation passt. Für jedes Menü existiert ein scrollender Hilfetext welcher automatisch in der 3. Zeile im Display gezeigt wird.

Die Konfiguration wird mittels der 3 Funktionstasten durchgeführt:

- erhöht den numerischen Wert oder wählt nächsten Parameter
- Setzt den numerischen Wert herab oder wählt nächsten Parameter
- © übernimmt den gewählten Wert und beendet das Menü

Wenn eine Konfiguration eingegeben worden ist, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück

Bei drücken und halten von ® springt man zurück zum vorherigen Menü oder in den Normal-Zustand (1.0) ohne die geänderten Werte oder Parameter zu speichern.

Wenn für 1 Minute keine Taste betätigt wird, geht das Display in den Normal-Zustand zurück, ohne die geänderten Werte oder Parameter zu speichern.

#### Weitere Erklärungen

Schnelle Sollwerteinstellung und Relaistest: Diese Menüs erlauben Ihnen einen schnellen Schaltpunktwechsel oder einen Relaistest wenn FastSet aktiviert ist. Diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn die Relais als Schaltpunkt Relais programmiert sind.

Das gleichzeitige Drücken der Tasten ⊘ und ⊘ aktiviert den Relaistest und ändert den Status des Relais.

Die Betätigung von ® speichert die Sollwertänderung.

Wird die Taste 

für mehr als 1 Sekunde gehalten, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück und eventuelle Sollwertänderungen werden nicht gespeichert.

18 4131V103

Passwortschutz: Der Zugriff auf die Programmierung kann mit der Eingabe eines Passwortes blockiert werden. Das Passwort wird im Messumformer gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen. Bei Eingabe des Master-Passwortes 2008 sind alle Konfigurationsmenüs erreichbar.

#### Signal- und Sensorfehlerinformation per Programmierfront 4501

Sensorfehler (s. Grenzen im Diagramm), wird als SE.BR (Sensorfehler) oder SE.SH (Fühlerkurzschluß) angezeigt. Signale, ausserhalb des gewählten Bereichs (kein Sensorfehler, s. Tabelle für Grenzen), werden als IN.LO (niedriges Eingangssignal) oder IN.HI (hohes Eingangssignal) angezeigt. Die Fehlermeldung wird in der 3. Zeile als blinkender Text mit blinkender Hintergrundbeleuchtung angezeigt. Zeile 4 der Anzeige zeigt den Schaltzustand der Relais 1 und 2 an; COM (blinkendes Kugelsymbol) zeigt an, ob das 4501 korrekt funktioniert und hoch/runter Pfeile zeigen tendenziell das Eingangssignal an. Blinkende Zahl 1 oder 2 zeigt an, dass der Grenzwert überschritten wurde und dass das Relais sich im Verzögerungsmodus befindet. Wenn die Verzögerungszeit abgelaufen ist und das Relais anzieht bzw. abfällt, erscheint oder erlischt das Relaissymbol.

#### Signal und Senfohlerfehleranzeige ohne Programmierfront

Der Status des Gerätes kann auch durch die grüne LED an der Gerätefront abgelesen werden.

Grün blinkende LED 13 Hz zeigt normalen Betrieb an. Grün blinkende LED 1 Hz zeigt Sensorfehler an.

Dauernd grün leuchtende LED zeigt internen Fehler an.

#### Relaisfunktionen

6 verschiedene Elnstellungen für die Relaisfunktionen können ausgewählt werden.

**Grenzwert:** Das Gerät arbeitet als einfacher Grenzwertschalter. **Fensterfunktion:** Das Relais hat eine Fensterfunktion. in der ein Schalt- und

Rückschaltpunkt gesetzt wird. Auf beiden Seiten des Fensters hat das Relais den gleichen Status.

**Fehlerfunktion:** Das Relais wird bei Sensorfehler aktiviert.

Power: Das Relais ist so lange aktiv, wie die Versorgungsspannung

anliegt.

**OFF:** Das Relais ist deaktiviert.

Latch: Das Relais ist verriegelt. Nur gültig für die Schaltpunkt-

oder Fensterfunktion.

- Signalanstieg/-abfall: Das Relais kann bei ansteigenden oder abfallenden Eingangssignal aktiviert werden.
- **Verzögerung:** Ein AN- sowohl als auch ein AUS-Verzögerungssignal kann für beide Relais im Bereich von 0...3600 s programmiert werden.
- **Hysterese:** Die Hysterese kann im Bereich von 0,1...25% der Spanne oder zwischen 1...2999 eingestellt werden.

#### Verriegelung (Latch)

- Wenn der Schaltpunkt überschritten wird, gehen die Relaisausgänge in einen Alarmzustand. Die Verriegelungsfunktion des PR 4131 hält das Relais in diesem Zustand bis es manuell wieder deaktiviert wird. Diese Verriegelungsfunktion kann nur aktiviert werden werden, wenn die Relaisfunktion Schaltpunkt oder Fenster ausgewählt ist.
- Die Verriegelungsfunktion kann für jeden Relaisausgang separat ausgewählt werden. Beim Kopieren und Übertragen der Konfiguration von einem 4131 zu einem anderen Gerät mittels des Frontdisplays 4501 wird die Aktivierung der Verriegelung nicht mit übertragen und muss neu konfiguriert werden.
- Die Verriegelungsfunktion aktiviert und hält das Relais, wenn das Eingangssignal die eingestellten Schaltpunkte erreicht bzw. über- oder unterschreitet und die Relaisfunktion ist auf steigend oder fallend eingestellt.
- Die Fensterfunktion wird im Menü durch Wahl des Menüpunktes "Fenster" und durch Festlegung eines oberen und unteren Schaltpunktes eingestellt.
- Hier kann für jedes Relais separat eingestellt werden, ob der Kontakt im eingestellten Fenster geöffnet oder geschlossen sein soll. Diese Auswahl wird im Menü R1.cont und R2.cont getroffen.
- Der Schaltpunktfunktion wird durch Wahl des Menüpunktes "Setpoint" und durch Eingabe des gewünschten Wertes eingestellt. Das Gerät arbeitet dann als einfacher Grenzwertschalter.
- Ein "aktiviertes Relais" bedeutet, dass der Kontakt geschlossen ist, wenn die Funktion "Normally Open" gewählt wird und umgekehrt ist der Kontakt offen, wenn die Kontaktfunktion ""normally closed" gewählt wurde.
- Die Zeiten für die Ein- oder Ausschaltverzögerung können unabhängig voneinander in den Menüs "ON.DEL"und "OFF.DEL" bestimmt werden.
- Wenn die Relaisfunktion "Error" aktiv ist, verriegelt das Relais, wenn ein Sensorfehler auftritt. Die Verriegelung wird nicht automatisch deaktiviert, wenn der Sensorfehler behoben ist.

Das Relais kann nur vom Anwender deaktiviert werden und nur dann, wenn die normalen Bedingungen für die Deaktivierung erfüllt sind. Wenn das Eingangssignal noch einen zu hohen Wert hat, verriegelt das Relais wieder.

Siehe die grafische Darstellung der Schaltpunkt- und Fensterfunktionen auf den Seiten 31 und 32.

#### Manuelle Deaktivierung der Verriegelungsfunktion (Latch)

Im Display wird angezeigt, wenn die Relaisausgänge aktiviert und damit verriegelt sind. Die Hintergrundbeleuchtung blinkt und der scrollende Hilfstext erklärt, wie der Ausgang entriegelt wird. Eine manuelle Entriegelung erfolgt über die Tastatur des Frontdisplays PR4501. Verwenden Sie ⊙ und ⊙ zum Navigieren im Menü und drücken Sie ⊛, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Wenn der Passwortschutz aktiviert wurde, muss das Passwort eingegeben werden, um Zugriff auf die Entriegelung im Menü zu erhalten. Siehe Menüstruktur auf Seite 29.

#### Hauptfunktionen

Das Gerät bietet Zugang zu verschiedenen Funktionen, welche mit "yes" bei der Abfrage "adv.set" bestätigt werden muß.

Anzeigeeinstellungen: Sie können Werte einstellen, wie Displaykontrast und Hintergrundhelligkeit. Einstellung der TAG-Nummer mit 6 alphanumerischen Werten. Zeile 3 der Anzeige ziegt den Geräte-TAG an.

Zweipunkt Prozesskalibrierung: Mit dem Gerät kann mit zwei Punkten des Eingangssignals eine Prozesskalibrierung durchgeführt werden. Ein niedriges Eingangssignal (0% nicht unbedingt nötig) muss anliegen und der aktuelle Wert wird über das 4501 eingegeben. Dann wird ein höherer Wert (nicht unbedingt 100%) angelegt und der aktuelle Wert wird über das 4501 eingegeben. Wenn Sie die Kalibrierung akzeptieren, wird das Gerät mit den neuen Werten übernommen. Wenn Sie später diese Werte verwerfen oder andere Parameter eingeben, wird die Werkskalibrierung übernommen.

Prozesssimulationsfunktion: Wenn Sie die Abfrage "EN.SIM" bestätigen, ist es möglich ein Eingangssignal zu simulieren, wobei die Relaisfunktionen mit den hoch/runter Tasten kontrolliert werden können. Wenn Sie mit ⊛ bestätigen, springt das Gerät wieder in den Normalmodus. Der folgende Punkt bietet die Möglichkeit Relais 1 und 2 mit den hoch/runter-Tasten zu aktivieren. Das Menu kann nur verlassen werden beim Drücken auf ⊛ (keine Zeitauslösung).

Passwort: Sie können ein Passwort zwischen 0000 und 9999 einstellen, um ein unbefugtes Verändern der Parameter zu vermeiden. Das Gerät wird werksseitig ohne Passworteingabe ausgeliefert. Falls Sie versehentlich das Gerät blockiert haben, können Sie es mit dem Masterpasswort "2008" jederzeit freigeben.

Sprache: Im Menü können Sie zwischen 7 verschiedenen Sprachen auswählen, die Sie mit Hilfetexten unterstützen. Sie können auswählen zwischen: UK, DE, FR, IT, ES, SE und DK.

#### Selbstdiagnose

Das Gerät führt eine Selbstdiagnose des internen Kreises durch. Die folgenden Fehlermeldungen können im Frontdisplav 4501 angezeigt werden.

CJ.ER - CJC-Fühler defekt oder Temperatur außerhalb des Bereichs

FL.ER - Fehler im Flash

NO.CO - Verbindungsfehler

IN.ER - Fehlerniveaus im Eingang

TY.ER - Konfiguration im 4501 weicht von diesem Produkttyp ab

#### Auswahl der Einheiten

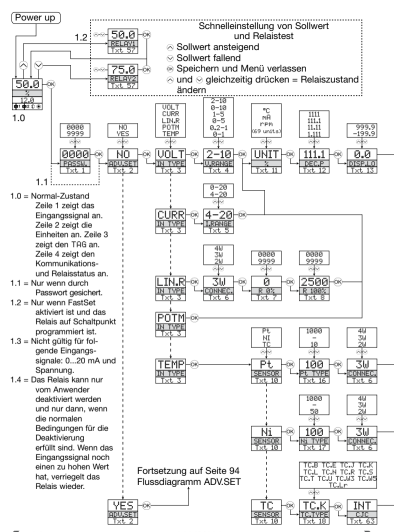
Nach Auswahl des Eingangssignals, können Sie auswählen, welchen Prozesswert sie anzeigen möchten (Textzeile 2 im Diagramm). Wenn man Temperatursignal als Eingangsparameter auswählt, wird der Wert in °C oder °F angezeigt. Dieses wird nach Auswahl des Temperatureingangs im Menüpunkt ausgewählt.

#### CJC

Im CJC-Menü haben Sie die Wahl zwischen externer und interner Kaltstellenkompensation (CJC). Die externe CJC-Anschlussklemme PR 5910 muss separat bestellt werden.

#### Memory

Im Memory-Menü können Sie die Konfiguration des Gerätes im 4501 speichern. Das 4501 kann danach auf das nächste Gerät des gleichen Typs gesteckt werden und die Konfiguration auf dieses Gerät übertragen.

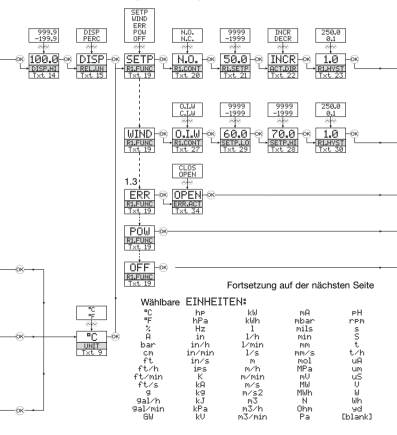


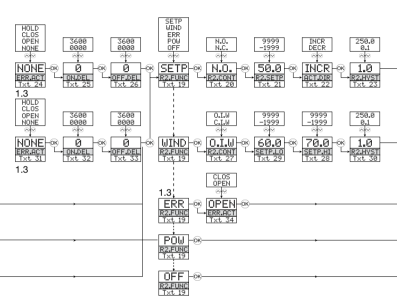
#### **FLUSSDIAGRAMM**

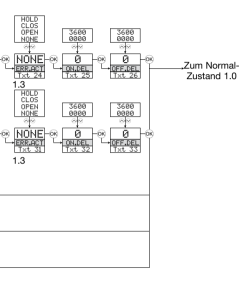
Wenn für eine Dauer von 1 Minute keine Taste betätigt wird, kehrt das Display auf den Menüpunkt 1.0 zurück und eventuelle Änderungen in der Konfiguration werden nicht gespeichert.

- Register Parameter übernehmen und nächsten Parameter wählen

Halten ⊛ Zurück zum vorheringen Parameter / zurück zum Menüpunkt 1.0 ohne Speicherung von Änderungen

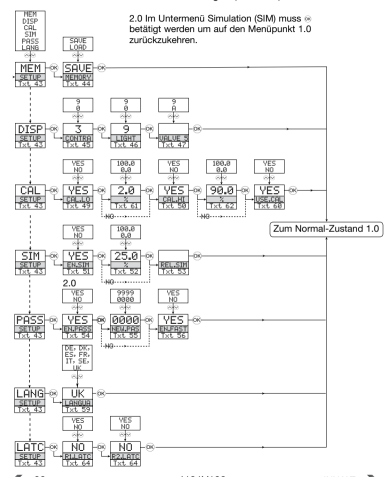






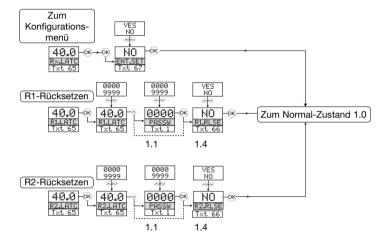
#### **FLUSSDIAGRAMM**

Erweiterte Einstellungen (ADV.SET)



#### **FLUSSDIAMGRAMM**

Manuelle Deaktivierung der Verriegelungsfunktion (Latch)



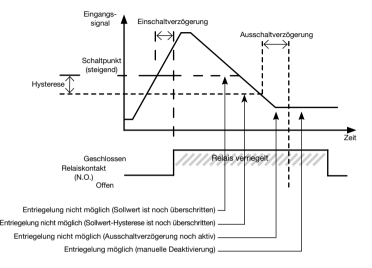
## **SCROLLENDER HILFETEXT IM DISPLAY ZEILE 3**

[01]	Einstellung des korrekten Passwortes	[21]	Einstellung Relais Schaltpunkt
	Eingabe erweitertes Setup Menü?		Ansteuern des Relais bei fallendem Signal
	Auswahl Temperatur-Eingang	L,	Ansteuern des Relais bei steigendem Signal
[OO]	Auswahl Potentiometer-Eingang	[22]	Einstellung Hysterese Relais
			Keine Fehlerwirkung - undefinierter Status bei Fehler
	Auswahl linearer Widerstandseingang	[24]	
	Auswahl Stromeingang		Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
	Auswahl Spannungseingang		Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
[04]	Wähle 0.0-1 V Eingangsbereich		Hält Relaisstatus bei Fehler
	Wähle 0,2-1 V Eingangsbereich		Einstell. der Relais Einschaltverzögerung in Sekunden
	Wähle 0-5 V Eingangsbereich	[26]	Einstell. der Relais Ausschaltverzögerung in Sekunden
	Wähle 1-5 V Eingangsbereich		Relaiskontakt ist im Fenster geschlossen
	Wähle 0-10 V Eingangsbereich		Relaiskontakt ist im Fenster geöffnet
	Wähle 2-10 V Eingangsbereich	[28]	Einstellung Relaisfenster oberer Schaltpunkt
[05]	Wähle 0-20 mA Eingangsbereich		Einstellung Relaisfenster unterer Schaltpunkt
[UJ]			Einstellung Relaisfenster Hysterese
[20]	Wähle 4-20 mA Eingangsbereich		
[Ub]	Wähle 2-Leiter Sensoranschluss	[31]	Keine Fehlerwirkung - undefinierter Status bei Fehler
	Wähle 3-Leiter Sensoranschluss		Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
	Wähle 4-Leiter Sensoranschluss		Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
[07]			Hält Relaisstatus bei Fehler
[08]	Einstellung oberer Widerstandswert	[32]	Einstellung der Relais Einschaltverzögerung
	Wähle Celsius als Temperatureinheit	โรยโ	Einstellung der Relais Ausschaltverzögerung
	Wähle Fahrenheit als Temperatureinheit		Geöffneter Relaiskontakt bei Fehler
[10]	Wähle TC Sensor Typ	[	Geschlossener Relaiskontakt bei Fehler
[]	Wähle Ni Sensor Typ	[43]	Eingabe Passwort Einstellung
	Wähle Pt Sensor Typ	[-0]	Eingabe Simulationsmodus
[4.4]			
	Wähle Display Einheit		Prozesskalibrierung ausführen
	Wähle Dezimalpunkt Position		Eingabe Display Setup
	Einstellung unterer Displaybereich		Memory Operationen Ausführen
	Einstellung oberer Displaybereich	[44]	Lade gespeicherte Konfiguration in das 4131
[15]	Einstellung Relais in % vom Eingangsbereich		Speicher 4131 Konfiguration im 4501
	Einstellung Relais in Display Einheiten	[45]	Einstellung LCD Kontrast
[16]	Wähle Pt10 als Sensor Typ	[46]	Einstellung LCD Hintergrundbeleuchtung
	Wähle Pt20 als Sensor Typ		Schreibe eine 6-Zeichen Geräte TAG Nummer
	Wähle Pt50 als Sensor Typ		Kalibriere Input Low zum Prozesswert
	Wähle Pt100 als Sensor Typ		Kalibriere Input High zum Prozesswert
	Wähle Pt200 als Sensor Typ		Ermögliche Simulationsmodus
	Wähle Pt250 als Sensor Typ		Setze den Eingangs- Simulationswert
			Relaissimulation - benutze ⊗ und ⊗ um Relais 1 und 2
	Wähle Pt300 als Sensor Typ	[၁၁]	
	Wähle Pt400 als Sensor Typ	FE 43	umzuschalten
	Wähle Pt500 als Sensor Typ		Ermögliche Passwortschutz
	Wähle Pt1000 als Sensor Typ		Eingabe eines neuen Passworts
[17]	Wähle Ni50 als Sensor Typ		Einschalten der Schnelleinstellungs- Funktionalität
	Wähle Ni100 als Sensor Typ		Relais Schaltpunkt - Drücke OK zum speichern
	Wähle Ni120 als Sensor Typ		Relais Schaltpunkt - Nur lesen
	Wähle Ni1000 als Sensor Typ	[59]	Wähle Sprache
[18]	Wähle TC-B als Sensor Typ	[60]	Verwende Prozesskalibrierungswerte?
	Wähle TC-E als Sensor Typ		Eingabe des Wertes für den unteren Kalibrierungspunkt
	Wähle TC-J als Sensor Typ		Eingabe des Wertes für den oberen Kalibrierungspunkt
	Wähle TC-K als Sensor Typ	[02]	Auswahl CJC-Klemme (Zubehör)
		[00]	
	Wähle TC-L als Sensor Typ	[ပသ]	Auswahl interner Temperatur Sensor
	Wähle TC-N als Sensor Typ		Einschalten der Verriegelungsfunktion?
	Wähle TC-R als Sensor Typ		Relais ist verriegelt - drücke @ zum quittieren
	Wähle TC-S als Sensor Typ	[65]	Relais 1 ist verriegelt - drücke ⊗ zum entriegeln
	Wähle TC-T als Sensor Typ		Relais 2 ist verriegelt - drücke ⊗ zum entriegeln
	Wähle TC-U als Sensor Typ		Relais sind verriegelt - drücke ⊗ oder ⊗ zum entriegeln
	Wähle TC-W3 als Sensor Typ		von Relais 1 oder 2
	Wähle TC-W5 als Sensor Typ	[66]	
	Wähle TC-Lr als Sensor Typ		Relais entriegeln? (wenn die Bedingungen es erlauben)
[19]	Wähle OFF Funktion - Relais ist permanent aus	[67]	Eingabe Setup-Menü? (Verriegelte Relais können
[,	Wähle Power Funktion - Relais zeigt Power Status OK		entriegeln!)
	Wähle Error Funktion - Relais zeigt nur Sensorfehler		
	Wähle Error Funktion - Delais stouert 2 Schaltnunkte		

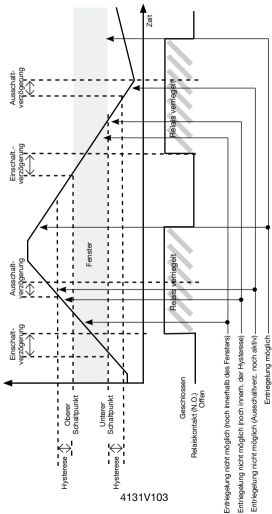
30 4131V103

Wähle Fenster Funktion - Relais steuert 2 Schaltpunkte Wähle Schaltpunkt Funkt - Relais steuert 1 Schaltpunkt [20] Wähle Normally Closed Kontakt Wähle Normally Open Kontakt

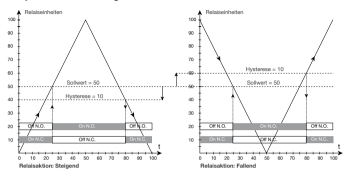
### Grafische Darstellung der Verriegelungsfunktion "Schaltpunkt"



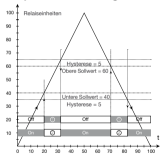
## Grafische Darstellung der Verriegelungsfunktion "Fenster"



#### Graphische Abbildung der Relaisfunktion Sollwert

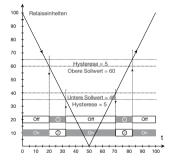


#### Graphische Abbildung der Relaisfunktion Fenster



Relaisfunktion: Fenster (für steigendes Signal angezeigt)
Kontakt: Geschlossen im Fenster = ①

\*\*Contakt: Geöffnet im Fenster - ②



Relaisfunktion: Fenster (für fallendes Signal angezeigt)

Kontakt: Geschlossen im Fenster = 

Kontakt: Geöffnet im Fenster =



**Displays** Programmable displays with a wide selection of inputs and outputs for display of temperature, volume and weight, etc. Feature linearisation, scaling, and difference measurement functions for programming via PReset software.



Ex interfaces Interfaces for analogue and digital signals as well as HART® signals between sensors / I/P converters / frequency signals and control systems in Ex zone 0, 1 & 2 and for some modules in zone 20, 21 & 22.



**Isolation** Galvanic isolators for analogue and digital signals as well as HART® signals. A wide product range with both loop-powered and universal isolators featuring linearisation, inversion, and scaling of output signals.



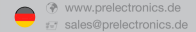
transmitters Temperature A wide selection of for DIN form В mounting and DIN modules with analogue rail and digital bus communication ranging from applicationspecific to universal transmitters.



Universal PC or front programmable modules with universal options for input, output and supply. This range offers a number of advanced features such as process calibration, linearisation and autodiagnosis.

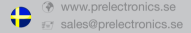


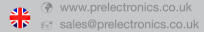


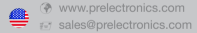












#### Head office

Denmark PR electronics A/S Lerbakken 10 DK-8410 Rønde www.prelectronics.com sales@prelectronics.dk tel. +45 86 37 26 77 fax +45 86 37 30 85





