

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Produkthandbuch

4179

Universal AC/DC-Messumformer



TEMPERATUR | EX-SCHNITTSTELLEN | KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN | MULTIFUNKTIONAL | TRENNER | ANZEIGEN

Nr. 4179V101-DE
Seriennr.: 181752500-191027000

PR
electronics

Die 6 Grundpfeiler unseres Unternehmens *decken jede Kundenanforderung ab*

Bereits als Einzelprodukt herausragend; in der Kombination unübertroffen

Dank unserer innovativen, patentierten Technologien können wir die Signalverarbeitung intelligenter und einfacher gestalten. Unser Portfolio setzt sich aus sechs Produktbereichen zusammen, in denen wir eine Vielzahl an analogen und digitalen Produkten bereitstellen, die in mehr als tausend Applikationen in der Industrie- und Fabrikautomation zum Einsatz kommen können. All unsere Produkte entsprechen den höchsten Industriestandards oder übertreffen diese sogar und gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb. Selbst in den anspruchsvollsten Betriebsumgebungen. Die Gewährleistungszeit von 5 Jahren bietet unseren Kunden darüber hinaus absolute Sorgenfreiheit.



Temperature

Unser Produktangebot im Bereich Temperaturmessumformer und -sensoren bietet ein Höchstmaß an Signalintegrität zwischen Messpunkt und Prozessleitsystem. Sie können Industrieprozess-Temperatursignale in analoge, Bus- oder digitale Kommunikation umwandeln, und zwar mithilfe einer höchst zuverlässigen Punkt-zu-Punkt-Lösung und schneller Ansprechzeit, automatischer Selbstkalibrierung, Fühlerfehlererkennung, geringen Abweichungen und einer unübertroffenen EMV-Störfestigkeit in beliebigen Umgebungen.



I.S. Interface

Wir liefern die sichersten Signale, indem wir unsere Produkte nach den höchsten Sicherheitsstandards prüfen. Aufgrund unseres Innovationsengagements konnten wir Pionierleistungen bei der Entwicklung von Ex-Schnittstellen mit SIL 2 (Safety Integrity Level) mit vollständiger Prüfung erzielen, die sowohl effizient als auch kostengünstig sind. Unser umfassendes Sortiment an eigensicheren, analogen und digitalen Trennstrecken stellt multifunktionale Ein- und Ausgänge zur Verfügung. Auf diese Weise können Produkte von PR als einfach zu implementierender Standard vor Ort eingesetzt werden. Unsere Backplanes tragen zu einer weiteren Vereinfachung bei großen Installationen bei und ermöglichen eine nahtlose Integration in Standard-DCS-Systeme.



Communication

Wir liefern preiswerte, benutzerfreundliche, zukunftssichere Kommunikationsschnittstellen, mit denen Sie auf Ihre bereits vorhandenen PR-Produkte zugreifen können. All diese Schnittstellen sind abnehmbar, verfügen über ein digitales Display für die Anzeige der Prozesswerte und der Diagnosen und können über Taster konfiguriert werden. Die produktspezifischen Funktionen beinhalten die Kommunikation über Modbus und Bluetooth sowie den Fernzugriff mithilfe unserer PPS-App (PR Process Supervisor), die für iOS und Android erhältlich ist.



Multifunction

Unser einzigartiges Produktangebot an Einzelgeräten, die in verschiedenen Applikationen eingesetzt werden können, lässt sich problemlos als Standard vor Ort bereitstellen. Die Verwendung einer Produktvariante, die für verschiedene Anwendungsbereiche eingesetzt werden kann, reduziert nicht nur die Installationszeit und den Schulungsbedarf, sondern stellt auch eine große Vereinfachung hinsichtlich des Ersatzteilmanagements in Ihrem Unternehmen dar. Unsere Geräte wurden für eine dauerhafte Signalgenauigkeit, einen niedrigen Energieverbrauch, EMV-Störfestigkeit und eine einfache Programmierung entworfen.



Isolation

Unsere kompakten, schnellen und hochwertigen 6-mm-Signaltrenner mit Mikroprozessortechnologie liefern eine herausragende Leistung und zeichnen sich durch EMV-Störfestigkeit aus - für dedizierte Applikationen bei äußerst niedrigen Gesamtkosten. Es ist eine vertikale und horizontale Anordnung der Trenner möglich; die Einheiten können direkt und ohne Luftspalt eingebaut werden.



Display

Charakteristisch für die Anzeigen von PR electronics ist die Flexibilität und Robustheit. Weiterhin erfüllen die Displays nahezu alle Anforderungen zum Anzeigen von Prozesssignalen. Die Displays besitzen universelle Eingänge und eine universelle Spannungsversorgung. Sie ermöglichen eine branchenunabhängige Echtzeit-Messung Ihrer Prozessdaten und sind so entwickelt, dass sie selbst in besonders anspruchsvollen Umgebungen benutzerfreundlich und zuverlässig die notwendigen Informationen liefern.

Universal AC/DC-Messumformer 4179

Inhaltsverzeichnis

Warnung	4
Zeichenerklärungen	4
Sicherheitsregeln	4
Zerlegung des systems 4000	6
Anwendung	7
Technische Merkmale	7
Montage / Installation / Programmierung	7
Anwendungen	8
PR 45xx Display / Programmierfront	9
Anbringen / Entfernen des PR 45xx	9
Bestellangaben	10
Zubehör	10
Elektrische Daten	10
Konfigurierbare Eingangsfehleranzeige und Eingangsgrenzwerte	13
45xx Displayanzeige der Eingangsfehlererkennung und Signal "außerhalb des Bereichs"	15
Anschlüsse	16
Blockdiagramm	17
Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten	18
Flussdiagramm	20
Flussdiagramm, erweiterte Einstellungen (ADV.SET)	23
Scrollender Hilfstext im Display Zeile 3	24
Dokumentenverlauf	25

Warnung



**ALLGE-
MEINES**

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 qualifizierte Personen (Techniker) dürfen dieses Gerät installieren. Wenn das Gerät nicht wie in diesem Handbuch beschrieben benutzt wird, werden die Schutz-einrichtungen des Gerätes beeinträchtigt.

Warnung



**GEFÄHR-
LICHE
SPANNUNG**

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 dürfen nur von PR electronics A/S vorgenommen werden.

Warnung



ACHTUNG

Die Frontplatte des Gerätes darf nicht geöffnet werden, weil hierdurch die Kontakte zur Kontaktierung des Frontdisplays 45xx beschädigt werden können. Das Gerät enthält keine internen DIP-Schalter oder Programmierbrücken. Das System 4000 muss auf eine DIN-Schiene nach DIN 60715 montiert werden.

Zeichenerklärungen



Dreieck mit Ausrufungszeichen: Warnung / Vorschrift. Vorgänge, die zu lebensgefährlichen Situationen führen können. Das Handbuch ist sorgfältig durchzulesen vor Montage und Inbetriebnahme des Gerätes, um schweren Verletzungen oder mechanischer Zerstörung zu vermeiden.



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 endgültigen Platz montiert ist.

Umgebungsbedingungen

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.

Das Gerät muss im Verschmutzungsgrad 2 oder besser installiert werden.

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.com 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.

Die ersten beiden Ziffern der Seriennummer geben das Produktionsjahr an.

UL-Einbauvorschriften

Nur 60/75°C Kupferleiter anwenden

Nur für Anwendung in Verschmutzungsgrad 2 oder besser

Max. Umgebungstemperatur 60°C

Max. Leitungsquerschnitt AWG 26-14

UL Dateinummer. E231911

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 das Gerät 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.

Reinigung

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.

Zerlegung des systems 4000

Abbildung 1:

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



Universal AC/DC-Messumformer

4179

- Misst AC Strom- und Spannungssignale und wandelt sie in uni-/bipolare DC-Strom- und Spannungssignale um
- Gibt passive oder aktive Stromsignale aus
- Programmierung, Prozessüberwachung und Diagnose über 45xx
- Reaktionszeit < 0,75 s und ausgezeichnete Genauigkeit besser als 0,3%
- Universelle Stromversorgung bei 21,6...253 VAC / 19,2...300 VDC

Anwendung

- Der 0... 5 AAC-Bereich ermöglicht die genaue Messung eines typischen Stromwandlers.
- Der 0...300 VAC -Bereich ermöglicht die genaue Überwachung der Versorgungsspannung.
- Der 4179 misst Standard-Eingangsbereiche, und kann für einen beliebigen kundenspezifisch festgelegten Eingangsbereich konfiguriert werden.
- Wandelt enge AC-Strom- / Spannungseingänge in breite bipolare oder unipolare Ausgänge um, beispielsweise 0...1 VAC Eingang = ± 10 Volt oder 4...20 mA Ausgang mit einer Mindestspanne von 0,5 AAC oder 0,5 VAC.
- Die abnehmbaren 45xx Displays zeigen optimierte Diagnosen an.
- Konfigurierbare Eingangsgrenzwerte steuern den Ausgangswert für einen besseren Schutz.
- Das 4179 ist gemäß den strengsten Sicherheitsrichtlinien entwickelt und somit in Installationen mit SIL 2 Applikationen einsetzbar.
- Geeignet für den Einsatz in Systemen bis Performance Level (PL) „d“ nach ISO-13849.

Technische Merkmale

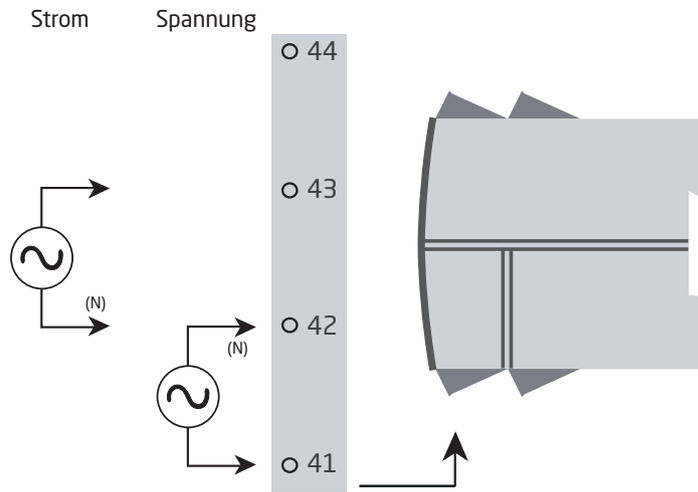
- Es werden die neuesten analogen und digitalen Techniken eingesetzt, um höchste Genauigkeit und Schutz vor Interferenzen zu erhalten.
- Möglichkeit für Ausgangs- Sicherheitsreadback durch Auswahl von 5...20 mA Ausgang.
- Ansprechzeit < 0,75 s zum Messen der AC-Strom- / Spannungssignale.
- Der Stromausgang kann bis zu 800 Ohm antreiben, wobei die Reaktionszeit auf 0,0...60,0 Sekunden eingestellt werden kann.
- Außergewöhnliche Stabilität der mA-Ausgangslast < 0,001% der Spanne / 100 Ohm.
- Entspricht den NAMUR NE21 Empfehlungen und sorgt für hohe Genauigkeit in schwierigen EMC-Umgebungen.
- Entspricht den NAMUR NE43 Empfehlungen und versetzt das Steuer-system in die Lage, Eingangsfehler einfach zu erkennen.
- Jede Einheit wird ein hohes Niveau galvanischer 3-Port-Trennung von 2,3 kVAC geprüft.
- Ausgezeichnetes Signal-Rausch-Verhältnis von > 60 dB.

Montage / Installation / Programmierung

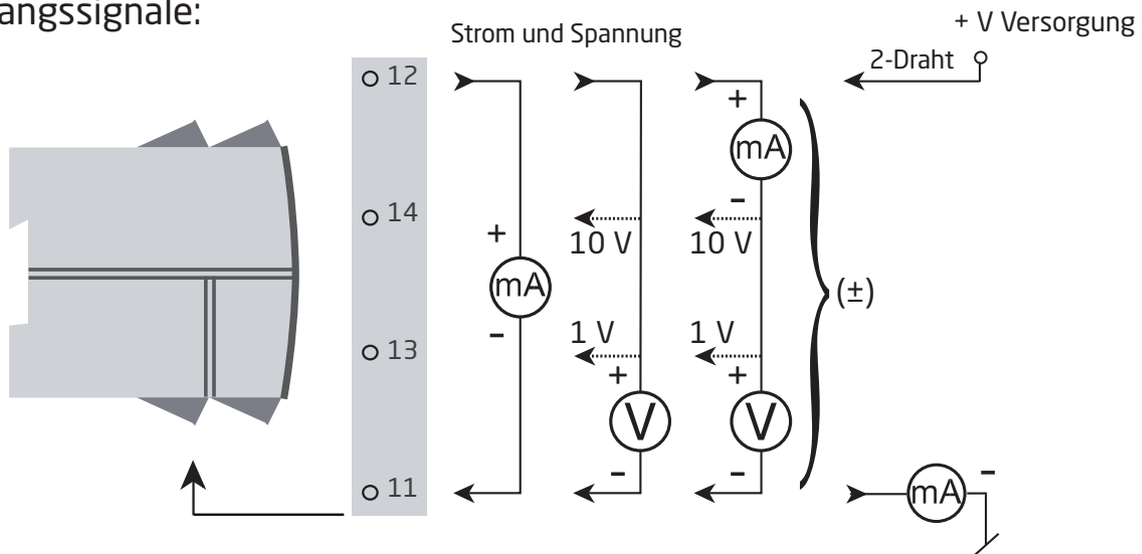
- Durch den äußerst niedrigen Stromverbrauch können die Einheiten selbst bei einer Umgebungstemperatur von 60°C Seite an Seite ohne Luftlücke dazwischen montiert werden.
- Konfiguration, Überwachung, 2-Punkt-Prozesskalibrierung und mehr werden entweder mit dem abnehmbaren Displays PR 45xx durchgeführt.
- Die gesamte Programmierung kann passwortgeschützt werden.

Anwendungen

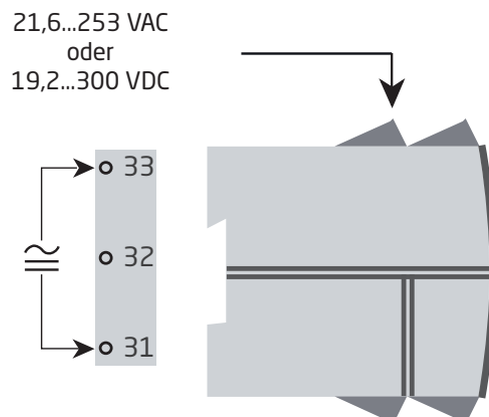
Eingangssignale:



Ausgangssignale:



Versorgung:



PR 45xx Display / Programmierfront



Funktionalität

Die einfache 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 4179.
- Kann von einem 4179 auf das nächste gesteckt werden um die Daten des ersten Messumformers auf den nächsten zu übertragen.
- Wenn das Gerät im Prozess integriert ist, zeigt das Display die entsprechenden Prozesswerte und den jeweiligen Prozessstatus an.



Technische Merkmale

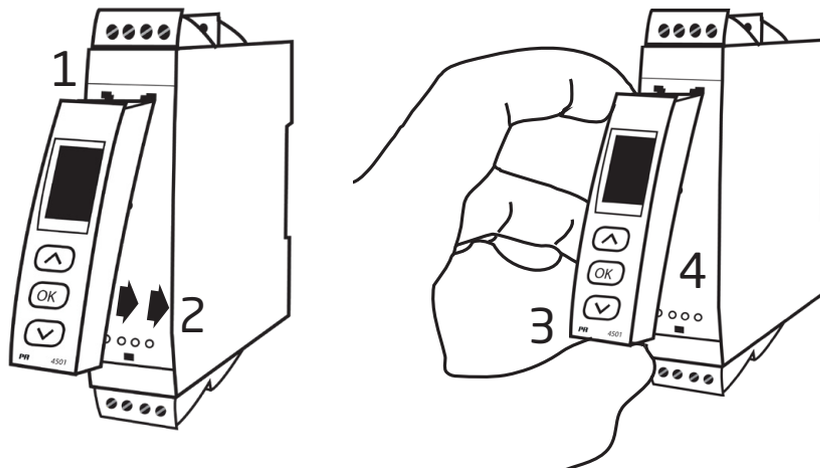
- LCD Display mit 4 Zeilen:
 - Zeile 1 (H = 5,57 mm) zeigt den skalierten Prozesswert (OK oder Fehler) an.
 - Zeile 2 (H = 3,33 mm) zeigt die Einheiten an.
 - Zeile 3 (H = 3,33 mm) zeigt den analogen Ausgang oder die TAG-Nr. an.
 - Zeile 4 zeigt den Kommunikations- und Signaltrendstatus an.
- Der Zugriff 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.

Anbringen / Entfernen des PR 45xx

- 1: Einbringen der beiden Fixierstifte des PR 45xx in die Öffnungen an der oberen Frontplatte des Gerätes.
- 2: Das Display 45xx an der Unterkante einrasten lassen.

Entfernen des PR 45xx

- 3/4: Die Entriegelung des 45xx an der Unterseite betätigen und das 45xx vorsichtig abnehmen.



Bestellangaben

4179 = Universal AC/DC-Messumformer

Zubehör

4501 = Display- / Programmierfront

4511 = Modbus-Kommunikationseinheit

4512 = Bluetooth-Kommunikationseinheit

Elektrische Daten

Umgebungsbedingungen:

Spezifikationsbereich	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur	-20°C bis +85°C
Kalibrierungstemperatur	20...28°C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart	IP20
Installation in Verschmutzungsgrad 2 & Mess- / Überspannungskategorie II	

Mechanische Spezifikationen:

Abmessungen (HxBxT)	109 x 23,5 x 104 mm
Abmessungen (HxBxT) mit 4501/451x	109 x 23,5 x 116 / 131 mm
Gewicht, ca.	155 g
Gewicht mit 4501/451x (ca.)	170 g / 185 g
Hutschientyp	DIN EN 60715/35 mm
Leitungsquerschnitt	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment	0,5 Nm

Allgemeine Spezifikationen:

Universelle Versorgungsspannung	21,6...253 VAC, 50...60 Hz oder 19,2...300 VDC
Max. Leistungsbedarf	≤ 1,8 W nom.
Max. Verlustleistung	≤ 2,5 W
Isolationsspannungen, Test	2,3 kVAC
Isolationsspannungen, Betrieb	250 VAC (verstärkt) / 500 VAC (basis)
Programmierung	PR 45xx
Signaldynamik, Eingang / Ausgang	20 Bit / 18 Bit
Signal- / Rauschverhältnis	> 60 dB
Ansprechzeit (0...90%, 100...10%):	< 0,75 s
Ausgangsbezogenes Gleichtaktunterdrückungsverhältnis	0,02 ppm / VHz

Genauigkeit: Der höhere Wert der allgemeinen Werte oder Grundwerte:

Allgemeine Werte		
Eingangsart	Absolute Genauigkeit	Temperaturkoeffizient
Alle	$\leq \pm 0,3\%$ d. Messsp.*	$\leq \pm 0.01\%$ of span* / °C

Grundwerte		
Eingangsart	Grundgenauigkeit	Temperaturkoeffizient
Strom	1,5 mA	50 μ A/ °C
Spannung	1,5 mVAC	50 μ VAC /°C

EMV Störspannungseinfluss	< $\pm 0,5\%$ d. Messsp.*
Erweiterte EMV Störfestigkeit:	
NAMUR NE 21, Kriterium A, Burst.	< $\pm 1\%$ d. Messsp.*

der Spanne = des ausgewählten Standardbereichs

* Für Kundensignale belaufen sich die allgemeine Genauigkeit und die EMV-Spezifikationen auf 0,3% des vollen Bereichs

Eingangsdaten:

Stromeingang:

- Signalbereich 0...5 AAC / 40...400 Hz
- Max. Eingangsgrenzwert 6,00 AAC @ 40°C
- Programmierbare Messbereiche 0...0,5, 0...1, 0...2,5 & 0...5 AAC
- Kundenspezifisch einstellbarer Signalbereich. 0...5 AAC / 40...400 Hz
- Min. Spanne. 0,5 AAC
- Eingangswiderstand. Nom. < 0,07 Ω

Spannungseingang:

- Signalbereich 0...300 VAC / 40...400 Hz
- Programmierbare Messbereiche. 0...0,5, 0...1, 0...2,83, 0...5, 0...120, 0...230 & 0...300 VAC
- Kundenspezifisch einstellbarer Signalbereich. 0...300 VAC / 40...400 Hz
- Min. Spanne. 0,5 VAC
- Eingangswiderstand. Nom. 3 M Ω || 100 pF

Konfigurierbare Eingangsgrenzwerte:

- Konfigurierbare Eingangsgrenzwerte, untere:
 - VOLT 0 VAC bis 'Kleinster ausgewählter Eingang'
 - CURR. 0 AAC bis 'Kleinster ausgewählter Eingang'
- Konfigurierbare Eingangsgrenzwerte, obere:
 - VOLT 'Größter ausgewählter Eingang' bis 300 VAC
 - CURR. 'Größter ausgewählter Eingang' bis 5 AAC
- Fehleranzeigestufen für untere/obere Eingangsgrenze:
 - UP Siehe Tabelle auf Seite 13
 - DOWN Siehe Tabelle auf Seite 13
 - ZERO. Siehe Tabelle auf Seite 13
 - NONE Siehe Tabelle auf Seite 13
- Hysterese 0,5% des 'Max. Ausgangs'
- Fehlererkennung-Freigabeverzögerung < 2,5 s

Stromausgangsdaten:

Aktiver uni- und bipolarer Strom:

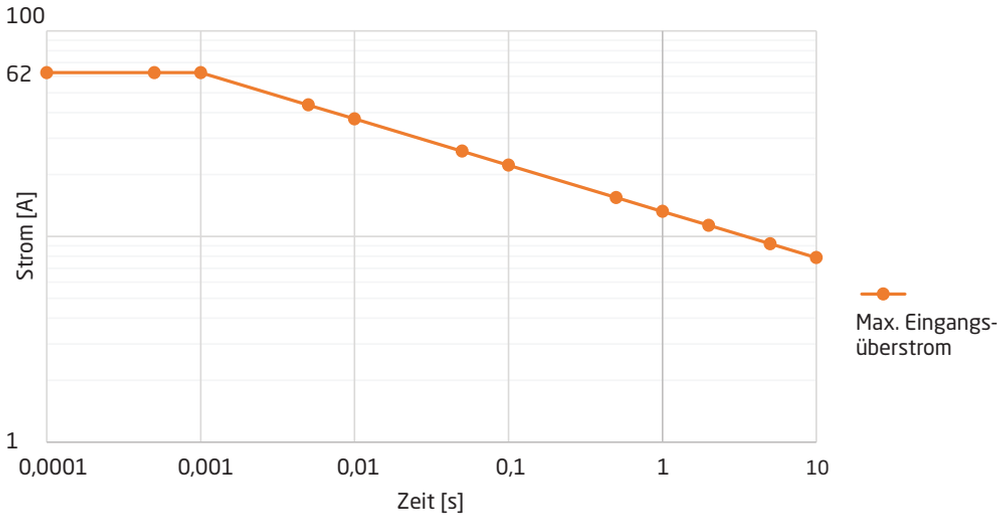
- Programmierbare Bereiche 0...20, 4...20, S4...20, ± 10 und ± 20 mA
Direkter oder invertierter Betrieb
- V-Kurven-Funktion, 100-0-100%. 20-0-20 mA
- Belastung. $\leq 800 \Omega$

Passive 2-Draht mA-Ausgang:

Programmierbare Bereiche	0...20 und 4...20 mA
	Direkter oder invertierter Betrieb
V-Kurven-Funktion, 100-0-100%	20-0-20 mA
Externer 2-Draht-Schleifenversorgung.	3,5...30 V

Eingangsüberstrom:

Der 4179 ist so ausgelegt, dass er im Falle eines Überstroms, diesen über einen bestimmten Zeitraum hinweg verarbeiten kann. Das folgende Bild zeigt diesen Sachverhalt.



Allgemeine Daten Stromausgang:

Sämtliche Standardbereiche und kundenspezifische Bereiche können als direkte oder invertierte Aktionen ausgewählt werden. Die V-Funktion kann für feste Ausgangsbereiche, die bei Null beginnen, ausgewählt werden.

Signalbereich	0...23 mA (unipolar) / -23...+23 mA (bipolar)
Stromgrenze	≤ 28 mA (unipolar) / ±28 mA (bipolar)
Laststabilität	≤ 0,001% d. Messsp. / 100 Ω
Ansprechzeit, programmierbar	0,0...60,0 s
Ausgangsbegrenzung wenn außerhalb des Bereichs	Siehe Tabelle auf Seite 13

Spannungsausgangsdaten:

Sämtliche Standardbereiche und kundenspezifische Bereiche können als direkte oder invertierte Aktionen ausgewählt werden. Die V-Funktion kann für feste Ausgangsbereiche, die bei Null beginnen, ausgewählt werden.

Programmierbare Bereiche	0/0,2...1, 0/1...5, 0/2...10, ±1, ±5 und ±10 V
	Direkter oder invertierter Betrieb
V-Kurven-Funktion, 100-0-100%	1-0-1 V, 5-0-5 V and 10-0-10 V
Belastung, min.	> 500 kΩ
Ansprechzeit, programmierbar	0,0...60,0 s
Ausgangsbegrenzung wenn außerhalb des Bereichs	Siehe Tabelle auf Seite 13

Eingehaltene Behördenvorschriften:

EMV	2014/30/EU
LVD	2014/35/EU
RoHS	2011/65/EU

Zulassungen:

c UL us, Standard for Safety	UL 508 / C22.2 No. 14
--	-----------------------

Funktionale Sicherheit:

Hardware-Bewertung für SIL-Anwendungen
FMEDA-Bericht - www.prelectronics.de

Konfigurierbare Eingangsfehleranzeige und Eingangsgrenzwerte

Konfigurierbare Eingangsfehlererkennung

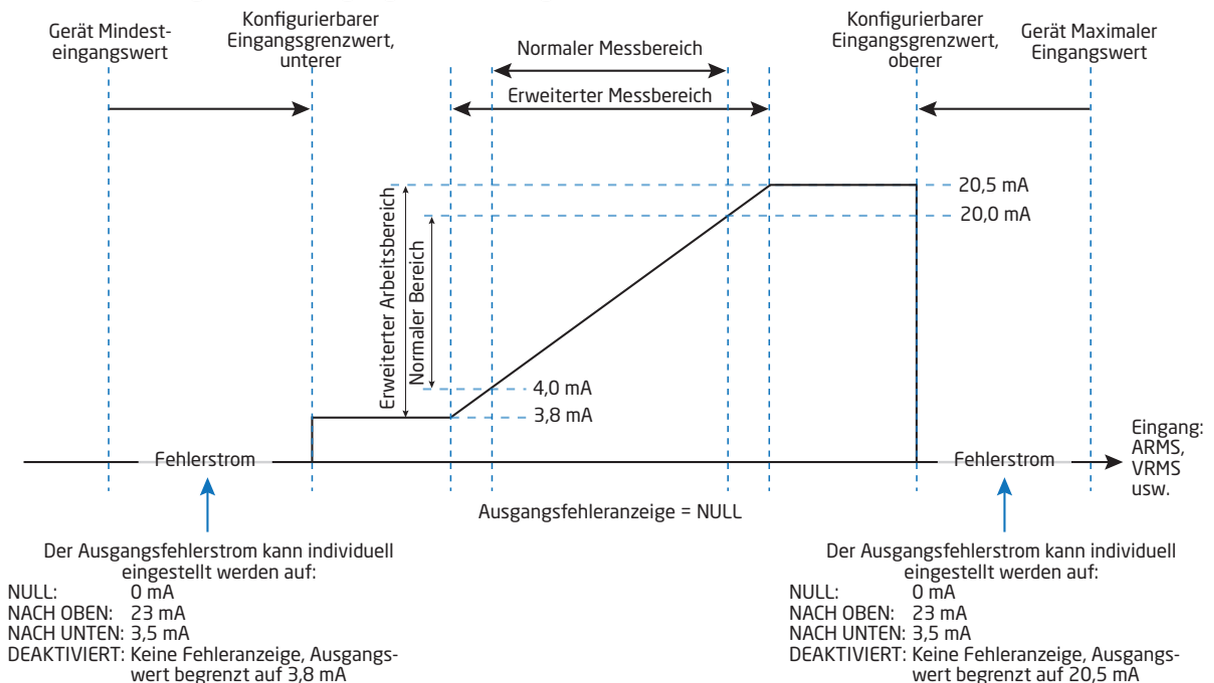
Zur Verbesserung der Systemsicherheit und -integrität kann der Nutzer einen oberen und einen unteren Grenzwert zur Erkennung von Eingangsfehlern festlegen. Bei Eingangssignalen außerhalb dieser Grenzwerte wechselt der Ausgang des Geräts in den programmierten Fehlerstatus. Der Fehler wird in Zeile 1 als IN.ER angezeigt und gleichzeitig blinkt die Hintergrundbeleuchtung.

Die beiden konfigurierbaren Fehlererkennungsstufen können ebenso einzeln eingestellt und aktiviert werden, wie es auch möglich ist, die Ausgangsfehleranzeige für jede der beiden Erkennungsstufen einzeln einzustellen. Dadurch können Nutzer zwischen Prozessfehlern, defekten Eingangskabeln usw. unterscheiden.

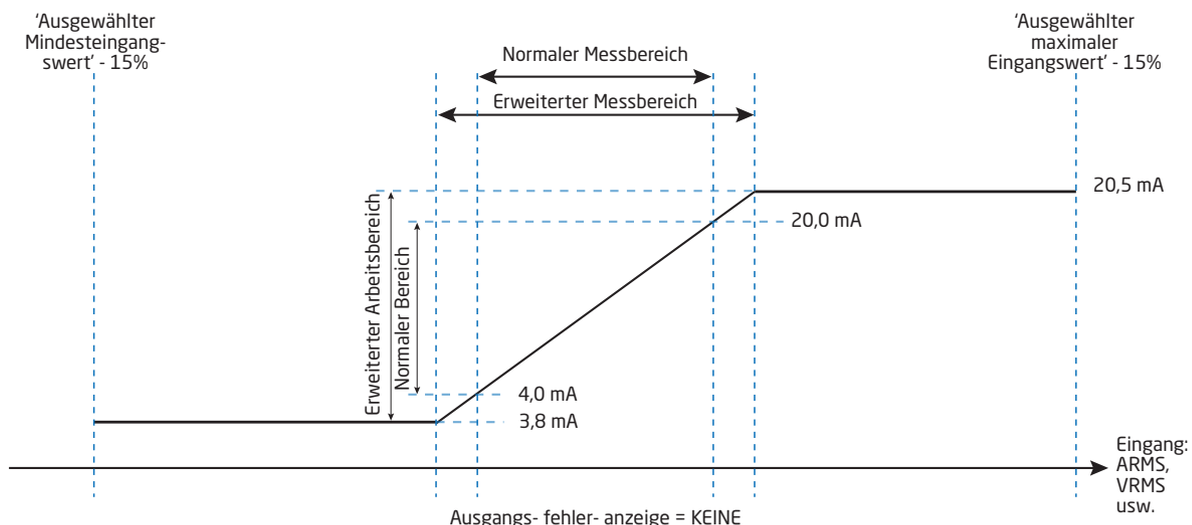
Für jeden der beiden Grenzwerte stehen folgende Ausgangsfehlerzustände zur Verfügung: NACH OBEN, NACH UNTEN, NULL und KEINE.

Die Ausgangsfehleranzeige nutzt die in NAMUR NE43 definierten Fehlerzustände für die Ausgangsspanne 4...20 mA; für alle anderen Ausgangsspannen werden entsprechende Ausgangsfehleranzeigen verwendet (siehe Tabelle auf Seite 14).

Beispiel - 4..20mA Ausgangsspanne und beide oberen und unteren konfigurierbaren Eingangsfehlergrenzwerte sind bei einer auf NULL eingestellte Ausgangsfehleranzeige aktiviert:



Beispiel: Eingangsgrenzwerte deaktiviert:



Ausgangsgrenzwerte und Fehleranzeigen - Stromausgang:

	Eingangsgrenzwertkontrolle ist deaktiviert		Kontrolle unterer/oberer Eingangsgrenzwert ist aktiviert					
Ausgangsspanne	Unterer Ausgangsgrenzwert	Oberer Ausgangsgrenzwert	Unterer Ausgangsgrenzwert	Oberer Ausgangsgrenzwert	Ausgangsfehleranzeige, NACH OBEN	Ausgangsfehleranzeige, NACH UNTEN	Ausgangsfehleranzeige, NULL	Ausgangsfehleranzeige, KEINE
4...20 mA	0 mA	23 mA	3,8 mA	20,5 mA	23 mA	3.5 mA	0 mA	Keine Fehleranzeige
0...20 mA	0 mA	23 mA	0 mA	20,5 mA	23 mA	0 mA	0 mA	Keine Fehleranzeige
±10 mA	-11,5 mA	11,5 mA	-10,25 mA	10,25 mA	11,5 mA	-11,5 mA	0 mA	Keine Fehleranzeige
±20 mA	-23 mA	23 mA	-20,5 mA	20,5 mA	23 mA	-23 mA	0 mA	Keine Fehleranzeige

Ausgangsgrenzwerte und Fehleranzeigen - Spannungsausgang:

	Eingangsgrenzwertkontrolle ist deaktiviert		Kontrolle unterer/oberer Eingangsgrenzwert ist aktiviert					
Ausgangsspanne	Unterer Ausgangsgrenzwert	Oberer Ausgangsgrenzwert	Unterer Ausgangsgrenzwert	Oberer Ausgangsgrenzwert	Ausgangsfehleranzeige, NACH OBEN	Ausgangsfehleranzeige, NACH UNTEN	Ausgangsfehleranzeige, NULL	Ausgangsfehleranzeige, KEINE
0...1 V	0 V	1,15 V	0 V	1,025 V	1,15 V	0 V	0 V	Keine Fehleranzeige
0,2...1 V	0 V	1,15 V	0,195 V	1,025 V	1,15 V	0,175 V	0 V	Keine Fehleranzeige
0...5 V	0 V	5,75 V	0 V	5,125 V	5,75 V	0 V	0 V	Keine Fehleranzeige
1...5 V	0 V	5,75 V	0,975 V	5,125 V	5,75 V	0,875 V	0 V	Keine Fehleranzeige
0...10 V	0 V	11,5 V	0 V	10,25 V	11,5 V	0 V	0 V	Keine Fehleranzeige
2...10 V	0 V	11,5 V	1,95 V	10,25 V	11,5 V	1,75 V	0 V	Keine Fehleranzeige
±1 V	-1,15 V	1,15 V	-1,025 V	1,025 V	1,15 V	-1,15 V	0 V	Keine Fehleranzeige
±5 V	-5,75 V	5,75 V	-5,125 V	5,125 V	5,75 V	-5,75 V	0 V	Keine Fehleranzeige
±10 V	-11,5 V	11,5 V	-10,25 V	10,25 V	11,5 V	-11,5 V	0 V	Keine Fehleranzeige

45xx Displayanzeige der Eingangsfehlererkennung und Signal "außerhalb des Bereichs"

Konfigurierbare Eingangsfehlererkennung - Anzeige (IN.ER):			
Eingang	Bereiche	Anzeige	Grenze
CURR	Alle	IN.ER	Siehe Tabelle auf Seite 13
VOLT	Alle	IN.ER	Siehe Tabelle auf Seite 13

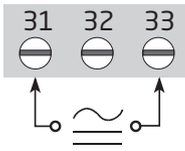
Displayanzeige unter min.- / über max. (-1999, 9999):			
Eingang	Bereich	Anzeige	Grenze
Alle	Alle	-1999	Displayanzeige <-1999
		9999	Displayanzeige >9999

Anzeige bei Hardware Fehler		
Fehlersuche	Anzeige	Grund
Überprüfung der Messung des analogen Eingangs	AO.ER	Keine Last am Stromausgang (nur S4...20 mA)*
Kommunikationstest 45xx und 4179	NO.CO	Verbindungsfehler
Konfigurationsfehler	CO.ER	Standard-Konfiguration wird geladen
Konfigurationsfehler	CO.ER	Ungültige Konfiguration**
Überprüft, ob die in 45xx gespeicherte Konfiguration mit dem Gerät übereinstimmt	TY.ER	Ungültige Konfiguration oder Version
Hardware Fehler	RA.ER	RAM Memory Fehler*
Hardware Fehler	AD.ER	A/D-Wandler Fehler*
Hardware Fehler	AO.SU	Interner Versorgungsfehler, Ausgang*
Hardware Fehler	EF.ER	Fehler im externen Flash*
Hardware Fehler	IF.ER	Fehler im internen Flash*

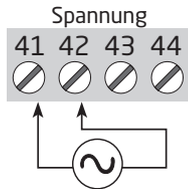
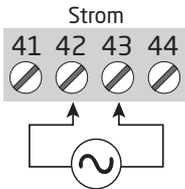
!	Bei allen Fehleranzeigen blinkt die Leuchte (1 Hz) und wird der entsprechende Hilfetext angezeigt. Falls es sich bei dem Fehler um einen Eingangsschleifenfehler handelt, blinkt die Displayhinterleuchtung ebenfalls; dieser Fehler wird durch Drücken der -Taste bestätigt (beendet).
*	Fehler wird entweder durch Abschluss der grundlegenden Einrichtung oder durch Trennen und Wiederherstellen der Spannungsversorgung des Geräts beendet. Einige Fehlertypen können nur durch Trennen und Wiederherstellen der Spannungsversorgung des Geräts beendet werden.
**	Fehler wird durch Abschluss der grundlegenden Einrichtung beendet.

Anschlüsse

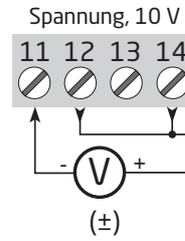
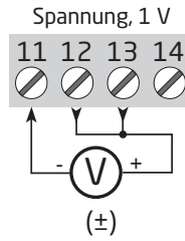
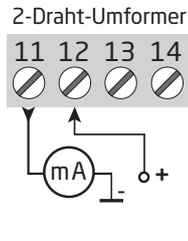
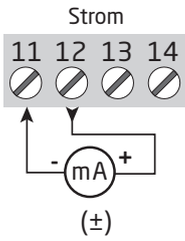
Versorgung



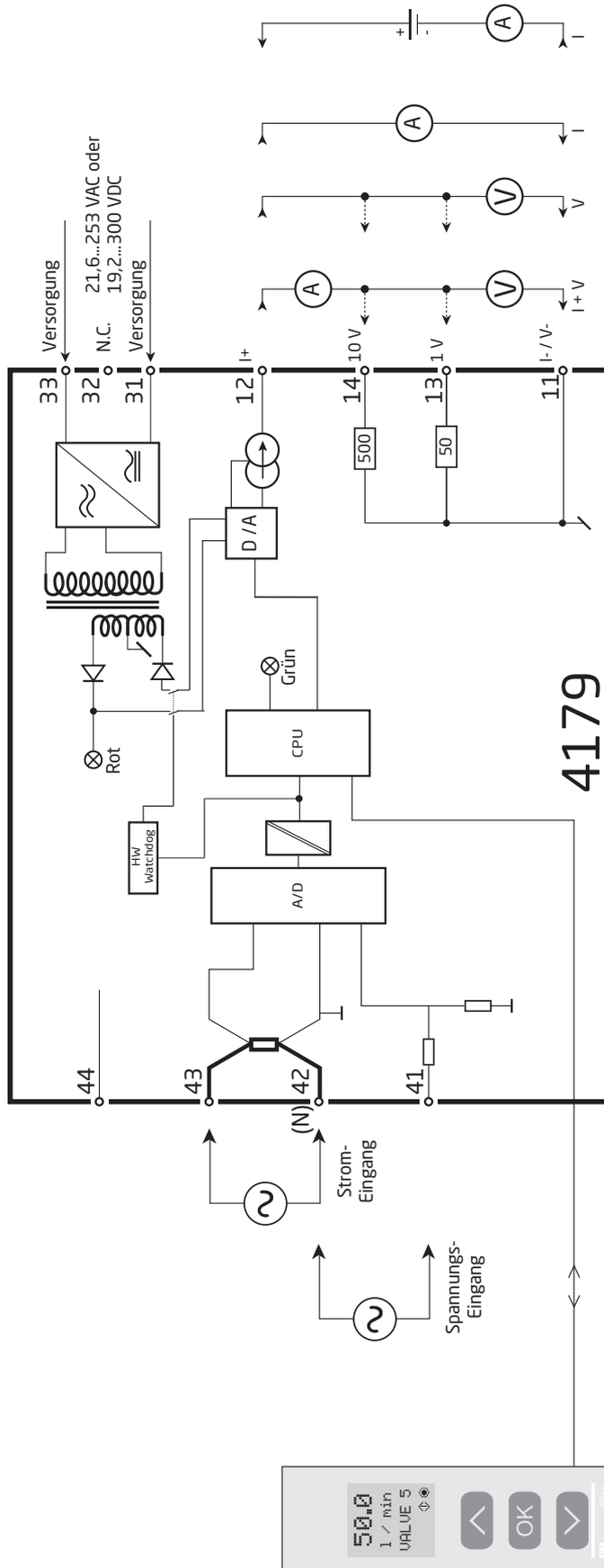
Eingänge:



Ausgänge:



Blockdiagramm



Konfiguration / Bedienung der Funktionstasten

Dokumentation für das Flussdiagramm.

Grundsätzliches

Bei der Konfiguration des 4179 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

Passwordschutz: Der Zugriff auf die Programmierung kann mit der Eingabe eines Passwortes blockiert werden. Das Passwort wird im 4179 gespeichert, um den höchsten Grad an Schutz gegen nicht autorisierte Änderungen der Konfiguration sicherzustellen. Wenn das konfigurierte Passwort nicht bekannt ist, wenden Sie sich bitte an den PR electronics Kundensupport unter www.prelectronics.com/de/contact.

Signal- und Sensorfehleranzeige über das Frontdisplay 45xx

Die Fehleranzeige wird in Zeile 1 als Text angezeigt und gleichzeitig blinkt die Hintergrundbeleuchtung. Ein aufblinkender Punkt in Zeile 4 zeigt den korrekten Betrieb von 45xx an.

Signal- und Sensorfehleranzeige ohne Frontdisplay

Der Status der Einheit kann auch von der roten/grünen LED auf der Vorderseite des Geräts abgelesen werden.

- Eine grün aufblinkende LED 13 Hz zeigt den Normalbetrieb an.
- Eine grün aufblinkende LED 1 Hz zeigt einen Schleifenfehler an.
- Eine dauerhaft grün leuchtende LED zeigt einen internen Fehler an.
- Eine dauerhaft rot leuchtende LED zeigt einen schwerwiegenden Fehler an.

Hauptfunktionen

Das Gerät bietet Zugang zu verschiedenen Funktionen, welche mit "YES" bei der Abfrage „ADV.SET“ bestätigt werden muß.

Memory (MEM): Im Memory-Menü können Sie die Konfiguration des Gerätes im 45xx speichern. Das 45xx kann danach auf das nächste Gerät des gleichen Typs gesteckt werden und die Konfiguration auf dieses Gerät übertragen.

Anzeigeeinstellungen (DISP): Sie können Werte einstellen, wie Displaykontrast und Hintergrundhelligkeit. Einstellung der TAG-Nummer mit 6 alphanumerischen Werten. Das Eingangswert wird immer in der zweiten Zeile angezeigt. Auswahl der Anzeigefunktion in der dritten Zeile zwischen Analogausgang oder Geräte TAG-Nummer.

Zweipunkt Prozesskalibrierung (CAL): 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 45xx eingegeben. Dann wird ein höherer Wert (nicht unbedingt 100%) angelegt und der aktuelle Wert wird über das 45xx 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 (SIM): Wenn Sie die Abfrage "EN.SIM" bestätigen, ist es möglich ein Eingangssignal zu simulieren, d.h. die hoch/runter Tasten kontrollieren das Ausgangssignal. Das Menu kann nur verlassen werden beim Drücken auf ⊗ (keine Zeitauslösung). Das Simulationsfunktion wird automatisch verlassen, wenn das 45xx entfernt wird.

Passwort (PASS): Sie können ein Passwort zwischen 0000 und 9999 einstellen, um ein unbefugtes Verändern der Parameter zu vermeiden. Das Gerät wird werksseitig ohne Passwordeingabe ausgeliefert.

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

Ausgangsfunktion (OFUN): Hier kann die Ausgangsfunktion entweder auf „DIR“ (direkt) oder „INV“ (invertiert) eingestellt werden. Ausgangstyp und -bereich werden im normalen Konfigurationsmenü eingestellt. Falls der ausgewählte Ausgangsbereich bei Null beginnt, kann auch die V-förmige Ausgangsfunktion (VFUN) ausgewählt werden. Die Ausgangseigenschaften sind dann 100-0-100 % auf der Basis eines linearen 0-100-%-Eingangssignalsut signal.

Selbstdiagnose

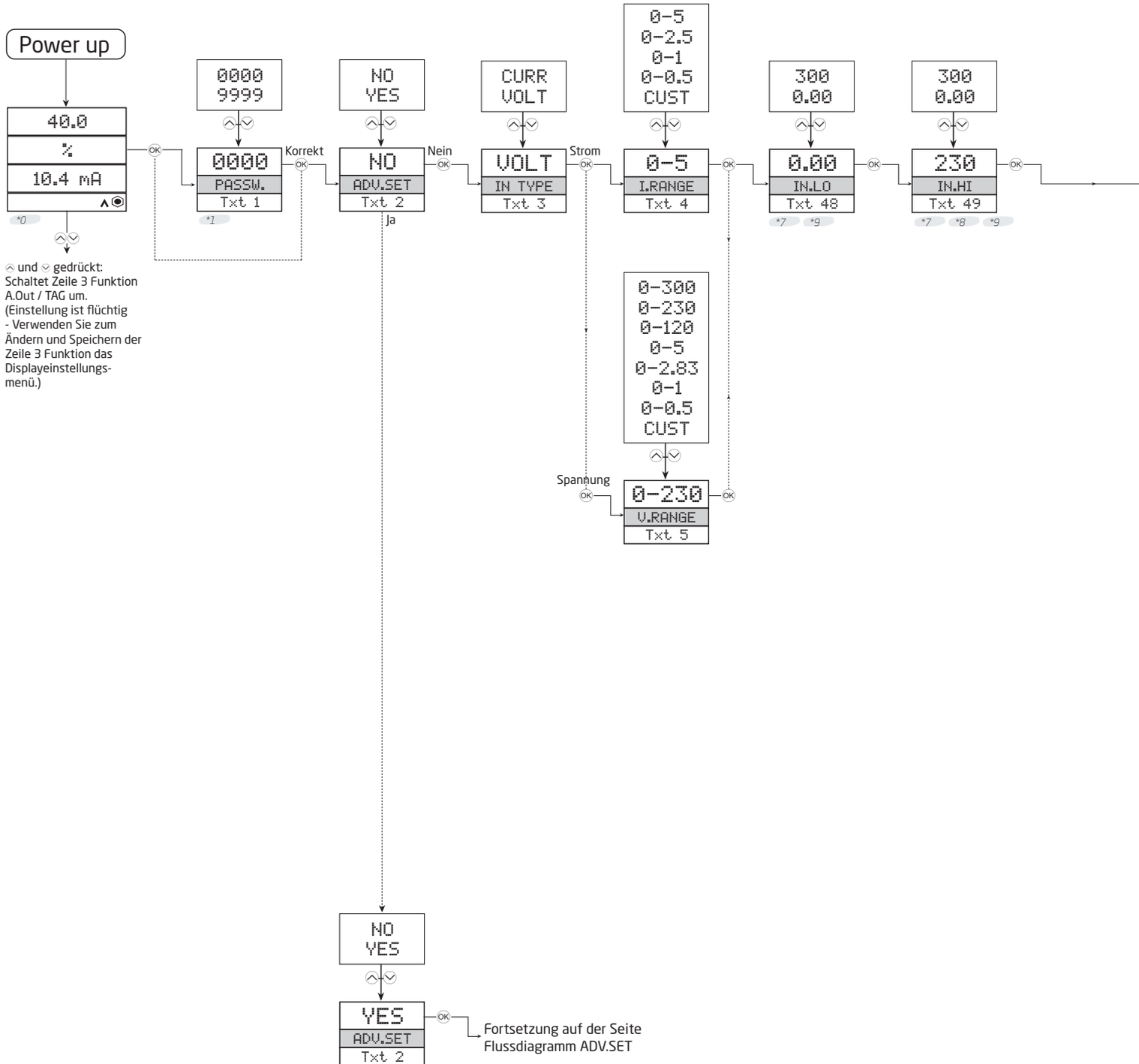
Das Gerät führt automatisch eine erweiterte Selbstdiagnose der internen Schaltkreise durch - sie Tabelle auf Seite 15.

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.

- ⤴ Wert erhöhen / nächsten Parameter wählen
- ⤵ Wert herabsetzen / vorherigen Parameter Wählen
- ⊗ Parameter übernehmen und nächsten Parameter wählen

Halten ⊗ Zurück zum vorherigen Parameter / zurück zum Menüpunkt 1.0 ohne Speicherung von Änderungen.



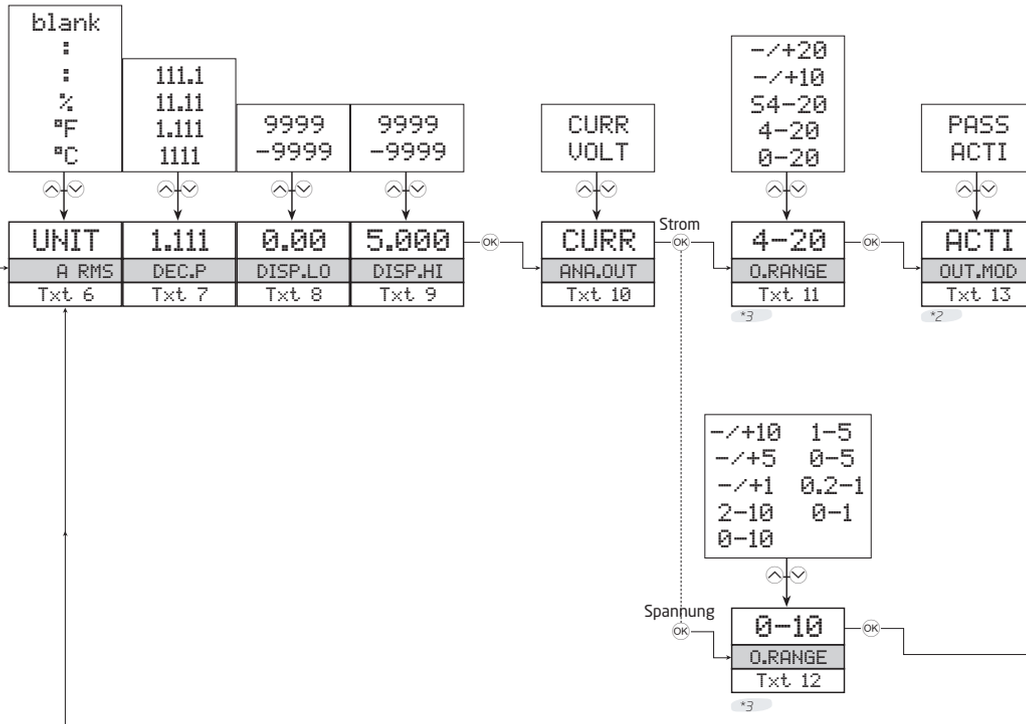
*0 Normal-Zustand.
Zeile 1 zeigt den skalierten Prozesswert (OK oder Fehler) an.
Zeile 2 zeigt das ausgewählte technische Gerät an.
Zeile 3 zeigt den analogen Ausgang oder die TAG-Nr. an.
Zeile 4 zeigt den Kommunikations- und Signaltrendstatus an.

*1 Menü wird nur angezeigt, wenn der Passwortschutz aktiviert ist.

*7 Wird nur angezeigt, wenn CUST ausgewählt ist!
Dieses Menü wird den Bereich automatisch ändern.

*8 Es wird ein Wert erzwungen, der größer ist als xx.LO

*9 Die über das Menü auswählbaren Höchst- und Mindestwerte müssen auf dem Eingangstyp basieren.
VOLT: Min.: 0,000 Max.: 300
CURR: Min.: 0,000 Max.: 5,00

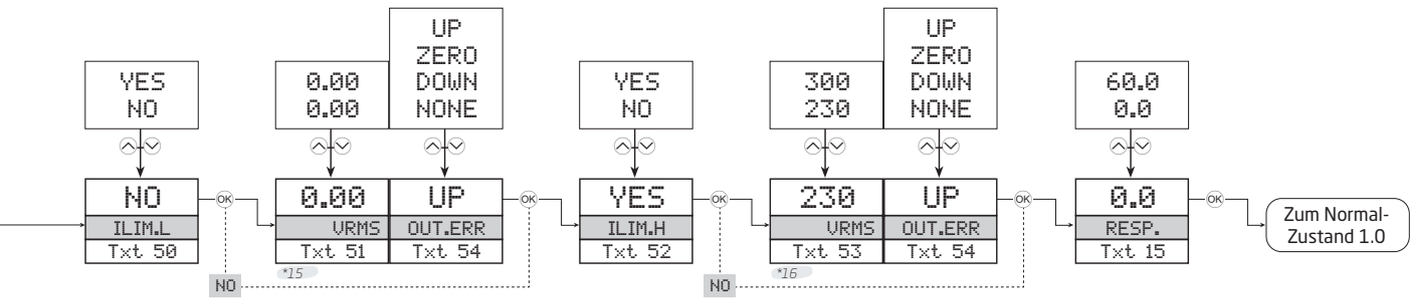


Wahlbare Einheiten:

°C	hPa	l	min	t
°F	Hz	l/h	mm	t/h
%	in	l/min	mm/s	uA
A	in/h	l/s	mol	um
bar	in/min	m	Mpa	uS
cm	in/s	m/h	mV	V
ft	ips	m/min	MW	W
ft/h	K	m/s	MWh	Wh
ft/min	kA	m/s ²	N	yd
ft/s	k9	m ³	Ohm	URMS
g	kJ	m ³ /h	Pa	ARMS
gal/h	kPa	m ³ /min	PH	[blank]
gal/min	kV	mA	rPM	
GW	kW	mbar	s	
hp	kWh	mils	S	

*2 Menü wird nicht angezeigt, wenn ein bipolarer Ausgangsbereich ausgewählt wurde.

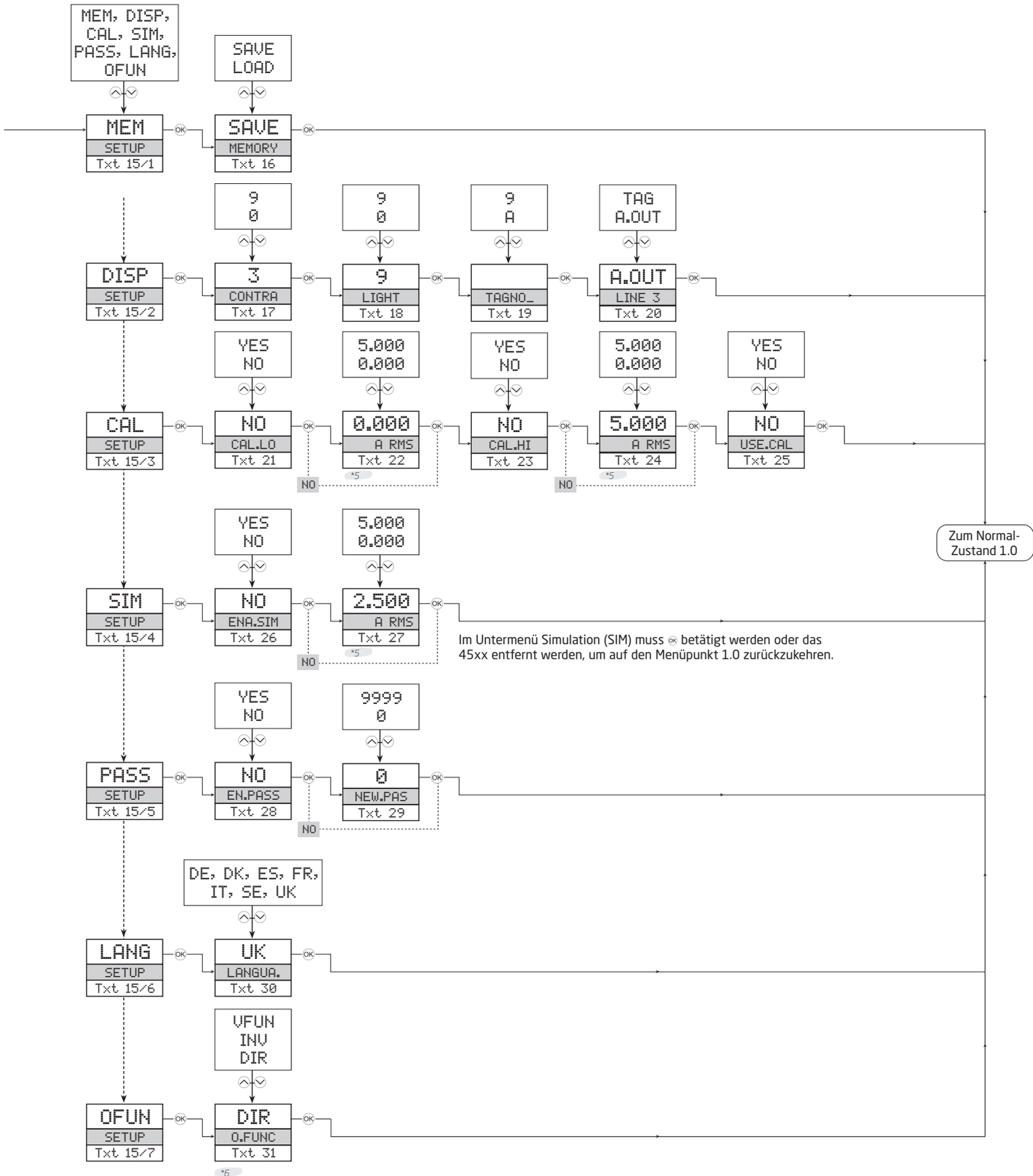
*3 Direkte oder invertierte Ausgangseigenschaften müssen im Menü „OFUN“ in der Einstellung „ADV“ eingestellt sein. Für OFUN = V.FUNC sind nur bei Null beginnende Bereiche verfügbar (siehe *6).



*15 Die Grenzwerte hängen von der Eingangsart und dem ausgewählten Eingangsbereich ab:
 Oberer Grenzwert: 'Kleinsten Eingangswert'
 Unterer Grenzwert, CURR: 0 AAC
 Unterer Grenzwert, VOLT: 0 VAC

*16 Die Grenzwerte hängen von der Eingangsart und dem ausgewählten Eingangsbereich ab:
 Unterer Grenzwert: 'Maximaler Eingangswert'
 Oberer Grenzwert, CURR: 5,00 AAC
 Oberer Grenzwert, VOLT: 300 VAC

Flussdiagramm, erweiterte Einstellungen (ADV.SET)



Zum Normal-Zustand 1.0

Im Untermenü Simulation (SIM) muss betätigt werden oder das 45xx entfernt werden, um auf den Menüpunkt 1.0 zurückzukehren.

*5 Auswählbarer Bereich, festgelegt in DEC.P, DISPLO und DISPHI.

*6 VFUN (V-förmige Ausgangsfunktion) ist nur verfügbar, wenn ein fester, bei Null beginnender, Ausgangsbereich ausgewählt wird. DIR (direkter) und INV (umgekehrter) Ausgang können mit allen festen oder CUST Ausgangsbereichen kombiniert werden.

Scrollender Hilfstext im Display Zeile 3

- [1] Einstellung des korrekten Passwortes
- [2] Eingabe erweitertes Setup Menü ?
- [3] Auswahl Stromeingang
Auswahl Spannungseingang
- [4] Wähle 0..5 A Eingangsbereich
Wähle 0..2.5 A Eingangsbereich
Wähle 0..1 A Eingangsbereich
Wähle 0..0.5 A Eingangsbereich
Wähle kundenspezifischer Stromeingangsbereich
- [5] Wähle 0..230 V Eingangsbereich
Wähle 0..120 V Eingangsbereich
Wähle 0..2.83 V Eingangsbereich
Wähle 0..1 V Eingangsbereich
Wähle 0..0.5 V Eingangsbereich
Wähle kundenspezifischer Spannungseingangsbereich
- [6] Wähle Display Einheit
- [7] Wähle Dezimalpunkt Position
- [8] Einstellung unterer Displaybereich
- [9] Einstellung oberer Displaybereich
- [10] Auswahl Strom als Analogausgang
Auswahl Spannung als Analogausgang
- [11] Auswahl 0..20 mA Ausgangsbereich
Auswahl 4..20 mA Ausgangsbereich
Auswahl 4..20 mA mit Sicherheitsüberwachung
Auswahl -10..10 mA Ausgangsbereich
Auswahl 4..20 mA Ausgangsbereich
- [12] Auswahl 0.0..1 V Ausgangsbereich
Auswahl 0.2..1 V Ausgangsbereich
Auswahl 0..5 V Ausgangsbereich
Auswahl 1..5 V Ausgangsbereich
Auswahl 0..10 V Ausgangsbereich
Auswahl 2..10 V Ausgangsbereich
Auswahl -1..1 V Ausgangsbereich
Auswahl -5..5 V Ausgangsbereich
Auswahl -10..10 V Ausgangsbereich
- [13] Auswahl aktiven Ausgang
Auswahl passiven Ausgang
- [14] Analogausgang Ansprechzeit in Sekunden
- [15] Wähle Analogausgang-Funktion
Eingabe Setup Sprache
Eingabe Passwort Einstellung
Eingabe Simulationsmodus
Prozesskalibrierung ausführen
Eingabe Display Setup
Memory Operationen Ausführen
- [16] Lade gespeicherte Konfiguration in das Modul
Konfiguration in der Displayfront speichern
- [17] Einstellung LCD Kontrast
- [18] Einstellung LCD Hintergrundbeleuchtung
- [19] Schreibe eine 6 Zeichen Geräte TAG Nummer
- [20] Analoge Ausgangswert wird in Zeile 3 des Displays angezeigt
Geräte TAG wird im Zeile 3 des Displays angezeigt
- [21] Kalibriere Input Low zum Prozesswert?
- [22] Eingabe des Wertes für den unteren Kalibrierungspunkt
- [23] Kalibriere Input High zum Prozesswert?
- [24] Eingabe des Wertes für den oberen Kalibrierungspunkt
- [25] Verwende Prozesskalibrierungswerte?
- [26] Ermögliche Simulationsmodus
- [27] Setze den Eingangs- Simulationswert
- [28] Ermögliche Passwortschutz?
- [29] Eingabe eines neuen Passwortes
- [30] Wähle Sprache
- [31] Auswahl direkter Ausgang
Auswahl invertierter Ausgang
Auswahl V-Funktion Ausgang
- [32] Anzeigebereich unterschritten
- [33] Anzeigebereich überschritten
- [34] Eingang unterschritten
- [35] Eingang überschritten
- [36] Interner Versorgungsfehler, Ausgang
- [37] Fehler im Ausgangs-Regler
- [38] Konfigurations-Fehler - Standard-Konfiguration wird geladen
- [39] RAM Memory Fehler
- [40] Ungültige Konfiguration
- [41] A/D-Wandler Fehler
- [42] No communication
- [44] Eingangsbereichsfehler - Eingang außerhalb der konfigurierbaren Bereichsgrenze
- [45] Ungültige Konfiguration oder Version
- [46] Fehler im externen Flash
- [47] Fehler im internen Flash
- [48] Eingabe unterer Eingangsbereich
- [49] Eingabe oberer Eingangsbereich
- [50] Ermögliche untere konfigurierbare Eingangsgrenze
- [51] Eingabe untere konfigurierbare Eingangsgrenze
- [52] Ermögliche obere konfigurierbare Eingangsgrenze
- [53] Eingabe obere konfigurierbare Eingangsgrenze
- [54] Wähle Downscale bei Fehler
Auswahl Null bei Fehler
Wähle Upscale bei Fehler
Auswahl keine Fehlererkennung - Ausgang undefiniert bei Fehler

Dokumentenverlauf

Die folgende Liste enthält Anmerkungen zum Versionsverlauf dieses Dokuments.

Rev. ID	Datum	Noten
100	1740	Erstveröffentlichung des Produkts
101	1914	SIL Hardware-Bewertung hinzugefügt

Wir sind weltweit *in Ihrer Nähe*

Globaler Support für unsere Produkte

Jedes unserer Geräte ist mit einer Gewährleistung von 5 Jahren ausgestattet. Mit jedem erworbenen Produkt erhalten Sie persönliche technische Unterstützung, 24 Stunden Lieferservice, sowie kostenfreie Reparatur innerhalb des Garantiezeitraums, sowie eine einfach zugängliche Dokumentation zur Verfügung.

PR electronics hat seinen Unternehmenshauptsitz in Dänemark sowie Niederlassungen und autorisierte

Partner weltweit. Wir sind ein lokales Unternehmen mit globaler Reichweite, d. h., wir sind immer vor Ort und sehr gut mit dem jeweiligen lokalen Markt vertraut. Wir engagieren uns für Ihre Zufriedenheit und bieten weltweit INTELLIGENTE PERFORMANCE.

Weitere Informationen zu unserem Garantieprogramm oder Informationen zu einem Vertriebspartner in Ihrer Nähe finden Sie unter prelectronics.com.

Ihre Vorteile der *INTELLIGENTEN PERFORMANCE*

PR electronics ist eines der führenden Technologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Produkten spezialisiert hat, die zu einer sicheren, zuverlässigen und effizienten industriellen Fertigungsprozesssteuerung beitragen. Seit der Gründung im Jahr 1974 widmet sich das Unternehmen der Weiterentwicklung seiner Kernkompetenzen, der innovativen Entwicklung von Präzisionstechnologie mit geringem Energieverbrauch. Dieses Engagement setzt auch zukünftig neue Standards für Produkte zur Kommunikation, Überwachung und Verbindung der Prozessmesspunkte unserer Kunden mit deren Prozessleitsystemen.

Unsere innovativen, patentierten Technologien resultieren aus unseren weit verzweigten Forschungseinrichtungen und aus den umfassenden Kenntnissen hinsichtlich der Anforderungen und Prozesse unserer Kunden. Wir orientieren uns an den Prinzipien Einfachheit, Fokus, Mut und Exzellenz und ermöglichen unseren Kunden besser und effizienter zu arbeiten.