Bedienungsanleitung M2

Gleichspannungssignale Shunt 0-60/150/300/1000 mV



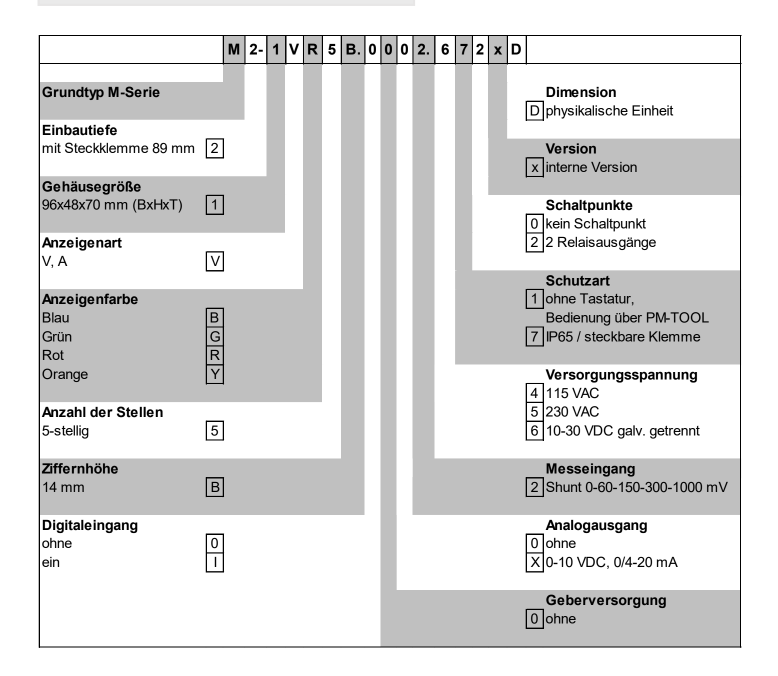
Geräteeigenschaften:

- rote Anzeige von -19999...99999 Digits (optional: grün, orange oder blaue Anzeige)
- geringe Einbautiefe: 70 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Min/Max-Speicher
- 30 zusätzliche parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung/Grenzwertunterschreitung
- Null-Taste zum Auslösen von Hold, Tara
- permanente min/max-Wertemessung
- Volumenmessung (Totalisator)
- mathematische Funktionen wie Kehrwert, radizieren, quadrieren oder runden
- Sollwertgeber
- gleitende Mittelwertbildung
- Helligkeitsregelung
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- optional: 2 Relaisausgänge
- optional: Analogausgang oder galv. getrennter Digitaleingang
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD und USB-Adapter

Identifizierung

STANDARD-TYPEN	BESTELLNUMMER
Gleichspannung Shunt	M2-1VR5B.0002.570xD
Gehäusegröße: 96x48 mm	M2-1VR5B.0002.670xD

Optionen – Aufschlüsselung Bestellcode:



Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. A

Inhaltsverzeichnis

1.	Kurzbeschreibung	2
2.	Montage	2
3.	Elektrischer Anschluss	3
4.	Funktionsbeschreibung und Bedienung	4
	4.1. Programmiersoftware PM-TOOL	5
5.	Einstellen der Anzeige	6
	5.1. Einschalten	6
	5.2. Standardparametrierung (flache Bedienebene)	6
	Wertzuweisung zur Steuerung des Signaleinganges	
	5.3. Programmiersperre "RUN"	10
	Aktivierung/Deaktivierung der Programmiersperre oder Wechsel in die professionelle	
	bzw. zurück in die flache Bedienebene	
	5.4. Erweiterte Parametrierung (professionelle Bedienebene)	10
	5.4.1. Signaleingangsparameter "เท๊ค"	10
	Wertezuweisung zur Steuerung des Signaleingangs inkl. Linearisierung	
	5.4.2. Allgemeine Geräteparameter "FLT"	14
	Übergeordnete Gerätefunktionen wie Hold, Tara, min/max permanent,	
	Sollwert- bzw. Nominalwertfunktion, Mittelwertbildung, Helligkeitsregelung,	
	als auch die Steuerung des Digitaleingangs und der Tastenbelegung	
	5.4.3. Sicherheitsparameter "[00" Zuweisung von Benutzer und Mastercode zur Sperrung bzw. zum Zugriff auf	20
	bestimmte Parameter wie z.B. Analogausgang und Alarme, etc.	
	5.4.4. Analogausgangsparameter " <i>OUT</i> "	22
	Analogausgangsfunktionen	
	5.4.5. Relaisfunktionen " <i>REL</i> "	24
	Parameter zur Definition der Schaltpunkte	
	5.4.6. Alarmparameter "ਜੈL1ਜੈL4"	28
	Auslöser und Abhängigkeiten der Alarme	
	5.4.7. Totalisator (Volumenmessung) "TOT"	30
	Parameter zur Berechnung der Summenfunktion	
6.	Reset auf Werkseinstellung	31
•	Zurücksetzen der Parameter auf den Auslieferzustand	•
7.	Alarme / Relais	32
•	Funktionsprinzip der Schaltausgänge	0 -
8	Sensorabgleich	33
J.	Funktionsablaufschema für Sensoren mit vorhandenem Abgleichswiderstand	55
9	Technische Daten	34
	. Fehlerbehebung	36
	. Sicherheitshinweise	37
		U 1

1. Kurzbeschreibung

Das Schalttafeleinbauinstrument **M2-12** ist eine 5-stellige Anzeige für Gleichspannungssignale und einer visuellen Grenzwertüberwachung über das Display. Die Konfiguration erfolgt über 4 Fronttaster oder mittels einer optionalen PC-Software PM-TOOL. Eine integrierte Programmiersperre verhindert unerwünschte Veränderungen von Parametern und lässt sich über einen individuellen Code wieder entriegeln. Optional stehen folgende Funktionen zur Verfügung: eine Versorgung für den Sensor, ein Digitaleingang zum Auslösen von Hold (Tara) oder ein Analogausgang zur weiteren Auswertung in der Anlage.

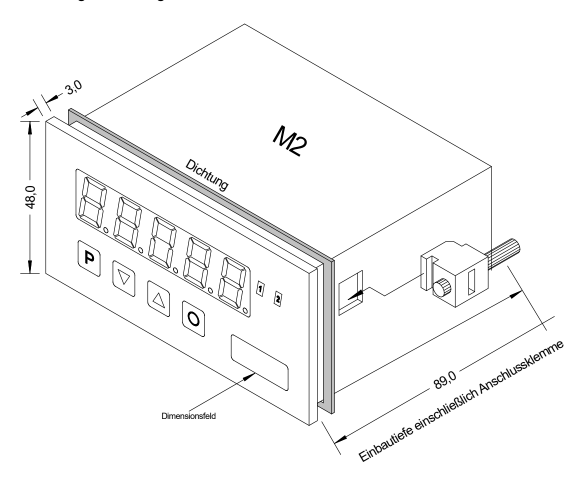
Mit den zwei galvanisch getrennten Schaltpunkten (optional) können frei konfigurierbare Grenzwerte überwacht und an eine übergeordnete Leitwarte gemeldet werden.

Der elektrische Anschluss erfolgt rückseitig über Steckklemmen.

Auswählbare Funktionen wie z.B. die Abfrage des min/max-Wertes, eine Mittelwertbildung der Messsignale, eine Nominal- bzw. Sollwertvorgabe, eine direkte Grenzwertverstellung im Betriebsmodus und zusätzliche Messstützpunkte zur Linearisierung runden das moderne Gerätekonzept ab.

2. Montage

Bitte lesen Sie vor der Montage die Sicherheitshinweise auf Seite 36 durch und bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.



- 1. Nach Entfernen der Befestigungselemente das Gerät einsetzen.
- 2. Dichtung auf guten Sitz überprüfen
- 3. Befestigungselemente wieder einrasten und Spannschrauben per Hand festdrehen. Danach mit dem Schraubendreher eine halbe Drehung weiter anziehen.

ACHTUNG! Drehmoment sollte max. 0,1 Nm nicht übersteigen!

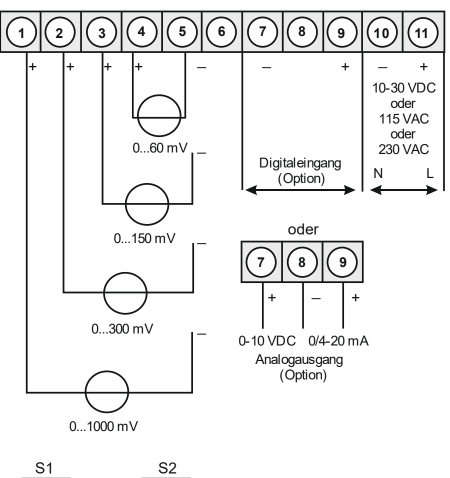
Dimensionszeichen sind vor dem Einbau über einen seitlichen Kanal von außen austauschbar!

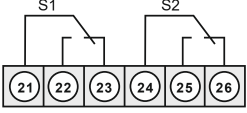
3. Elektrischer Anschluss

Typ M2-1VR5B.0002.470xD mit Versorgung 115 VAC

Typ M2-1VR5B.0002.570xD mit Versorgung 230 VAC

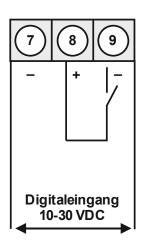
Typ M2-1VR5B.0002.670xD mit Versorgung 10-30 VDC



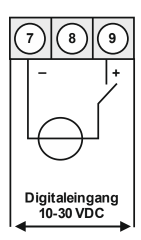


Relais Option

M2 mit Digitaleingang in Verbindung mit 24 VDC Geberversorgung



M2 mit Digitaleingang und externer Spannungsquelle



4. Funktions- und Bedienbeschreibung

Bedienung

Die Bedienung ist in drei verschiedene Ebenen eingeteilt.

Menü-Ebene (Auslieferungszustand)

Dient zur Grundeinstellung der Anzeige, hierbei werden nur die Menüpunkte dargestellt die ausreichen, um ein Gerät in Betrieb zu setzen.

Möchte man in die professionelle Menügruppen-Ebene, muss die Menü-Ebene durchlaufen und *PROF* im Menüpunkt *RUN* parametriert werden.

Menügruppen-Ebene (kompletter Funktionsumfang)

Geeignet für komplexe Anwendungen wie z.B. Verknüpfung von Alarmen, Stützpunktbehandlung, Totalisatorfunktion etc. In dieser Ebene stehen Funktionsgruppen zur Verfügung, die eine erweiterte Parametrierung der Grundeinstellung gestatten. Möchte man die Menügruppen-Ebene verlassen muss diese durchlaufen und ULOC im Menüpunkt RUN parametriert werden.

Parameter-Ebene:

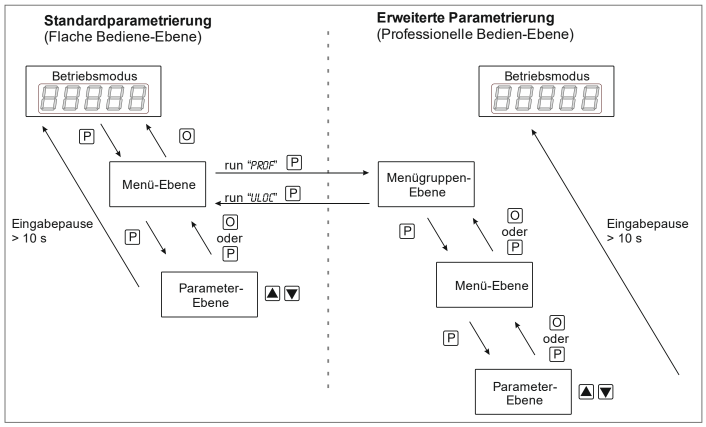
Die im Menüpunkt hinterlegten Parameter lassen sich hier parametrieren.

Funktionen, die man anpassen oder verändern kann, werden immer mit einem Blinken der Anzeige signalisiert. Die getätigten Einstellungen in der Parameter-Ebene werden mit [P] bestätigt und dadurch abgespeichert. Wird die "Null-Taste" ([O]-Taste) betätigt führt das zu einem Abbruch in der Werteeingabe und zu einem Wechsel in die Menü-Ebene.

Die Anzeige speichert jedoch auch automatisch alle Anpassungen und wechselt in den Betriebsmodus, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine weiteren Tastenbetätigungen folgen.

Ebene	Taste	Beschreibung	
	P	Wechsel zur Parameter-Ebene und den hinterlegten Werten	
Menü-Ebene		Dienen zum navigieren in der Menü-Ebene	
	0	Wechsel in den Betriebsmodus	
Parameter- Ebene	P	Dient zur Bestätigung der durchgeführten Parametrierung	
		Anpassen des Wertes bzw. der Einstellung	
	0	Wechsel in die Menü-Ebene oder Abbruch in der Werteeingabe.	
	P	Wechsel zur Menü-Ebene	
Menügruppen -Ebene		Dienen zum navigieren in der Menügruppen-Ebene	
	0	Wechsel in den Betriebsmodus oder zurück in die Menü-Ebene.	

Funktionsschema:



Legende:

- P Übernahme
- O Abbruch
- ▲ Werteanwahl (+)
- ▼ Werteanwahl (-)

4.1 Parametriersoftware PM-TOOL:

Bestandteil inklusive der Software auf CD, ist ein USB-Kabel mit Geräte-Adapter. Die Verbindung wird über einen 4-poligen Micromatchstecker auf der Geräterückseite und zur PC-Seite mit einem USB-Stecker hergestellt.

Systemvoraussetzungen: PC mit USB-Schnittstelle Software: Windows XP, Windows VISTA

Mit diesem Werkzeug kann die Gerätekonfiguration erzeugt, ausgelassen und auf dem PC gespeichert werden. Durch die einfach zu bedienende Programmoberfläche lassen sich die Parameter verändern, wobei die Funktionsweise und die möglichen Auswahloptionen durch das Programm vorgegeben werden.

ACHTUNG!

Bei der Parametrierung mit angelegtem Messsignal ist darauf zu achten, dass das Messsignal keinen Massebezug auf den Programmierstecker hat.

Der Programmieradapter ist galvanisch nicht getrennt und direkt mit dem PC verbunden. Durch Verpolung des Eingangssignals kann ein Strom über den Adapter abfließen und das Gerät sowie angeschlossene Komponenten zerstören!

5. Einstellen der Anzeige

5.1. Einschalten

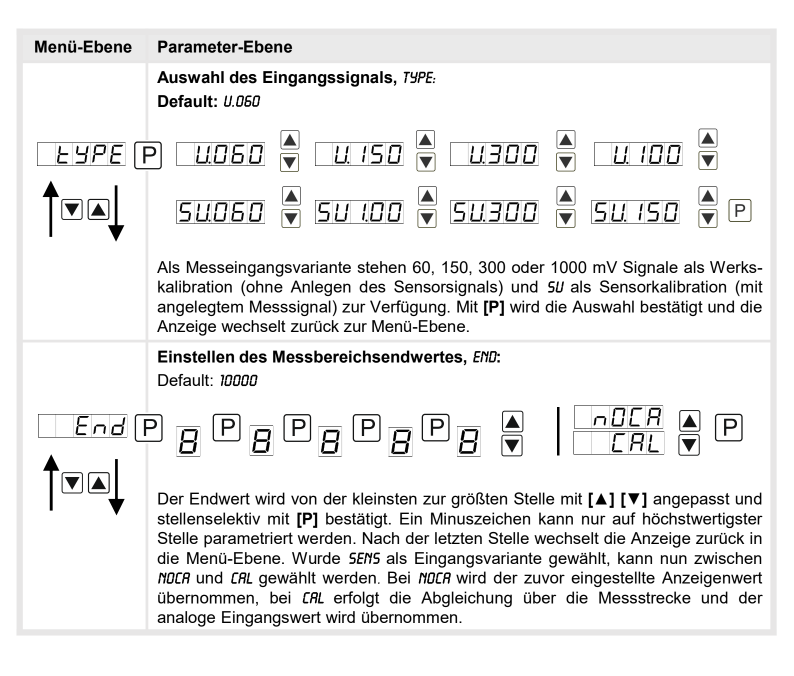
Nach Abschluss der Installation können Sie das Gerät durch Anlegen der Versorgungsspannung in Betrieb setzen. Prüfen Sie zuvor noch einmal alle elektrischen Verbindungen auf deren korrekten Anschluss.

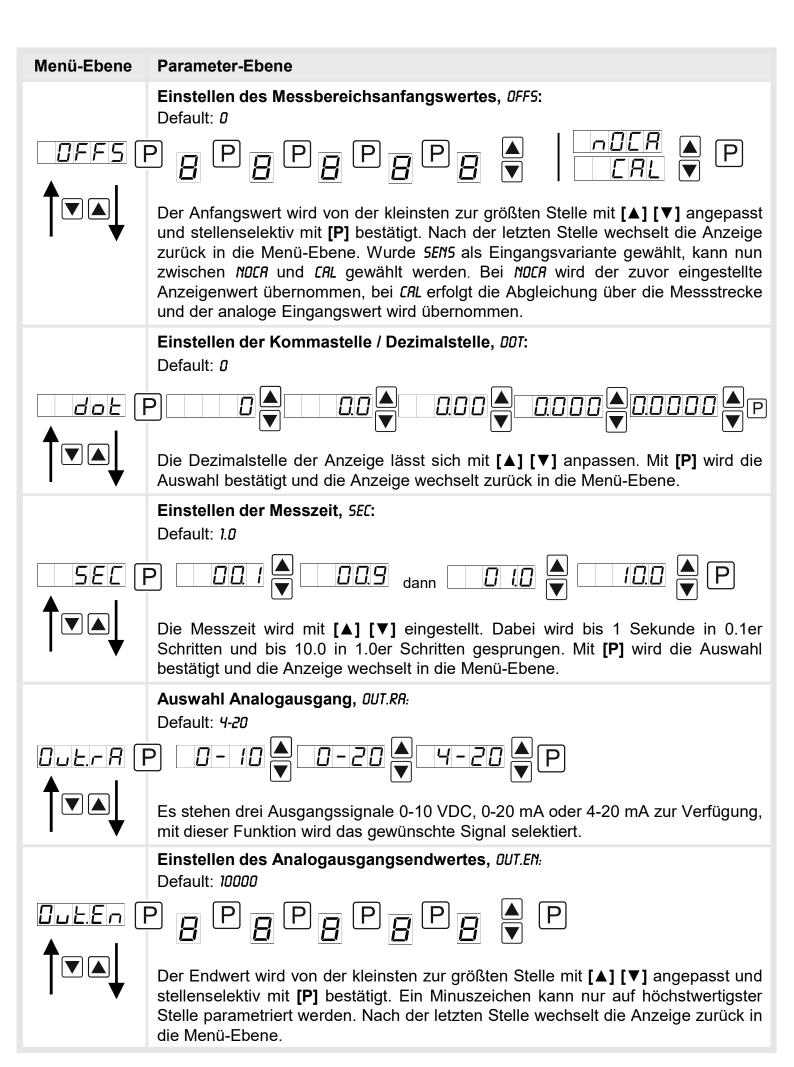
Startsequenz

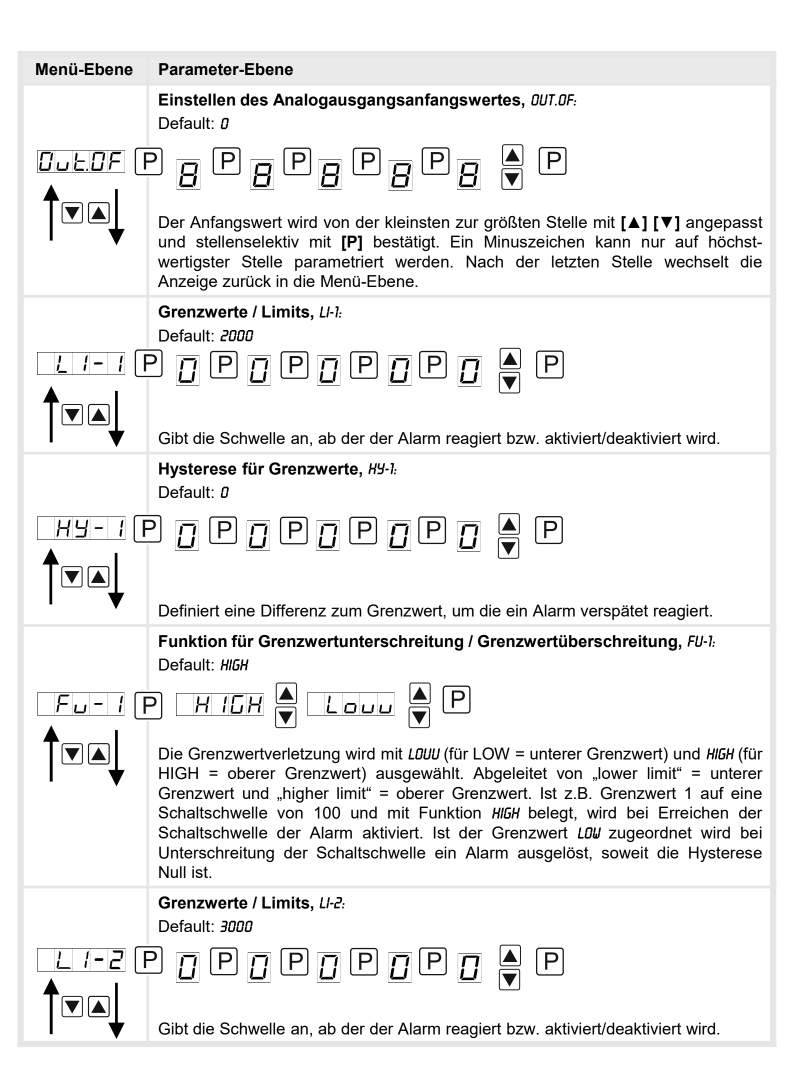
Während des Einschaltvorgangs wird für 1 Sekunde der Segmenttest (8 8 8 8 8), die Meldung des Softwaretyps und im Anschluss für die gleiche Zeit die Software-Version angezeigt. Nach der Startsequenz folgt der Wechsel in den Betriebs- bzw. Anzeigemodus.

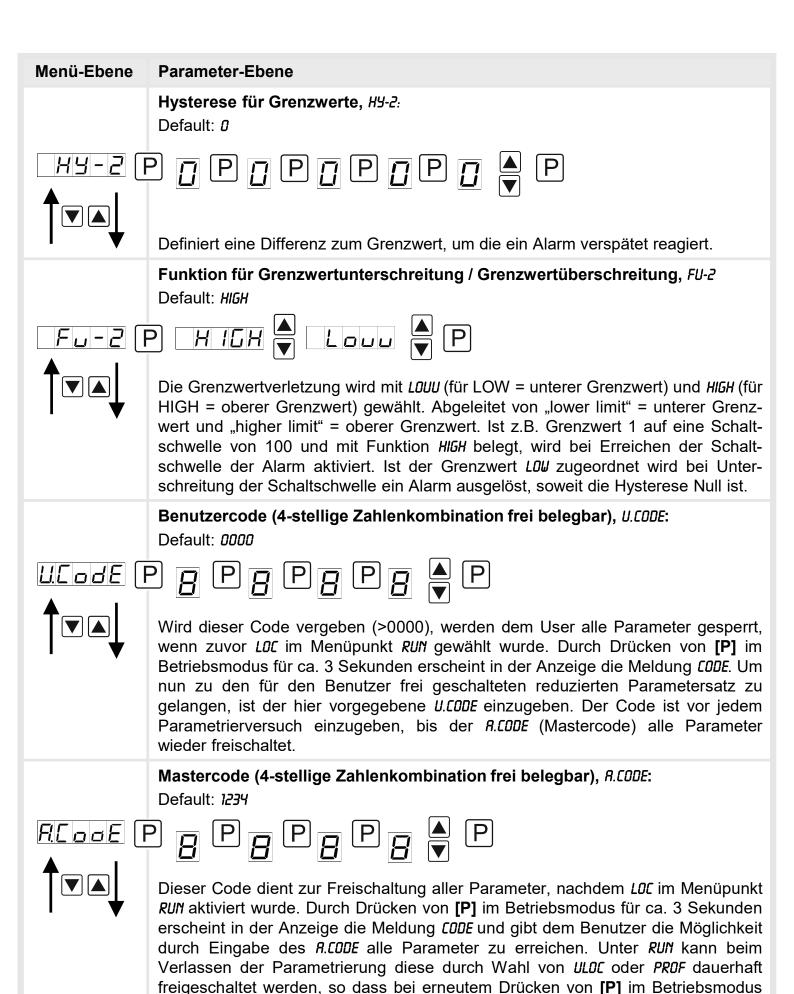
5.2. Standardparametrierung: (Flache Bedien-Ebene)

Um die Anzeige parametrieren zu können, muss im **[P]** Betriebsmodus für 1 Sekunde gedrückt werden. Die Anzeige wechselt nun in die Menü-Ebene zu dem ersten Menüpunkt *TYPE*.









keine erneute Codeeingabe erfolgen muss.

Menü-Ebene Parameter-Ebene

5.3. Programmiersperre "RUN"

Aktivierung/Deaktivierung der Programmiersperre oder Abschluss der Standardparametrierung mit Wechsel in die Menügruppen-Ebene (kompletter Funktionsumfang), RUN:

Default: ULOC

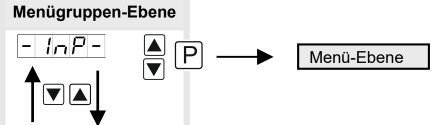


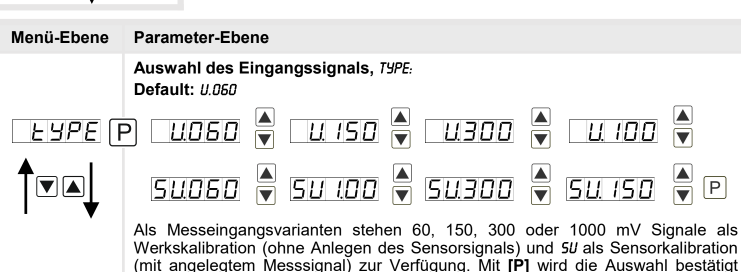


Mit [▲] [▼] wird zwischen deaktivierter Tastensperre ULDC (Werkseinstellung), aktivierter Tastensperre LDC oder dem Wechsel in die Menügruppen-Ebene PRDF gewählt. Die Auswahl erfolgt mit [P]. Danach bestätigt die Anzeige die Einstellungen mit "----" und wechselt automatisch in den Betriebsmodus. Wurde LDC gewählt, ist die Tastatur gesperrt. Um erneut in die Menü-Ebene zu gelangen, muss [P] im Betriebsmodus 3 sec lang gedrückt werden. Der nun erscheinende CDDE (Werkseinstellung 1 2 3 4) wird mit [▲] [▼] und [P] eingegeben und entsperrt die Tastatur. Eine fehlerhafte Eingabe wird mit FRIL angezeigt. Um weitergehende Funktionen zu parametrieren muss PRDF eingestellt werden. Die Anzeige bestätigt dies mit "----" und wechselt automatisch in den Betriebsmodus. Durch Drücken der Taste [P] im Betriebsmodus für ca. 3 sec erscheint in der Anzeige die erste Menügruppe INP und bestätigt somit den Wechsel in die erweiterte Parametrierung. Die bleibt solange aktiviert bis in der Menügruppe RUN ein ULDC eingeben wird der die Anzeige wieder in die Standardparametrierung setzt.

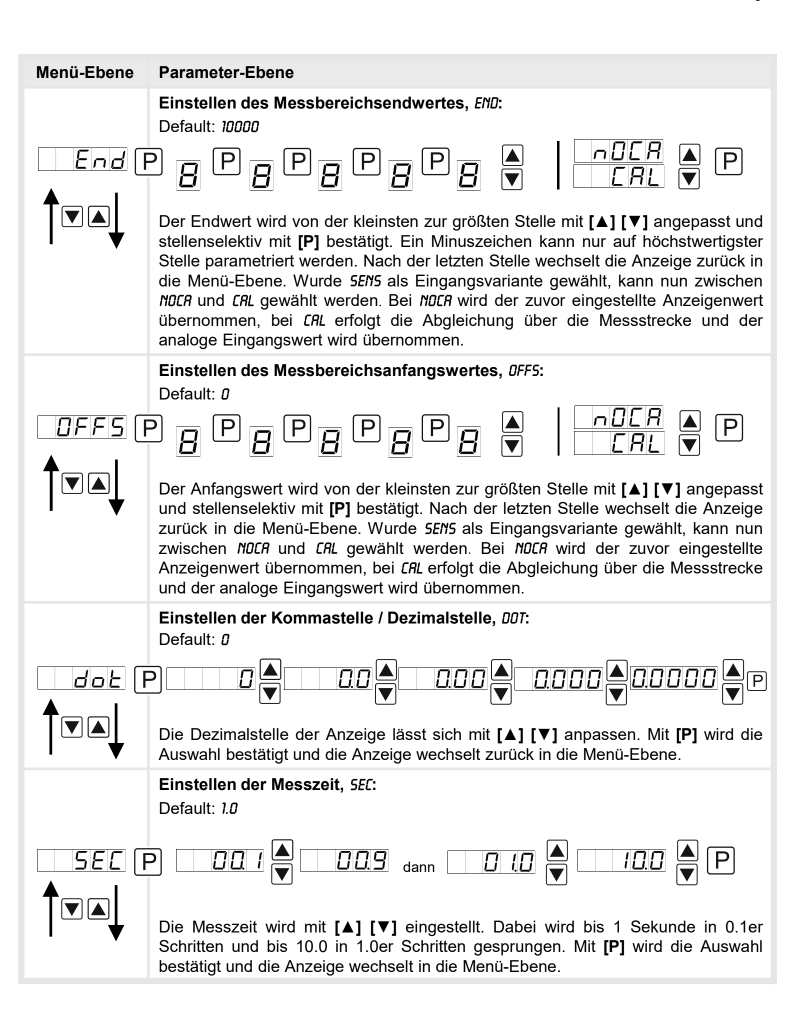
5.4. Erweiterte Parametrierung (Professionelle Bedienebene)

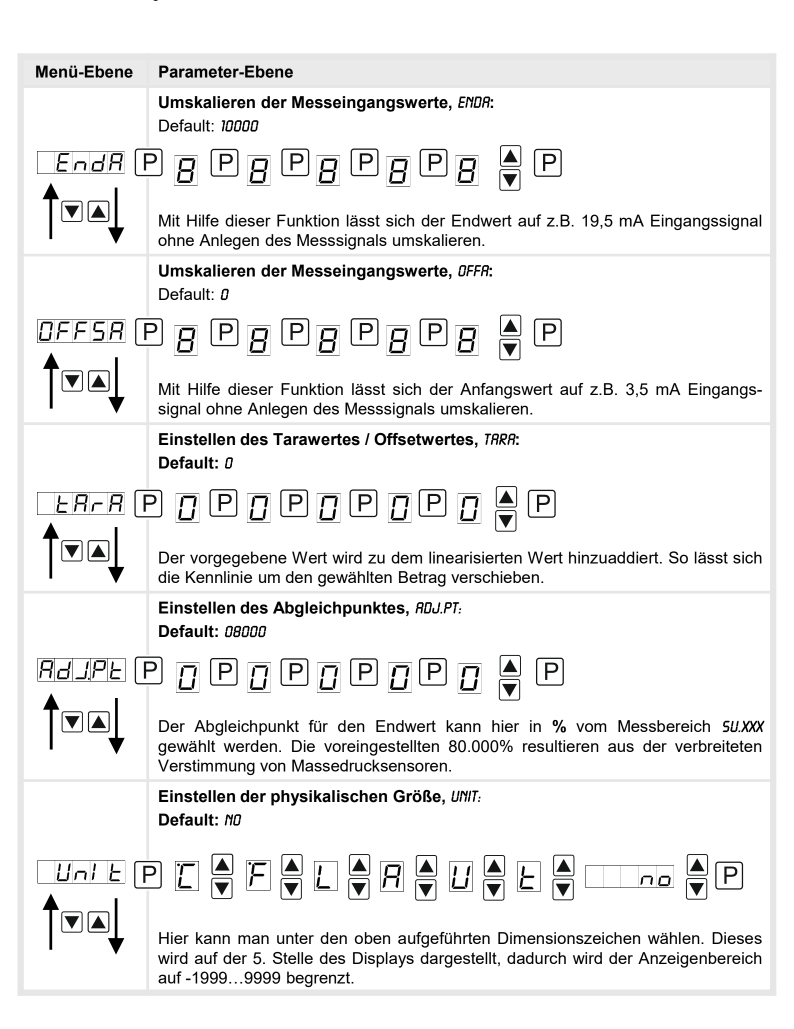
5.4.1. Signaleingangsparameter



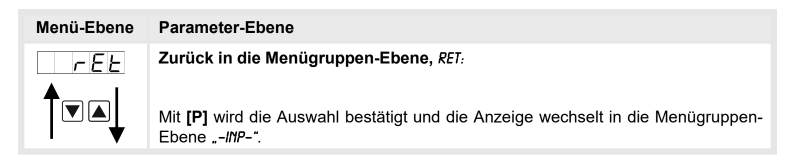


und die Anzeige wechselt zurück zur Menü-Ebene.

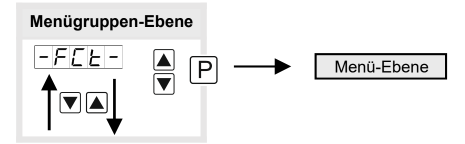


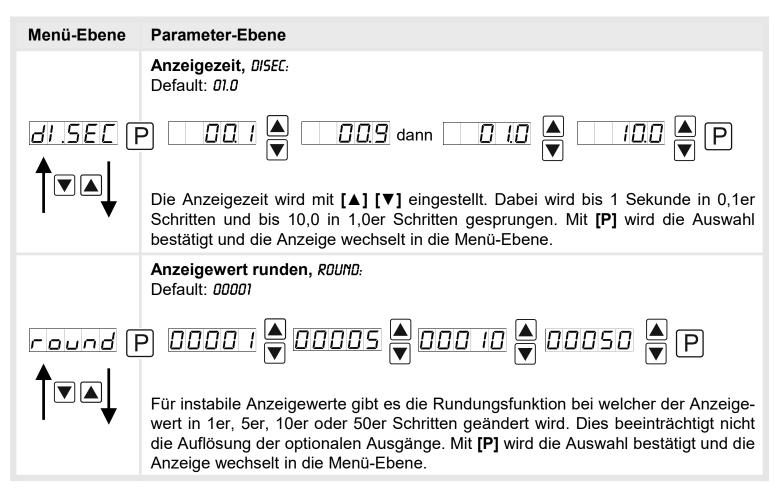


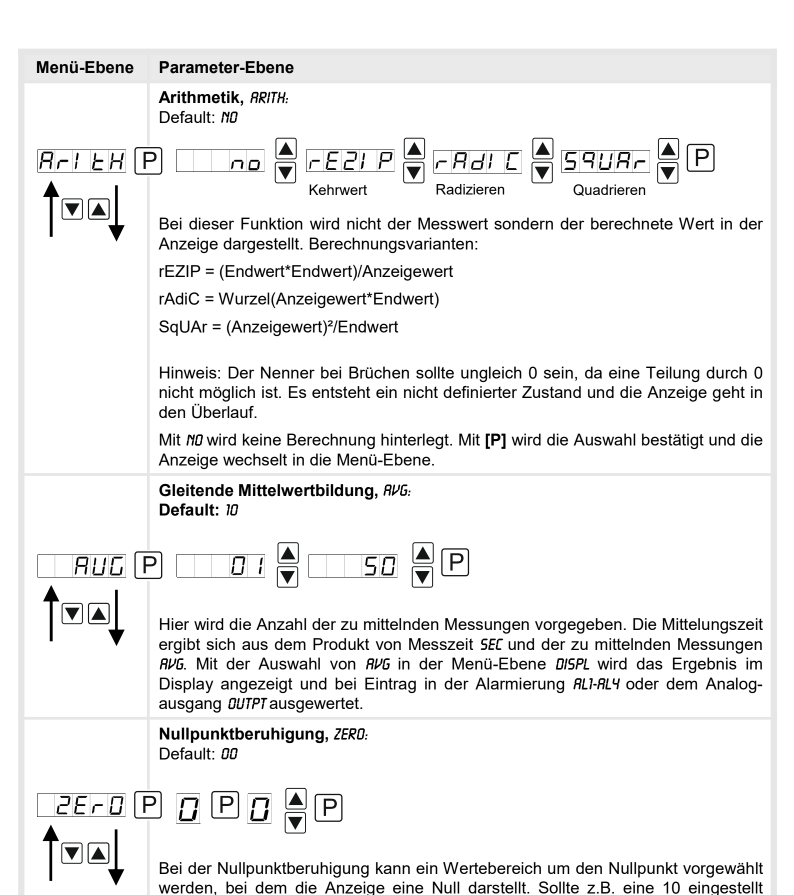
Menü-Ebene Parameter-Ebene Anzahl der zusätzlichen Stützpunkte, 5PCT: Default: 00 SPELP [] 🖨 [] 🖨 P Es lassen sich zum Anfangs- und Endwert noch 30 zusätzliche Stützpunkte definieren, um nicht lineare Sensorwerte zu linearisieren. Es werden nur die aktivierten Stützpunktparameter angezeigt. Anzeigewerte für Stützpunkte, DIS.01 ... DIS.30: Unter diesem Parameter werden die Stützpunkte wertemäßig definiert. Bei der Sensorkalibration wird wie bei Endwert/Offset am Ende gefragt, ob eine Kalibration ausgelöst werden soll. Analogwerte für Stützpunkte, INP.01 ... INP.30: Die Stützpunkte werden immer nach ausgewähltem Eingangssignal mA/V vorgegeben. Hier lassen sich die gewünschten Analogwerte aufsteigend frei parametrieren. Anzeigenunterlauf, DI.UND: Default: -19999 Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich der Anzeigenunterlauf (_ _ _ _ _) auf einen bestimmten Wert definieren. Die Ausnahme bildet der Eingangstyp 4-20 mA, dieser zeigt bei Signal < 1mA bereits Unterlauf an, damit wird ein Sensorausfall gekennzeichnet. Anzeigenüberlauf, DI.OUE: Default: 99999 aloue P B P B P B P B P Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich der Anzeigenüberlauf (- - - - -) auf einen bestimmten Wert definieren.



5.4.2. Allgemeine Geräteparameter







Wertebereich beträgt 99.

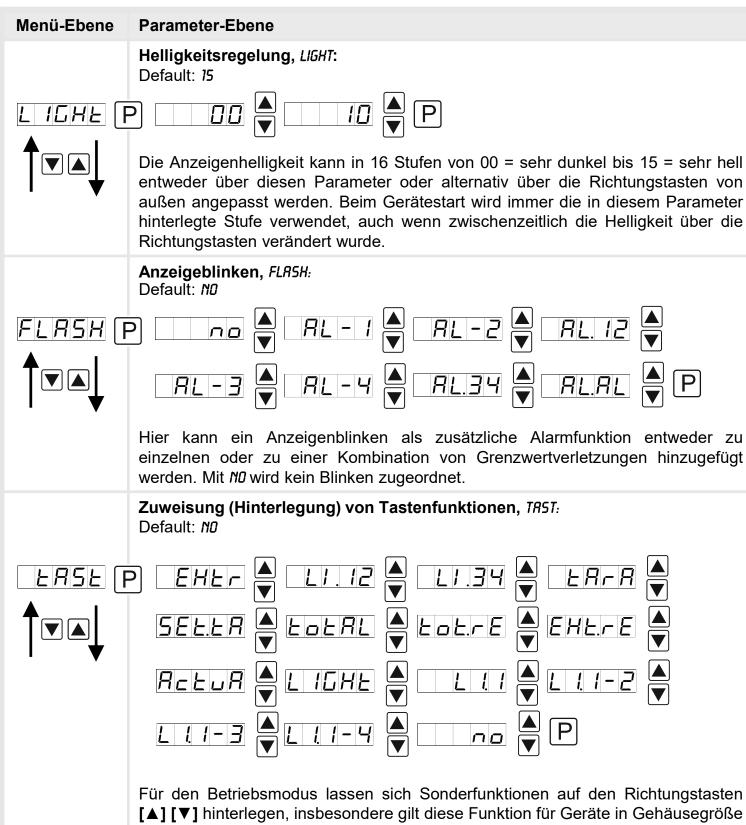
sein, so würde die Anzeige im Wertebereich von -10 bis +10 eine Null anzeigen und darunter mit -11 und darüber mit +11 fortfahren. Der maximal einstellbare

Menü-Ebene Parameter-Ebene Fester Kontstantenwert, CONST: Default: 0 const P B P B P B P B P B Der Konstantenwert kann wie der aktuelle Messwert über Alarme oder über den Analogwert ausgewertet werden. Die Kommastelle lässt sich für diesen Wert nicht verändern und wird vom aktuellen Messwert übernommen. So kann mit diesem Wert ein Sollwertgeber über den Analogausgang realisiert werden. Weiterhin dient er zur Differenzbildung. Dabei wird der Konstantenwert von dem aktuellen Messwert abgezogen und die Differenz in der Alarmierung oder durch den Analogausgang ausgewertet. Somit lassen sich mit dieser Parametrierung recht einfach Regelungen abbilden. Minimaler Konstantenwert, CON. MI: Default: -19999 confipBBBBBBBBBB Der minimale Konstantenwert wird von der kleinsten bis zur größten Stelle mit [▲] [▼] angepasst und stellenselektiv mit [P] bestätigt. Ein Minuszeichen kann nur auf höchstwertigster Stelle parametriert werden. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige zurück in die Menü-Ebene. Maximaler Konstantenwert, CON.MR: Default: 99999 CONTRPBPBPBPBPBP Der maximale Konstantenwert wird von der kleinsten bis zur größten Stelle mit [▲] [▼] angepasst und stellenselektiv mit [P] bestätigt. Ein Minuszeichen kann nur auf höchstwertigster Stelle parametriert werden. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige zurück in die Menü-Ebene. Anzeige, DISPL:

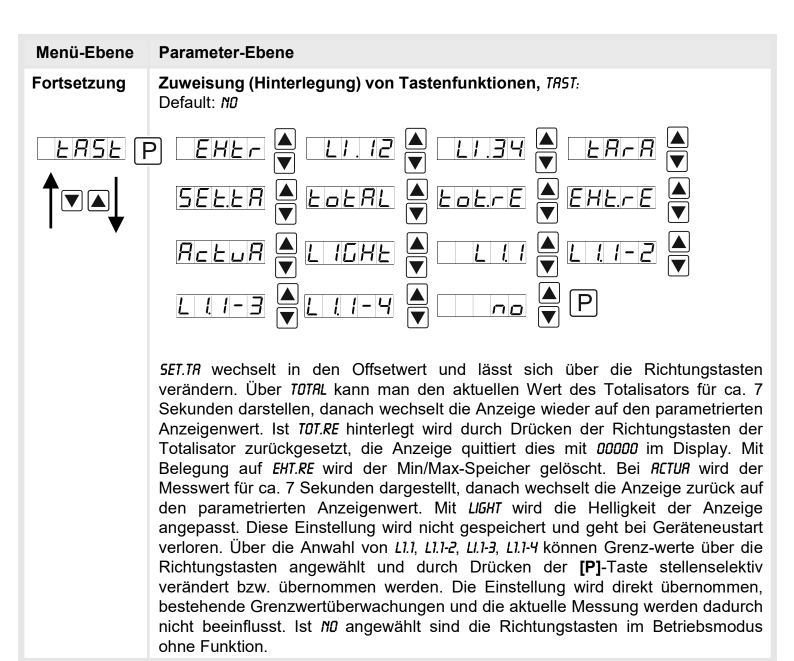
Default: RCTUR

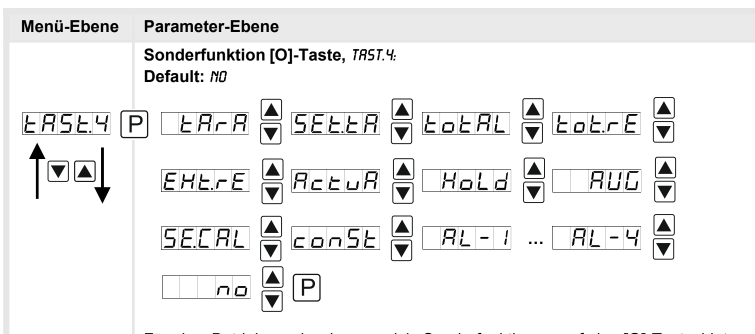
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Default: RCTUR
| Defau

Mit Hilfe dieser Funktion kann man entweder den aktuellen Messwert, den min/max-Wert, den Totalisatorwert, den ereignisgesteuerten Hold-Wert, den gleitenden Mittelwert, den konstanten Wert oder die Differenz zwischen konstantem Wert und aktuellen Wert der Anzeige zuordnen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.



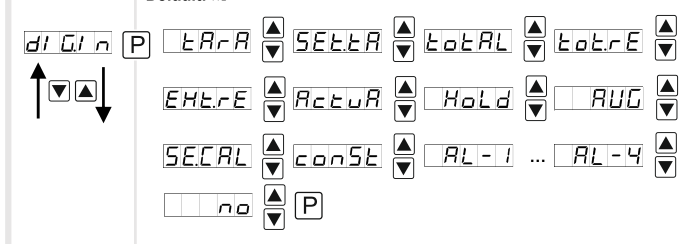
[▲] [▼] hinterlegen, insbesondere gilt diese Funktion für Geräte in Gehäusegröße 48x24 mm die nicht über eine vierte Taste [O]-Taste verfügen. Wird mit EHTR der Min/Max-Speicher aktiviert, werden die gemessenen Min/Max-Werte während des Betriebes gespeichert und können über die Richtungstasten abgefragt werden. Bei Geräteneustart gehen die Werte verloren. Wählt man die Grenzwertkorrektur LI.12 oder LI.34, kann man während des Betriebes die Werte der Grenzwerte verändern ohne den Betriebsablauf zu behindern. Mit TRRR wird die Anzeige auf Null tariert und dauerhaft als Offset gespeichert. Die Anzeige quittiert die korrekte Tarierung mit 000000 im Display.





Für den Betriebsmodus lassen sich Sonderfunktionen auf der [O]-Taste hinterlegen. Ausgelöst wird diese Funktion durch Drücken der Taste. Mit TRRR wird die Anzeige auf Null tariert und dauerhaft als Offset gespeichert. Die Anzeige quittiert die korrekte Tarierung mit 00000 im Display. SET.TR wechselt in den Offsetwert und lässt sich über die Richtungstasten verändern. Über TOTAL lässt sich der aktuelle Wert des Totalisators für ca. 7 Sekunden darstellen, danach springt die Anzeige wieder auf den parametrierten Anzeigenwert. Ist TOT.RE hinterlegt wird durch Drücken der Richtungstasten der Totalisator zurückgesetzt, die Anzeige quittiert dies mit 00000 im Display. EHT.RE löscht den Min/Max-Speicher. Bei gewähltem HOLD wird mit Drücken der [O]-Taste der Momentwert festgehalten und durch loslassen wieder aktualisiert. Hinweis: HOLD ist nur dann aktivierbar wenn unter dem Parameter DISPL auch HOLD gewählt ist. RCTUR zeigt den Messwert für ca. 7 Sekunden, danach wechselt die Anzeige auf den parametrierten Anzeigewert. Desgleichen bei RVG, hier wird der gleitende Mittelwert dargestellt. Über SE.CRL wird durch Drücken der Null-Taste eine Sensorkalibration durchgeführt, das Ablaufdiagram ist im Kapitel 8 dargestellt. Der Konstantenwert EDNST kann über die Taste abgerufen oder stellenweise verändert werden. Bei RL-1...RL-4 kann man einen Ausgang setzen und dadurch z.B. eine Messstellenumschaltung vornehmen. Ist **NO** angewählt ist die **[O]-**Taste im Betriebsmodus ohne Funktion.





Die oben aufgeführten Parameter können für den Betriebsmodus auch auf den optionalen Digitaleingang gelegt werden. Funktionsbeschreibung siehe TR5T.4.

Menü-Ebene

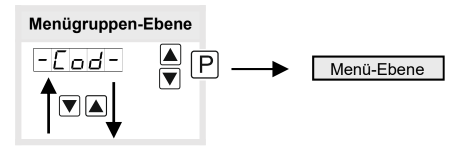
Parameter-Ebene

Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:

Mit [P] wi Ebene "-h

Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene "-FCT-".

5.4.3. Sicherheitsparameter





Einstellung Benutzercode, U.CODE:

Default: 0000



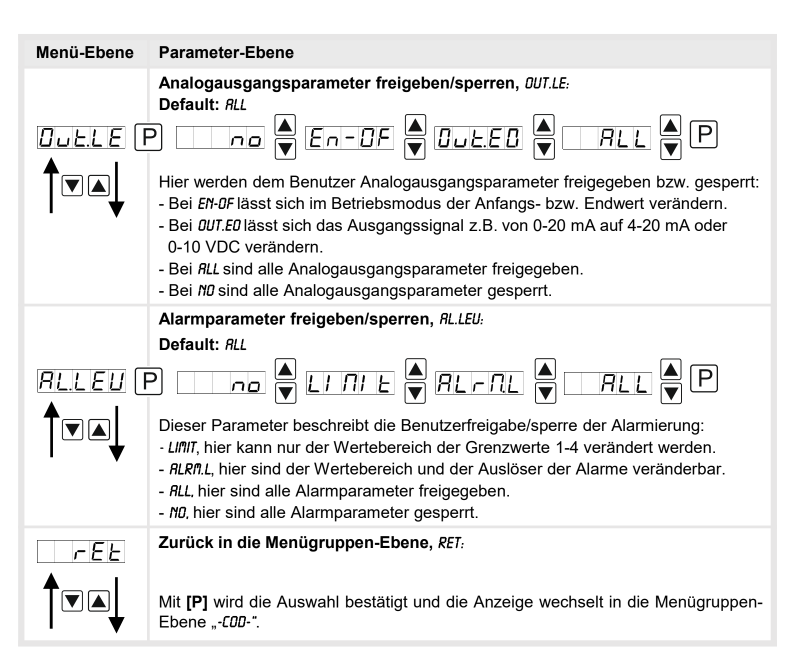
Über diesen Code können bei gesperrter Programmierung reduzierte Parametersätze <code>DUT.LE</code> und <code>RL.LEV</code> freigeschaltet werden. Weitere Parameter sind nicht über diesen Code erreichbar. Eine Änderung des <code>U.CODE</code> kann man nur über die korrekte Eingabe des <code>R.CODE</code> (Mastercode) erfolgen.

Mastercode, R.CODE:

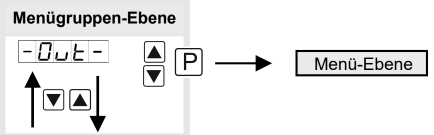
Default: 1234

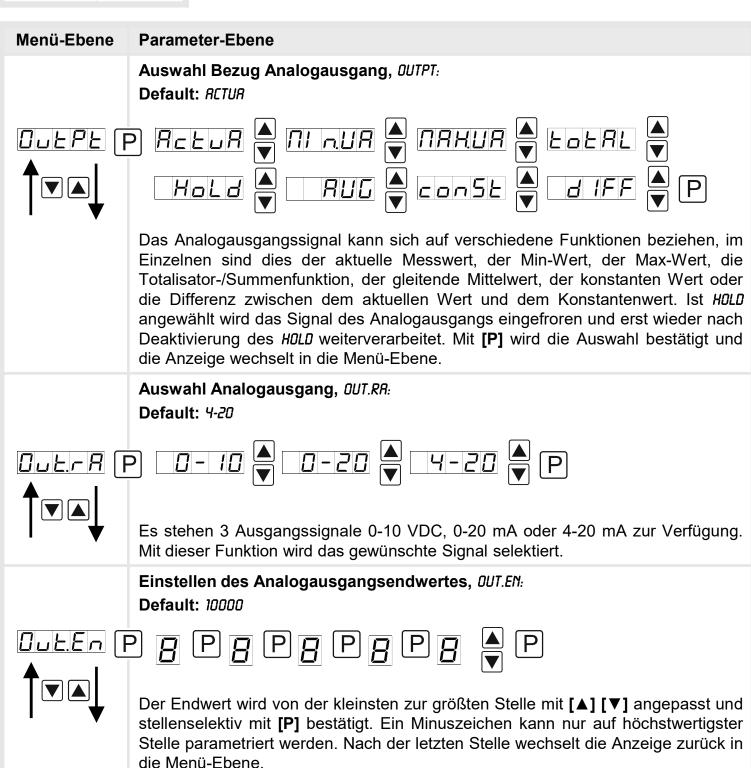


Durch die Eingabe des *R.CODE* wird die Anzeige entsperrt und alle Parameter freigeschaltet.



5.4.4. Analogausgangsparameter





Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Einstellen des Analogausgangsanfangswertes, OUT.OF:

Default: 00000













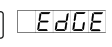


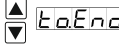
Der Anfangswert wird von der kleinsten zur größten Stelle mit [▲] [▼] angepasst und stellenselektiv mit [P] bestätigt. Ein Minuszeichen kann nur auf höchstwertigster Stelle parametriert werden. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige zurück in die Menü-Ebene.

Überlaufverhalten, O.FLOU:

Default: EDGE







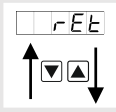








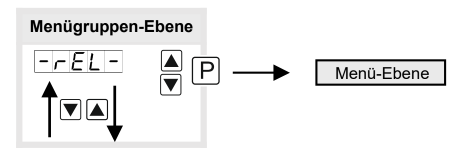
Um fehlerhafte Signale zu erkennen und auszuwerten, zum Beispiel über eine Steuerung, kann das Überlaufverhalten des Analogausganges definiert werden. Dabei gilt als Überlauf entweder EDGE (der Analogausgang läuft auf die eingestellten Grenzen z.B. 4 und 20 mA), TO.OFF (Eingangswert kleiner als Startwert, Analogausgang wechselt auf z.B. 4 mA) oder TO.END (höher als der Endwert, Analogausgang wechselt auf z.B. 20 mA). Ist TO.MIN oder TO.MAX eingestellt, wechselt der Analogausgang auf den kleinst- oder größtmöglichen Binärwert, das heißt es können Werte z.B. von 0 mA. 0 VDC oder Werte größer 20 mA oder 10 VDC erreicht werden. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

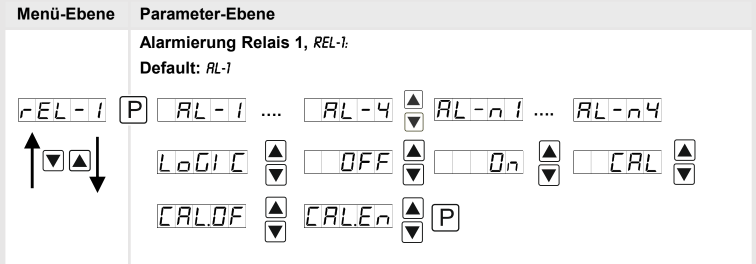


Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:

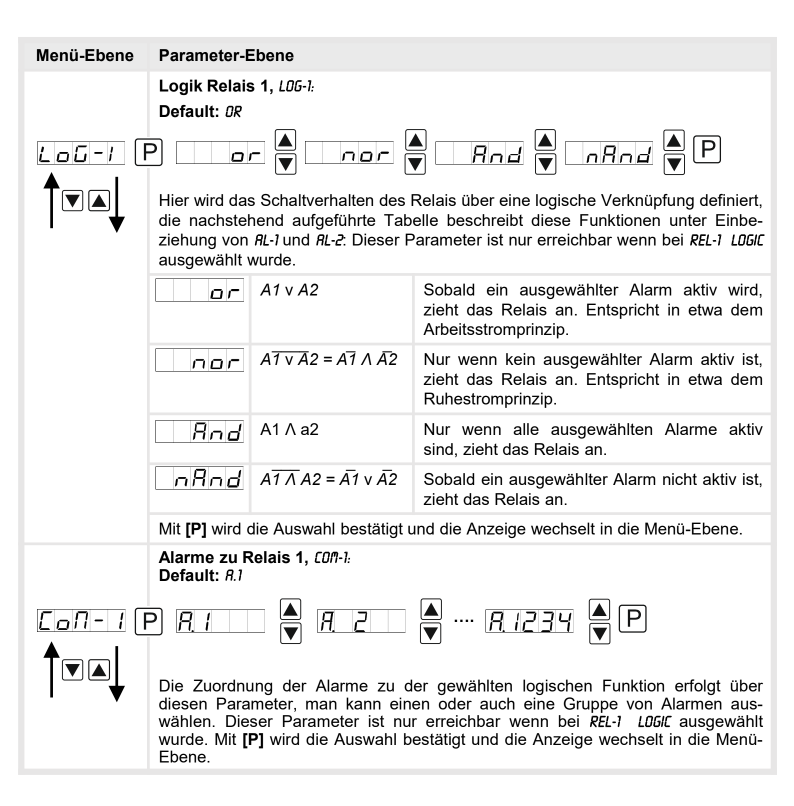
Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene "-DUT-".

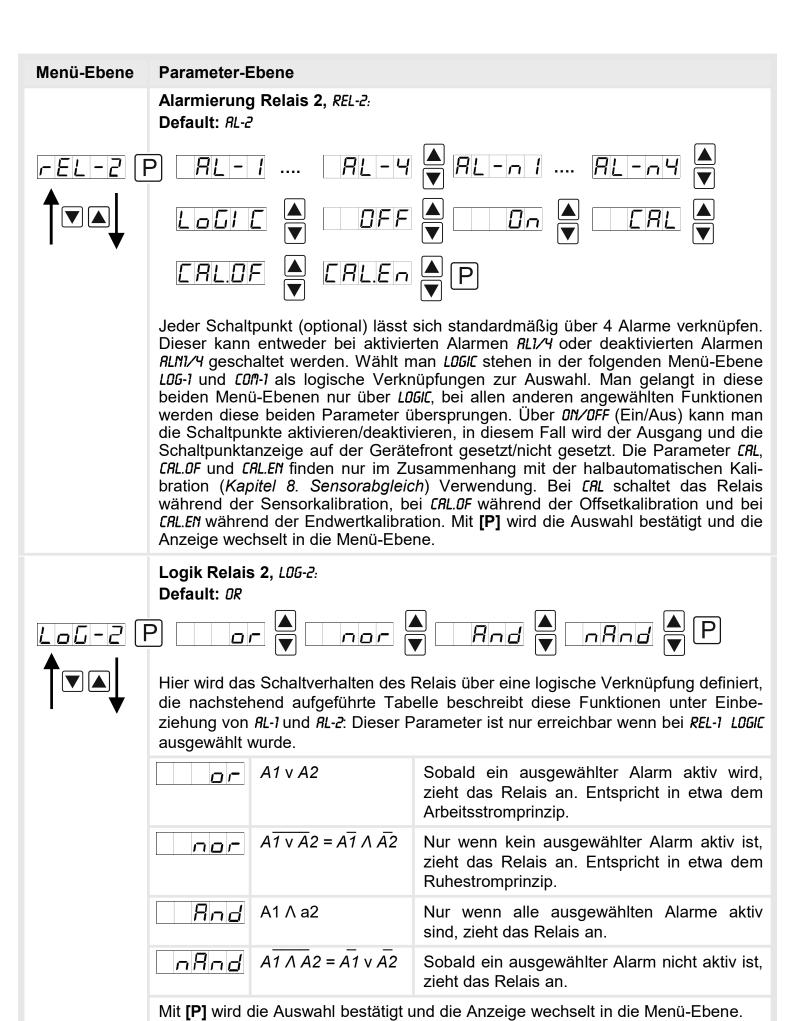
5.4.5. Relaisfunktionen

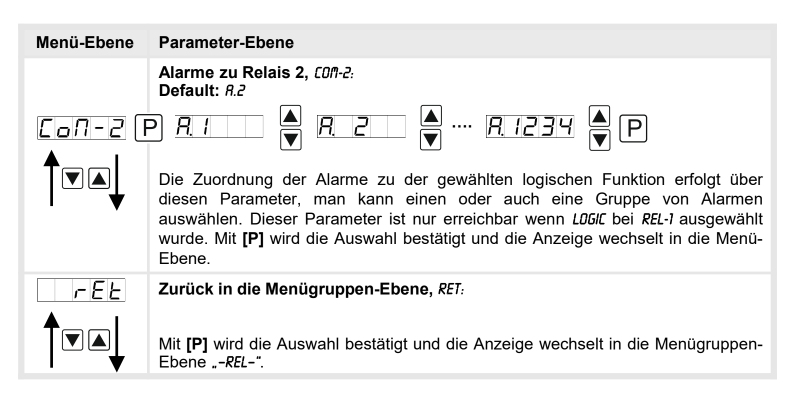




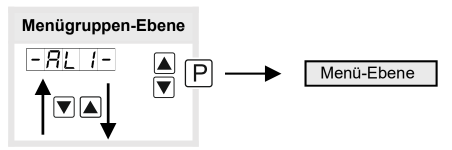
Jeder Schaltpunkt (optional) lässt sich standardmäßig über 4 Alarme verknüpfen. Dieser kann entweder bei aktivierten Alarmen RLI/Y oder deaktivierten Alarmen RLNI/Y geschaltet werden. Wählt man LOGIC stehen in der folgenden Menü-Ebene LOG-1 und COM-1 logische Verknüpfungen zur Auswahl. Man gelangt in diese beiden Menü-Ebenen nur über LOGIC, bei allen anderen angewählten Funktionen werden diese beiden Parameter übersprungen. Über DN/OFF (Ein/Aus) kann man die Schaltpunkte aktivieren/deaktivieren, in diesem Fall wird der Ausgang und die Schaltpunktanzeige auf der Gerätefront gesetzt/nicht gesetzt. Die Parameter CAL, CAL.OF und CAL.EN finden nur im Zusammenhang mit der halbautomatischen Kalibration (Kapitel 8. Sensorabgleich) Verwendung. Bei CAL schaltet das Relais während der Sensorkalibration, bei CAL.OF während der Offsetkalibration und bei CAL.EN während der Endwertkalibration. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

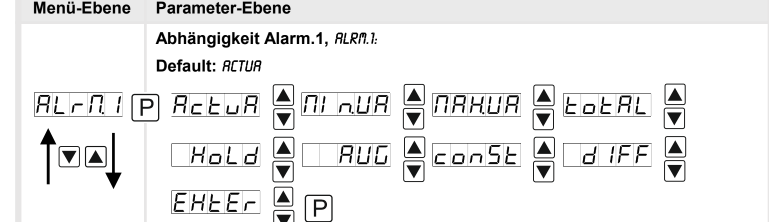






5.4.6. Alarmparameter



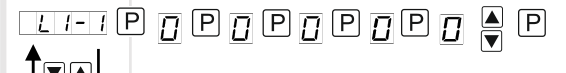


Die Abhängigkeit von *RLRRfl.1* kann sich auf spezielle Funktionen beziehen: den aktuellen Messwert, den Min/Max-Wert, den Totalisator-/Summenwert, den gleitenden Mittelwert, den Konstantenwert oder die Differenz zwischen dem aktuellen Messwert und dem Konstantenwert. Ist *HOLD* angewählt wird der Alarm festgehalten und erst wieder nach Deaktivierung des *HOLD* weiterbearbeitet. *EHTER* bewirkt die Abhängigkeit entweder durch Drücken der [O]-Taste auf der Gehäusefront oder durch ein externes Signal über den Digitaleingang. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Beispiel: Durch die Verwendung des Maximalwertes RLRRM.1 = MRX.VR in Kombination mit einer Grenzwertüberwachung FU-1 = HIGH, lässt sich eine Alarmquittierung realisieren. Zum Quittieren können dann die Richtungstasten, die vierte Taste oder der Digitaleingang ausgewählt werden.

Grenzwerte / Limits, LI-1:

Default: 2000



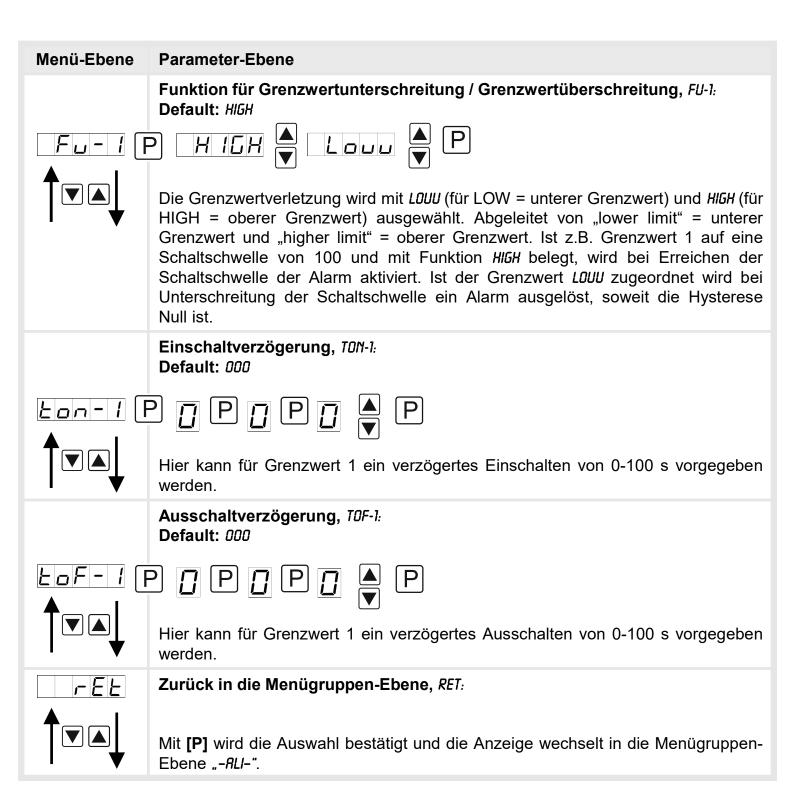
Gibt die Schwelle an, ab der der Alarm reagiert bzw. aktiviert/deaktiviert wird.

Hysterese für Grenzwerte, HY-1:

Default: 00000

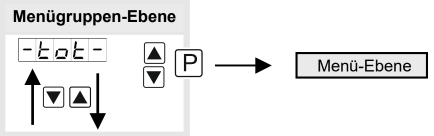


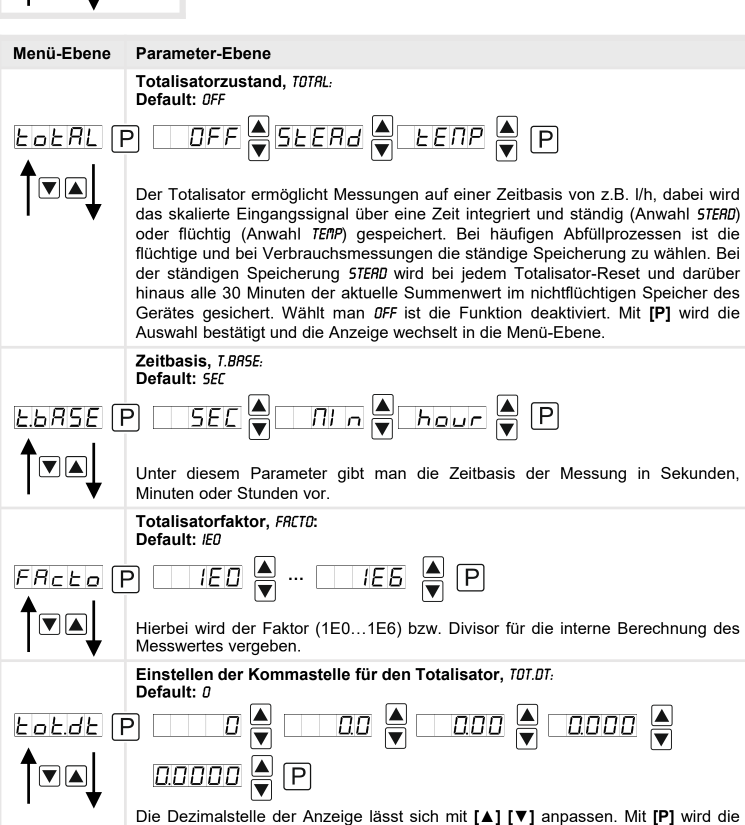
Definiert eine Differenz zum Grenzwert um die ein Alarm verspätet reagiert.



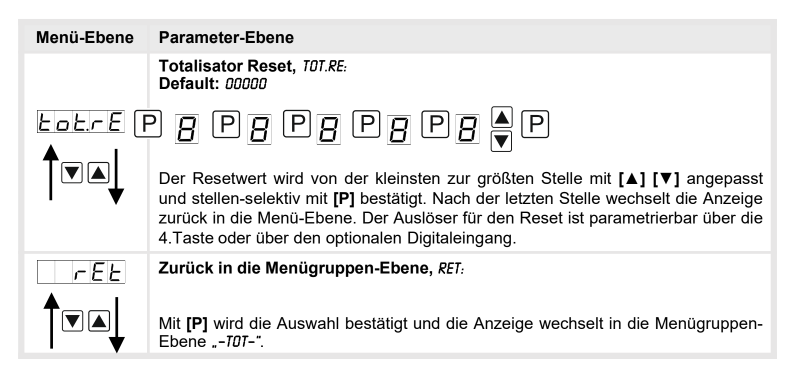
Das Gleiche gilt für -RL2- bis -RL4-.

5.4.7. Totalisator (Volumenmessung)





Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück in die Menü-Ebene.



Programmiersperre:



6. Reset auf Defaultwerte

Um das Gerät in einen **definierten Grundzustand** zu versetzen, besteht die Möglichkeit, einen Reset auf die Defaultwerte durchzuführen.

Dazu ist folgendes Verfahren anzuwenden:

- Spannungsversorgung des Gerätes abschalten
- Taste [P] betätigen
- Spannungsversorgung zuschalten und Taste [P] drücken bis in der Anzeige "----" erscheint.

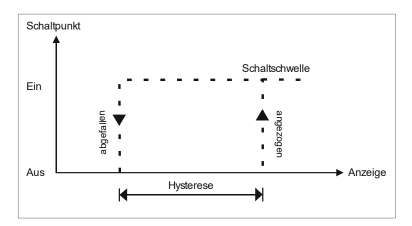
Durch Reset werden die Defaultwerte geladen und für den weiteren Betrieb verwendet. Dadurch wird das Gerät in den Zustand der Auslieferung versetzt.

Achtung! Alle anwendungsspezifischen Daten gehen verloren.

7. Alarme / Relais

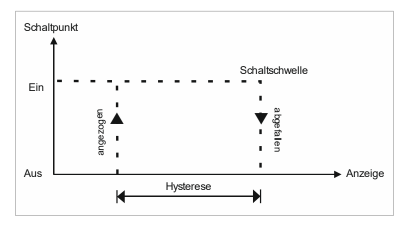
Das Gerät verfügt über 4 virtuelle Alarme die einen Grenzwert auf Über-/Unterschreitung überwachen können. Jeder Alarm kann einen optionalen Relaisausgang S1-S2 zugeordnet werden, Alarme können aber auch durch Ereignisse wie z.B. Hold, Min-/Max-Werte gesteuert werden.

Funktionsprinzip der Alarme / Relais		
Alarm / Relais x	deaktiviert, Augenblickswert, Min/Max-Wert, Hold-Wert, Totalisatorwert, gleitender Mittelwert, Konstantenwert, Differenz zwischen Augenblickswert und Konstantenwert oder eine Aktivierung über den Digitaleingang oder die [O]- Taste	
Schaltschwelle	Schwellwert / Grenzwert der Umschaltung	
Hysterese	Breite des Fensters zwischen den Schaltschwellen	
Arbeitsprinzip	eitsprinzip Arbeitsstrom / Ruhestrom	



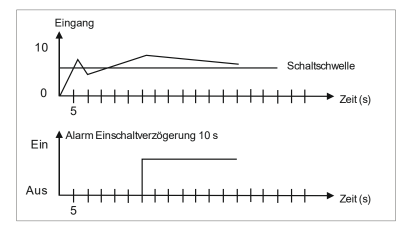
Grenzwertüberschreitung

Bei der Grenzwertüberschreitung ist der Alarm S1-S4 unterhalb der Schaltschwelle abgeschaltet und wird mit Erreichen der Schaltschwelle aktiviert.



Grenzwertunterschreitung

Bei der Grenzwertunterschreitung ist der Alarm S1-S4 unterhalb der Schaltschwelle geschaltet und wird mit Erreichen der Schaltschwelle abgeschaltet.

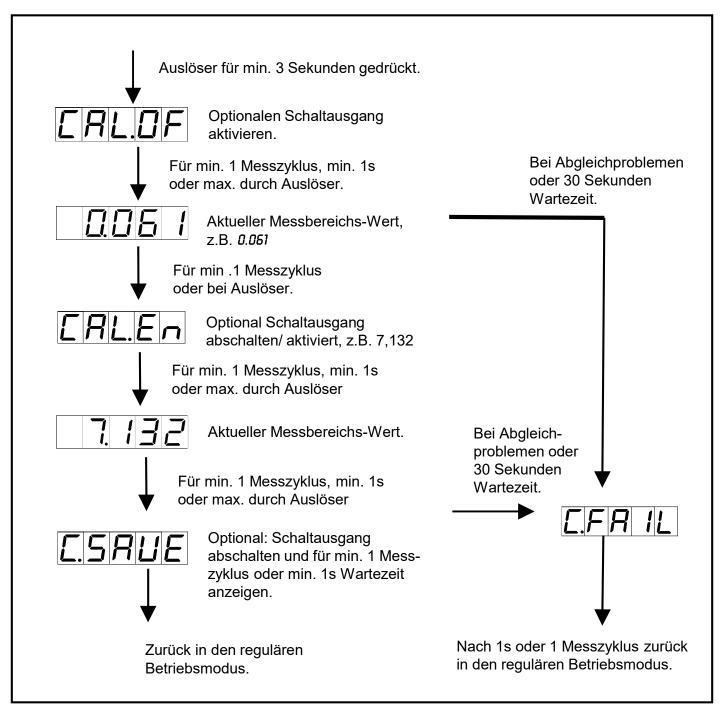


Einschaltverzögerung

Die Einschaltverzögerung wird über einen Alarm aktiviert und z.B. 10 Sek. nach Erreichen der Schaltschwelle geschaltet, eine kurzfristige Überschreitung des Schwellwertes führt nicht zu einer Alarmierung bzw. nicht zu einem Schaltvorgang des Relais. Die Ausschaltverzögerung funktioniert in der gleichen Weise, hält also den Alarm bzw. das Relais um die parametrierte Zeit länger geschaltet.

8. Sensorabgleich Offset/Endwert

Das Gerät verfügt über einen halbautomatisierten Sensorabgleich (*SENSU*/*SENSR*), bei dem ein Schaltausgang den in manchen Sensoren vorhandenen Abgleichwiderstand schaltet. So findet ein justieren von Offset und Endwert statt, wonach der Sensor direkt eingesetzt werden kann. Der Abgleich kann je nach Parametrierung über den 4. Taster oder Digitaleingang stattfinden. Dabei kann auch während der Kalibrationsschritte getastet werden, so dass sich Referenzsignale auch manuell aufschalten lassen. Jedoch wird nach 30 Sekunden die Kalibration abgebrochen.



9. Technische Daten

Gehäuse				
Abmessungen	96x48x70 mm (96x48x70 mm (BxHxT)		
	96x48x89 mm (96x48x89 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme		
Einbauausschnitt	92,0 ^{+0,8} x 45,0 ⁺⁰	92,0 ^{+0,8} x 45,0 ^{+0,6} mm		
Wandstärke	bis 15 mm	bis 15 mm		
Befestigung	Schraubelemen	Schraubelemente		
Material	PC Polycarbona	ıt, schwarz, U	JL94V-0	
Dichtungsmaterial	EPDM, 65 Shore	e, schwarz		
Schutzart	Standard IP65 (Front), IP00 (Rückseite)	
Gewicht	ca. 200 g			
Anschluss	Steckklemme; L	eitungsquers	chnitt bis 2,5 mm ²	
Anzeige				
Ziffernhöhe	14 mm			
Segmentfarbe	Rot (optional gri	Rot (optional grün, orange oder blau)		
Anzeigebereich	-19999 bis 9999	-19999 bis 99999		
Schaltpunkte	je Schaltpunkt e	je Schaltpunkt eine LED		
Überlauf	waagerechte Ba	waagerechte Balken oben		
Unterlauf	waagerechte Ba	waagerechte Balken unten		
Anzeigezeit	zeit 0,1 bis 10,0 Sekunden			
Eingang	Messbereich	Ri	Messfehler	Digit
-575 mV	060 mV	~12 kΩ	0,5 % v. Messbereich	±1
-15180 mV	0150 mV	~60 kΩ	0,5 % v. Messbereich	±1
-30360 mV	0300 mV	~30 kΩ	0,5 % v. Messbereich	±1
-1001200 mV	01000 mV	~200 kΩ	0,5 % v. Messbereich	±1
Digitaleingang	< 2,4 V OFF, 10	< 2,4 V OFF, 10 V ON, max. 30 VDC / $R_1 \sim 5 \text{ k}\Omega$		
Genauigkeit				
Temperaturdrift	100 ppm / K	100 ppm / K		
Messzeit	0,110,0 Seku	0,110,0 Sekunden		
Messprinzip	U/F-Wandlung	U/F-Wandlung		
Auflösung	ca. 18 Bit bei 1s	ca. 18 Bit bei 1s Messzeit		
Ausgang				
Analogausgang	0/4-20 mA / Bür	de 350 Ohm;	0-10 VDC / Bürde 10 kOh	nm, 16 bit

Schaltausgänge		
Relais mit Wechselkontakt Schaltspiele	250 VAC / 5 AAC; 30 VDC / 5 ADC 30 x 10 ³ bei 5 AAC, 5 ADC ohmsche Last 10 x 10 ⁶ mechanisch Trennung gem. DIN EN50178 / Kennwerte gemäß DIN EN60255	
Netzteil	230 VAC ± 10 % max. 10 VA 10-30 VDC galvanisch getrennt, max. 4 VA	
Speicher	EEPROM	
Datenerhalt	≥ 100 Jahre bei 25°C	
Umgebungsbedingungen		
Arbeitstemperatur	050°C	
Lagertemperatur	-2080°C	
Klimafestigkeit	relative Feuchte 0-80% im Jahresmittel ohne Betauung	
EMV	EN 61326	
CE-Zeichen	Konformität gemäß Richtlinie 2004/108/EG	
Sicherheitsbestimmungen	gem. Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG/EN 61010; EN 60664-1	

10. Fehlerbehebung

	Fehlerbeschreibung	Maßnahmen
1.	Das Gerät zeigt einen permanenten Überlauf an.	 Der Eingang hat einen sehr großen Messwert, überprüfen Sie die Messstrecke. Bei einem gewählten Eingang mit kleinem Sensorsignal ist dieses nur einseitig angeschlossen oder der Eingang ist offen. Es sind nicht alle aktivierten Stützstellen parametriert. Prüfen Sie ob die dafür relevanten Parameter dafür richtig eingestellt sind.
2.	Das Gerät zeigt einen permanenten Unterlauf an.	 Der Eingang hat einen sehr kleinen Messwert, überprüfen Sie die Messstrecke. Bei einem gewählten Eingang mit kleinem Sensorsignal ist dieses nur einseitig angeschlossen oder der Eingang ist offen. Es sind nicht alle aktivierten Stützstellen parametriert. Prüfen Sie ob die dafür relevanten Parameter richtig eingestellt sind.
3.	Das Gerät zeigt HELP in der 7-Segmentanzeige	 Das Gerät hat einen Fehler im Konfigurationsspeicher festgestellt, führen Sie einen Reset auf die Defaultwerte durch und konfigurieren Sie das Gerät entsprechend Ihrer Anwendung neu.
4.	Programmiernummern für die Parametrierung des Eingangs sind nicht verfügbar	Die Programmiersperre ist aktiviertKorrekten Code eingeben
5.	Das Gerät zeigt Err1 in der 7-Segmentanzeige	Bei Fehlern dieser Kategorie bitte den Hersteller kontaktieren.
6.	Das Gerät reagiert nicht wie erwartet.	 Sollten Sie sich nicht sicher sein, dass zuvor das Gerät schon einmal parametriert wurde, dann stellen Sie den Auslieferungszustand wie im Kapitel 6. beschrieben ist wieder her.

11. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie folgenden Sicherheitshinweise und die Montage *Kapitel 1* vor der Installation durch und bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das M2-12-Gerät ist für die Auswertung und Anzeige von Sensorsignalen bestimmt.



Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Bedienung kann es zu Personen- und/oder Sachschäden kommen.

Kontrolle des Gerätes

Die Geräte werden vor dem Versand überprüft und in einwandfreiem Zustand verschickt. Sollte an dem Gerät ein Schaden sichtbar sein, empfehlen wir eine genaue Überprüfung der Transportverpackung. Informieren Sie bei einer Beschädigung bitte umgehend den Lieferanten.

Installation

Das **M2-12-Gerät** darf ausschließlich durch eine Fachkraft mit entsprechender Qualifikation, wie z.B. einem Industrieelektroniker oder einer Fachkraft mit vergleichbarer Ausbildung, installiert werden.

Installationshinweise

- In der unmittelbaren Nähe des Gerätes dürfen keine magnetischen oder elektrischen Felder, z.B. durch Transformatoren, Funksprechgeräte oder elektrostatische Entladungen auftreten.
- Die Absicherung der Versorgung sollte einen Wert von 0,5A träge nicht überschreiten.
- Induktive Verbraucher (Relais, Magnetventile, usw.) nicht in Gerätenähe installieren und durch RC-Funkenlöschkombinationen bzw. Freilaufdioden entstören.
- Eingangs-, Ausgangsleitungen räumlich getrennt voneinander und nicht parallel zueinander verlegen. Hin- und Rückleitungen nebeneinander führen. Nach Möglichkeit verdrillte Leitungen verwenden. So erhalten Sie die genausten Messergebnisse.
- Bei hoher Genauigkeitsanforderung und kleinem Messsignal sind die Fühlerleitungen abzuschirmen und zu verdrillen. Grundsätzlich sind diese nicht in unmittelbarer Nähe von Versorgungsleitungen von Verbrauchern zu verlegen. Bei der Schirmung ist diese nur einseitig auf einem geeigneten Potenzialausgleich (i. d. Regel Messerde) anzuschließen.
- Das Gerät ist nicht für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Ein vom Anschlussplan abweichender elektrischer Anschluss kann zu Gefahren für Personen und Zerstörung des Gerätes führen.
- Der Klemmenbereich der Geräte zählt zum Servicebereich. Hier sind elektrostatische Entladungen zu vermeiden. Im Klemmenbereich können durch hohe Spannungen gefährliche Körperströme auftreten, weshalb erhöhte Vorsicht geboten ist.
- Galvanisch getrennte Potenziale innerhalb einer Anlage sind an einem geeigneten Punkt aufzulegen (in der Regel Erde oder Anlagenmasse). Dadurch erreicht man eine geringere Störempfindlichkeit gegen eingestrahlte Energie und vermeidet gefährliche Potenziale die sich auf langen Leitungen aufbauen oder durch fehlerhafte Verdrahtung entstehen können.

