

Bedienungsanleitung IM3

Thermoelement Typ L, J, K, B, S, N, E, T, R



Geräteigenschaften:

- rote Anzeige von -19999...99999 Digits (optional grüne, orange, blaue oder tricolour Anzeige)
- Einbautiefe: 120 mm ohne steckbare Schraubklemme
- Weitbereichsnetzteil 100-240 VAC, alternativ 10-40 VDC galvanisch getrennt
- Anzeigenjustierung über Werksvorgabe oder direkt am Sensorsignal möglich
- min/max-Speicher mit einstellbarer Permanentdarstellung
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung / Grenzwertunterschreitung
- flexibles Alarmsystem mit einstellbaren Verzögerungszeiten
- Helligkeitsregelung über Parameter oder Fronttasten
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- optional: 1 oder 2 Relaisausgänge
- optional: 1 unabhängig skalierbarer Analogausgang
- optional: RS232 oder RS485 Schnittstelle
- Zubehör: PC-basiertes Konfigurationskit PM-TOOL mit CD & USB-Adapter
- auf Anfrage: Geräte für Arbeitstemperaturen 96x24 von -25°C...60°C

Identifizierung

| STANDARD-TYPEN | BESTELLNUMMER |
|------------------------|-----------------------------|
| Thermoelement | IM3-3TR5B.040X.S70xD |
| Gehäusegröße: 96x24 mm | IM3-3TR5B.040X.W70xD |

Optionen – Aufschlüsselung Bestellcode:

| I | | M | 3 | 3 | T | R | 5 | B. | 0 | 4 | 0 | X. | W | 7 | 2 | x | D |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| Grundtyp M-Serie | | | | | | | | | | Dimension | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> physikalische Einheit | | | | | | | |
| Einbautiefe mm | | | | | | | | | | Version | | | | | | | |
| 144 mm (154 mm), inkl. Steckklemme | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> interne Version | | | | | | | |
| Gehäusegröße | | | | | | | | | | Schaltpunkte | | | | | | | |
| 96x24x120 mm (BxHxT) | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> ohne | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 1 Relaisausgang | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 2 Relaisausgänge | | | | | | | |
| Anzeigenart | | | | | | | | | | Schutzart | | | | | | | |
| Temperatur | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> ohne Tastatur, Bedienung über PM-TOOL | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> IP65 / steckbare Klemme | | | | | | | |
| Anzeigenfarbe | | | | | | | | | | Versorgungsspannung | | | | | | | |
| Blau | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 100-240 VAC | | | | | | | |
| Grün | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 10-40 VDC galv. getrennt | | | | | | | |
| Rot | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orange | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl der Stellen | | | | | | | | | | Messeingang | | | | | | | |
| 5-stellig | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> Typ L, J, K, B, S, N, E, T, R | | | | | | | |
| Ziffernhöhe | | | | | | | | | | Analogausgang | | | | | | | |
| 14 mm | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> ohne | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> 0-10 VDC, 0/4-20 mA | | | | | | | |
| Digitaleingang | | | | | | | | | | Temperaturgeräte | | | | | | | |
| ohne | | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> Thermoelement | | | | | | | |
| Schnittstelle RS232 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schnittstelle RS485 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. °C

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1. Kurzbeschreibung | 2 |
| 2. Montage | 3 |
| 3. Elektrischer Anschluss | 4 |
| 4. Funktionsbeschreibung und Bedienung | 5 |
| 4.1. Programmiersoftware PM-TOOL | 6 |
| 5. Einstellen der Anzeige | 7 |
| 5.1. Einschalten | 7 |
| 5.2. Standardparametrierung (flache Bedienebene) | 7 |
| 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) | 11 |
| 5.4.1. Signaleingangsparameter „INP“ | 11 |
| Wertzuweisung zur Steuerung des Signaleingangs | |
| 5.4.2. Allgemeine Geräteparameter „FCT“ | 13 |
| Übergeordnete Gerätefunktionen wie min/max permanent, Helligkeitsregelung, als auch die Steuerung der Tastenbelegung | |
| 5.4.3. Sicherheitsparameter „COD“ | 15 |
| Zuweisung von Benutzer und Mastercode zur Sperrung bzw. zum Zugriff auf bestimmte Parameter wie z.B. Analogausgang und Alarme, etc. | |
| 5.4.4. Serielle Parameter „SER“ | 16 |
| Parameter zur Definition der Schnittstelle | |
| 5.4.5. Analogausgangsparameter „OUT“ | 18 |
| Analogausgangsfunktionen | |
| 5.4.6. Relaisfunktionen „REL“ | 20 |
| Parameter zur Definition der Schaltpunkte | |
| 5.4.7. Alarmparameter „RL1...RL4“ | 21 |
| Auslöser und Abhängigkeiten der Alarme | |
| 6. Reset auf Werkseinstellung | 23 |
| Zurücksetzen der Parameter auf den Auslieferungszustand | |
| 7. Alarme / Relais | 24 |
| Funktionsprinzip der Schaltausgänge | |
| 8. Schnittstellen | 25 |
| Anschluss RS232 und RS485 | |
| 9. Technische Daten | 26 |
| 10. Sicherheitshinweise | 28 |
| 11. Fehlerbehebung | 29 |

1. Kurzbeschreibung

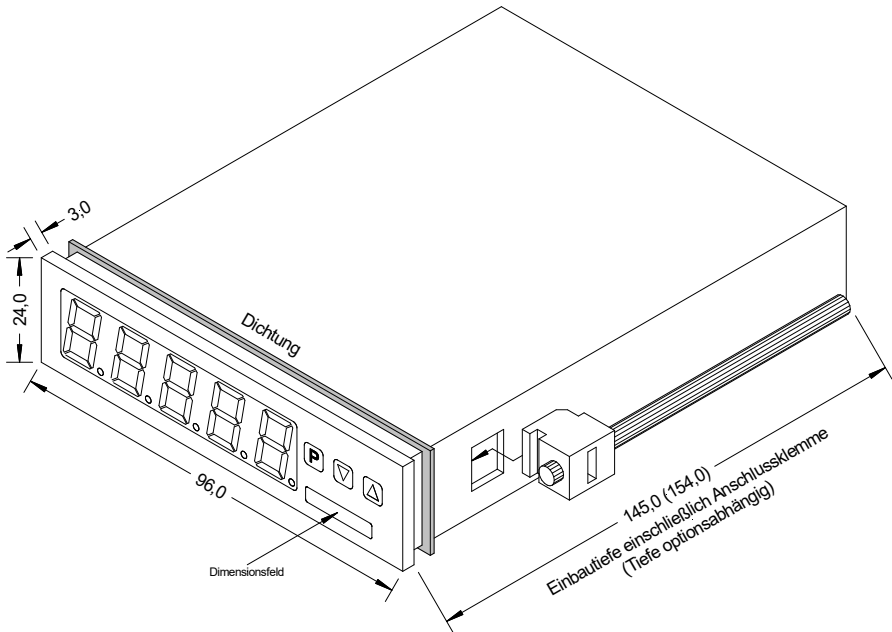
Das Schalttafeleinbauinstrument **IM3-3T** ist eine 5-stellige Anzeige für Thermoelemente und einer visuellen Grenzwertüberwachung über das Display. Die Konfiguration erfolgt über drei Fronttaster oder mittels einer optionalen PC-Software PM-TOOL. Eine integrierte Programmiersperre verhindert unerwünschte Veränderungen von Parametern und lässt sich über einen individuellen Code wieder entriegeln. Optional steht ein Analogausgang zur weiteren Auswertung in der Anlage zur Verfügung.

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 zum Beispiel die Abfrage des min/max-Wertes, eine direkte Grenzwertverstellung im Betriebsmodus runden das moderne Gerätekonzept ab.

2. Montage

Bitte lesen Sie vor der Montage die *Sicherheitshinweise* auf *Seite 28* 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 Spanschrauben 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!

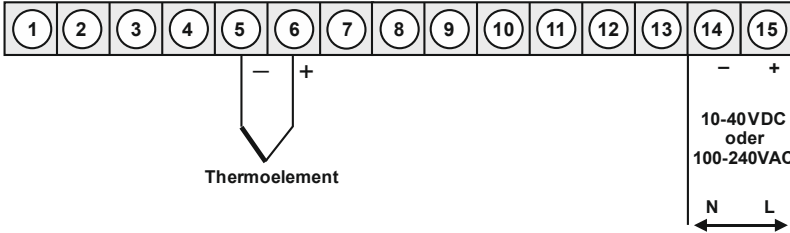
3. Elektrischer Anschluss

Typ IM3-3TR5B.040X.S70xD

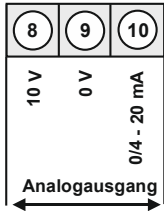
Versorgung 100-240 VAC 50/60 Hz, DC $\pm 10\%$

Typ IM3-3TR5B.040X.W70xD

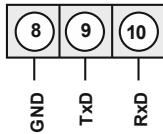
Versorgung 10-40 VDC galv. getrennt, 18-30 VAC 50/60 Hz



Optionen:

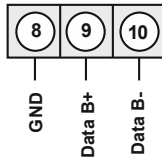


oder



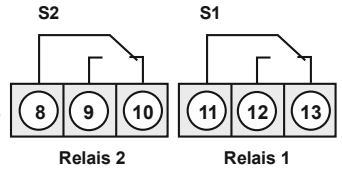
Schnittstelle RS232
(Modbus Protokoll)

oder



Schnittstelle RS485
(Modbus Protokoll)

oder



Relais 2

Relais 1

Alternativ zu Analogausgang

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* parametrieren 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 *ULDC* im Menüpunkt *RUN* parametrieren werden.

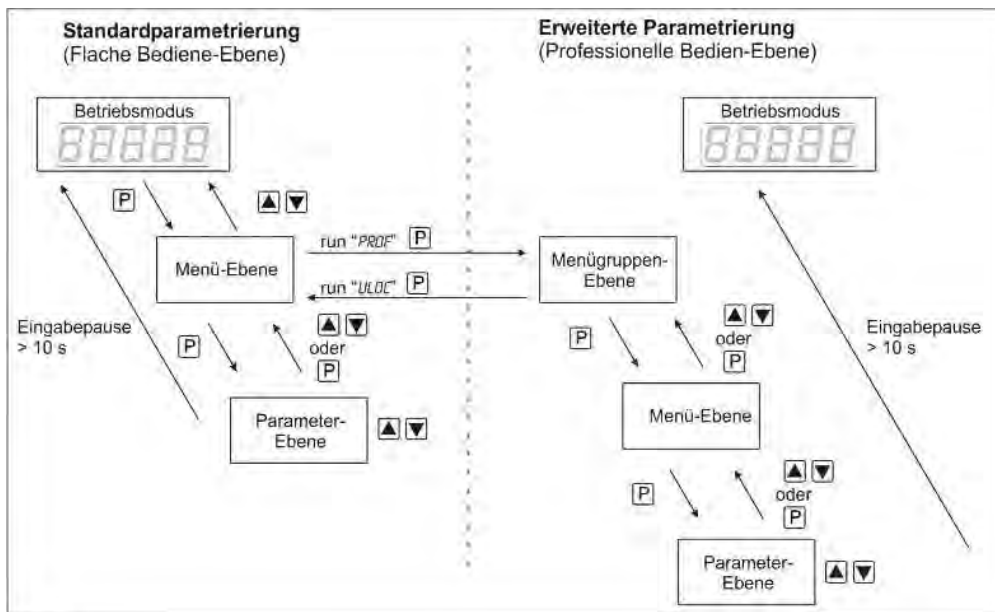
Parameter-Ebene:

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. 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 |
|-------------------|---|---|
| Menü-Ebene |  | Wechsel zur Parameter-Ebene und den hinterlegten Werten |
| |  | Dienen zum navigieren in der Menü-Ebene |
| |  | Wechsel in den Betriebsmodus durch gleichzeitiges Drücken der Richtungstasten. |
| Parameter-Ebene |  | Dient zur Bestätigung der durchgeführten Parametrierung |
| |  | Anpassen des Wertes bzw. der Einstellung |
| |  | Wechsel in die Menü-Ebene oder Abbruch in der Werteeingabe, durch gleichzeitiges Drücken der Richtungstasten. |
| Menügruppen-Ebene |  | Wechsel zur Menü-Ebene |
| |  | Dienen zum navigieren in der Menügruppen-Ebene |
| |  | Wechsel in den Betriebsmodus oder zurück in die Menü-Ebene, durch gleichzeitiges Drücken der Richtungstasten. |

Funktionsschema:



Legende:

- P Übernahme
- ▲▼ Abbruch durch gleichzeitiges Drücken der Richtungstasten
- ▲ 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



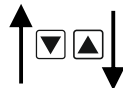
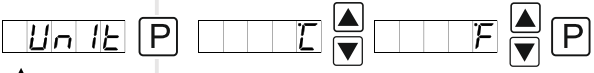


Nach Abschluss der Installation können Sie das Gerät durch Anlegen der Versorgungsspannung in Betrieb setzen. Prüfen Sie zuvor noch einmal alle elektrischen Verbindungen auf deren korrekten Anschluss.

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

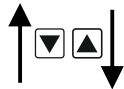
| Menü-Ebene | Parameter-Ebene |
|------------|--|
| | <p>Auswahl des Eingangssignals, TYPE: Default: <i>TYPE-L</i></p> <p>  </p> |
| | <p>  </p> <p>Als Eingangsvarianten stehen 9 Thermoelementtypen (L, J, K, B, S, N, E, T, R) zur Auswahl. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück zur Menü-Ebene.</p> |
| | <p>Art der Temperaturmessung, UNIT: Default: °C</p> <p>  </p> |
| | <p>  </p> <p>Zur Darstellung der Temperatur kann man unter °C und °F wählen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück zur Menü-Ebene.</p> |
| | <p>Einstellen der Kommastelle / Dimensionszeichen, DOT: Default: <i>0.0</i></p> <p>  </p> |
| | <p>  </p> <p>Die Dezimalstelle und die physikalische Einheit der Anzeige lassen sich mit [▼] [▲] einstellen. Ist z.B. die Temperaturmessung in °C gewählt, kann man in der Parameterebene 0°C bzw. 0,0°C anwählen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück in die Menü-Ebene.</p> |

Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Leitungsanpassung, *OFFS*:

Default: 0.0



Der Wert für den Fühlerabgleich wird von der kleinsten zur größten Stelle mit [▼] [▲] angepasst und stellenselektiv mit [P] bestätigt. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige zurück in die Menü-Ebene. Der Werteabgleich bei einer Temperaturmessung in °C kann zwischen -20,0 und +20,0 und bei einer Messung in °F zwischen -36,0 und +36,0 eingestellt werden. Wird die Art der Messung später umgeschaltet, wird der Wert gerundet.

Einstellen der Messzeit, *SEC*:

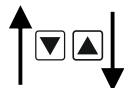
Default: 1.0



Die Messzeit wird mit [▲] [▼] eingestellt. Dabei wird bis 1 Sekunde in 0.1er Schritten und bis 10.0 in 1.0er Schritten gesprungen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Auswahl Analogausgang 1, *OUT.RA*:

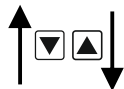
Default: 4-20



Die 3 Ausgangssignale 0-10 VDC, 0-20 mA oder 4-20 mA stehen zur Verfügung. Mit dieser Funktion wird das gewünschte Signal selektiert.

Einstellen des Analogausgangsendwertes 1, *OUT.EN*:

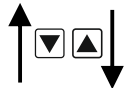
Default: 900.0



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

Einstellen des Analogausgangsanzwertes 1, *OUT.OF*:

Default: -200.0



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

Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Grenzwerte / Limits, LI-1:

Default: 200.0


 LI-1 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P ▲ P

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

Hysterese für Grenzwerte, HY-1:

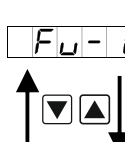
Default: 0.0


 HY-1 P 0 P 0 P 0 P 0 P 0 P ▲ P

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

Funktion für Grenzwertunterschreitung / Grenzwertüberschreitung, FU-1:

Default: HIGH

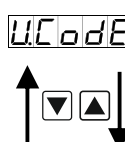

 Fu-1 P HIGH ▲ LOW ▲ P

Die Grenzwertunterschreitung wird mit *LOW* (für LOW = unterer Grenzwert) und *HIGH* (für HIGH = oberer Grenzwert) ausgewählt. Abgeleitet von „lower limit“ = unterer Grenzwert und „higher limit“ = oberer Grenzwert. Ist z.B. Grenzwert 1 auf eine Schaltschwelle von 100 und mit Funktion *HIGH* belegt, wird bei Erreichen der Schaltschwelle der Alarm aktiviert. Ist der Grenzwert *LOW* zugeordnet wird bei Unterschreitung der Schaltschwelle ein Alarm ausgelöst, soweit die Hysterese Null ist.

Gilt für LI-1 bis LI-2 !

Benutzercode (4-stellige Zahlenkombination frei belegbar), U.CODE:

Default: 0000

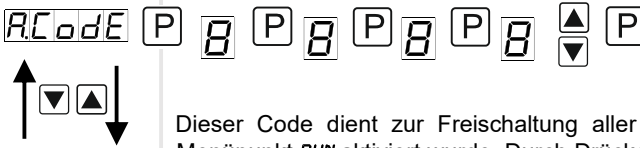

 U.CoDE P 0 P 0 P 0 P 0 ▲ P

Wird dieser Code vergeben (>0000), werden dem Bediener alle Parameter gesperrt, wenn zuvor *LDC* im Menüpunkt *RUN* gewählt wurde. Durch Drücken von **[P]** im Betriebsmodus für ca. 3 Sekunden erscheint in der Anzeige die Meldung *CODE*. Um nun zu den für den Benutzer frei geschalteten reduzierten Parametersatz zu gelangen, ist der hier vorgegebene *U.CODE* einzugeben. Der Code ist vor jedem Parametrierversuch einzugeben, bis der *R.CODE* (Mastercode) alle Parameter wieder freischaltet.

Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Mastercode (4-stellige Zahlenkombination frei belegbar), *R.CODE*:
Default: 1234

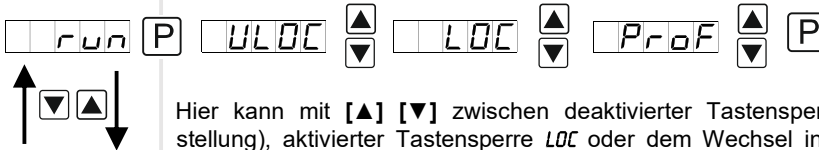


Dieser Code dient zur Freischaltung aller Parameter, nachdem zuvor *LOC* im Menüpunkt *RUN* aktiviert wurde. Durch Drücken von **[P]** im Betriebsmodus für ca. 3 Sekunden erscheint in der Anzeige die Meldung *CODE* und gibt dem Benutzer die Möglichkeit durch Eingabe des *R.CODE* alle Parameter zu erreichen. Unter *RUN* kann beim Verlassen der Parametrierung diese durch Wahl von *ULOC* oder *PROF* dauerhaft freigeschaltet werden, so dass bei erneutem Drücken von **[P]** im Betriebsmodus keine erneute Codeeingabe erfolgen muss.

5.3. Programmiersperre *RUN*

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

Default: *ULOC*

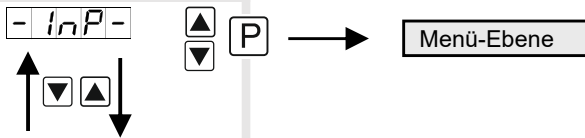


Hier kann mit **[▲]** **[▼]** zwischen deaktivierter Tastensperre *ULOC* (Werkseinstellung), aktivierter Tastensperre *LOC* oder dem Wechsel in die Menügruppen-Ebene *PROF* gewählt werden. Die Auswahl erfolgt mit **[P]**. Danach bestätigt die Anzeige die Einstellungen mit „- - -“, und wechselt automatisch in den Betriebsmodus. Wurde *LOC* gewählt, ist die Tastatur gesperrt. Um erneut in die Menü-Ebene zu gelangen, muss **[P]** im Betriebsmodus 3 Sekunden lang gedrückt werden. Der nun erscheinende *CODE* (Werkseinstellung 1 2 3 4) wird mit **[▲]** **[▼]** und **[P]** eingegeben und entsperrt die Tastatur. Eine fehlerhafte Eingabe wird mit *FAIL* angezeigt. Um weitergehende Funktionen zu parametrieren muss *PROF* eingestellt werden. Die Anzeige bestätigt die Einstellungen mit „- - -“, und wechselt automatisch in den Betriebsmodus. Durch Drücken der Taste **[P]** im Betriebsmodus für ca. 3 Sekunden 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 *ULOC* eingegeben wird der die Anzeige wieder in die Standardparametrierung setzt.

5.4. Erweiterte Parametrierung (Professionelle Bedien-Ebene)

5.4.1. Signaleingangsparameter

Menügruppen-Ebene

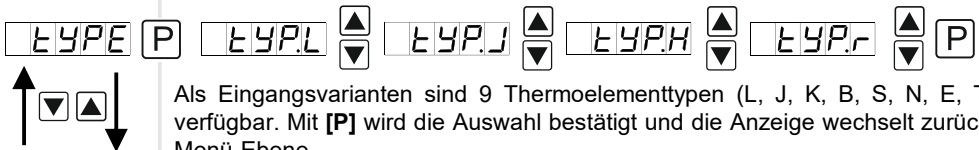


Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Auswahl des Eingangssignals, *TYPE*:

Default: *TYPE-L*



Als Eingangsvarianten sind 9 Thermoelementtypen (L, J, K, B, S, N, E, T, R) verfügbar. Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück zur Menü-Ebene.

Art der Temperaturmessung, *UNIT*:

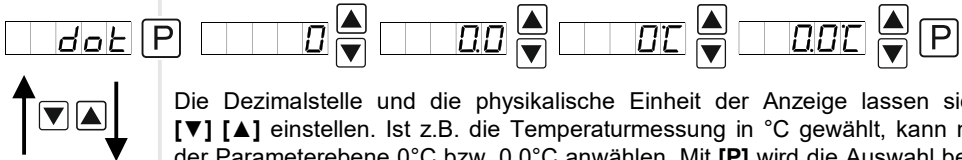
Default: °C



Zur Darstellung der Temperatur kann man unter °C und °F wählen. Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück zur Menü-Ebene.

Einstellen der Kommastelle / Dimensionszeichen *DOT*:

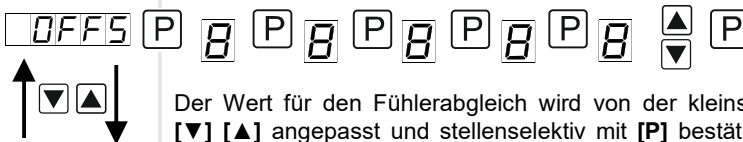
Default: 0.0



Die Dezimalstelle und die physikalische Einheit der Anzeige lassen sich mit **[▼]** **[▲]** einstellen. Ist z.B. die Temperaturmessung in °C gewählt, kann man in der Parameterebene 0°C bzw. 0,0°C anwählen. Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt zurück in die Menü-Ebene.

Leitungsanpassung, *OFFS*:

Default: 0.0



Der Wert für den Fühlerabgleich wird von der kleinsten zur größten Stelle mit **[▼]** **[▲]** angepasst und stellenselektiv mit **[P]** bestätigt. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige zurück in die Menü-Ebene. Der Werteabgleich bei einer Temperaturmessung in °C kann zwischen -20,0 und +20,0 und bei einer Messung in °F zwischen -36,0 und +36,0 eingestellt werden. Wird die Art der Messung später umgeschaltet, wird der Wert gerundet.

Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Einstellen der Messzeit, SEC:

Default: 1.0

The diagram shows a sequence of steps to set the measurement time (SEC). It starts with a display showing 'SEC' and a 'P' button. Below this, a vertical arrow points up, and a box contains a downward arrow and an upward arrow. To the right, the display shows '00.1' with an upward arrow button above it and a downward arrow button below it. This is followed by the text 'dann' (then), then the display shows '0.10' with an upward arrow button above it and a downward arrow button below it. Finally, the display shows '10.0' with an upward arrow button above it, a downward arrow button below it, and a 'P' button to the right.

Die Messzeit wird mit [▲] [▼] eingestellt. Dabei wird bis 1 Sekunde in 0.1er Schritten und bis 10.0 in 1.0er Schritten gesprungen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Anzeigenunterlauf, DI.UND:

Default: -1999.9

The diagram shows the steps to set the display underflow (DI.UND). It starts with a display showing 'di.Und' and a 'P' button. Below this, a vertical arrow points up, and a box contains a downward arrow and an upward arrow. To the right, the display shows '8' with a 'P' button to its right. This sequence repeats for the next three digits, resulting in a display showing '8888' with a 'P' button to its right. Finally, the display shows '8' with an upward arrow button above it, a downward arrow button below it, and a 'P' button to the right.

Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich der Anzeigenunterlauf (_ _ _ _) auf einen bestimmten Wert definieren.

Anzeigenüberlauf, DI.OUE:

Default: 9999.9

The diagram shows the steps to set the display overflow (DI.OUE). It starts with a display showing 'di.OUE' and a 'P' button. Below this, a vertical arrow points up, and a box contains a downward arrow and an upward arrow. To the right, the display shows '8' with a 'P' button to its right. This sequence repeats for the next three digits, resulting in a display showing '8888' with a 'P' button to its right. Finally, the display shows '8' with an upward arrow button above it, a downward arrow button below it, and a 'P' button to the right.

Mit Hilfe dieser Funktion lässt sich der Anzeigenüberlauf (- - - -) auf einen bestimmten Wert definieren.

Eingangsgröße vom Prozesswert, SIG.IN:

Default: A.MERS

The diagram shows the steps to set the input signal type (SIG.IN). It starts with a display showing 'SIG.In' and a 'P' button. Below this, a vertical arrow points up, and a box contains a downward arrow and an upward arrow. To the right, the display shows 'A.MERS' with an upward arrow button above it and a downward arrow button below it. This is followed by the display showing 'M.BUS' with an upward arrow button above it and a downward arrow button below it, and finally a 'P' button to the right.

Mit diesem Parameter kann die Anzeige entweder über die analogen Eingangssignale *A.MERS* = 0/4-20 mA bzw. 0-10 VDC oder über die digitalen Signale der Schnittstelle *M.BUS* = RS232/RS485 (Modbus-Protokoll) gesteuert werden. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

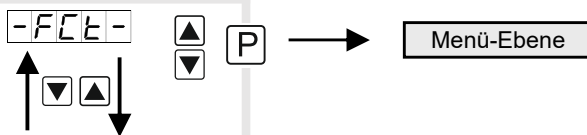
Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:

The diagram shows the steps to return to the menu group level (RET). It starts with a display showing 'rEt' and a 'P' button. Below this, a vertical arrow points up, and a box contains a downward arrow and an upward arrow.

Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene „-INP-“.

5.4.2. Allgemeine Geräteparameter

Menügruppen-Ebene

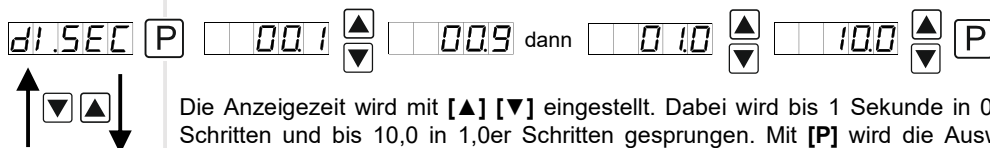


Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Anzeigezeit, DISC:

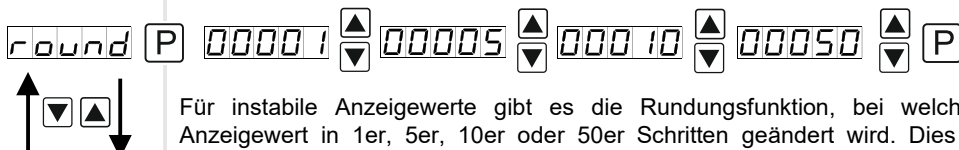
Default: 01.0



Die Anzeigezeit wird mit [▲] [▼] eingestellt. Dabei wird bis 1 Sekunde in 0,1er Schritten und bis 10,0 in 1,0er Schritten gesprungen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Anzeigewert runden, ROUND:

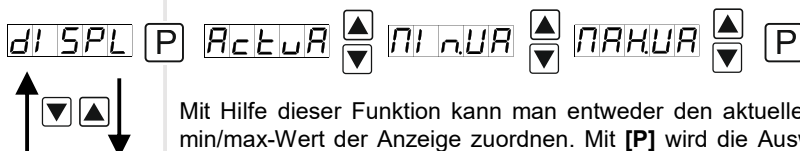
Default: 00001



Für instabile Anzeigewerte gibt es die Rundungsfunktion, bei welcher der Anzeigewert in 1er, 5er, 10er oder 50er Schritten geändert wird. Dies beeinträchtigt nicht die Auflösung der optionalen Ausgänge. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Anzeige, DISPL:

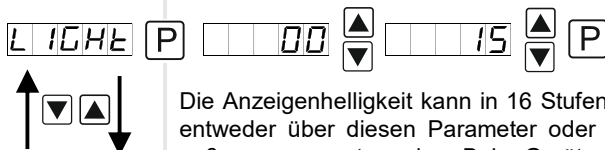
Default: ACTUA



Mit Hilfe dieser Funktion kann man entweder den aktuellen Messwert oder den min/max-Wert der Anzeige zuordnen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Helligkeitsregelung, LIGHT:

Default: 15

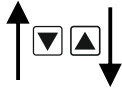


Die Anzeighelligkeit kann in 16 Stufen von 00 = sehr dunkel bis 15 = sehr hell entweder über diesen Parameter oder alternativ über die Richtungstasten von außen angepasst werden. Beim Gerätestart wird immer die in diesem Parameter hinterlegte Stufe verwendet, auch wenn zwischenzeitlich die Helligkeit über die Richtungstasten verändert wurde.

Menü-Ebene

Parameter-Ebene

FLASH [P]



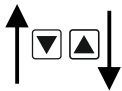
no ▲ AL-1 ▲ AL-2 ▲ AL.12 ▲
 AL-3 ▲ AL-4 ▲ AL.34 ▲ ALAL ▲ [P]

Hier kann ein Anzeigenblinken als zusätzliche Alarmfunktion entweder zu einzelnen oder zu einer Kombination von Grenzwertverletzungen hinzugefügt werden. Mit *NO* wird kein Blinken zugeordnet.

Zuweisung (Hinterlegung) von Tastenfunktionen, TAST:

Default: *NO*

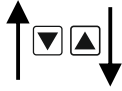
TAST [P]



EHTR ▲ LI.12 ▲ LI.34 ▲ LIGHT ▲
 no ▲ [P]

Für den Betriebsmodus lassen sich Sonderfunktionen auf den Richtungstasten [▲] [▼] 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. Bei *LIGHT* kann man während des Betriebes die Anzeigenhelligkeit regulieren. Ist *NO* angewählt sind die Richtungstasten im Betriebsmodus ohne Funktion.

RET

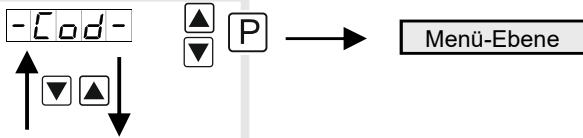


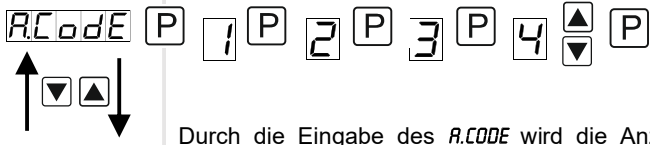
Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:

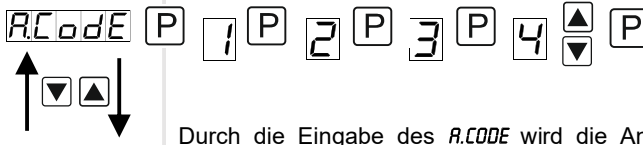
Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene „-FCT-“.

5.4.3. Sicherheitsparameter

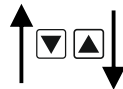
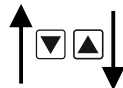
Menügruppen-Ebene



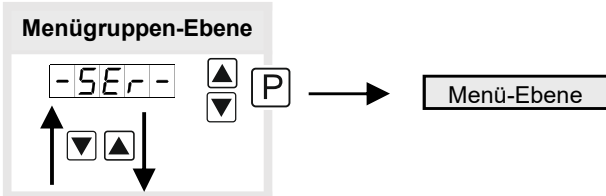
| Menü-Ebene | Parameter-Ebene |
|------------|---|
| | Einstellung Benutzercode, <i>U.CODE</i>: Default: 0000  <p>Über diesen Code können bei gesperrter Programmierung reduzierte Parametersätze <i>OUT.LE</i> und <i>ALL.EV</i> freigeschaltet werden. Weitere Parameter sind nicht über diesen Code erreichbar. Eine Änderung des <i>U.CODE</i> kann man nur über die korrekte Eingabe des <i>R.CODE</i> (Mastercode) erfolgen.</p> |
| | Mastercode, <i>R.CODE</i>: Default: 1234  <p>Durch die Eingabe des <i>R.CODE</i> wird die Anzeige entsperrt und alle Parameter freigeschaltet.</p> |
| | Analogausgangssparameter freigeben/sperrern, <i>OUT.LE</i>: Default: ALL  <p>Hier werden dem Benutzer Analogausgangssparameter freigegeben bzw. gesperrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bei <i>EN-OF</i> lässt sich im Betriebsmodus der Anfangs- bzw. Endwert verändern. - Bei <i>OUT.EO</i> lässt sich das Ausgangssignal z.B. von 0-20 mA auf 4-20 mA oder 0-10 VDC verändern. - Bei <i>ALL</i> sind alle Analogausgangssparameter freigegeben. - Bei <i>NO</i> sind alle Analogausgangssparameter gesperrt. |




- Bei *EN-OF* lässt sich im Betriebsmodus der Anfangs- bzw. Endwert verändern.
- Bei *OUT.EO* lässt sich das Ausgangssignal z.B. von 0-20 mA auf 4-20 mA oder 0-10 VDC verändern.
- Bei *ALL* sind alle Analogausgangssparameter freigegeben.
- Bei *NO* sind alle Analogausgangssparameter gesperrt.

| Menü-Ebene | Parameter-Ebene |
|--|--|
|  | <p>Alarmparameter freigeben/sperren, <i>ALLEU</i>: Default: <i>ALL</i></p> <p><i>ALLEU</i> [P] [] [] <i>no</i> [▲] [▼] <i>LIMIT</i> [▲] [▼] <i>ALrNL</i> [▲] [▼] [] [] <i>ALL</i> [▲] [▼] [P]</p> <p>Dieser Parameter beschreibt die Benutzerfreigabe/-sperre der Alarmierung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>LIMIT</i>, hier kann nur der Wertebereich der Grenzwerte 1-4 verändert werden. - <i>ALrNL</i>, hier sind der Wertebereich und der Auslöser der Alarme veränderbar - <i>ALL</i>, hier sind alle Alarmparameter freigegeben - <i>NO</i>, hier sind alle Alarmparameter gesperrt |
|  | <p>Zurück in die Menügruppen-Ebene, <i>RET</i>:</p> <p>Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene „-COD-“.</p> |

5.4.4. Serielle Parameter






| Menü-Ebene | Parameter-Ebene |
|--|---|
|  | <p>Geräteadresse, <i>ADDR</i>: Default: <i>001</i></p> <p><i>Addr</i> [P] [] [] <i>001</i> [▲] [▼] [] [] <i>250</i> [▲] [▼] [P]</p> <p>Die Geräteadresse wird von der kleinsten zur größten Stelle mit den Richtungstasten [▲] [▼] angepasst und stellenselektiv mit [P] bestätigt. Es steht eine Geräteadresse bis max. 250 zur Verfügung. Schnittstellendaten: Baudrate 9600 bit/s, 8 Databite, 1 Stopbit, keine Parität (8n1).</p> |

Menü-Ebene

Parameter-Ebene

ModBus Betriebsart, *B.MODE*:Default: *ASCII*

b.nOde P ASCII   rtu   P







Bei der Datenübertragung werden zwei verschiedene Betriebsarten unterschieden: *ASCII* und *RTU*. Im Modbus **ASCII** wird keine Binärfolge, sondern der **ASCII**-Code übertragen. Dadurch ist es direkt lesbar, allerdings ist der Datendurchsatz im Vergleich zu **RTU** geringer. Modbus **RTU** (**RTU** = **R**emote **T**erminal **U**nit, entfernte Terminaleinheit) überträgt die Daten in binärer Form. Dies sorgt für einen guten Datendurchsatz, allerdings können die Daten nicht direkt ausgewertet werden, sondern müssen zuvor in ein lesbares Format umgesetzt werden.

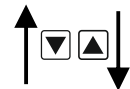
Timeout, *TIDOUT*:Default: *000*

ti.out P   000   100 P



Die Überwachung der Datenübertragung wird in Sekunden bis max. 100 Sekunden parametrierbar; bei Eingabe von *000* findet keine Überwachung statt. Das Timeout wird von der kleinsten bis zur größten Stelle mit   angepasst und stufenweise mit **[P]** bestätigt. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige in die Menü-Ebene.

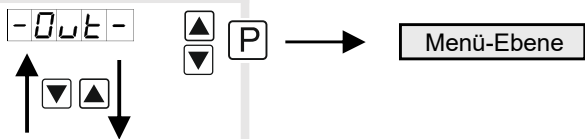
  rEt

Zurück in die Menügruppen-Ebene, *RET*:

Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene „-SER-“.

5.4.5. Analogausgangsparameter

Menügruppen-Ebene

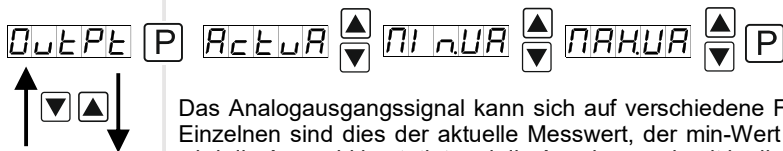


Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Auswahl Bezug Analogausgang, *OUTPT:*

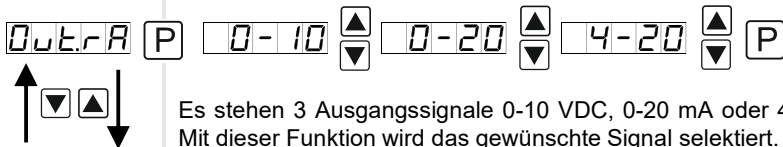
Default: *ACTUA*



Das Analogausgangssignal kann sich auf verschiedene Funktionen beziehen, im Einzelnen sind dies der aktuelle Messwert, der min-Wert oder max-Wert. Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Auswahl Analogausgang, *OUT.RA:*

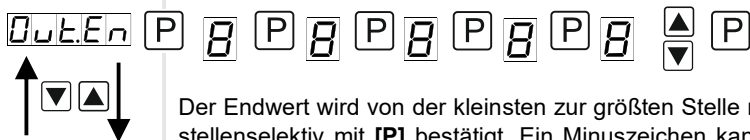
Default: *4-20*



Es stehen 3 Ausgangssignale 0-10 VDC, 0-20 mA oder 4-20 mA zur Verfügung. Mit dieser Funktion wird das gewünschte Signal selektiert.

Einstellen des Analogausgangsendwertes, *OUT.EN:*

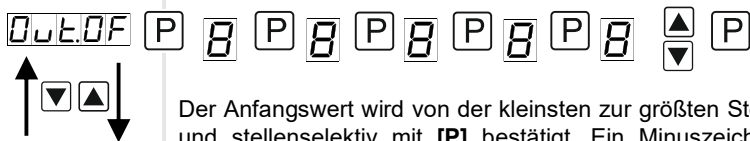
Default: *900.0*



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

Einstellen des Analogausgangsanzfangswertes, *OUT.OF:*

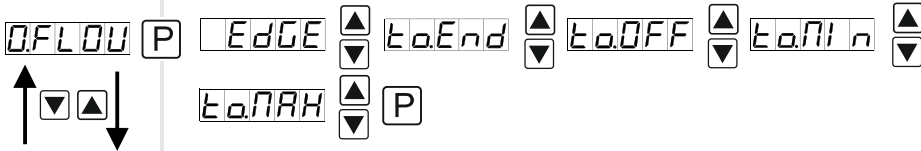
Default: *-200.0*



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

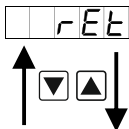
Menü-Ebene

Parameter-Ebene



Überlaufverhalten, *O.FLOU*:
Default: *EDGE*

Um fehlerhafte Signale zu erkennen und auszuwerten, z.B. 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 springt auf z.B. 4 mA) oder *TO.END* (höher als der Endwert, Analogausgang springt auf z.B. 20 mA). Ist *TO.MIN* oder *TO.MAX* eingestellt, springt der Analogausgang auf den kleinst- oder größtmöglichen Binärwert d.h. 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.

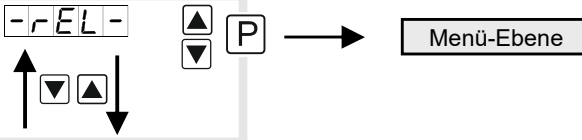


Zurück in die Menügruppen-Ebene, *RET*:

Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene „-OUT-“.

5.4.6. Relaisfunktionen

Menügruppen-Ebene



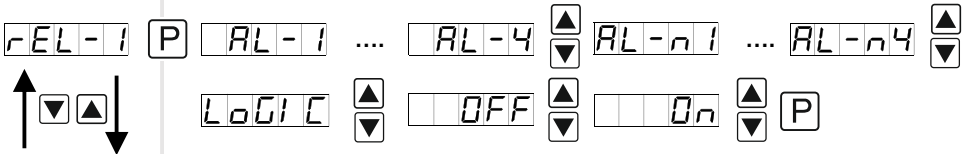
Menü-Ebene

Parameter-Ebene

Alarmierung Relais 1, REL-1:

Gilt auch für Relais 2

Default: AL-1



Jeder Schaltpunkt (optional) lässt sich standardmäßig über 4 Alarme verknüpfen. Dieser kann entweder bei aktivierten Alarmen *AL1/4* oder deaktivierten Alarmen *ALn1/4* 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 *ON/OFF* (Ein/Aus) kann man die Schaltpunkte aktivieren/deaktivieren, in diesem Fall wird der Ausgang und die Schaltpunktanzeige auf der Gerätefront gesetzt/nicht gesetzt. Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

Logik Relais 1, LOG-1

Default: OR



Hier wird das Schaltverhalten des Relais über eine logische Verknüpfung definiert, die nachstehend aufgeführte Tabelle beschreibt diese Funktionen unter Einbeziehung von *AL-1* und *AL-2*. Dieser Parameter ist nur erreichbar wenn *LOGIC* bei *REL-1* ausgewählt wurde.

| | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> or | $A1 \vee A2$ | Sobald ein ausgewählter Alarm aktiv wird, zieht das Relais an. Entspricht in etwa dem Arbeitsstromprinzip. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nor | $A1 \overline{\vee} A2 = A1 \wedge \overline{A2}$ | Nur wenn kein ausgewählter Alarm aktiv ist, zieht das Relais an. Entspricht in etwa dem Ruhestromprinzip. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> And | $A1 \wedge a2$ | Nur wenn alle ausgewählten Alarme aktiv sind, zieht das Relais an. |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nAnd | $A1 \overline{\wedge} A2 = \overline{A1} \vee \overline{A2}$ | Sobald ein ausgewählter Alarm nicht aktiv ist, zieht das Relais an. |

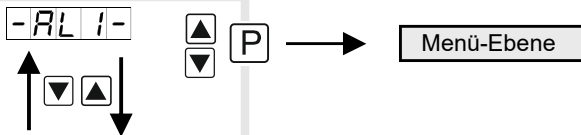
Mit **[P]** wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.

| Menü-Ebene | Parameter-Ebene |
|------------|-----------------|
|------------|-----------------|

| | |
|--|--|
|  | Alarmer zu Relais 1, COM-1: Default: <i>A.1</i> |
| |  |
| <p>Die Zuordnung der Alarme zu Relais 1 erfolgt über diesen Parameter, man kann einen oder auch eine Gruppe von Alarmen auswählen. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.</p> | |
|  | Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET: |
| |  |
| <p>Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene „-REL-“.</p> | |

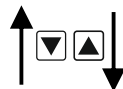
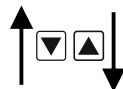


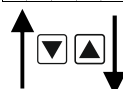
5.4.7. Alarmparameter

Menügruppen-Ebene

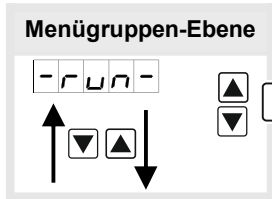


| Menü-Ebene | Parameter-Ebene |
|------------|-----------------|
|------------|-----------------|

| | |
|--|--|
|  | Abhängigkeit Alarm 1, ALRM.1: Default: <i>ACTUA</i> |
| |  |
| <p>Die Abhängigkeit von Alarm 1 kann sich auf spezielle Funktionen beziehen, im Einzelnen sind dies der aktuelle Messwert, der min-Wert oder max-Wert. Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menü-Ebene.</p> | |
| <p>Beispiel: Durch die Verwendung des Maximalwertes <i>ALRM.1 = MAXUA</i> in Kombination mit einer Grenzwertüberwachung <i>FU-1 = HIGH</i>, lässt sich eine Alarmquittierung realisieren. Zum Quittieren können dann die Richtungstasten, die vierte Taste oder der Digitaleingang ausgewählt werden.</p> | |
|  | Grenzwerte / Limits, LI-1: Default: <i>200.0</i> |
| |  |
| <p>Gibt die Schwelle an, ab der der Alarm reagiert bzw. aktiviert /deaktiviert wird.</p> | |

| Menü-Ebene | Parameter-Ebene |
|--|--|
|  | <p>Hysterese für Grenzwerte, HY-1: Default: 0.0</p> <p>HY-1 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P]</p> <p>Definiert eine Differenz zum Grenzwert um die ein Alarm verspätet reagiert.</p> |
|  | <p>Funktion für Grenzwertunterschreitung / Grenzwertüberschreitung, FU-1: Default: HIGH</p> <p>FU-1 [P] HIGH [P] LOW [P]</p> <p>Die Grenzwertverletzung wird mit <i>LOW</i> (für LOW = unterer Grenzwert) und <i>HIGH</i> (für HIGH = oberer Grenzwert) gewählt. Abgeleitet von „lower limit“ = unterer Grenzwert und „higher limit“ = oberer Grenzwert. Ist z.B. Grenzwert 1 auf eine Schaltschwelle von 100 und mit Funktion <i>HIGH</i> belegt, wird bei Erreichen der Schaltschwelle der Alarm aktiviert. Ist der Grenzwert <i>LOW</i> zugeordnet wird bei Unterschreitung der Schaltschwelle ein Alarm ausgelöst, soweit die Hysterese Null ist.</p> |
|  | <p>Einschaltverzögerung, TOM-1: Default: 000</p> <p>Tom-1 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P]</p> <p>Hier kann für Grenzwert 1 ein verzögertes Einschalten von 0-100 s vorgegeben werden.</p> |
|  | <p>Ausschaltverzögerung, TOF-1: Default: 000</p> <p>toF-1 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P] 0 [P]</p> <p>Hier kann für Grenzwert 1 ein verzögertes Ausschalten von 0-100 s vorgegeben werden.</p> |
|  | <p>Zurück in die Menügruppen-Ebene, RET:</p> <p>RET [P]</p> <p>Mit [P] wird die Auswahl bestätigt und die Anzeige wechselt in die Menügruppen-Ebene „-AL1-“.</p> |

Das Gleiche gilt für -AL2- bis -AL4-.

Programmiersperre, RUN:Beschreibung Seite 10, Menü-Ebene *RUN***6. Reset auf Werkseinstellung**

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.

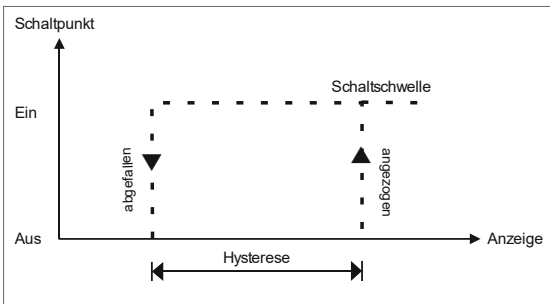
Achtung! Alle anwendungsspezifischen Daten gehen verloren.

7. Alarmer / Relais

Das Gerät verfügt über 8 virtuelle Alarmer die einen Grenzwert auf Über- oder Unterschreitung überwachen können. Jeder Alarm kann einen optionalen Relaisausgang S1-S2 zugeordnet werden, Alarmer können aber auch durch Ereignisse wie z.B. min/max-Werte gesteuert werden.

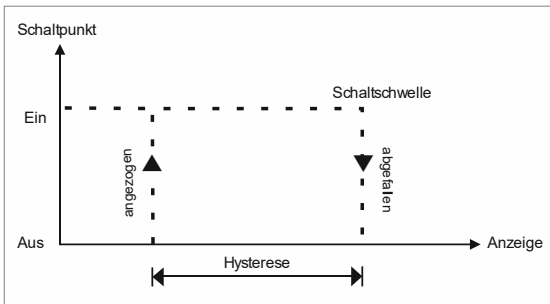
Funktionsprinzip der Alarmer / Relais

| | |
|-------------------------|---|
| Alarm / Relais x | deaktiviert, Augenblickswert oder eine Zuordnung über den min-/max-Wert |
| Schaltsschwelle | Schwellwert / Grenzwert der Umschaltung |
| Hysterese | Breite des Fensters zwischen den Schaltsschwellen |
| Arbeitsprinzip | Arbeitsstrom / Ruhestrom |



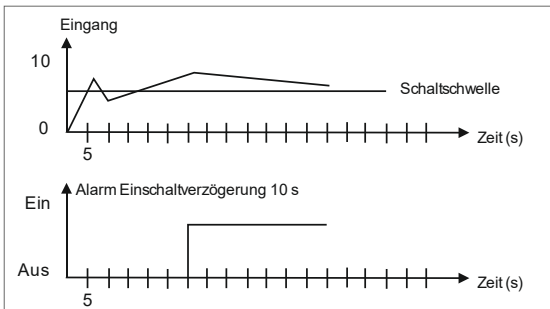
Grenzwertüberschreitung

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

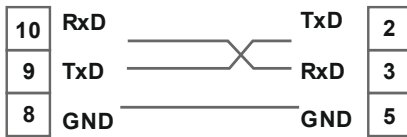
Die Einschaltverzögerung wird über einen Alarm aktiviert und z.B. 10 sec nach Erreichen der Schaltschwelle geschaltet, eine kurzfristige Überschreitung des Schwellwertes führt nicht zu einer Alarmierung bzw. nicht zu einem Schaltvorgang des Relais. Die Ausschaltverzögerung funktioniert in der gleichen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

8. Schnittstellen

Anschluss RS232

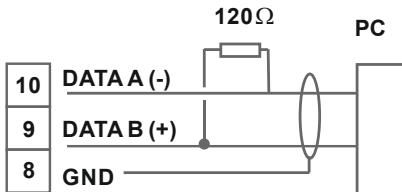
Digitalanzeige IM3

PC - 9-poliger Sub-D-Stecker



Anschluss RS485

Digitalanzeige IM3



Die **RS485**-Schnittstelle wird über eine geschirmte Datenleitung mit verdrehten Adern (Twisted-Pair) angeschlossen. An jedem Ende des Bussegmentes muss eine Terminierung der Busleitungen angeschlossen werden. Diese ist erforderlich, um eine sichere Datenübertragung auf dem Bus zu gewährleisten. Hierzu wird ein Widerstand (120 Ohm) zwischen den Leitungen Data B (+) und Data A (-) eingefügt.

9. Technische Daten

| Gehäuse | | | |
|------------------------------|--|-------------------|--------------|
| Abmessungen | 96x24x120 mm (BxHxT) | | |
| | 96x24x144 (154) mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme | | |
| Einbauausschnitt | 92,0 ^{+0,8} x 22,2 ^{+0,3} mm | | |
| Wandstärke | bis 10 mm | | |
| Befestigung | Schraubelemente | | |
| Material | PC Polycarbonat, schwarz, UL94V-0 | | |
| Dichtungsmaterial | EPDM, 65 Shore, schwarz | | |
| Schutzart | Standard IP65 (Front), IP00 (Rückseite) | | |
| Gewicht | ca. 200 g | | |
| Anschluss | Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm ² | | |
| Anzeige | | | |
| Ziffernhöhe | 14 mm | | |
| Segmentfarbe | Rot (optional grün, orange oder blau) | | |
| Anzeigebereich | -19999 bis 99999 | | |
| Schaltpunkte | je Schaltpunkt eine LED | | |
| Überlauf | waagerechte Balken oben | | |
| Unterlauf | waagerechte Balken unten | | |
| Anzeigezeit | 0,1 bis 10,0 Sekunden | | |
| Eingang | Messbereich | Messfehler | Digit |
| Typ L (Fe-CuNi alter Typ) | -200,0...-900,0°C | 2 K | ±1 |
| Typ J (Fe-CuNi) | -210,0...1200,0°C | 2 K | ±1 |
| Typ K (NiCr-NiAl) | -270,0...1372,0°C | 2 K | ±1 |
| Typ B (Pt30Rh-Pt6Rh) | 80,0...1820,0°C | 2 K | ±1 |
| Typ S (Pt10Rh-Pt) | -50,0...1768,0°C | 2 K | ±1 |
| Typ N (NiCrSi-NiSi) | -270,0...1300°C | 2 K | ±1 |
| Typ E (NiCr-CuNi) | -270,0...1000,0°C | 2 K | ±1 |
| Typ T (Cu-Cu-Ni) | -270,0...400,0°C | 2 K | ±1 |
| Typ R (Pt13Rh-Pt) | -50,0...1768,0°C | 2 K | ±1 |
| Kennlinienfehler | < ±1 | | |
| Vergleichsmessstelle | Thermistor | | |

| Genauigkeit | |
|---|--|
| Temperaturdrift | 100 ppm / K |
| Messzeit | 0,1...10,0 Sekunden |
| Messprinzip | U/F-Wandlung |
| Auflösung | 0.1°C oder 0,1°F |
| Ausgang | |
| Analogausgang | 0/4-20 mA / Bürde ≤500 Ohm, 0-10 VDC / Bürde ≥10 kOhm, 16 Bit |
| Schaltausgänge | |
| Relais mit Wechselkontakt Schaltspiele | 250 VAC / 2 AAC; 30 VDC / 2 ADC 0,5 x 10 ⁵ bei Kontaktbelastung 0,5 x 10 ⁶ mechanisch Trennung gem. DIN EN 50178 / Kennwerte gem. DIN EN 60255 |
| Schnittstelle | |
| Protokoll | Modbus mit ASCII oder RTU-Protokoll |
| RS232 | 9.600 Baud, keine Parität, 8 Databit, 1 Stopbit, Leitungslänge max. 3 m |
| RS485 | 9.600 Baud, keine Parität, 8 Databit, 1 Stopbit, Leitungslänge max. 1000 m |
| Netzteil | |
| | 100-240 VAC 50/60 Hz / DC ±10 % (max. 10 VA) 10-40 VDC galv. getrennt, 18-30 VAC (max. 10 VA) |
| Speicher | |
| Datenerhalt | EEPROM ≥ 100 Jahre bei 25°C |
| Umgebungsbedingungen | |
| Arbeitstemperatur | 0°C...50°C |
| Lagertemperatur | -20°C...80°C |
| Klimafestigkeit | relative Feuchte 0-80% im Jahresmittel ohne Betauung |
| | |
| EMV | |
| | EN 61326 |
| CE-Zeichen | |
| | Konformität gemäß Richtlinie 2014/30/EU |
| Sicherheitsbestimmungen | |
| | gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EN 61010; EN 60664-1 |

10. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie folgenden Sicherheitshinweise und die Montage *Kapitel 2* vor der Installation durch und bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das **IM3-3T-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.

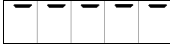
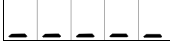
Installation

Das **IM3-3T-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 verdrehte Leitungen verwenden. So erhalten Sie die genauesten Messergebnisse.
- Bei hoher Genauigkeitsanforderung und kleinem Messsignal sind die Fühlerleitungen abzuschirmen und zu verdrehen. 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. R. 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 elektro-statische 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 (i. d. R. 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.

11. Fehlerbehebung

| | Fehlerbeschreibung | Maßnahmen |
|----|--|--|
| 1. | Das Gerät zeigt einen permanenten Überlauf an.  | <ul style="list-style-type: none"> • Der Eingang hat einen sehr großen Messwert, überprüfen Sie die Messstrecke. • Der Eingang ist offen. |
| 2. | Das Gerät zeigt einen permanenten Unterlauf an.  | <ul style="list-style-type: none"> • Der Eingang hat einen sehr kleinen Messwert, überprüfen Sie die Messstrecke. • Der Eingang ist offen. |
| 3. | Das Gerät zeigt HELP in der 7-Segmentanzeige. | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | Programmnummern für die Parametrierung des Eingangs sind nicht verfügbar. | <ul style="list-style-type: none"> • Die Programmiersperre ist aktiviert • Korrekten Code eingeben |
| 5. | Das Gerät zeigt ERR1 in der 7-Segmentanzeige. | <ul style="list-style-type: none"> • Bei Fehlern dieser Kategorie bitte den Hersteller kontaktieren. |
| 6. | Das Gerät reagiert nicht wie erwartet. | <ul style="list-style-type: none"> • Sollten Sie sich nicht sicher sein, dass zuvor das Gerät schon einmal parametrierung wurde, dann stellen Sie den Auslieferungszustand wie im <i>Kapitel 6.</i> beschrieben ist wieder her. |

