

CODIX 564



für Thermoelemente J, K, N, R, S, T, E, B
Sensoren im mV-Bereich
Widerstandstemperaturfühler PT100
Widerstandssensoren bis 500Ω

Prozess-Steuengeräte
für Temperatursensoren

Process Controllers
for Temperature Sensors

Contrôleurs de process
pour sondes de température

Controllori di processo
per sonde di temperatura

Controlador de proceso
para sondas de temperatura

deutsch

english

français

italiano

español

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	3
2	Sicherheits- und Warnhinweise	3
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
2.2	Schaltafeleinbau	3
2.3	Elektrische Installation	3
3	Beschreibung	4
4	Anzeige/Bedienelemente	4
5	Blockschaltbild	5
6	Anschlussbelegung	5
7	Bedienkonzept (Betriebsmode)	6
8	Programmierung	7
9	Funktionsgruppen	9
9.1	Hilfetext (Laufschrift)	9
9.2	Signaleingänge	9
9.3	Anwender-Linearisierung ($\pm 100 \text{ mV} / 500 \Omega$)	11
9.4	Funktion Multifunktions-taste (MP-Taste) und Multifunktionseingänge (MP-INP)	13
9.4.1	Multifunktions-Taste	14
9.4.2	Multifunktions-Eingänge	14
9.5	Grenzwertüberwachung	15
10	Messkreisüberwachung	17
11	Technische Daten	18
11.1	Allgemeine Daten	18
11.2	Messsignaleingänge	18
11.3	Steureingänge MPI 1 / MPI 2	18
11.4	Alarmausgänge	18
11.5	Spannungsversorgung	18
11.6	Sensorversorgungsspannung	18
11.7	Klimatische Bedingungen	18
11.8	EMV	18
11.9	Gerätesicherheit	19
11.10	Mechanische Daten	19
11.11	Anschlüsse	19
12	Maßbilder	19
13	Hilfstexte	20

1 Vorwort



Lesen Sie vor der Montage und der Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung durch. Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Betriebssicherheit alle Warnungen und Hinweise. Wenn das Gerät nicht nach dieser Bedienungsanleitung benutzt wird, kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt werden.

2 Sicherheits- und Warnhinweise



Benutzen Sie das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand, bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Prozess-Steuergeräte dienen zur Darstellung von Messwerten sowie zur Überwachung von Grenzwerten. Der Einsatzbereich dieser Geräte liegt in industriellen Prozessen und Steuerungen. In den Bereichen von Fertigungsstraßen der Metall-, Holz-, Kunststoff-, Papier-, Glas- und Textilindustrie u.ä... Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Überspannungen an den Schraubklemmen des Geräts müssen auf den Wert der Überspannungskategorie II begrenzt sein. Das Gerät darf nur im ordnungsgemäßen eingebauten Zustand und entsprechend dem Kapitel „Technische Daten“ betrieben werden.



Das Gerät muss für den ordnungsgemäßen Betrieb extern abgesichert werden. Hinweise für die empfohlene Sicherung finden Sie unter den Technischen Daten.

Das Gerät ist nicht geeignet für den explosionsgeschützten Bereich und den Einsatzbereichen, die in EN 61010 Teil 1 ausgeschlossen sind.

Wird das Gerät zur Überwachung von Maschinen oder Ablaufprozessen eingesetzt, bei denen infolge eines Ausfalls oder Fehlbedienung des Gerätes eine Beschädigung der Maschine oder ein Unfall des Bedienungspersonals möglich ist, müssen entsprechende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

2.2 Schaltafeleinbau



VORSICHT

Montieren Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen und vermeiden Sie direkten Kontakt mit ätzenden Flüssigkeiten, heißem Dampf oder ähnlichen.

Montageanleitung

1. Befestigungsrahmen vom Gerät abziehen.
2. Gerät von vorne in den Schaltafelausschnitt einsetzen und auf korrekten Sitz der Frontrahmendichtung achten.
3. Befestigungsrahmen von hinten auf das Gehäuse aufschieben, bis die Federbügel unter Spannung stehen und die Rastnasen oben und unten eingerastet sind.

2.3 Elektrische Installation



GEFAHR

Trennen Sie vor Installations- oder Wartungsarbeiten das Gerät von der Versorgungsspannung. AC-Versorgte Geräte dürfen nur über einen Schalter oder Leistungsschalter mit dem Niederspannungsnetz verbunden werden, Installations- oder Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

Hinweise zur Störsicherheit

Alle Anschlüsse sind gegen äußere Störeinflüsse geschützt. Der Einsatzort ist so zu wählen, dass induktive oder kapazitive Störungen nicht auf das Gerät oder dessen Anschlussleitungen einwirken können! Durch geeignete Kabelführung und Verdrahtung können Störeinflüsse (z.B. von Schaltnetzteilen, Motoren, getakteten Reglern oder Schützen) vermindert werden.

Erforderliche Maßnahmen:

Für Signal- und Steuerleitungen nur geschirmtes Kabel verwenden. Kabelschirm beidseitig auflegen. Litzenquerschnitt der Leitungen min. 0,14 mm².

Der Anschluss der Abschirmung an den Potentialausgleich muss so kurz wie möglich und großflächig (niederimpedant) erfolgen.

Verbinden Sie die Abschirmungen nur mit der Schaltafel, wenn diese auch geerdet ist.

Das Gerät muss in möglichst großem Abstand von Leitungen eingebaut werden, die mit Störungen belastet sind.

Leitungsführungen parallel zu Energieleitungen vermeiden.

Leitungen und deren Isolierungen müssen dem vorgesehenen Temperatur- und Spannungsbereich entsprechen.

3 Beschreibung

Digitale Anzeige zur Darstellung von Messwerten sowie zur Überwachung von Grenzwerten im industriellen Einsatzbereich.

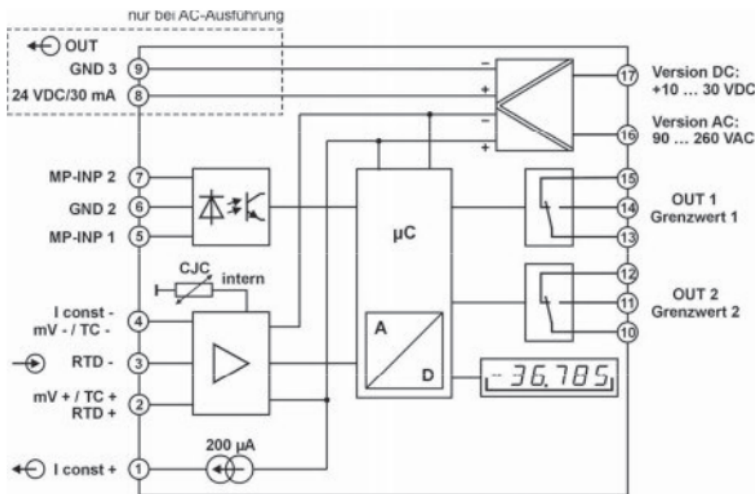
- 6-stellige 14-Segment-LED-Anzeige, 14 mm, zur Messwertanzeige und Dialogführung
- Zuschaltbare Laufschrift als Hilfetext
- Sprache für den Hilfetext in Deutsch oder Englisch wählbar
- Signaleingang für Thermoelemente J, K, N, R, S, T, E, B oder Sensoren im mV-Bereich
- Signaleingang für Widerstandstemperaturfühler PT100 oder Widerstandssensoren bis 500 Ω
- Abtastrate 10 Messungen pro Sekunde
- Digitales Filter 1. Ordnung zur Glättung von Anzeigeschwankungen bei unstabilen Eingangssignalen
- Kundenspezifische Linearisierung für 100 mV- und 500 Ω-Messbereich möglich
- Min-/Max-Speicherfunktion
- 2 Relaisausgänge (Wechselkontakte) zur Grenzwertüberwachung
- Einschaltverzögerung für Relaisausgänge nach Netz-Ein
- Ausführung für Versorgungsspannung 10 ... 30 V DC und 90 ... 260 V AC
- Hilfsspannungsausgang 24 V / 30 mA bei AC-Versorgung
- Programmierbar über frontseitige Tasten
- Multifunktions-Taste und zwei Multifunktions-Eingänge, Funktion programmierbar

4 Anzeige/Bedienelemente

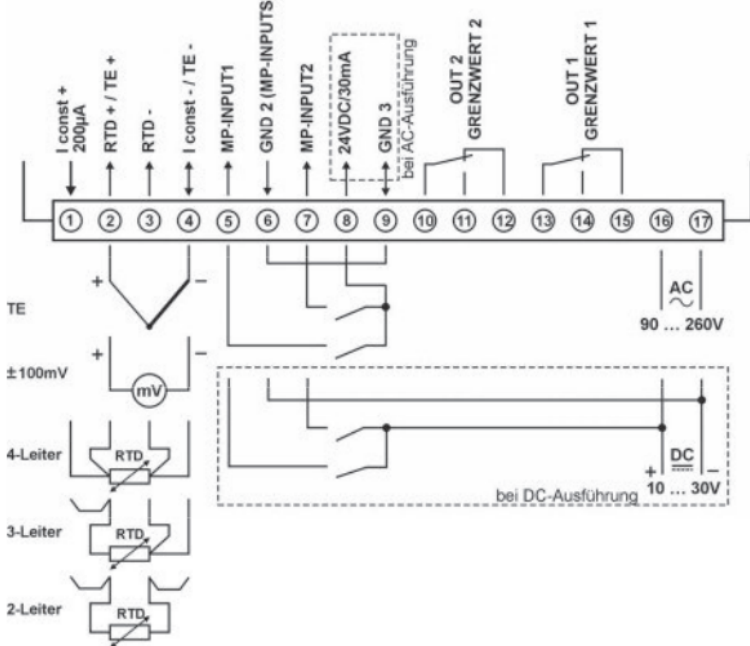
(1) Display - 14-Segment-Anzeige, 6-stellig, rot - Ziffernhöhe 14 mm	(2)	(1)	(4)
(2) Statusanzeige, 2 LEDs, rot - Schaltzustand von Alarm 1 und Alarm 2 - Signalisierung Funktionsgruppe oder Funktion			
(3) MP-Taste und Programmiertasten			
 - Multifunktionstaste (MP-Taste)			
 - Rücksprung aus Funktionsgruppe  - Rücksprung aus Funktion			
 - vorige Funktionsgruppe anwählen  - vorige Funktion anwählen  - Parameterwert verkleinern			
 - nächste Funktionsgruppe anwählen  - nächste Funktion anwählen  - Parameterwert vergroßern			
 - Einstieg in Funktionsgruppe  - Einstieg in Funktion  - neue Einstellung übernehmen			
(4) Platz für Einheitenaufkleber			

Einstieg in das Programmiermenü	 +  > 3 sec
Geräteausführung und Softwareversion anzeigen	 +  +  > 5 sec
Defaultwerteinstellung durchführen	 +  > 3 sec

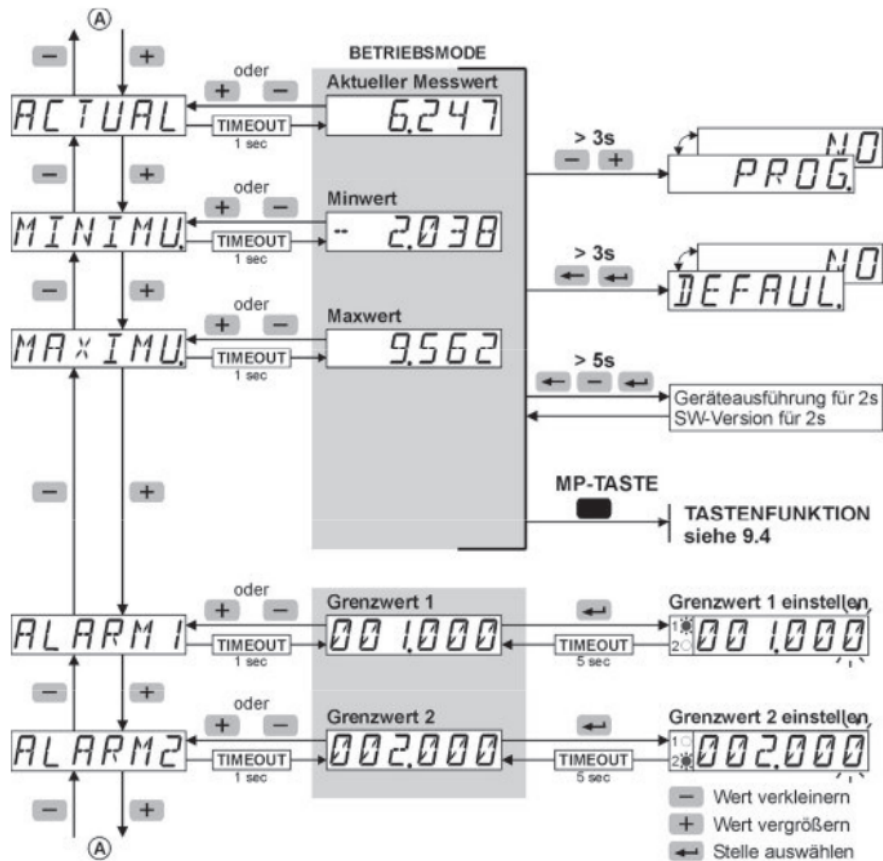
5 Blockschaltbild



6 Anschlussbelegung



Bedienkonzept (Betriebsmode)



7 Programmierung

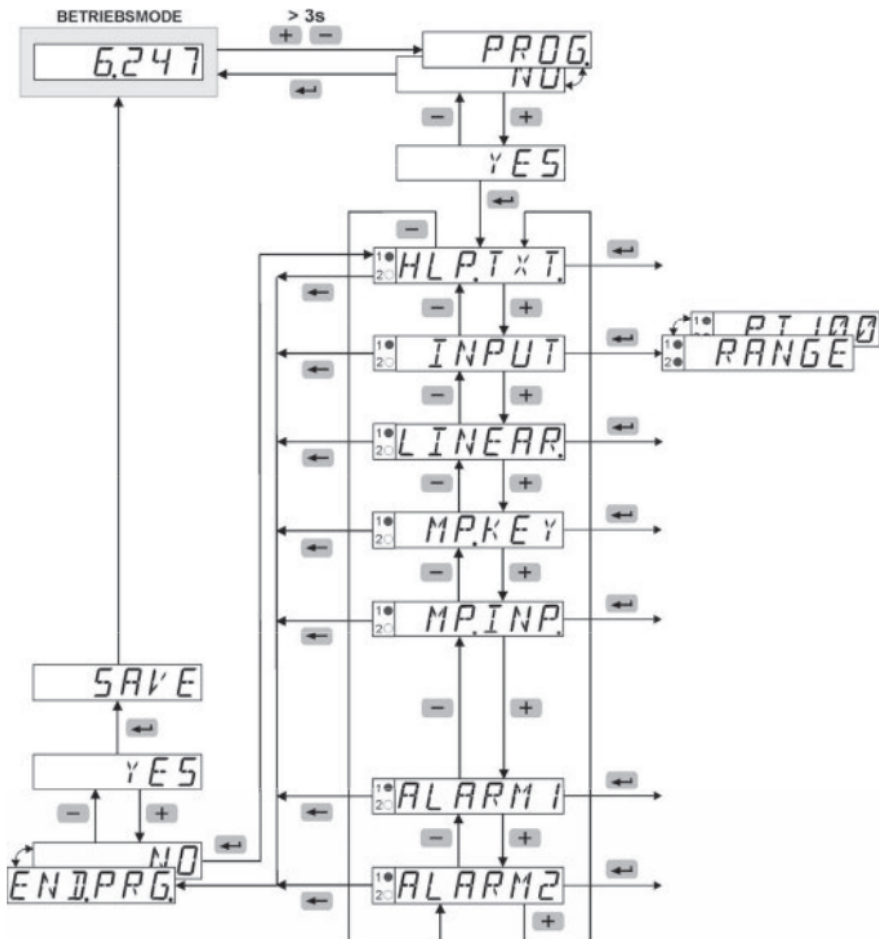
Einstieg in das Programmiermenü

— + > 3 sec

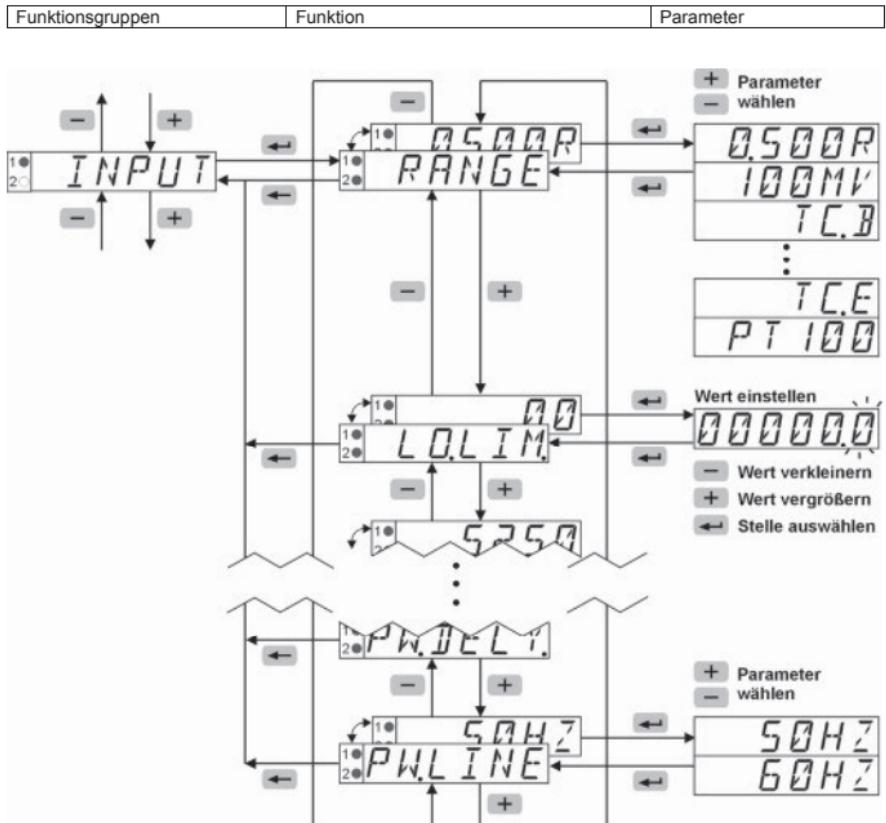


- Während der Programmierung sind die Relais inaktiv (nicht bestromt).
- Beim Verlassen des Programmiermenü über SAVE werden Minimalwert und Maximalwert gelöscht.

Einstieg in das Programmiermenü / Funktionsgruppe wählen / Programmiermenü verlassen



Funktion wählen / Parameter einstellen / Parameter übernehmen



Werkseinstellungen sind grau hinterlegt.

8 Funktionsgruppen

8.1 Hilfetext (Laufschrift)

HLPTXT	Menü Hilfetext
HLPTXT	Wähle Hilfetext
ON	Ein - eine gestartete Laufschrift kann mit jeder Programmertaste abgebrochen werden
OFF	Aus
SLLANG	Wähle Sprache für Hilfetext
EN	English
DE	Deutsch

8.2 Signaleingänge

INPUT	Menü Eingangssignal
RANGE	Wähle Temperaturfühler
PT 100	Widerstandsthermometer Pt 100 [-200.0 ... +850.0°C]
0500R	Widerstand 0 ... 500 Ω
100MV	Millivolt -100 ... +100 mV
TC.B	Thermoelement Pt30Rh-Pt6Rh
TC.J	Thermoelement Fe-CuNi
TC.K	Thermoelement NiCr-Ni
TC.N	Thermoelement NiCrSi-NiSi
TC.R	Thermoelement Pt13Rh-Pt
TC.S	Thermoelement Pt10Rh-Pt
TC.T	Thermoelement Cu-CuNi
TC.E	Thermoelement NiCr-CuNi

Bei PT100

UNIT	Wähle Temperatureinheit
°C	Temperatur in °C
°F	Temperatur in °F
METH	Wähle Fühleranschluss
2.WIRE	2-Draht-Anschluss
3.WIRE	3-Draht-Anschluss
4.WIRE	4-Draht-Anschluss

bei 2.WIRE

R.WIRE	Wähle Leitungswiderstand einer Anschlussleitung
0.0	Wertebereich 0.0 ... 25.0 Ω

ADJUST	Wähle Korrekturwert
0.0	Wertebereich -99.9 ... +99.9°C
IP	Wähle Auflösung
0.0	0 °C/F 0.0 °C/F
 	

Bei 0.500R

LOWIM	Wähle Untere Messbereichsgrenze
0.0	Wertebereich 0.0 ... 525.0 Ω
HIGHIM	Wähle Obere Messbereichsgrenze
525.0	Wertebereich 0.0 ... 525.0 Ω
METH	Wähle Fühleranschluss
2.WIRE	2-Draht-Anschluss
3.WIRE	3-Draht-Anschluss
4.WIRE	4-Draht-Anschluss
nur bei 2.WIRE	
R.WIRE	Wähle Leitungswiderstand einer Anschlussleitung
0.0	Wertebereich 0.0 ... 25.0 Ω
IP	Wähle Dezimalpunkt (anzeigend)
0.0	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000

INPLQ	Wähle Eingang-Anfangswert
0.0	Wertebereich 0.0 ... 525.0 Ω
DISPLQ	Wähle Anzeige-Anfangswert für INP.LO.
0.0	Wertebereich -199999 ... +999999 und DP
INPHI	Wähle Eingang-Endwert
500.0	Wertebereich 0.0 ... 525.0 Ω
DISPHI	Wähle Anzeige-Endwert für INP.HI.
500.0	Wertebereich -199999 ... +999999 und DP
 	

Bei 100 mV	
LO.LIM	Wähle Untere Messbereichsgrenze
-105.00	Wertebereich -105.00 ... +105.00 mV
HI.LIM	Wähle Obere Messbereichsgrenze
105.00	Wertebereich -105.00 ... +105.00 mV
DP	Wähle Dezimalpunkt (anzeigend)
0.00	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
INPL.O	Wähle Eingang-Anfangswert
-100.00	Wertebereich -105.00 ... +105.00 mV
DISPL.O	Wähle Anzeige-Anfangswert für INP.LO.
-100.00	Wertebereich -199999 ... +999999 und DP
INPHI	Wähle Eingang-Endwert
100.00	Wertebereich -105.00 ... +105.00 mV
DISPHI	Wähle Anzeige-Endwert für INP.HI.
100.00	Wertebereich -199999 ... +999999 und DP
Bei TC.x	
UNIT	Wähle Temperatureinheit
°C	Temperatur in °C
°F	Temperatur in °F
REF.JUN	Wähle Vergleichsstellenkompensation
INTERNAL	Interne Kompensation
EXTERNAL	Externe Kompensation
JUNTMP	Wähle Externe Vergleichstellentemperatur
0.0	Wertebereich -99.9 ... +99.9°C bzw. -147.8 ... +212.0°F
ADJUST	Wähle Korrekturwert
0.0	Wertebereich -99.9 ... +99.9°C Wertebereich -99.9 ... +99.9°F

IP	Wähle Auflösung 0 °C/°F 0.0 °C/°F(nicht bei TC.B, R, S)
alle	
FILTER	Wähle Eingangsfilter Mit dem Funktion Filter wird angegeben, wie viele Messzyklen für die gleitende Mittelwertbildung herangezogen werden.
1	Wertebereich 1 ... 99 [Zyklen] - bei Wert 1 ist die Filterfunktion ausgeschaltet
PW.DEL.Y	Wähle Einschaltverzögerung nach Netz-Ein (Bearbeitung der Grenzwertüberwachung erst nach Ablauf der programmierten Zeit)
0.0	Wertebereich 0.0 ... 99.9 [sec]
PWFREQ	Wähle lokale Netzfrequenz
50Hz	Netzfrequenz 50 Hz
60Hz	Netzfrequenz 60 Hz



Die Funktionen LO.LIM und HI.LIM begrenzen den editierbaren Bereich.

Der Wert bei HI.LIM muss immer größer sein wie der Wert bei LO.LIM.

8.3 Anwender-Linearisierung ($\pm 100 \text{ mV} / 500 \Omega$)

LIN	EARR	Menü User-Linearisierung
LIN	EARR	Wähle User-Linearisierung
NO		Linearisierung Aus
YES		Linearisierung Ein
NUMPNT		Wähle Anzahl der Linearisierungspunkte
3		Wertebereich 3 ... 12
INPL0		Wähle Eingang-Anfangswert
-100,00		Wertebereich abhängig vom Messbereich [Ω / mV]
DISPLO		Wähle Anzeige-Anfangswert für INP.L0.
-100,00		Wertebereich -199999 ... +999999 und DP
INP01		Wähle Eingangswert 1
0,00		Wertebereich abhängig vom Messbereich [Ω / mV]
DISP01		Wähle Anzeigewert für INP.01.
0,00		Wertebereich -199999 ... +999999 und DP

Max. 12 Linearisierungspunkt möglich

Für jeden Linearisierungspunkt (LP) muss ein Eingangswert INP. (Eingabe des Sensorwertes vom Analogeingang in physikalischer Einheit) als auch den entsprechenden Anzeigewert DISP.: (Eingabe des zum Sensorwert zugeordneten Anzeigewertes) eingegeben werden. Die Linearisierungspunkte (LP) können in beliebiger Reihenfolge eingegeben werden. Sie werden für die Linearisierungsfunktion in der Firmware aufsteigend sortiert. Eine Linearisierung mit negativer Steigung ist möglich.

INP.10	Wähle Eingangswert 10
0,00	Wertebereich abhängig vom Messbereich [Ω / mV]
DISP.10	Wähle Anzeigewert für INP.10.
0,00	Wertebereich -199999 ... +999999 und DP
INPHI	Wähle Eingang-Endwert
100,00	Wertebereich abhängig vom Messbereich [Ω / mV]
DISP.HI	Wähle Anzeige-Endwert für INP.HI.
100,00	Wertebereich -199999 ... +999999 und DP



Die Funktionen LO.LIM und HI.LIM begrenzen den editierbaren Bereich.

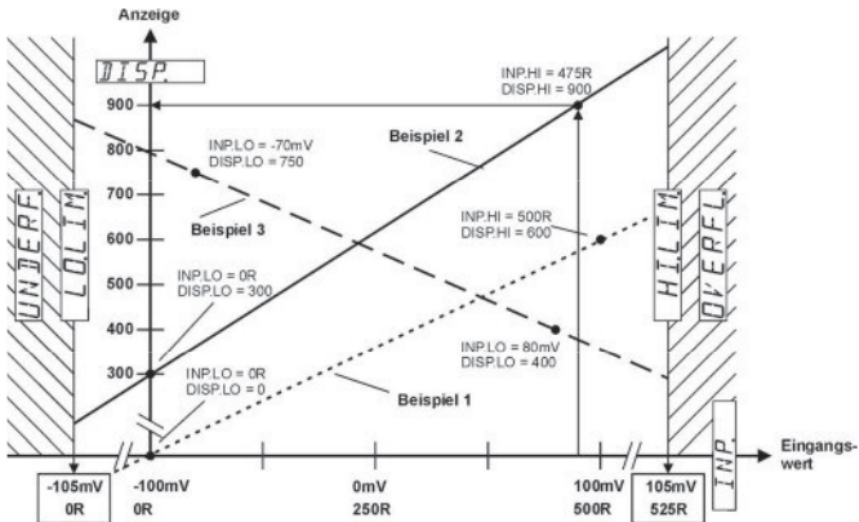
Der Wert bei HI.LIM muss immer größer sein wie der Wert bei LO.LIM.

Beispiel für Lineare Skalierung

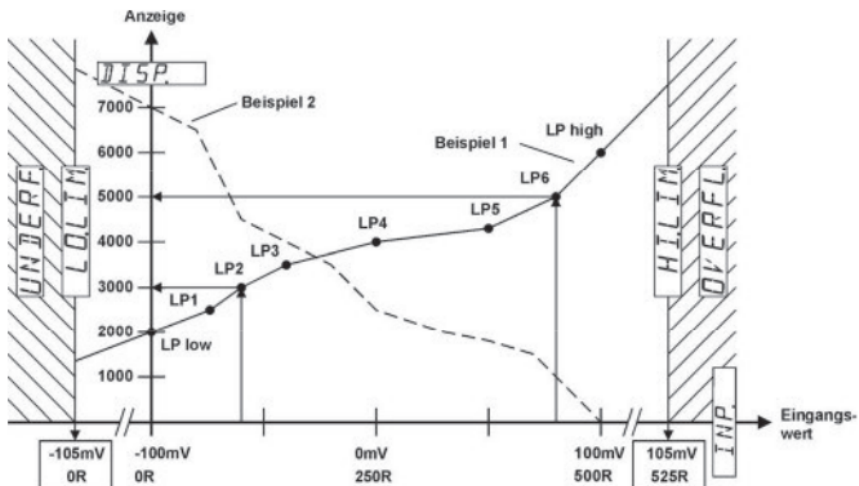
Beispiel 1: $0 \dots 500 \Omega = 0 \dots 600$

Beispiel 2: $0 \dots 475 \Omega = 300 \dots 900$

Beispiel 3: $-70 \dots +80 \text{ mV} = 750 \dots 400$



Beispiel für Nichtlineare Skalierung



LP = Linearisierungspunkt

8.4 Funktion Multifunktionstaste (MP-Taste) und Multifunktionseingänge (MP-INP)

Minimalwertspeicher rücksetzen

- In Funktionsgruppe MP.KEY Funktion RES.MIN auf ON programmieren. Im Betriebsmode den Minimalwertspeicher (MINIMU) wählen und MP-Taste kurz betätigen.
- In Funktionsgruppe MP.INP Funktion MP.INP1 bzw. MP.INP2 auf RES.MIN oder R.PEAKS programmieren. Im Betriebsmode Multifunktions-Eingang 1 bzw. Multifunktions-Eingang 2 kurz aktivieren.

Maximalwertspeicher rücksetzen

- In Funktionsgruppe MP.KEY Funktion RES.MAX auf ON programmieren. Im Betriebsmode den Maximalwertspeicher (MAXIMU) wählen und MP-Taste kurz betätigen.
- In Funktionsgruppe MP.INP Funktion MP.INP1 bzw. MP.INP2 auf RES.MAX oder R.PEAKS programmieren. Im Betriebsmode Multifunktions-Eingang 1 bzw. Multifunktions-Eingang 2 kurz aktivieren.

Relaisausgänge im LATCH-Betrieb rücksetzen

- In Funktionsgruppe MP.KEY Funktion RES.REL auf ON programmieren. Im Betriebsmode MP-Taste kurz betätigen
- In Funktionsgruppe MP.INP Funktion MP.INP1 bzw. MP.INP2 auf RES.REL programmieren. Im Betriebsmode Multifunktions-Eingang 1 bzw. Multifunktions-Eingang 2 kurz aktivieren.

Anzeige halten

- In Funktionsgruppe MP.INP Funktion MP.INP1 bzw. MP.INP2 auf DISP.HD programmieren. Im Betriebsmode den aktuellen Messwert (ACTUAL) oder den Totalisator (TOTAL) wählen und Multifunktions-Eingang 1 bzw. Multifunktions-Eingang 2 aktivieren.

Grenzwerteinstellung sperren

- In Funktionsgruppe MP.INP Funktion MP.INP1 bzw. MP.INP2 auf LOC.ALR programmieren. Im Betriebsmode Multifunktions-Eingang 1 bzw. Multifunktions-Eingang 2 aktivieren.

Programmierung und Defaulteinstellung sperren

- In Funktionsgruppe MP.INP Funktion MP.INP1 bzw. MP.INP2 auf LOC.PRG programmieren. Im Betriebsmode Multifunktions-Eingang 1 bzw. Multifunktions-Eingang 2 aktivieren.

Tasten sperren

- In Funktionsgruppe MP.INP Funktion MP.INP1 bzw. MP.INP2 auf LOC.KEY programmieren. Im Betriebsmode Multifunktions-Eingang 1 bzw. Multifunktions-Eingang 2 aktivieren.

8.4.1 Multifunktions-Taste

<u>MPKE</u>	Menü Funktion MP-Taste
<u>RESMIN</u>	Wähle Funktion MIN-Wert mit MP-Taste löschen - nur wenn MIN-Wert in der Anzeige
<u>OFF</u>	Aus
<u>ON</u>	Ein
<u>RESMAX</u>	Wähle Funktion MAX-Wert mit MP-Taste löschen - nur wenn MAX-Wert in der Anzeige
<u>OFF</u>	Aus
<u>ON</u>	Ein - nur wenn MAX-Wert in der Anzeige
<u>RESREL</u>	Wähle Ausgang-Latch mit MP-Taste zurücksetzen - nur wenn Ausgang im Speicher-Betrieb (ALARMx = LATCH)
<u>OFF</u>	Aus
<u>ON</u>	Ein - Einstellung nur möglich, wenn alle anderen Einstellungen auf OFF

8.4.2 Multifunktions-Eingänge

<u>MPINP</u>	Menü Funktion MP-Eingänge
<u>MPINP1</u>	Wähle Funktion MP-Eingang 1
<u>NDFUNC</u>	Keine Funktion
<u>RESMIN</u>	MIN-Wert löschen
<u>RESMAX</u>	MAX-Wert löschen
<u>RPEAK5</u>	MIN- und MAX-Wert löschen
<u>RESREL</u>	Ausgang-Latch zurücksetzen - nur wenn Ausgang im Speicher-Betrieb (ALARMx = LATCH)
<u>DISPH</u>	Anzeige halten
<u>LOCALR</u>	Grenzwerteinstellung sperren
<u>LOC.PRG</u>	Programmierung und Defaulteinstellung sperren
<u>LOCKE</u>	Grenzwerteinstellung, Programmierung, Defaulteinstellung und MP-Taste sperren

<u>MPINP2</u>	Wähle Funktion MP-Eingang 2
<u>NDFUNC</u>	Keine Funktion
<u>RESMIN</u>	MIN-Wert löschen
<u>RESMAX</u>	MAX-Wert löschen
<u>RPEAK5</u>	MIN- und MAX-Wert löschen
<u>RESREL</u>	Ausgang-Latch zurücksetzen - nur wenn Ausgang im Speicher-Betrieb (ALARMx = LATCH)
<u>DISPH</u>	Anzeige halten
<u>LOCALR</u>	Grenzwerteinstellung sperren
<u>LOC.PRG</u>	Programmierung und Defaulteinstellung sperren
<u>LOCKE</u>	Grenzwerteinstellung, Programmierung, Defaulteinstellung und MP-Taste sperren

8.5 Grenzwertüberwachung

ALARM 1	Menü Alarmausgang 1
AL.OUT 1	Wähle Betriebsart
OFF	Aus
AUTO	Automatik-Betrieb
LATCH	Speicher-Betrieb - nicht bei Bandbegrenzung
M.DOUT 1	Wähle Ausgangs-Ansteuerung
INCR	Bei steigendem Messsignal
DECR	Bei fallendem Messsignal
BAND	Bandbegrenzung.
F.MOUT 1	Wähle Alarm-Zustand
	Bei Alarm: Ausgang aktiv
	Bei Alarm: Ausgang inaktiv
ONHYS 1	Wähle Einschalt-Hysterese
	Wertebereich 0 ... +9999 und DP
OF.HYS 1	Wähle Ausschalt-Hysterese - nur bei Automatik-Betrieb
	Wertebereich 0 ... +9999 und DP
ON.DLY 1	Wähle Anzugsverzögerung
	Wertebereich 0.0 ... 99.9 [sec]
OF.DLY 1	Wähle Abschaltverzögerung - nur bei Automatik-Betrieb
	Wertebereich 0.0 ... 99.9 [sec]

ALARM 2	Menü Alarmausgang 2
AL.OUT 2	Wähle Betriebsart
OFF	Aus
AUTO	Automatik-Betrieb
LATCH	Speicher-Betrieb
M.DOUT 2	Wähle Ausgangs-Ansteuerung
INCR	Bei steigendem Messsignal
DECR	Bei fallendem Messsignal
BAND	Bandbegrenzung
F.MOUT 2	Wähle Alarm-Zustand
	Bei Alarm: Ausgang aktiv
	Bei Alarm: Ausgang inaktiv
ONHYS 2	Wähle Einschalt-Hysterese
	Wertebereich 0 ... +9999 und DP

OF.HYS 2	Wähle Ausschalt-Hysterese - nur bei Automatik-Betrieb
	Wertebereich 0 ... +9999 und DP
ON.DLY 2	Wähle Anzugsverzögerung
	Wertebereich 0.0 ... 99.9 [sec]
OF.DLY 2	Wähle Abschaltverzögerung - nur bei Automatik-Betrieb
	Wertebereich 0.0 ... 99.9 [sec]

INCR
ON-Schaltpunkt = Grenzwert + ON-Hysterese
OFF-Schaltpunkt = Grenzwert – OFF-Hysterese

DECR
ON-Schaltpunkt = Grenzwert - ON-Hysterese
OFF-Schaltpunkt = Grenzwert + OFF-Hysterese

BAND
Ein Alarm wird ausgelöst, wenn der Messwert außerhalb eines definierten Bereichs (Band) fällt.
Oberer Schaltpunkt = Grenzwert + ON-Hysterese
Unterer Schaltpunkt = Grenzwert – OFF-Hysterese

Bei Alarm wird Ausgang aktiv (Relais bestromt, LED ein)

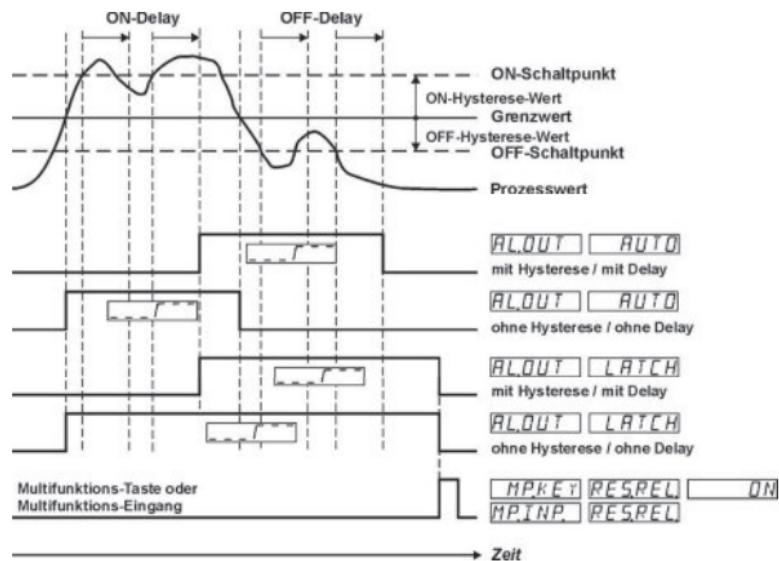
Bei Alarm wird Ausgang inaktiv (Relais nicht bestromt, LED aus)

PW.DELY LATCH
Im Speicher-Betrieb wird der Zustand der Ausgänge bei einem Netz-Aus gespeichert und beim nächsten Netz-Ein sofort wieder hergestellt.

PW.DELY AUTO
Im Automatik-Betrieb wird der Zustand der Ausgänge bei einem Netz-Aus nicht gespeichert. Beim nächsten Netz-Ein findet eine Bearbeitung der Grenzwerte erst nach Ablauf der Einschaltverzögerung (PW.DELY) statt.

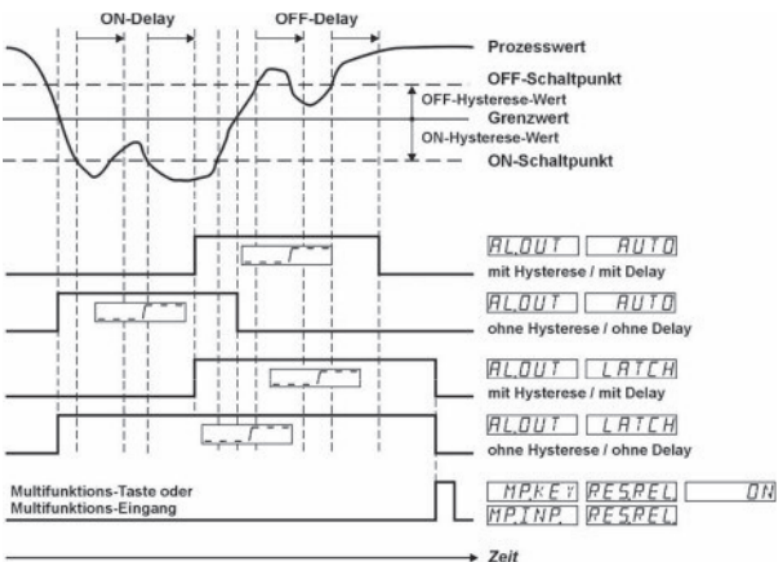
Ansteuerung bei steigendem Meßsignal

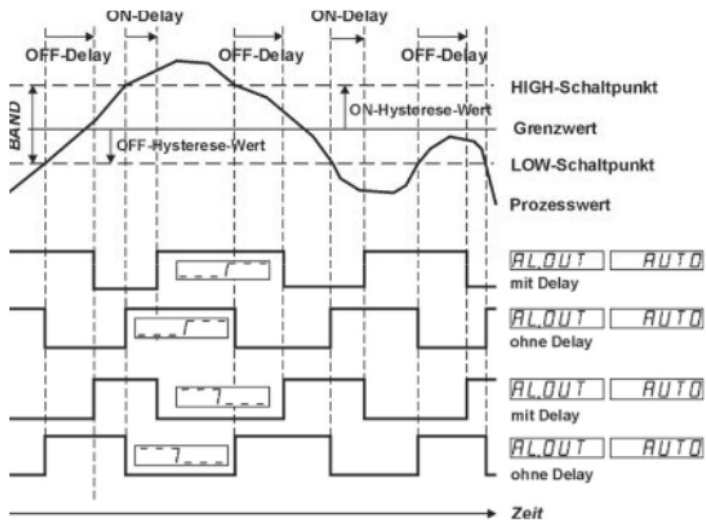
INCR



Ansteuerung bei fallendem Meßsignal

DECR





9 Messkreisüberwachung

Messbereich	Untere Anzeigebereichsgrenze	Obere Anzeigebereichsgrenze	Untere Messbereichsgrenze	Obere Messbereichsgrenze	Fühler-/Leitungskurzschluss Fühler-/Leitungsbruch
	DISPL0	DISPH1	LOLIM	HILIM	
TC	—	—	■ 3)	■ 3)	■ 1)
PT100	—	—	■ 3)	■ 3)	■
±100 mV	■	■	■	■	■ 1)
500 Ω	■	■	■	■	■ 2)
Signalisierung	199999 blinkend	999999 blinkend	UNDERF. blinkend	OVERFL. blinkend	SENSOR blinkend

(■ = wird erkannt)

1) nur Fühler-/Leitungsbruch

2) kein Fühler-/Leitungskurzschluss bei 2-Leiter

3) bei Thermoelementen und Pt100 sind die Messbereichsgrenzen fest vorgegeben

10 Technische Daten

10.1 Allgemeine Daten

Anzeige:	6-stellige, 14-Segment-LED
Ziffernhöhe:	14 mm
Datensicherung:	> 10 Jahre, EEPROM
Bedienung:	5 Tasten

10.2 Messsignaleingänge

Abtastrate: 10 Messungen/sec

Eingang Thermelement

Sensor		Bereich	Genauigkeit @ 23°C
Fe-CuNi	J	-210.0 ... +1200.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
	K	-200.0 ... +499.9°C	typ. 0.6°C max. 1.0°C
NiCr-Ni	K	-500.0 ... +1372.0°C	typ. 0.3°C max. 0.5°C
	T	-200.0 ... +400.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
NiCr-CuNi	E	-200.0 ... +1000.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
NiCrSi-NiSi	N	-200.0 ... +1300.0°C	typ. 0.3°C max. 0.7°C
Pt10Rh-Pt	S	-50 ... +1768°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C
Pt13Rh-Pt	R	-50 ... +1768°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C
Pt30Rh-Pt6Rh	B	+250 ... +1820°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C

Auflösung J, K, T, E, N: 1 oder 0,1°C/F

Auflösung S, R, B: 1 °C/F

Temperaturdrift: < 100 ppm/K

Vergleichsstelle: intern oder extern konstant

Genauigkeit Vergleichsstelle: $\leq \pm 1^\circ\text{C}$

Eingang mV

Messbereich:	$\pm 105 \text{ mV}$
Auflösung:	$\pm 15 \text{ Bit}$
Messgenauigkeit @ 23°C:	typ. 0,02 % v.Mb, max. $\leq 0,05 \% \text{ v.Mb}$
Temperaturdrift:	< 100 ppm/K
Eingangswiderstand:	> 2 MΩ

Eingang Pt100

Messbereich:	-200 ... +850°C
Auflösung:	1 oder 0,1°C/F
Messgenauigkeit @ 23°C:	typ. 0,3°C max. $\leq 0,6^\circ\text{C}$
Temperaturdrift:	< 100 ppm/K
Messstrom:	200 µA
Anschluss:	2-, 3-, 4-Leiter
Leitungswiderstand:	max. 25 Ω je Leitung

Eingang 500 Ω

Messbereich:	0 ... 525 Ω
Auflösung:	15 Bit
Messgenauigkeit @ 23°C:	typ. 0,1 Ω max. $\leq 0,2 \Omega$
Temperaturdrift:	< 100 ppm/K
Messstrom:	200 µA
Anschluss:	2-, 3-, 4-Leiter
Leitungswiderstand:	max. 25 Ω je Leitung

10.3 Steuereingänge MPI 1 / MPI 2

Anzahl:	2, Optokoppler
Funktion:	programmierbar
Schaltpegel:	Low: < 2 V High: > 4 V (max. 30 V)
Impulsdauer:	> 100 ms

10.4 Alarmausgänge

Relais:	Wechselkontakt
Schaltspannung:	max. 250 V AC / 125 V DC min. 5 V AC / 5 V DC
Schaltstrom:	max. 5 A AC / A DC min. 10 mA DC
Schalteleistung:	max. 1250 VA / 150 W
Anzugszeit:	ca. 10 ms
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele):	1×10^7
Anzahl der Schaltspiele bei 5 A/250 V AC	5×10^4
Anzahl der Schaltspiele bei 5 A/30 V DC	5×10^4

10.5 Spannungsversorgung

AC-Versorgung:	90 ... 260 V AC / max. 9 VA 50 / 60 Hz
	Absicherung extern: T 0,1 A
DC-Versorgung:	10 ... 30 V DC / max. 3,5 W galvanisch getrennt mit Verpolsschutz
	Absicherung extern: T 0,4 A
Netzbrummunterdrückung:	50 Hz oder 60 Hz programmierbar

10.6 Sensorversorgungsspannung

AC-Versorgung: 24 V DC $\pm 15\%$, 30 mA

10.7 Klimatische Bedingungen

Betriebstemperatur:	-20°C ... +65°C
Lagertemperatur:	-25°C ... +75°C
Luftfeuchtigkeit:	r.F. 93 % bei +40°C, nicht betauend
Höhe:	bis 2000 m

10.8 EMV

Störfestigkeit:	EN61000-6-2 mit geschirmten Signal- und Steuerleitungen
Störaussendung:	EN55011 Klasse B

10.9 Gerätesicherheit

Auslegung nach: EN61010 Teil 1
 Schutzklasse: Schutzklasse 2
 Einsatzgebiet: Verschmutzungsgrad 2

10.10 Mechanische Daten

Gehäuse:	Schaltafel einbaugehäuse nach DIN 43 700, RAL 7021
Abmessungen:	96 x 48 x 102 mm
Schaltafelausschnitt:	$92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$ mm
Einbautiefe:	ca. 92 mm inkl. Klemmen
Gewicht:	ca. 180 g
Schutzzart:	IP 65 (frontseitig)
Gehäusematerial:	Polycarbonat UL94 V-2
Vibrationsfestigkeit:	10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
EN60068-2-6	30 min in jede Richtung
Schockfestigkeit:	
EN60068-2-27	100G / XYZ 3 mal in jede Richtung
EN60068-2-29	10G / 6 ms / XYZ 2000 mal in jede Richtung
Reinigung:	Die Frontseite darf nur mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch gereinigt werden.

10.11 Anschlüsse

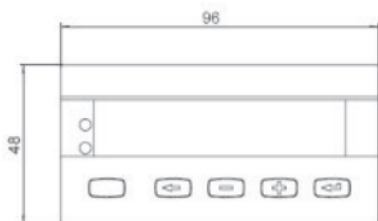
Spannungsversorgung und Ausgänge:

Schraubklemme, 8-polig, RM5,00
 Aderquerschnitt, max. 2,5 mm²

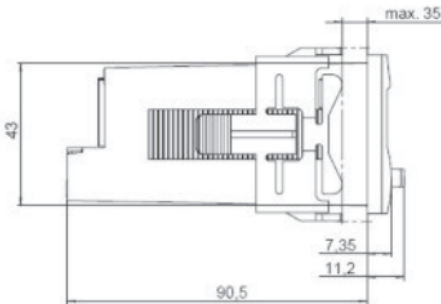
Signal- und Steuereingänge:

Schraubklemme, 9-polig, RM 3,50
 Aderquerschnitt, max. 1,5 mm²

11 Maßbilder



Schaltafelausschnitt: $92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$



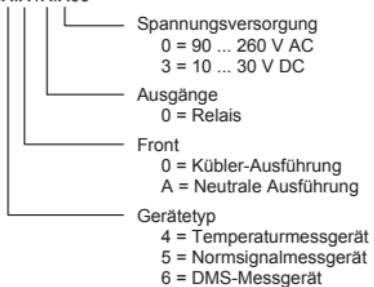
12 Hilfstexte

PROG.	NO	KEINE PROGRAMMIERUNG
PROG.	YES	PROGRAMMIERUNG STARTEN
HLP.TXT.		HAUPTMENUE HILFETEXT WAEHLEN
HLP.TXT.	ON	HILFSTEXTE EIN
HLP.TXT.	OFF	HILFETEXT AUS
SL.LANG.	DE	SPRACHE DEUTSCH
SL.LANG.	EN	LANGUAGE ENGLISH
INPUT.		HAUPTMENUE SIGNALEINGANG
RANGE	TC.J	THERMOELEMENT J
RANGE	TC.K	THERMOELEMENT K
RANGE	TC.N	THERMOELEMENT N
RANGE	TC.B	THERMOELEMENT B
RANGE	TC.R	THERMOELEMENT R
RANGE	TC.S	THERMOELEMENT S
RANGE	TC.E	THERMOELEMENT E
RANGE	TC.T	THERMOELEMENT T
RANGE	PT100	WIDERSTANDSSENSOR PT100
RANGE	0.500R	WIDERSTANDMESSBEREICH 0-500 OHM
RANGE	100MV	SPANNUNGMESSBEREICH -100MV/+100MV
LO.LIM.		UNTERE MESSBEREICHSGRENZE
HI.LIM.		OBERE MESSBEREICHSGRENZE
UNIT	°C	TEMPERATUR IN °C
UNIT	°F	TEMPERATUR IN °F
METH	2.WIRE	2-DRAHT-ANSCHLUSS
METH	3.WIRE	3-DRAHT-ANSCHLUSS
METH	4.WIRE	4-DRAHT-ANSCHLUSS
R.WIRE		LEITUNGSWIDERSTAND IN OHM
REF.JUN	INTERNAL	VERGLEICHSTELLENKOMPENSATION INTERN
REF.JUN	EXTERNAL	VERGLEICHSTELLENKOMPENSATION EXTERN
JUN.TMP		EXTERNE VERGLEICHSTELLENTEMPERATUR
ADJUST		KORREKTURWERT
DP.	0	KEIN DEZIMALPUNKT
DP.	0.0	DEZIMALPUNKT 0.0
DP.	0.00	DEZIMALPUNKT 0.00
DP.	0.000	DEZIMALPUNKT 0.000
DP.	0.0000	DEZIMALPUNKT 0.0000
DP.	0.00000	DEZIMALPUNKT 0.00000
INP.LO.		EINGANG-ANFANGSWERT
DISP.LO.		ANZEIGE-ANFANGSWERT
INP.HI.		EINGANG-ENDWERT
DISP.HI.		ANZEIGE-ENDWERT
FILTER		EINGANGSFILTER
PW.DELY.		EINSCHALTVERZOEGERUNG DER AUSGAENGE BEI POWER ON [SEC]
PW.FREQ.	50HZ	NETZFILTER 50HZ
PW.FREQ.	60HZ	NETZFILTER 60HZ
LINEAR.		HAUPTMENUE LINEARISIERUNG
LINEAR.	NO	KEINE LINEARISIERUNG
LINEAR.	YES	LINEARISIERUNG EIN
NUM.PNT.		ANZAHL LINEARISIERUNGSPUNKTE

INP.01		EINGANGSWERT 1
DISP.01		ANZEIGEWERT 1
bis		
INP.10		EINGANGSWERT 10
DISP.10		ANZEIGEWERT 10
MP.KEY		HAUPTMENUE MP-TASTE
RES.MIN.	OFF	FUNKTION MINIMALWERT LOESCHEN AUS
RES.MIN.	ON	FUNKTION MINIMALWERT LOESCHEN EIN
RES.MAX.	OFF	FUNKTION MAXIMALWERT LOESCHEN AUS
RES.MAX.	ON	FUNKTION MAXIMALWERT LOESCHEN EIN
RES.REL.	OFF	FUNKTION AUSGANG-LATCH ZURUECKSETZEN AUS
RES.REL.	ON	FUNKTION AUSGANG-LATCH ZURUECKSETZEN EIN
MP.INP.		HAUPTMENUE MP-EINGAENGE
MP.INP.1	NO.FUNC.	KEINE FUNKTION
MP.INP.1	RES.MIN.	FUNKTION MINIMALWERT LOESCHEN
MP.INP.x	RES.MAX.	FUNKTION MAXIMALWERT LOESCHEN
MP.INP.x	R.PEAKS	FUNKTION MINIMALWERT/MAXIMALWERT LOESCHEN
MP.INP.x	RES.REL.	FUNKTION AUSGANG-LATCH ZURUECKSETZEN
MP.INP.x	DISP.HD.	FUNKTION ANZEIGE HALTEN
MP.INP.x	LOC.ALR.	FUNKTION GRENZWERTEINSTELLUNG SPERREN
MP.INP.x	LOC.PRG.	FUNKTION PROGRAMMIERUNG SPERREN
MP.INP.x	LOC.KEY	FUNKTION TASTEN SPERREN
ALARMx		HAUPTMENUE ALARM x
AL.OUTx	OFF	ALARM x AUS
AL.OUTx	AUTO	AUTOMATIK-BETRIEB FUER ALARMAUSGANG x
AL.OUTx	LATCH	SPEICHER-BETRIEB FUER ALARMAUSGANG x
MD.OUTx	INCR	ANSTEUERUNG ALARM x BEI STEIGENDEM SIGNAL
MD.OUTx	DECR	ANSTEUERUNG ALARM x BEI FALLENDEM SIGNAL
MD.OUTx	BAND	ALARM x BANDBEGRENDUNG
FM.OUTx		AUSGANG AKTIV BEI ALARM
FM.OUTx		AUSGANG INAKTIV BEI ALARM
ON.HYS.x		EINSCHALTHYSTERESE ALARM x
OF.HYS.x		AUSSCHALTHYSTERESE ALARM x
ON.DLY.x		ANZUGSVERZOEGERUNG ALARM x [SEC]
OF.DLY.x		ABSCHALTVERZOEGERUNG ALARM x [SEC]
END.PRG.	NO	PROGRAMMIERUNG WIEDERHOLEN
END.PRG.	YES	PROGRAMMIERUNG BEENDEN UND DATEN SPEICHERN
-1.9.9.9.9.9		UNTERSCHREITUNG DES ANZEIGEBEREICHS
9.9.9.9.9.9.		UEBERSCHREITUNG DES ANZEIGEBEREICHS
OVERFL.		UEBERSCHREITUNG DER OBEREN MESSBEREICHSGRENZE
UNDERF.		UNTERSCHREITUNG DER UNTEREN MESSBEREICHSGRENZE
SENSOR		SENSORFEHLER

Bestellschlüssel

6.56X.X1X.X00



CODIX 564



Process Controllers for Temperature Sensors

for Thermocouples J, K, N, R, S, T, E, B
mV range sensors
Resistance thermometers PT100
Resistance sensors up to 500 Ω

Table of Contents

1	Preface	3
2	Safety instructions and Warnings	3
2.1	Use according to the intended purpose.	3
2.2	Mounting in a control panel	3
2.3	Electrical Installation	3
3	Description	4
4	Display/Operating elements	4
5	Block diagram	5
6	Connections	5
7	Operating concept (Operating mode)	6
8	Programming	7
9	Function Groups	9
9.1	Help Texts (running text)	9
9.2	Signal inputs	9
9.3	User Linearisation ($\pm 100 \text{ mV} / 500 \Omega$)	11
9.4	Function Multifunction Key (MP-Key) and Multifunction inputs (MP-INP)	13
9.4.1	Multifunction Key	14
9.4.2	Multifunction Inputs	14
9.5	Limit Value (Alarm) Monitoring	15
10	Monitoring of Measuring Circuit	17
11	Technical Data	18
11.1	General Data	18
11.2	Measuring signal inputs	18
11.3	Control Inputs MPI 1 / MPI 2	18
11.4	Alarm outputs	18
11.5	Supply voltage	18
11.6	Sensor Supply Voltage	18
11.7	Climatic Conditions	18
11.8	EMC	18
11.9	Device Safety	19
11.10	Mechanical Data	19
11.11	Connections	19
12	Dimensional Drawings	19
13	Help Texts	20

1 Preface



Please read this instruction manual carefully before installation and start-up. Please observe all warnings and advice, both for your own safety and for general plant safety. If the device is not used in accordance with the instruction manual, then the intended protection can be impaired.

2 Safety instructions and Warnings



Please use the device only if it is in perfect technical condition. It should be used only for its intended purpose. Please bear in mind safety aspects and potential dangers and adhere to the operating instructions at all times.

2.1 Use according to the intended purpose.

The purpose of the Process Control devices is to display measured values, as well as to monitor limit values (alarms). The application areas for this device lie in industrial processes and controls, in the fields of manufacturing lines for the metal wood, plastics, paper, glass, textile and other like industries. Use for any purpose over and beyond this will be deemed as not in accordance with its intended purpose and thus not complying with the requirements. Over-voltages at the terminals of the device must be kept within the limits of Over-voltage Category II.

The device must only be operated when mounted in a panel in the correct way and in accordance with the section "Technical Data".



DANGER

Correct operation of the device requires the mandatory use of the appropriate external safety fuse. Advice concerning the recommended fuse-protection can be found under "Technical Data".

The device is not suitable for use in hazardous areas, nor for areas excluded in EN 61010 Part 1. If the device is used to monitor machines or processes in which, in the event of a failure of the device or an error made by the operator, there might be the risk of damaging the machine or causing an accident to the operator, then appropriate safety measures must be taken.

2.2 Mounting in a control panel



CAUTION

Mount the device away from heat sources and avoid direct contact with corrosive liquids, hot steam or similar.

Mounting instructions

1. Remove the mounting clip from the device.
2. Insert the device from the front into the panel cut-out, ensuring the front panel gasket is correctly seated.
3. Slide the fixing clip from the rear onto the housing, until the spring clamps are under tension and the upper and lower latching lugs have snapped into place.

2.3 Electrical Installation



DANGER

The device must be disconnected from the power supply, before any installation or maintenance work is carried out. AC-powered devices must only be connected to the low-voltage network via a switch or circuit breaker. Installation or maintenance work must only be carried out by qualified personnel.

Advice on noise immunity

All connections are protected against external sources of interference. The installation location should be chosen so that inductive or capacitive interference does not affect the device or its connecting lines! Interference (e.g. from switch-mode power supplies, motors, clocked controllers or contactors) can be reduced by means of appropriate cable routing and wiring.

Measures to be taken:

Use only shielded cable for signal and control lines. Connect the cable shield at both ends. The conductor cross-section of the cables should be a minimum of 0.14 mm².

The shield connection to the equipotential bonding should be as short as possible and with a contact area as large as possible (low-impedance).

Only connect the shields to the control panel, if the latter is also earthed.

Install the device as far away as possible from noise-containing cables.

Avoid routing signal or control cables parallel to power lines.

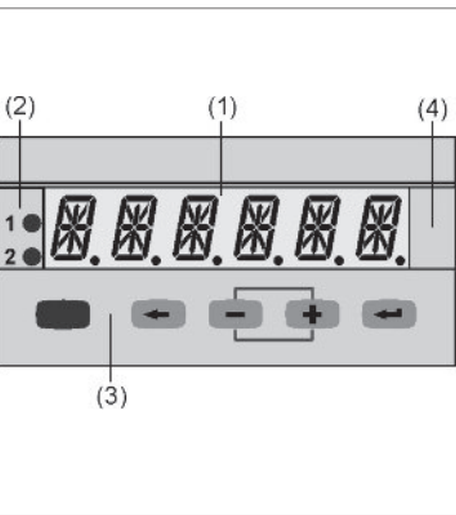
Cables and their insulation should be in accordance with the intended temperature and voltage ranges.

3 Description

Digital panel meter for displaying measured values, as well as monitoring limit values in industrial applications.

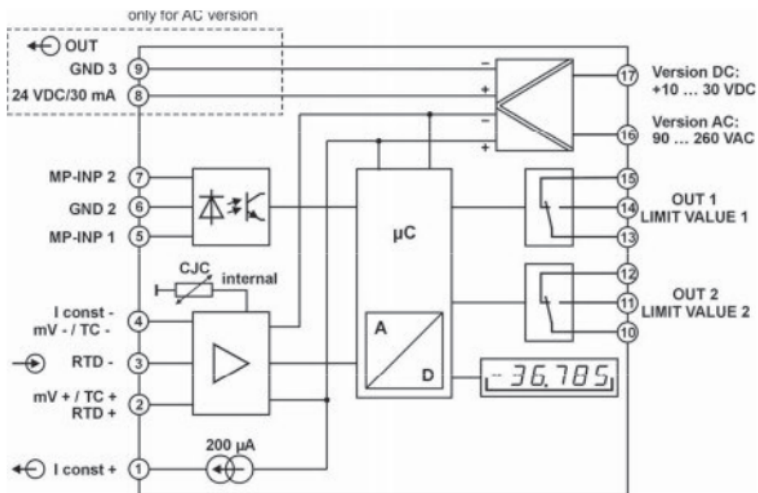
- 6-digit 14-segment LED display, 14 mm, for displaying measured values and dialogs
- Running text can be switched on as Help Text
- Language for the Help Text selectable as English or German
- Signal input for thermocouples J, K, N, R, S, T, E, B or mV range sensors
- Signal input for resistance thermometer (RTD) PT100 or resistance sensors up to 500 Ω
- Sampling rate 10 readings per second
- Digital filter (1st order) for smoothing display fluctuations with unstable input signals
- Customised linearisation for 100 mV and 500 Ω measuring ranges possible
- MIN/MAX memory function
- 2 Relay outputs (changeover contacts) for limit monitoring
- Start delay for relay outputs after Power ON
- Versions for supply voltage 10 ... 30 V DC and 90 ... 260 V AC
- Auxiliary power supply 24 V / 30 mA with AC supply
- Programmable via the front keys
- Multifunction key and two multifunction inputs, function programmable

4 Display/Operating elements

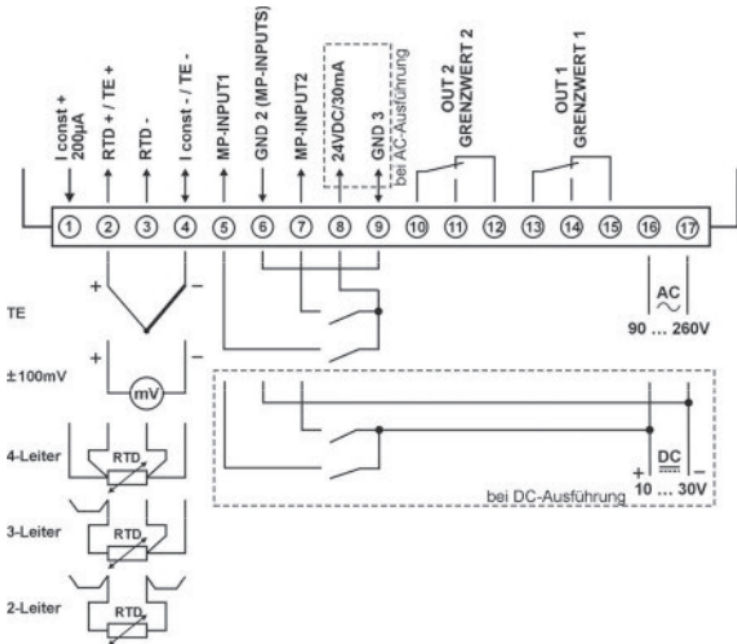
(1) Display	
- 14 segment display, 6-digit, red	
- Height of figures 14 mm	
(2) Status display, 2 LED annunciations , red	
- Switching status of Alarm 1 and Alarm 2	
- Indication Function Group or Function	
(3) MP-Key and Programming Keys	
 - Multifunction key (MP-Key)	
 - Return from Function Group	
 - Return from Function	
 - Select previous Function Group	
 - Select previous Function	
 - Decrement parameter value	
 - Select next Function Group	
 - Select next Function	
 - Increment parameter value	
 - Enter a Function Group	
 - Enter a Function	
 - Accept the new setting	
(4) Space for unit overlay	

To enter the Programming Menu	 > 3 sec
To display Device Type and Software Version	 > 5 sec
To restore factory default settings	 > 3 sec

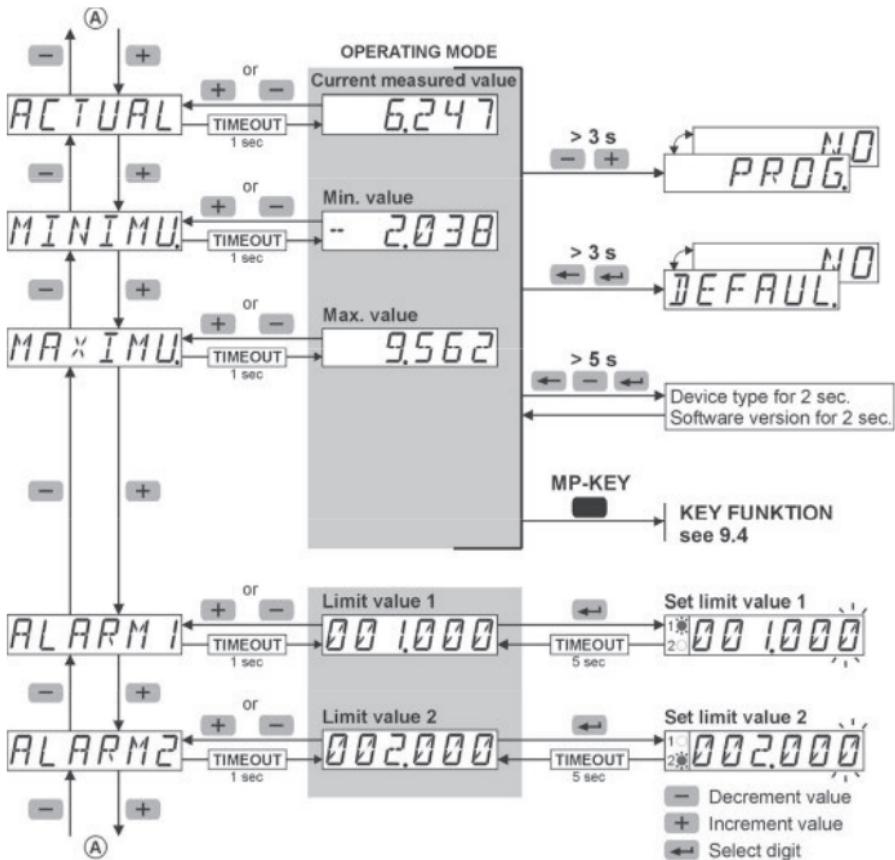
5 Block diagram



6 Connections



7 Operating concept (Operating mode)



8 Programming

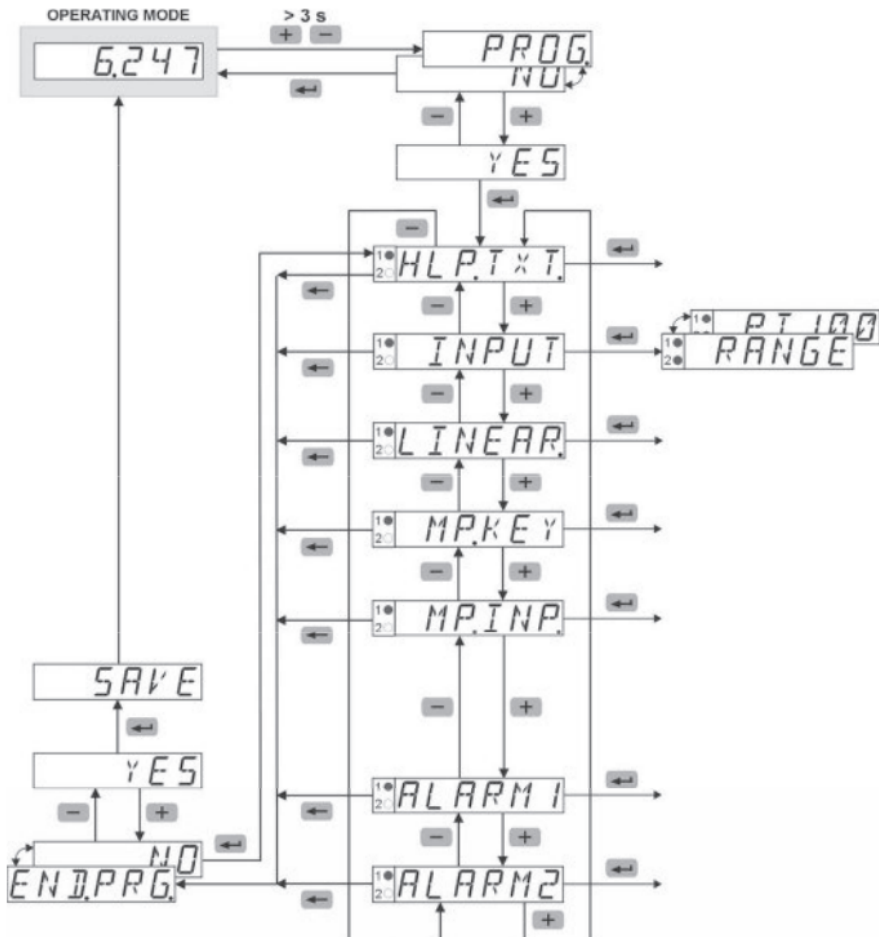
To enter the Programming Menu

— + > 3 sec

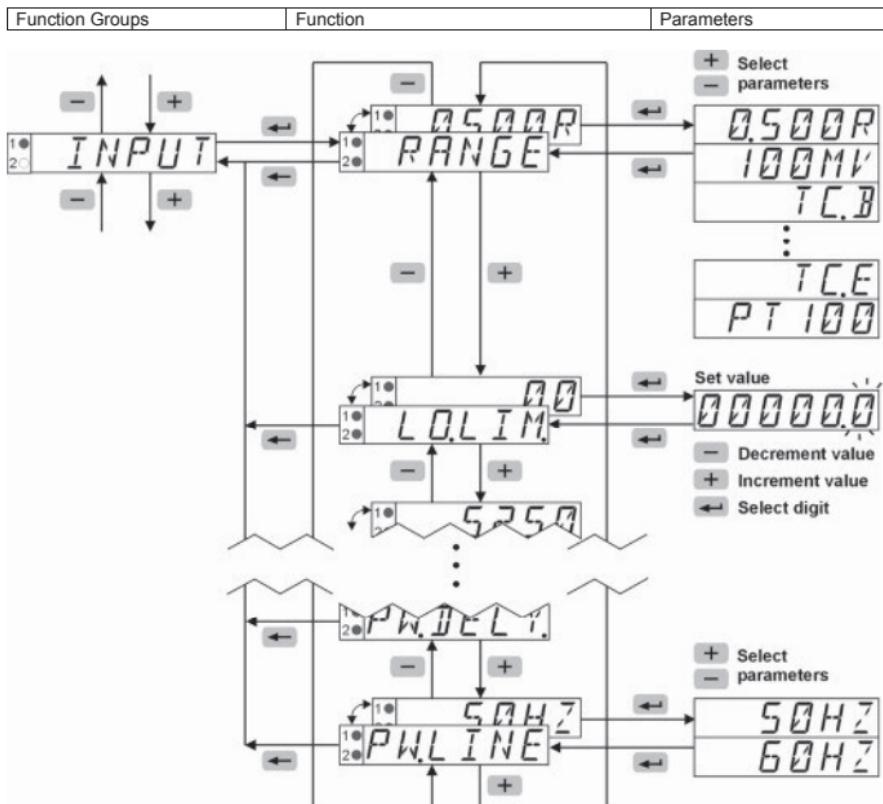


- During programming the relays are inactive (not energised).
- When quitting the programming menu via SAVE, the minimum and maximum values are reset (cleared).

Entering the Programming Menu / Selecting Function Group / Quitting the Programming menu



Selecting Function / Setting Parameters / Accepting Parameters



Factory settings are highlighted grey.

9 Function Groups

9.1 Help Texts (running text)

HLPTXT	Help Text menu
HLPTXT	Select Help Text
ON	ON - a running text that has started can be aborted with any programming key
OFF	OFF
SLL LANG	Select language for Help Text
EN	English
DE	Deutsch (German)

9.2 Signal inputs

INPUT	Menu Input Signal
RANGE	Select Temperature probe
PT 100	Resistance thermometer RTD Pt 100 [-200.0 ... +850.0°C]
0500R	Resistance 0 ... 500 Ω
100MV	Millivolt -100 ... +100 mV
TC.J	Thermocouple Pt30Rh-Pt6Rh
TC.J	Thermocouple Fe-CuNi
TC.K	Thermocouple NiCr-Ni
TC.N	Thermocouple NiCrSi-NiSi
TC.R	Thermocouple Pt13Rh-Pt
TC.S	Thermocouple Pt10Rh-Pt
TC.T	Thermocouple Cu-CuNi
TC.E	Thermocouple NiCr-CuNi

For PT100

UNIT	Select temperature units
°C	Temperature in °C
°F	Temperature in °F
METH	Select probe connection
2WIRE	2-wire connection
3WIRE	3-wire connection
4WIRE	4-wire connection

Only for 2-WIRE

R.WIRE	Select wire resistance of one connection wire
0.0	Input range 0.0 ... 25.0 Ω

ADJUST	Select Correction Value (Offset)
0.0	Input range -99.9 ... +99.9°C Input range -99,9 ... +99,9°F
DP	Select resolution
0.0	0 °C/F 0.0 °C/F
for 0.500R	
LOLIM	Select lower measuring range limit
0.0	Input range 0.0 ... 525.0 Ω
HILIM	Select upper measuring range limit
525.0	Input range 0.0 ... 525.0 Ω
METH	Select probe connection
2WIRE	2-wire connection
3WIRE	3-wire connection
4WIRE	4-wire connection
Only for 2WIRE	
R.WIRE	Select wire resistance of one connection wire
0.0	Input range 0.0 ... 25.0 Ω
DP	Select decimal point (optical function only)
0.0	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
INPL.O	Select input low value
0.0	Input range 0.0 ... 525.0 Ω
DISPL.O	Select display low value for INP.LO.
0.0	Input range -199999 ... +999999 and DP
INPHI	Select input high value
500.0	Input range 0.0 ... 525.0 Ω
DISPHI	Select display high value for INP.HI.
500.0	Input range -199999 ... +999999 and DP

for 100 mV	
<u>LO.LIM</u>	Select lower measuring range limit
-105.00	Input range -105.00 ... +105.00 mV
<u>HI.LIM</u>	Select upper measuring range limit
105.00	Input range -105.00 ... +105.00 mV
<u>DP</u>	Select decimal point (optional function only)
0.00	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
<u>INPL.O</u>	Select input low value
-100.00	Input range -105.00 ... +105.00 mV
<u>DISPL.O</u>	Select display low value for INP.LO.
-100.00	Input range -199999 ... +999999 and DP
<u>INPHI</u>	Select input high value
100.00	Input range -105.00 ... +105.00 mV
<u>DISPHI</u>	Select display high value for INP.HI.
100.00	Input range -199999 ... +999999 and DP
for TC.x	
<u>UNIT</u>	Select Temperature unit
°C	Temperature in °C
°F	Temperature in °F
<u>REF.JUN</u>	Select cold (reference) junction compensation
<u>INTERNAL</u>	Internal compensation
<u>EXTERN</u>	External compensation
<u>JUN.TMP</u>	Select external junction temperature
0.0	Input range -99.9 ... +99.9°C or -147.8 ... +212.0°F
<u>ADJUST</u>	Select Correction Value (Offset)
0.0	Input range -99.9 ... +99.9°C Input range -99.9 ... +99.9°F

<u>IP</u>	Select resolution 0 °C/°F 0.0 °C/°F (not with TC.B, R, S)
<i>all</i>	
<u>FILTER</u>	Select Input Filter The Filter function shows how many measurement cycles are used to determine the moving average.
<u>PW.DEL.Y</u>	Input range 1 ... 99 [cycles] - with a value of 1 the filter function is switched off
<u>PW.DEL.Y</u>	Select Start Delay after Power On (limit monitoring is processed only after the programmed time has expired)
<u>PWFREQ</u>	Input range 0.0 ... 99.9 [sec]
<u>50Hz</u>	Select local mains frequency
<u>60Hz</u>	Mains frequency 50 Hz
	Mains frequency 60 Hz



The functions LO.LIM and HI.LIM limit the editable range.

The value for HI.LIM must always be greater than the value for LO.LIM.

9.3 User Linearisation ($\pm 100 \text{ mV} / 500 \Omega$)

LINERR	Menu User Linearisation
LINERR	Select User Linearisation
NO	Linearisation OFF
YES	Linearisation ON
NUM.PNT.	Select number of linearisation (control) points
3	Input range 3 ... 12
INP.LO	Select input low value
- 100,00	Input range depends on measuring range [Ω / mV]
DISP.LO	Select display low value for INP.LO.
- 100,00	Input range -199999 ... +999999 and DP
INP.01	Select input value 1
0,00	Input range depends on measuring range [Ω / mV]
DISP.01	Select display value for INP.01.
0,00	Input range -199999 ... +999999 and DP

A maximum of 12 linearisation points is possible. An input value INP must be entered for each linearisation point (LP) - input of the sensor value from the analogue input in physical units - as well as the corresponding display value DISP for this sensor value. The linearisation points (LP) may be entered in any order. They are then sorted in the firmware in ascending order for the linearisation function. Linearisation based on a negative slope is possible.

INP.10	Select input value 10
0,00	Input range depends on measuring range [Ω / mV]
DISP.10	Select display value for INP.10.
0,00	Input range -199999 ... +999999 and DP
INP.HI	Select input high value
100,00	Input range depends on measuring range [Ω / mV]
DISP.HI	Select display high value for INP.HI.
100,00	Input range -199999 ... +999999 and DP

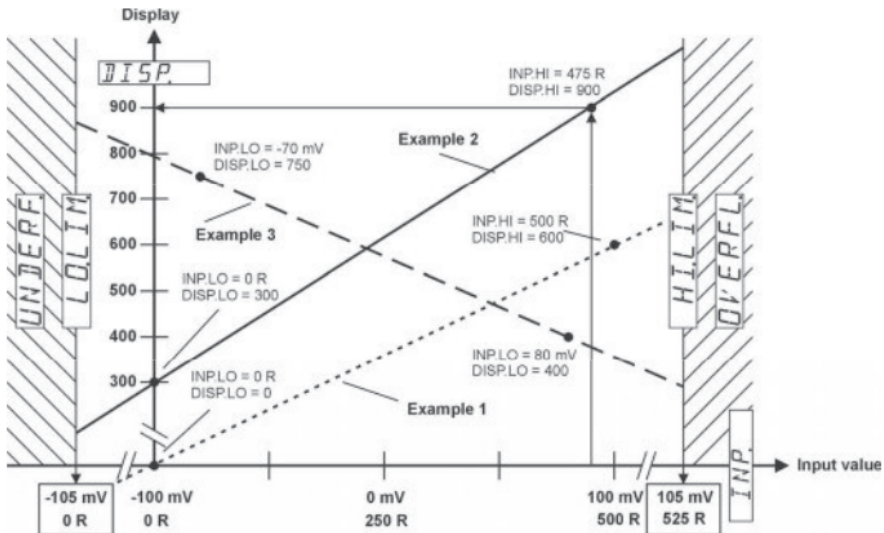


The functions LO.LIM and HI.LIM limit the editable range.

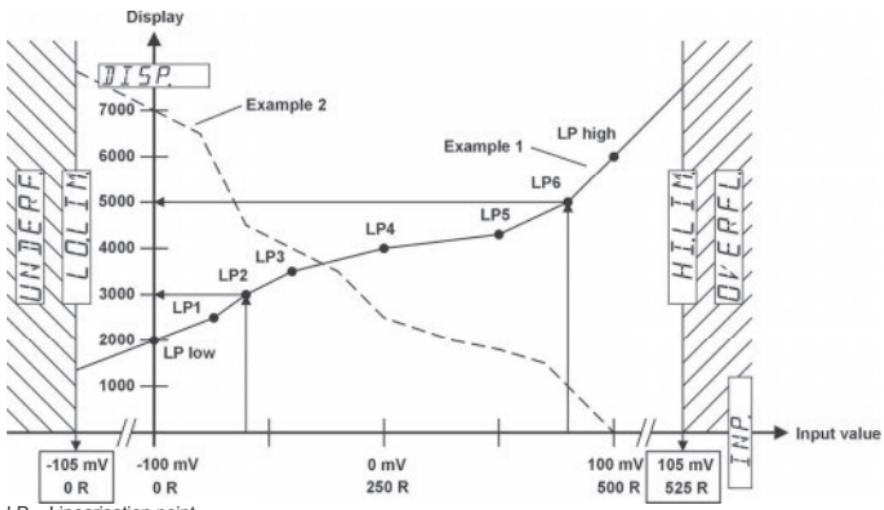
The value for HI.LIM must always be greater than the value for LO.LIM.

Example for linear scaling

- Example 1: $0 \dots 500 \Omega = 0 \dots 600$
 Example 2: $0 \dots 475 \Omega = 300 \dots 900$
 Example 3: $-70 \dots +80 \text{ mV} = 750 \dots 400$



Example for non-linear scaling



9.4 Function Multifunction Key (MP-Key) and Multifunction inputs (MP-INP)

Reset MIN value memory

- In the function group MP.KEY, programme the function RES.MIN to ON. In the operating mode select the minimum value memory (MINIMU) and briefly press the MP Key.
- In the function group MP.INP, programme the function MP.INP1 or MP.INP2 to RES.MIN or R.PEAKS. In the operating mode briefly activate the multifunction input 1 or multifunction input 2.

Reset MAX value memory

- In the function group MP.KEY, programme the function RES.MAX to ON. In the operating mode select the maximum value memory (MAXIMU) and briefly press the MP Key.
- In the function group MP.INP, programme the function MP.INP1 or MP.INP2 to RES.MAX or R.PEAKS. In the operating mode briefly activate the multifunction input 1 or multifunction input 2.

Reset of relay outputs in Latch mode

- In the function group MP.KEY, programme the function RES.REL to ON. In the operating mode briefly press the MP Key.
- In the function group MP.INP, programme the function MP.INP1 or MP.INP2 to RES.REL. In the operating mode briefly activate the multifunction input 1 or multifunction input 2.

Display Hold

- In the function group MP.INP, programme the function MP.INP1 or MP.INP2 to DISP.HD. In the operating mode, select either the current measured value (ACTUAL) or the totaliser (TOTAL) and activate multifunction input 1 or multifunction input 2.

Lock-out Limit Value (Alarm) setting

- In the function group MP.INP, programme the function MP.INP1 or MP.INP2 to LOC.ALR. In the operating mode, activate multifunction input 1 or multifunction input 2.

Lock-out Programming and Default setting

- In the function group MP.INP, programme the function MP.INP1 or MP.INP2 to LOC.PRG. In the operating mode, activate multifunction input 1 or multifunction input 2.

Lock-out Keypad

- In the function group MP.INP, programme the function MP.INP1 or MP.INP2 to LOC.KEY. In the operating mode, activate multifunction input 1 or multifunction input 2.

9.4.1 Multifunction Key

MPKEY	Menu Function MP-Key
RESMIN	Select function: Reset MIN value with MP-Key - only when MIN value appears in the display
OFF	OFF
ON	ON
RESMAX	Select function: Reset MAX with MP-Key – only when MAX value appears in the display
OFF	OFF
ON	ON
RESREL	Select function Output-Latch Reset with MP-Key - only if output is in memory mode (ALARMx = LATCH)
OFF	OFF
ON	ON - this setting is possible only if all other settings are set to OFF

9.4.2 Multifunction Inputs

MPINP1	Menu Function MP-Inputs
MPINP1	Select function MP-Input 1
NOFUNC	No function
RESMIN	Reset MIN value
RESMAX	Reset MAX value
RPEAKS	Reset MIN and MAX values
RESREL	Reset Output-Latch - only if output is in memory mode (ALARMx = LATCH) Hold ('freeze') display
DISPHD	Lock-out limit value setting
LOCALR	Lock-out programming and default setting
LOC.PRG	Lock-out limit value setting, programming, default setting and MP-Key
LOCKEY	

MPINP2	Menu Function MP-Inputs
NOFUNC	No function
RESMIN	Reset MIN value
RESMAX	Reset MAX value
RPEAKS	Reset MIN and MAX values
RESREL	Reset Output-Latch - only if output is in memory mode (ALARMx = LATCH) Hold ('freeze') display
DISPHD	Lock-out limit value setting
LOCALR	Lock-out programming and default setting
LOC.PRG	Lock-out limit value setting, programming, default setting and MP-Key
LOCKEY	

9.5 Limit Value (Alarm) Monitoring

ALARM 1	Menu Alarm Output 1
AL.OUT 1	Select operating mode
OFF	OFF
AUTO	Automatic operation
LATCH	Memory latch operation - not with band limitation
M.DOUT 1	Select Output triggering
INCR	With incrementing measuring signal
DECR	With decrementing measuring signal
BAND	Band limitation
FMOUT 1	Select Alarm status
--/-	With alarm: output active
-/-7-	With alarm: output inactive
ONHYS.1	Select on-hysteresis
0.00	Input range 0 ... +9999 and DP
OF.HYS.1	Select off-hysteresis - only with auto operation
0.00	Input range 0 ... +9999 and DP
ON.DL.Y.1	Select on-delay
0.0	Input range 0.0 ... 99.9 [sec]
OF.DL.Y.1	Select off-delay - only with auto operation
0.0	Input range 0.0 ... 99.9 [sec]

ALARM2	Menu Alarm Output 2
AL.OUT2	Select operating mode
OFF	OFF
AUTO	Automatic operation
LATCH	Memory latch operation
M.DOUT2	Select Output triggering
INCR	With incrementing measuring signal
DECR	With decrementing measuring signal
BAND	Band limitation
FMOUT2	Select Alarm status
--/-	With alarm: output active
-/-7-	With alarm: output inactive

ONHYS.2	Select on-hysteresis
0.00	Input range 0 ... +9999 and DP
OF.HYS.2	Select off-hysteresis - only with auto operation
0.00	Input range 0 ... +9999 and DP
ON.DL.Y.2	Select on-delay
0.0	Input range 0.0 ... 99.9 [sec]
OF.DL.Y.2	Select off-delay - only with auto operation
0.0	Input range 0.0 ... 99.9 [sec]

INCR

ON switching point = limit value + ON hysteresis
OFF switching point = limit value – OFF hysteresis

DECR

ON switching point = limit value – ON hysteresis
OFF switching point = limit value + OFF hysteresis

BAND

An alarm is triggered, if the measured value falls outside a defined range (Band).
Upper switching point = limit value + ON hysteresis
Lower switching point = limit value – OFF hysteresis

--/-

An alarm causes the output to become active (Relay energised, LED ON)

-/-7-

An alarm causes the output to become inactive (Relay not energised, LED OFF)

PW.DELY. LATCH

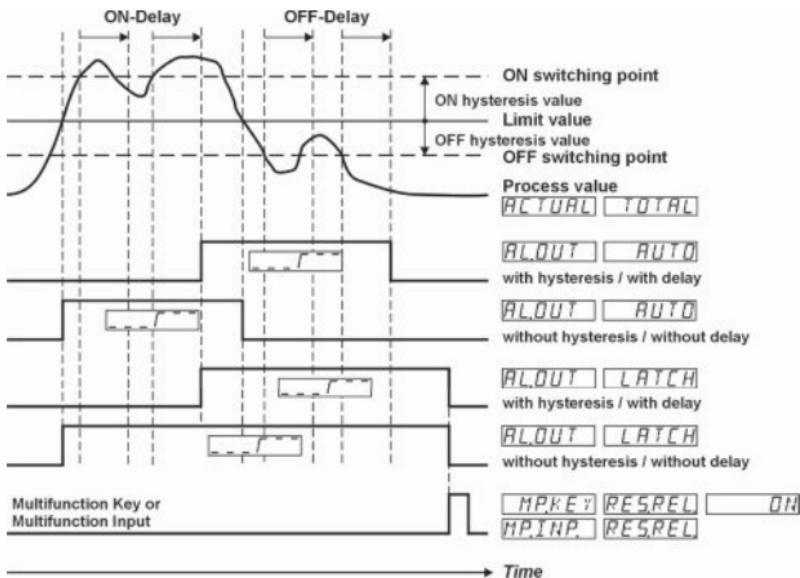
In memory latch operation the status of the outputs is stored in the event of a Power OFF condition and then immediately restored at the next Power ON.

PW.DELY. AUTO

In automatic (auto) operation the status of the outputs is not saved in the event of a Power OFF condition. At the next Power ON the limit values are not processed until after the expiration of the start delay (PW.DELY).

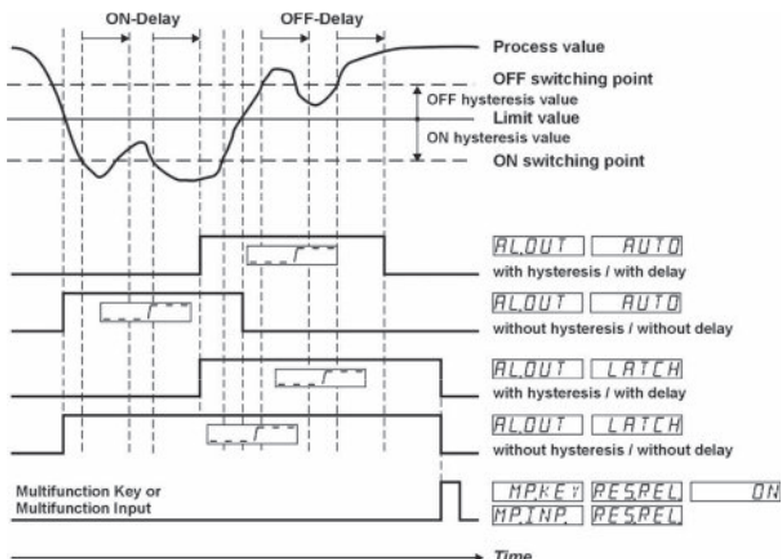
Control with incrementing measuring signal

INCR

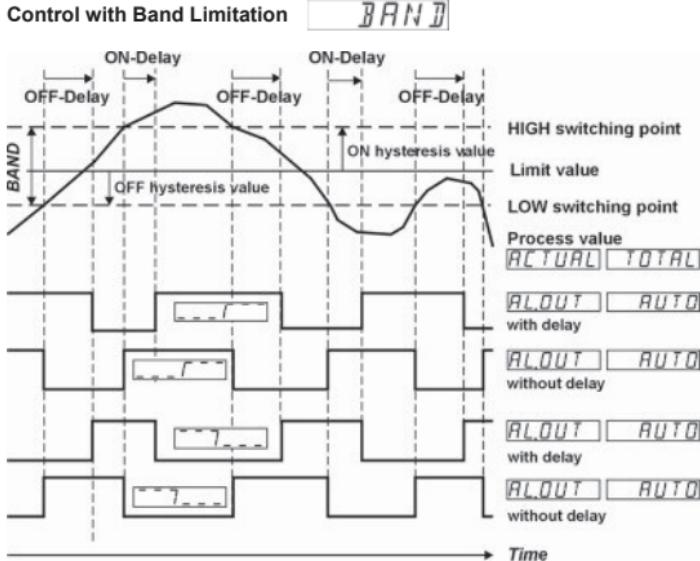


Control with decrementing measuring signal

DECR



Control with Band Limitation



10 Monitoring of Measuring Circuit

	Lower Display Range limit	Upper Display Range limit	Lower Meas. Range limit	Upper Meas. Range limit	Probe or wire short-circuit Probe or wire break
Meas. range	DISPL0	DISPH1	LOLIM	HILIM	
TC	—	—	■ 3)	■ 3)	■ 1)
PT100	—	—	■ 3)	■ 3)	■
±100 mV	■	■	■	■	■ 1)
500 Ω	■	■	■	■	■ 2)
Indication	-199999 blinking	999999 blinking	UNDERF blinking	OVERFL blinking	SENSOR blinking

(■ = is detected)

- 1) only probe or wire break
- 2) no probe or wire short-circuit with 2-wire sensors
- 3) with thermocouples and Pt100 the measuring range limits are fixed in advance

11 Technical Data

11.1 General Data

Display: 6-digit, 14 segment LED
 Digit height: 14 mm
 Data retention: > 10 years, EEPROM
 Operation: 5 keys

11.2 Measuring signal inputs

Sampling rate: 10 readings/sec.

Input Thermocouple

Sensor		Range	Accuracy @ 23°C
Fe-CuNi	J	-210.0 ... +1200.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
	K	-200.0 ... +499.9°C	typ. 0.6°C max. 1.0°C
		-500.0 ... +1372.0°C	typ. 0.3°C max. 0.5°C
	T	-200.0 ... +400.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
NiCr-CuNi	E	-200.0 ... +1000.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
NiCrSi-NiSi	N	-200.0 ... +1300.0°C	typ. 0.3°C max. 0.7°C
Pt10Rh-Pt	S	-50 ... +1768°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C
Pt13Rh-Pt	R	-50 ... +1768°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C
Pt30Rh-Pt6Rh	B	+250 ... +1820°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C

Resolution J, K, T, E, N: 1 or 0.1°C/F
 Resolution S, R, B: 1 °C/F
 Temperature drift: < 100 ppm/K
 Reference point: internal or
 (cold junction)
 Reference point accuracy: ±1°C

Input mV

Measuring range: ± 105 mV
 Resolution: ± 15 Bit
 Measuring accuracy @ 23°C: typ. 0.02 % of range
 max. ±0.05% of range
 Temperature drift: < 100 ppm/K
 Input resistance: > 2 MΩ

Input Pt100

Measuring range: -200 ... +850°C
 Resolution: 1 or 0.1°C/F
 Measuring accuracy @ 23°C: typ. 0.3°C
 max. ≤0.6°C
 Temperature drift: < 100 ppm/K
 Measuring current: 200 µA
 Connection: 2-, 3-, 4-wire
 Lead wire resistance: max. 25 Ω per wire

Input 500 Ω

Measuring range: 0 ... 525 Ω
 Resolution: 15 Bit
 Measuring accuracy @ 23°C: typ. 0.1 °C
 max. ≤0.2 °C
 Temperature drift: < 100 ppm/K
 Measuring current: 200 µA
 Connection: 2-, 3-, 4-wire
 Lead wire resistance: max. 25 Ω per wire

11.3 Control Inputs MPI 1 / MPI 2

Quantity: 2, optocouplers
 Function: programmable
 Switching levels:
 Low: < 2 V
 High: > 4 V (max. 30 V)
 Pulse length: > 100 ms

11.4 Alarm outputs

Relays: changeover contacts
 Switching voltage: max. 250 V AC / 125 V DC
 min. 5 V AC / 5 V DC
 Switching current: max. 5 A AC / A DC
 min. 10 mA DC
 Switching capacity: max. 1250 VA / 150 W
 Pull-in time: approx. 10 ms
 Mechanical service life (switching cycles) 1x10⁷
 N° of switching cycles at 5 A / 250 V AC 5x10⁴
 N° of switching cycles at 5 A / 30 V DC 5x10⁴

11.5 Supply voltage

AC supply: 90 ... 260 V AC / max. 9 VA
 50 / 60 Hz
 ext. fuse protection: T 0.1 A
 10 ... 30 V DC / max. 3.5 W
 with galvanic isolation and,
 reverse polarity protection
 ext. fuse protection: T 0.4 A
 50 Hz or 60 Hz
 programmable

11.6 Sensor Supply Voltage

AC supply: 24 V DC ± 15 %, 30 mA

11.7 Climatic Conditions

Operating temperature: -20°C ... +65°C
 Storage temperature: -25°C ... +75°C
 Relative humidity: R.H. 93 % at +40°C,
 non-condensing
 Altitude: up to 2000 m

11.8 EMC

Noise immunity: EN61000-6-2
 with shielded signal and
 control cables
 Noise emission: EN55011 Class B

11.9 Device Safety

Designed to: EN61010 Part 1
 Protection Class: Protection Class 2
 Application area: Pollution level 2

11.10 Mechanical Data

Housing:	Panel mount housing to DIN 43 700, RAL 7021
Dimensions:	96 x 48 x 102 mm
Panel cut-out:	92 ^{+0.8} x 45 ^{+0.6} mm
Installation depth:	approx. 92 mm incl. terminals
Weight:	approx. 180 g
Protection:	IP 65 (front)
Housing material:	Polycarbonate UL94 V-2
Vibration resistance:	10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
EN60068-2-6	30 min in each direction
Shock resistance:	
EN60068-2-27	100G / XYZ 3 times in each direction
EN60068-2-29	10G / 6 ms / XYZ 2000 times in each direction
Cleaning:	The front of the unit should only be cleaned using a damp (water!) cloth.

11.11 Connections

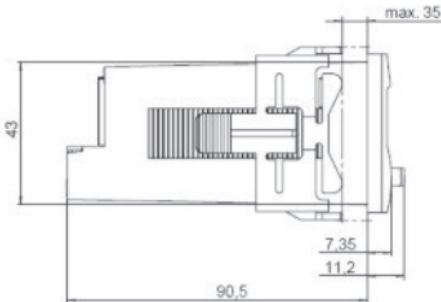
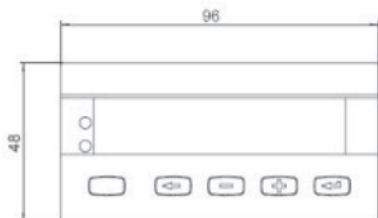
Supply voltage and outputs:

Plug-in screw terminal, 8-pin, RM5.00
 Core cross-section, max. 2.5 mm²

Signal and control inputs:

Plug-in screw terminal, 9-pin, RM 3.50
 Core cross section, max. 1.5 mm²

12 Dimensional Drawings



Panel cut-out: 92^{+0.8} x 45^{+0.6}

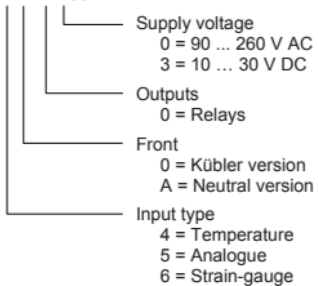
13 Help Texts

PROG.	NO	NO PROGRAMMING
PROG.	YES	START PROGRAMMING
HLP.TXT.		MAIN MENU SELECT HELPTEXT
HLP.TXT.	ON	HELPTEXTS ON
HLP.TXT.	OFF	HELPTEXTS OFF
SL.LANG.	DE	SPRACHE DEUTSCH
SL.LANG.	EN	LANGUAGE ENGLISH
INPUT.		MAIN MENU SIGNAL INPUT
RANGE	TC.J	THERMOCOUPLE J
RANGE	TC.K	THERMOCOUPLE K
RANGE	TC.N	THERMOCOUPLE N
RANGE	TC.B	THERMOCOUPLE B
RANGE	TC.R	THERMOCOUPLE R
RANGE	TC.S	THERMOCOUPLE S
RANGE	TC.E	THERMOCOUPLE E
RANGE	TC.T	THERMOCOUPLE T
RANGE	PT100	RESISTANCE THERMOMETER PT100
RANGE	0.500R	RESISTANCE INPUT RANGE 0-500 OHM
RANGE	100MV	VOLTAGE INPUT RANGE -100MV/+100MV
LO.LIM.		LOWER INPUT RANGE LIMIT
HI.LIM.		UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNIT	°C	TEMPERATURE IN °C
UNIT	°F	TEMPERATURE IN °F
METH	2.WIRE	2-WIRE CONNECTION
METH	3.WIRE	3-WIRE CONNECTION
METH	4.WIRE	4-WIRE CONNECTION
R.WIRE		LINE RESISTANCE IN OHM
REF.JUN	INTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION INTERN
REF.JUN	EXTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION EXTERN
JUN.TMP		EXTERNAL COLD JUNCTION TEMPERATURE
ADJUST		CORRECTION VALUE
DP.	0	NO DECIMAL POINT
DP.	0.0	DECIMAL POINT 0.0
DP.	0.00	DECIMAL POINT 0.00
DP.	0.000	DECIMAL POINT 0.000
DP.	0.0000	DECIMAL POINT 0.0000
DP.	0.00000	DECIMAL POINT 0.00000
INP.LO.		INPUT START VALUE
DISP.LO.		DISPLAY START VALUE
INP.HI.		INPUT END VALUE
DISP.HI.		DISPLAY END VALUE
FILTER		INPUT FILTER
PW.DELY.		POWER-ON DELAY FOR OUTPUTS [SEC]
PW.FREQ.	50HZ	POWER LINE FREQUENCY 50HZ
PW.FREQ.	60HZ	POWER LINE FREQUENCY 60HZ
LINEAR.		MAIN MENU LINEARIZATION
LINEAR.	NO	LINEARIZATION OFF
LINEAR.	YES	LINEARIZATION ON
NUM.PNT.		NUMBER OF LINEARIZATION POINTS

INP.01		INPUT VALUE NO.1
DISP.01		DISPLAY VALUE NO.1
to		
INP.10		INPUT VALUE NO.10
DISP.10		DISPLAY VALUE NO.10
MP.KEY		MAIN MENU MP-BUTTON
RES.MIN.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MIN.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.MAX.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MAX.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.REL.	OFF	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH OFF
RES.REL.	ON	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH ON
MP.INP.		MAIN MENU MP-INPUTS
MP.INP.1	NO.FUNC.	NO FUNCTION
MP.INP.1	RES.MIN.	FUNCTION RESET MIN VALUE
MP.INP.x	RES.MAX.	FUNCTION RESET MAX VALUE
MP.INP.x	R.PEAKS	FUNCTION RESET MIN/MAX VALUE
MP.INP.x	RES.REL.	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH
MP.INP.x	DISP.HD.	FUNCTION DISPLAY HOLD
MP.INP.x	LOC.ALR.	FUNCTION LOCK EDITING ALARM VALUE
MP.INP.x	LOC.PRG.	FUNCTION LOCK PROGRAMMING
MP.INP.x	LOC.KEY	FUNCTION LOCK KEYS
ALARMx		MAIN MENU ALARM x
AL.OUTx	OFF	ALARM x OFF
AL.OUTx	AUTO	AUTOMATIC MODE OF ALARM OUTPUT x
AL.OUTx	LATCH	LATCH MODE OF ALARM OUTPUT x
MD.OUTx	INCR	ALARM x ACTIVE AT INCREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	DECR	ALARM x ACTIVE AT DECREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	BAND	ALARM x BAND LIMITATION
FM.OUTx		OUTPUT ACTIVE AT ALARM
FM.OUTx		OUTPUT INACTIVE AT ALARM
ON.HYS.x		SWITCH ON HYSTERESIS ALARM x
OF.HYS.x		SWITCH OFF HYSTERESIS ALARM x
ON.DLY.x		ON DELAY ALARM x [SEC]
OF.DLY.x		OFF DELAY ALARM x [SEC]
END.PRG.	NO	REPEAT PROGRAMMING
END.PRG.	YES	EXIT PROGRAMMING AND STORE DATAS
-1.9.9.9.9.9		DISPLAY RANGE UNDERFLOW
9.9.9.9.9.9.		DISPLAY RANGE OVERFLOW
OVERFL.		OVERFLOW UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNDERF.		UNDERFLOW LOWER INPUT RANGE LIMIT
SENSOR		SENSOR ERROR

Order code

6.56X.X1X.X00



CODIX 564



Contrôleurs de process
pour sondes de température

pour Thermocouples J, K, N, R, S, T, E, B
Sondes dans la plage des mV
Sonde de température à résistance PT100
Sondes à résistance jusqu'à 500 Ω

Sommaire

1	Introduction	3
2	Instructions de sécurité et avertissements	3
2.1	Utilisation conforme	3
2.2	Montage encastré	3
2.3	Installation électrique	3
3	Description	4
4	Organes de visualisation/de commande	4
5	Synoptique	5
6	Raccordement	5
7	Concept d'utilisation (mode marche)	6
8	Programmation	7
9	Groupes de fonctions	9
9.1	Texte d'aide (défilant)	9
9.2	Entrées de signal	9
9.3	Linéarisation utilisateur ($\pm 100 \text{ mV} / 500 \Omega$)	11
9.4	Fonction Touche multifonctions (touche MP) et Entrées multifonctions (MP-INP)	13
9.4.1	Touche multifonctions	14
9.4.2	Entrées multifonctions	14
9.5	Surveillance des valeurs limite	15
10	Surveillance du circuit de mesure	17
11	Caractéristiques techniques	18
11.1	Caractéristiques générales	18
11.2	Entrées de signal de mesure	18
11.3	Entrées de commande MPI 1 / MPI 2	18
11.4	Sorties d'alarme	18
11.5	Tension d'alimentation	18
11.6	Tension d'alimentation pour sonde	18
11.7	Conditions climatiques	18
11.8	CEM	19
11.9	Sécurité de l'appareil	19
11.10	Caractéristiques mécaniques	19
11.11	Raccordements	19
12	Dimensions	19
13	Textes d'aide	20

1 Introduction



Lisez attentivement ces instructions d'utilisation avant le montage et la mise en service. Pour votre propre sécurité, ainsi que pour la sécurité de fonctionnement, respectez tous les avertissements et indications. Une utilisation de l'appareil non conforme à ces instructions peut affecter la protection prévue.

2 Instructions de sécurité et avertissements



N'utilisez cet appareil que s'il est技工ement en parfait état, de manière conforme à sa destination, en tenant compte de la sécurité et des risques, et dans le respect de ces instructions d'utilisation.

2.1 Utilisation conforme

Les contrôleurs de process affichent des valeurs mesurées et surveillent les valeurs limites. Ces appareils trouvent leur application dans les process et les commandes industriels dans les domaines des chaînes de fabrication des industries du métal, du bois, des matières plastiques, du papier, du verre, des textiles, etc. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à leur destination. Les surtensions aux bornes à visser de l'appareil doivent être limitées à la valeur de la catégorie de surtension II. L'appareil ne doit être utilisé que s'il a été encastré dans les règles de l'art, et conformément au chapitre « Caractéristiques techniques ».



DANGER

Pour un fonctionnement conforme, l'appareil doit être muni d'une protection externe. Les Caractéristiques Techniques donnent les indications quant au fusible recommandé.

L'appareil ne convient pas pour des zones présentant des risques d'explosion, ni pour les domaines d'utilisation exclus par la norme EN 61010 Partie 1.

Si l'appareil est mis en œuvre pour la surveillance de machines ou de process où, en cas de panne ou d'une erreur de manipulation de l'appareil, peuvent apparaître des risques de dommages à la machine ou d'accidents pour les opérateurs, il vous appartient de prendre les mesures de sécurité appropriées.

2.2 Montage encastré



PRUDENCE

Montez l'appareil loin de toute source de chaleur et évitez tout contact direct avec des liquides corrosifs, de la vapeur chaude ou des substances similaires.

Instructions de montage

1. Retirer le cadre de fixation de l'appareil.
2. Introduire l'appareil par l'avant dans la découpe d'encastrement du panneau et veiller à ce que le joint du cadre avant soit correctement en place.
3. Glisser par l'arrière le cadre de fixation sur le boîtier de l'appareil jusqu'à ce que les étriers élastiques soient comprimés et que les ergots haut et bas soient encliquetés.

2.3 Installation électrique



DANGER

Avant tout travail d'installation ou de maintenance, couper la tension d'alimentation de l'appareil. Les appareils alimentés en courant alternatif ne peuvent être reliés au réseau basse tension que par l'intermédiaire d'un interrupteur ou d'un sectionneur de puissance. Les travaux d'installation ou de maintenance doivent être réalisés par du personnel qualifié.

Indications quant à la résistance aux perturbations

Tous les raccordements sont protégés contre les perturbations extérieures. Choisir le lieu d'utilisation de sorte que des perturbations inductives ou capacitatives ne puissent pas affecter l'appareil ou les câbles raccordés à celui-ci ! Un tracé de câblage et un câblage appropriés permettent de réduire les perturbations (dues p. ex. à des alimentations à commutation, des moteurs, des variateurs ou des contacteurs cyclés).

Mesures à prendre :

N'utiliser que du câble blindé pour les lignes de signal et de commande. Raccorder le blindage des deux côtés. Section de la tresse des conducteurs 0,14 mm² min.

La liaison du blindage à la compensation de potentiel doit être aussi courte que possible et s'effectuer sur une grande surface (basse impédance).

Ne relier les blindages au panneau que si celui-ci est aussi mis à la terre.

L'appareil doit être encastré aussi loin que possible de lignes soumises à des perturbations.

Eviter de poser les conducteurs en parallèle avec des conducteurs d'énergie.

Les conducteurs et les isolations de ceux-ci doivent correspondre aux plages de température et de tension prévues.

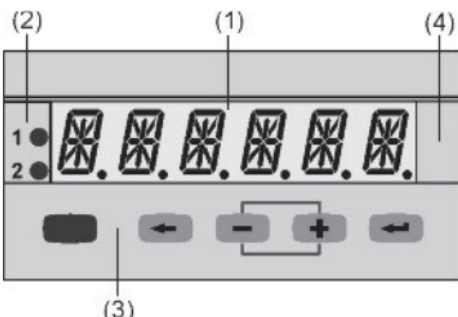
3 Description

Afficheur digital pour l'affichage de valeurs mesurées et pour la surveillance de valeurs limite dans le domaine industriel.

- Affichage LED à 6 digits de 14 segments, 14 mm, pour l'affichage de valeurs mesurées et le dialogue avec l'utilisateur
- Possibilité d'activer des textes d'aide défilants
- Langue des textes d'aide : allemand ou anglais, sélectionnable
- Entrée de signal pour thermocouples J, K, N, R, S, T, E, B ou sondes dans la plage des mV
- Entrée de signal pour sondes de température à résistance PT100 ou sondes à résistance jusqu'à 500 Ω
- Vitesse d'échantillonnage 10 mesures par seconde
- Filtre numérique de 1^{er} ordre pour le lissage des variations de l'affichage pour des signaux d'entrée instables
- Possibilité de linéarisation spécifique au client pour les plages de mesure 100 mV et 500 Ω
- Fonction de mémorisation des valeurs min./max.
- 2 sorties par relais (contacts inverseurs) pour la surveillance des valeurs limite
- Temporisation de l'activation des sorties par relais après la mise sous tension
- Versions pour tension d'alimentation 10 ... 30 V DC et 90 ... 260 V AC
- Sortie d'une tension auxiliaire 24 V / 30 mA pour la version AC
- Programmable au moyen de touches en face avant
- Touche multifonctions et deux entrées multifonctions, fonction programmable

4 Organes de visualisation/de commande

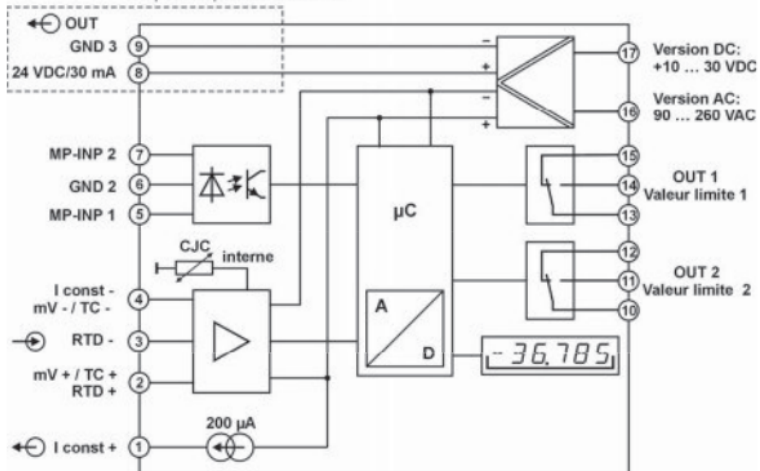
(1) Afficheur	
- rouge, 6 digits de 14 segments	
- hauteur des chiffres 14 mm	
(2) Indication d'état, 2 LED rouges	
- Etat d'activation des alarmes 1 et 2	
- Indication groupe de fonctions ou fonction	
(3) Touche MP et touches de programmation	
	- touche multifonctions (touche MP)
	- retour du groupe de fonctions
	- retour de la fonction
	- sél. groupe de fonctions précédent
	- sélection fonction précédente
	- diminution de la valeur du paramètre
	- sél. groupe de fonctions suivant
	- sélection fonction suivante
	- augmentation de la valeur du param.
	- activation du groupe de fonctions
	- activation de la fonction
	- prise en compte du nouveau réglage
(4) Emplacement pour l'autocollant de l'unité	



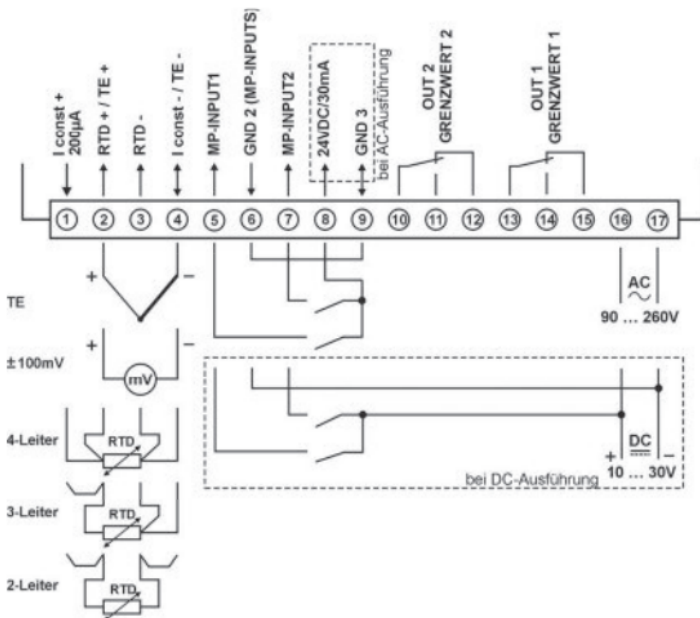
Appel du menu de programmation	 +  > 3 sec
Affichage de la version de l'appareil et du logiciel	 +  +  > 5 sec
Réinitialisation aux valeurs par défaut	 +  > 3 sec

5 Synoptique

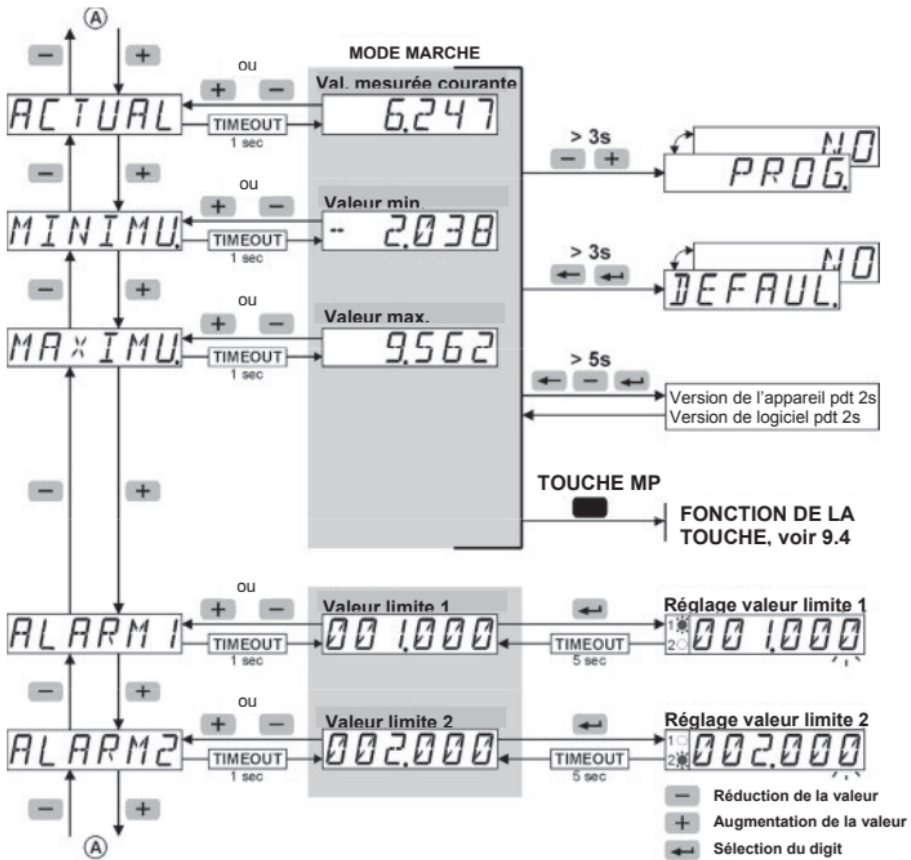
uniquement pour la version AC



6 Raccordement



7 Concept d'utilisation (mode marche)



8 Programmation

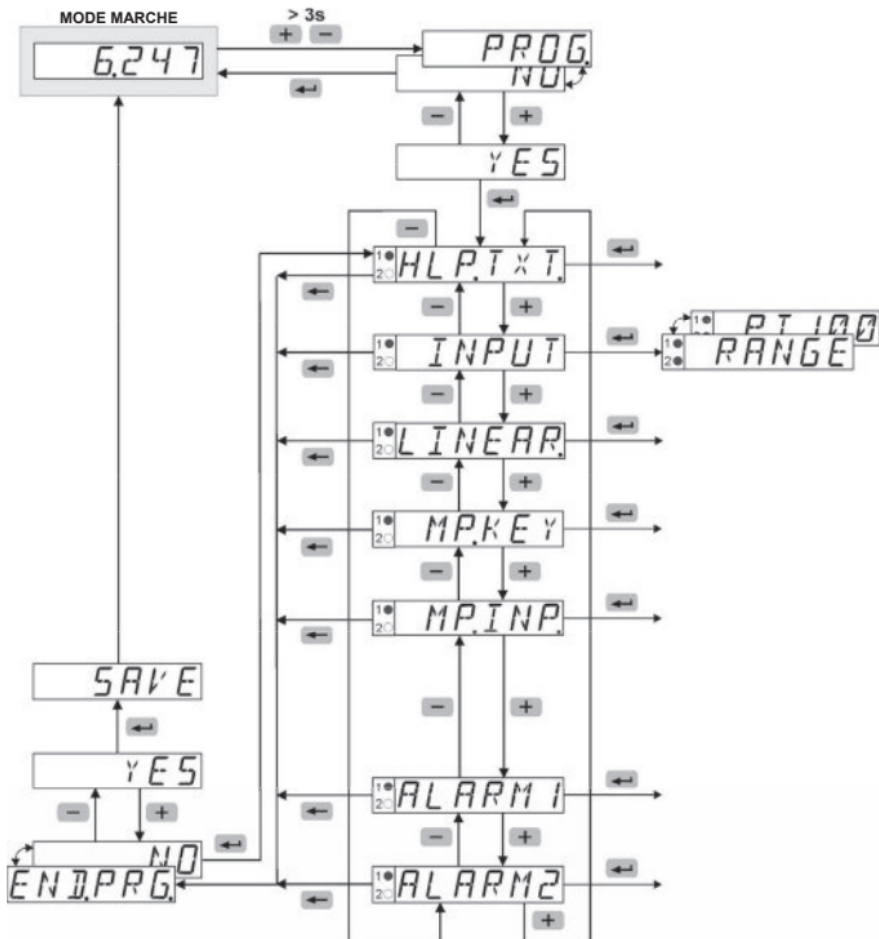
Appel du menu de programmation

- + > 3 sec

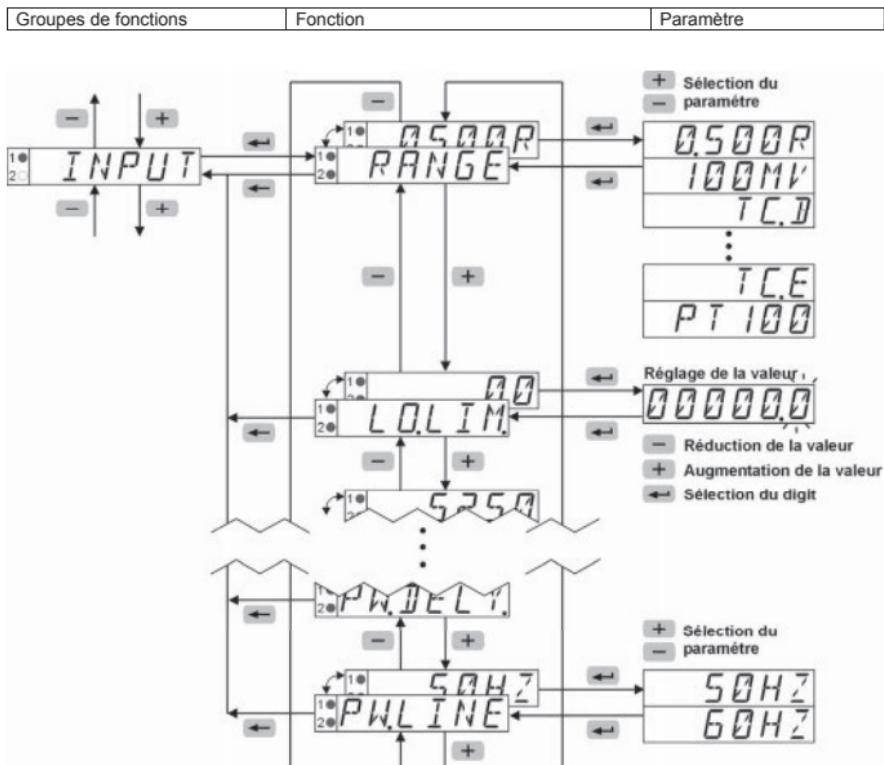


- Les relais sont inactifs (non alimentés) pendant la programmation.
- Les valeurs minimale et maximale sont effacées lorsque le menu de programmation est refermé avec SAVE.

Appel du menu de programmation / Sélection du groupe de fonctions / Sortie du menu de programmation



Sélection de la fonction / Réglage des paramètres / Prise en compte des paramètres



Les réglages d'usine sont indiqués sur fond gris.

9 Groupes de fonctions

9.1 Texte d'aide (défilant)

HLPTXT	Menu Textes d'aide
HLPTXT	Textes d'aide
ON	Activés - un texte défilant peut être interrompu en pressant sur n'importe quelle touche de programmation
OFF	Désactivés
SLLNG	Sélection de la langue
EN	Anglais
DE	Allemand

9.2 Entrées de signal

INPUT	Menu Signal d'entrée
RANGE	Sonde de température
PT 100	Thermomètre à résistance Pt 100 [-200.0 ... +850.0°C]
0500R	Résistance 0 ... 500 Ω
100MV	Millivolts -100 ... +100 mV
TC,B	Thermocouple Pt30Rh-Pt6Rh
TC,J	Thermocouple Fe-CuNi
TC,R	Thermocouple NiCr-Ni
TC,N	Thermocouple NiCrSi-NiSi
TC,P	Thermocouple Pt13Rh-Pt
TC,S	Thermocouple Pt10Rh-Pt
TC,T	Thermocouple Cu-CuNi
TC,E	Thermocouple NiCr-CuNi

Pour PT100

UNIT	Unité de température
°C	Température en °C
°F	Température en °F
METH	Branchemet de la sonde
2WIRE	Branchemet 2 fils
3WIRE	Branchemet 3 fils
4WIRE	Branchemet 4 fils

uniquement pour 2.WIRE

R.WIRE	Résistance de ligne d'une ligne de raccordement
0.0	Plage de valeurs 0.0 ... 25.0 Ω

ADJUS T	Valeur de correction 0.0 Plage de valeurs -99.9...+99.9°C Plage de valeurs -99,9...+99,9°F
JP	Résolution
0.0	0 °C/F 0.0 °C/F
Pour 0.500R	
LOLIM	Limite inférieure de la plage de mesure 0.0 Plage de valeurs 0.0 ... 525.0 Ω
HILIM	Limite supérieure de la plage de mesure 525.0 Plage de valeurs 0.0 ... 525.0 Ω
METH	Raccordement de la sonde
2WIRE	Raccordement 2 fils
3WIRE	Raccordement 3 fils
4WIRE	Raccordement 4 fils
uniquement pour 2.WIRE	
R.WIRE	Résistance de ligne d'une ligne de raccordement 0.0 Plage de valeurs 0.0 ... 25.0 Ω
JP	Point décimal (pour l'affichage) 0.0 0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
INPL.0	Valeur d'entrée initiale 0.0 Plage de valeurs 0.0 ... 525.0 Ω
DISPL.0	Valeur à afficher initiale pour INP.LO. 0.0 Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP
INPHI	Valeur d'entrée finale 500.0 Plage de valeurs 0.0 ... 525.0 Ω
DISPHI	Valeur à afficher finale pour INP.HI. 500.0 Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP

Pour 100 mV	
LO.LIM	Limite inférieure de la plage de mesure
-105,00	Plage de valeurs -105.00 ... +105.00 mV
HI.LIM	Limite supérieure de la plage de mesure
105,00	Plage de valeurs -105.00 ... +105.00 mV
DP	Point décimal (pour l'affichage)
0,00	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
INPL0	Valeur d'entrée initiale
-100,00	Plage de valeurs -105.00 ... +105.00 mV
DISPLO	Valeur à afficher initiale pour INP.LO.
-100,00	Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP
INPHI	Valeur d'entrée finale
100,00	Plage de valeurs -105.00 ... +105.00 mV
DISPHI	Valeur à afficher finale pour INP.HI.
100,00	Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP

Pour TC.x

UNIT	Unité de température
°C	Température en °C
°F	Température en °F
REF.JUN	Compensation de soudure froide
INTERN	Compensation interne
EXTERN	Compensation externe
JUNTMP	Température pour la compensation externe
0,0	Plage de valeurs -99.9 ... +99.9°C ou -147.8 ... +212.0°F
ADJUST	Valeur de correction
0,0	Plage de valeurs -99.9...+99.9°C Plage de valeurs -99.9...+99.9°F
DP	Résolution
0,0	0 °C/F 0.0 °C/F (pas pour TC.B, R, S)

tous	
FILTER	Filtre d'entrée La fonction Filtre permet de déterminer le nombre de cycles de mesure à utiliser pour la formation de la moyenne flottante.
1	Plage de valeurs 1 ... 99 [cycles] - la valeur 1 désactive la fonction Filtre
PH.DEL Y	Temporisation à l'activation après la mise sous tension (la surveillance des valeurs limites ne débute qu'après écoulement du temps programmé)
0,0	Plage de valeurs 0.0...99.9 [sec]
PWFREQ	Fréquence réseau locale
50Hz	Fréquence réseau 50 Hz
60Hz	Fréquence réseau 60 Hz



Les fonctions LO.LIM et HI.LIM délimitent la zone éditable.

La valeur de HI.LIM doit toujours être supérieure à la valeur de LO.LIM.

9.3 Linéarisation utilisateur ($\pm 100 \text{ mV} / 500 \Omega$)

LINERR	Menu Linéarisation utilisateur
LINERR	Linéarisation utilisateur
NO	Linéarisation désactivée
YES	Linéarisation activée
NUMPNT	Nombre de points de linéarisation
3	Plage de valeurs 3 ... 12
INPL0	Valeur d'entrée initiale
-10000	Plage de valeurs déterminée par la plage de mesure [Ω / mV]
DISPLO	Valeur à afficher initiale pour INP.LO.
-10000	Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP
INP01	Valeur d'entrée 1
000	Plage de valeurs déterminée par la plage de mesure [Ω / mV]
DISP01	Valeur à afficher pour INP.01.
000	Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP

12 points de linéarisation maximum

Il faut saisir, pour chaque point de linéarisation (LP), une valeur d'entrée INP. (saisie de la valeur de la sonde à l'entrée analogique en une unité physique) et la valeur à afficher DISP: correspondante (saisie de la valeur à afficher affectée à la valeur de la sonde). Les points de linéarisation (LP) peuvent être saisis dans n'importe quel ordre. Ils sont classés par le logiciel dans l'ordre croissant pour la fonction de linéarisation. Une linéarisation avec une pente descendante est possible.

INP.10	Valeur d'entrée 10
000	Plage de valeurs déterminée par la plage de mesure [Ω / mV]
DISP.10	Valeur à afficher pour INP.10.
000	Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP
INPHI	Valeur d'entrée finale
10000	Plage de valeurs déterminée par la plage de mesure [Ω / mV]
DISP.HI	Valeur à afficher finale pour INP.HI.
10000	Plage de valeurs -199999 ... +999999 et DP



Les fonctions LO.LIM et HI.LIM délimitent la zone éditable.

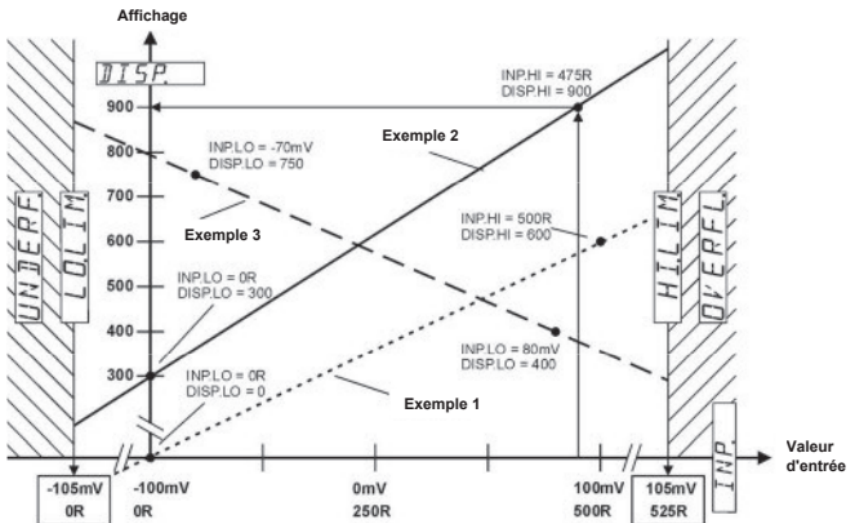
La valeur de HI.LIM doit toujours être supérieure à la valeur de LO.LIM.

Exemple d'une échelle linéaire

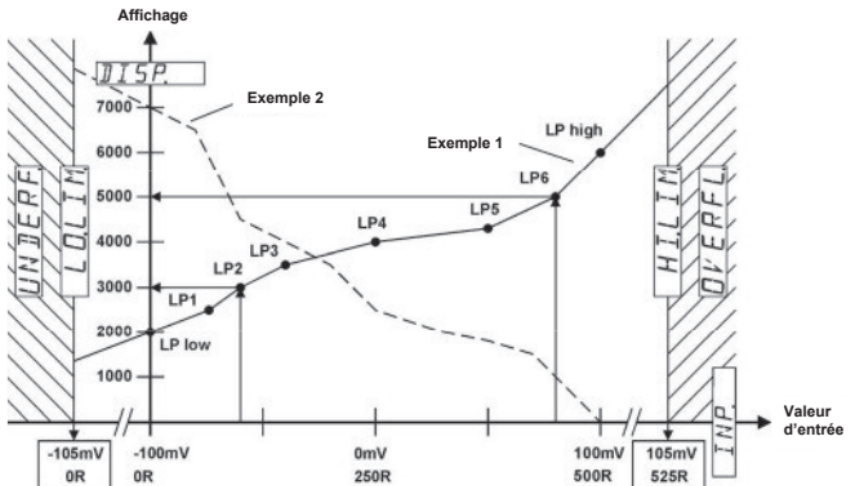
Exemple 1 : $0 \dots 500 \Omega = 0 \dots 600$

Exemple 2 : $0 \dots 475 \Omega = 300 \dots 900$

Exemple 3 : $-70 \dots +80 \text{ mV} = 750 \dots 400$



Exemple d'une échelle non linéaire



LP = Point de linéarisation

9.4 Fonction Touche multifonctions (touche MP) et Entrées multifonctions (MP.INP)

Remise à zéro de la mémoire de la valeur minimum

- Dans le groupe de fonctions MP.KEY, programmer la fonction RES.MIN à ON. En mode marche, sélectionner la mémoire de la valeur minimum (MINIMU) et presser brièvement la touche MP.
- Dans le groupe de fonctions MP.INP, programmer la fonction MP.INP1 ou MP.INP2 à RES.MIN ou à R.PEAKS. En mode marche, activer brièvement l'entrée multifonctions programmée, 1 ou 2.

Remise à zéro de la mémoire de la valeur maximum

- Dans le groupe de fonctions MP.KEY, programmer la fonction RES.MAX à ON. En mode marche, sélectionner la mémoire de la valeur maximum (MAXIMU) et presser brièvement la touche MP.
- Dans le groupe de fonctions MP.INP, programmer respectivement la fonction MP.INP1 ou MP.INP2 à RES.MAX ou à R.PEAKS. En mode marche, activer brièvement l'entrée multifonctions programmée, 1 ou 2.

Réinitialisation des sorties par relais en mode LATCH (dans ce mode, les sorties ne se réinitialisent pas automatiquement à la fin de l'alarme)

- Dans le groupe de fonctions MP.KEY, programmer la fonction RES.REL à ON. En mode marche, presser brièvement la touche MP.
- Dans le groupe de fonctions MP.INP, programmer la fonction MP.INP1 ou MP.INP2 à RES.REL. En mode marche, activer brièvement l'entrée multifonctions programmée, 1 ou 2.

Figeage de l'affichage

- Dans le groupe de fonctions MP.INP, programmer la fonction MP.INP1 ou MP.INP2 à DISP.HD. En mode marche, sélectionner la valeur de mesure courante (ACTUAL) ou le totalisateur (TOTAL) et activer l'entrée multifonctions programmée, 1 ou 2.

Blocage du réglage des valeurs limite

- Dans le groupe de fonctions MP.INP, programmer la fonction MP.INP1 ou MP.INP2 à LOC.ALR. En mode marche, activer l'entrée multifonctions programmée, 1 ou 2.

Blocage de la programmation et du réglage des valeurs par défaut

- Dans le groupe de fonctions MP.INP, programmer la fonction MP.INP1 ou MP.INP2 à LOC.PRG. En mode marche, activer l'entrée multifonctions programmée, 1 ou 2.

Blocage des touches

- Dans le groupe de fonctions MP.INP, programmer la fonction MP.INP1 ou MP.INP2 à LOC.KEY. En mode marche, activer l'entrée multifonctions programmée, 1 ou 2.

9.4.1 Touche multifonctions

MPKE	Menu Fonction touche MP
RESMIN	Fonction d'effacement de la valeur MIN à l'aide de la touche MP - uniquement lorsque la valeur MIN est affichée
OFF ON	Désactivée Activée
RESMAX	Fonction d'effacement de la valeur MAX à l'aide de la touche MP - uniquement lorsque la valeur MAX est affichée
OFF ON	Désactivée Activée - uniquement lorsque la valeur MAX est affichée
RESREL	Réinitialisation des relais de sortie à l'aide de la touche MP - uniquement si la sortie est en mode LATCH (le relais ne se réinitialise pas automatiquement à la fin de l'alarme) (ALARMx = LATCH)
OFF ON	Désactivée Activée - Réglage possible uniquement si tous les autres réglages sont sur OFF

9.4.2 Entrées multifonctions

MPINP	Menu Fonction entrées MP
MPINP,1	Fonction Entrée MP 1
NDFUNC	Sans fonction
RESMIN	Effacement de la valeur MIN
RESMAX	Effacement de la valeur MAX
RPEAKS	Effacement des valeurs MIN et MAX
RESREL	Réinitialisation des relais de sortie à l'aide de la touche MP - uniquement si la sortie est en mode LATCH (le relais ne se réinitialise pas automatiquement à la fin de l'alarme) (ALARMx = LATCH)
DISPH,1 LOCALR	Figeage de l'affichage Blocage du réglage des valeurs limite
LOC.PRG	Blocage de la programmation et du réglage des valeurs par défaut
LOCKE	Blocage du réglage des valeurs limites, de la programmation, du réglage des valeurs par défaut et de la touche MP

MPINP,2	Menu Fonction Entrée MP 2
NDFUNC	Sans fonction
RESMIN	Effacement de la valeur MIN
RESMAX	Effacement de la valeur MAX
RPEAKS	Effacement des valeurs MIN et MAX
RESREL	Réinitialisation des relais de sortie à l'aide de la touche MP - uniquement si la sortie est en mode LATCH (le relais ne se réinitialise pas automatiquement à la fin de l'alarme) (ALARMx = LATCH)
DISPH,1 LOCALR	Figeage de l'affichage Blocage du réglage des valeurs limite
LOC.PRG	Blocage de la programmation et du réglage des valeurs par défaut
LOCKE	Blocage du réglage des valeurs limites, de la programmation, du réglage des valeurs par défaut et de la touche MP

9.5 Surveillance des valeurs limite

	Menu Sortie d'alarme 1
ALARM1	Selection du mode opératoire
AL.OUT1	Désactivée
OFF	Réinitialisation automatique du relais à la fin de l'alarme
AUTO	Pas de réinitialisation automatique à la fin de l'alarme - pas en cas de limitation de la bande passante
LATCH	
M.DOUT1	Commande de la sortie
INCR	Signal de mesure croissant
DECR	Signal de mesure décroissant
BAND	Limitation de la bande passante
F.MOUT1	Etat en cas d'alarme
--Γ--	Sortie active en cas d'alarme
--7--	Sortie inactive en cas d'alarme
ONHYS1	Hystérèse d'activation
0.00	Plage de valeurs 0 ... +9999 et DP
OF.HYS1	Hystérèse de désactivation - uniquement en mode réinitialisation automatique
0.00	Plage de valeurs 0 ... +9999 et DP
ON.DLY1	Tempo à l'activation
0.0	Plage de valeurs 0.0...99.9 [sec]
OF.DLY1	Tempo à la désactivation - uniquement en mode réinitialisation automatique
0.0	Plage de valeurs 0.0...9.99 [sec]

	Menu Sortie d'alarme 2
ALARM2	Selection du mode opératoire
AL.OUT2	Désactivée
OFF	Réinitialisation automatique du relais à la fin de l'alarme
AUTO	Pas de réinitialisation automatique à la fin de l'alarme
LATCH	
M.DOUT2	Commande de la sortie
INCR	Signal de mesure croissant
DECR	Signal de mesure décroissant
BAND	Limitation de la bande
F.MOUT2	Etat en cas d'alarme
--Γ--	Sortie active en cas d'alarme

--7--	Sortie inactive en cas d'alarme
ONHYS2	Hystérèse d'activation
0.00	Plage de valeurs 0 ... +9999 et DP
OF.HYS2	Hystérèse de désactivation - uniquement en mode réinitialisation automatique
0.00	Plage de valeurs 0 ... +9999 et DP
ON.DLY2	Tempo à l'activation
0.0	Plage de valeurs 0.0...99.9 [sec]
OF.DLY2	Tempo à la désactivation - uniquement en mode réinitialisation automatique
0.0	Plage de valeurs 0.0...9.99 [sec]

INCR

Point de commutation ON = val. limite + hystérèse ON
Point de commutation OFF = val. limite - hystérèse OFF

DECR

Point de commutation ON = val. limite - hystérèse ON
Point de commutation OFF = val. limite + hystérèse OFF

BAND

Une alarme est émise lorsque la valeur mesurée sort d'une plage (bande passante) définie.

Point de commutation haut =

valeur limite + hystérèse ON

Point de commutation bas =

valeur limite – hystérèse OFF

--Γ--

La sortie s'active en cas d'alarme (relais alimenté, LED allumée)

--7--

La sortie se désactive en cas d'alarme (relais non alimenté, LED éteinte)

PW.DELY1 LATCH

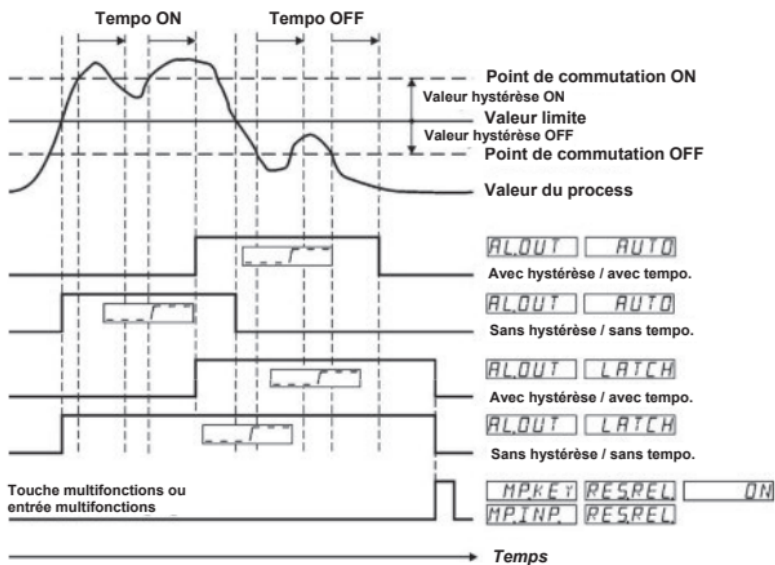
En mode sans réinitialisation des relais à la fin de l'alarme, l'état des sorties est mémorisé en cas de mise hors tension et rétabli immédiatement à la mise sous tension suivante.

PW.DELY1 AUTO

En mode avec réinitialisation auto. des relais à la fin de l'alarme, l'état des sorties n'est pas mémorisé en cas de mise hors tension. A la mise sous tension suivante, la surveillance des valeurs limite ne débute qu'après écoulement de la temporisation à la mise sous tension (PW.DELY).

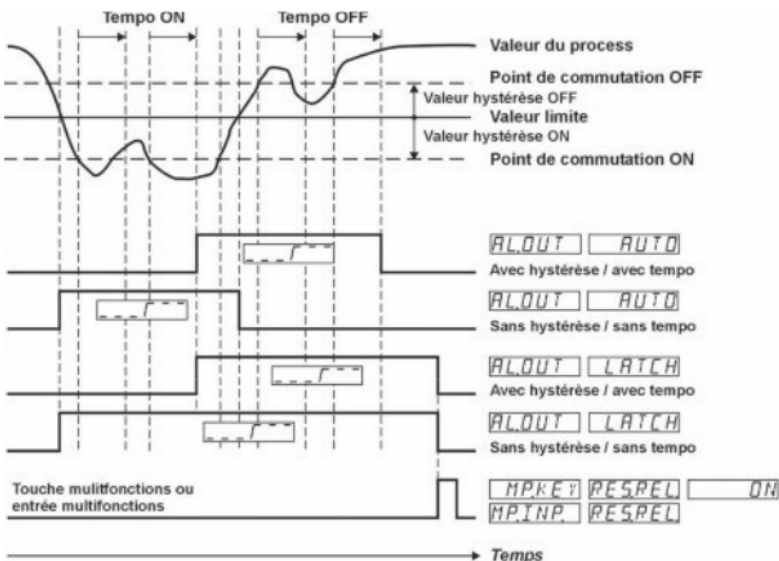
Commande par signal de mesure croissant

INCR



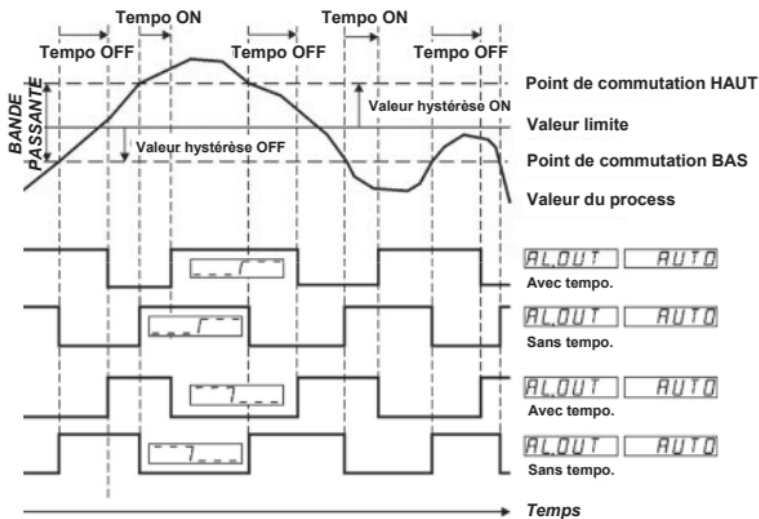
Commande par signal de mesure décroissant

DECR



Commande par limitation de bande passante

BAND



10 Surveillance du circuit de mesure

Plage de mesure	Limite inférieure de la plage d'affichage	Limite supérieure de la plage d'affichage	Limite inférieure de la plage de mesure	Limite supérieure de la plage de mesure	Court-circuit de câble / de sonde Rupture de câble / bris de sonde
TC	—	—	■ 3)	■ 3)	■ 1)
PT100	—	—	■ 3)	■ 3)	■
±100 mV	■	■	■	■	■ 1)
500 Ω	■	■	■	■	■ 2)
Signalisation	DISPL0 clignotant	DISPHI clignotant	LOLIM clignotant	HILIM clignotant	SENSOR clignotant

(■ = est détecté)

1) uniquement bris de la sonde / du câble

2) pas de court-circuit de la sonde / du câble dans le cas d'un raccordement par 2 fils

3) les limites de la plage de mesure sont déterminées de manière fixe pour les thermocouples et le Pt100

11 Caractéristiques techniques

11.1 Caractéristiques générales

Affichage : LED, 6 digits de 14 segments
 Hauteur des chiffres: 14 mm
 Sauvegarde des données : > 10 ans, EEPROM
 Commande par 5 touches

11.2 Entrées de signal de mesure

Vitesse d'échantillonnage : 10 mesures/sec.

Entrée thermocouple

Sonde		Plage	Précision @ 23°C
Fe-CuNi	J	-210.0 ... +1200.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
		+1200.0°C ... +1200.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
NiCr-Ni	K	-200.0 ... +499.9°C	typ. 0.6°C max. 1.0°C
		-500.0 ... +1372.0°C	typ. 0.3°C max. 0.5°C
		-200.0 ... +400.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
Cu-CuNi	T	-200.0 ... +1000.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
NiCr-CuNi	E	-200.0 ... +1000.0°C	typ. 0.2°C max. 0.5°C
NiCrSi-NiSi	N	-200.0 ... +1300.0°C	typ. 0.3°C max. 0.7°C
Pt10Rh-Pt	S	-50 ... +1768°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C
Pt13Rh-Pt	R	-50 ... +1768°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C
Pt30Rh-Pt6Rh	B	+250 ... +1820°C	typ. 1.0°C max. 2.0°C

Résolution J, K, T, E, N : 1 ou 0,1°C/F
 Résolution S, R, B : 1 °C/F
 Dérive de température : < 100 ppm/K
 Soudure froide : interne ou externe constante
 Précision de la soudure froide : $\leq \pm 1^\circ\text{C}$

Entrée mV

Plage de mesure : ± 105 mV
 Résolution : ± 15 bits
 Précision de mesure @ 23°C : typ. 0,02 %
 (sur toute la plage de mesure) max. $\leq 0,05$ %
 Dérive de température : < 100 ppm/K
 Résistance d'entrée : > 2 MΩ

Entrée Pt100

Plage de mesure : -200...+850°C
 Résolution : 1 ou 0,1°C/F
 Précision de mesure @ 23°C : typ. 0,3°C
 max. $\leq 0,6$ °C
 Dérive de température : < 100 ppm/K
 Courant de mesure : 200 µA
 Raccordement : 2, 3, 4 fils
 Résistance de ligne : max. 25 Ω par ligne

Entrée 500 Ω

Plage de mesure : 0 ... 525 Ω
 Résolution : 15 bits
 Précision de mesure @ 23°C : typ. 0,1 Ω
 max. $\leq 0,2$ Ω
 Dérive de température : < 100 ppm/K
 Courant de mesure : 200 µA
 Raccordement : 2, 3, 4 fils
 Résistance de ligne : max. 25 Ω par ligne

11.3 Entrées de commande MPI 1 / MPI 2

Nombre : 2, optocoupleurs programmable
 Niveau de : bas : < 2 V
 Commutation : haut : > 4 V (max. 30 V)
 Durée d'impulsion : > 100 ms

11.4 Sorties d'alarme

Relais : contact inverseur
 Tension de commutation : max. 250 V AC / 125 V DC
 Courant de commutation : min. 5 V AC / 5 V DC
 min. 5 A AC / A DC
 Puissance de commutation : min. 10 mA DC
 max. 1250 VA / 150 W
 Temps de réponse : env. 10 ms
 Durée de vie mécanique (commutations) 1x10⁷
 Nombre de commutations à 5 A/250 V AC 5x10⁴
 Nombre de commutations à 5 A/30 V DC 5x10⁴

11.5 Tension d'alimentation

Alimentation AC : 90 ... 260 V AC / max. 9 VA
 50 / 60 Hz
 Fusible externe: T 0,1 A
 Alimentation DC : 10 ... 30 V DC / max. 3,5 W
 isolation galvanique
 avec protection contre les inversions de la polarité
 Fusible externe: T 0,4 A
 Suppression du 50 Hz ou 60 Hz programmable
 ronflement réseau :

11.6 Tension d'alimentation pour sonde

Alimentation AC : 24 V DC ± 15 %, 30 mA

11.7 Conditions climatiques

Temp. de fonctionnement : -20°C ... +65°C
 Temp. de stockage : -25°C ... +75°C
 Humidité relative de l'air : 93 % à +40°C,
 sans condensation
 Altitude : jusqu'à 2000 m

11.8 CEM

Résistance aux perturbations : EN61000-6-2
avec lignes de signal et de commande blindées
Emission de perturbations : EN55011 classe B

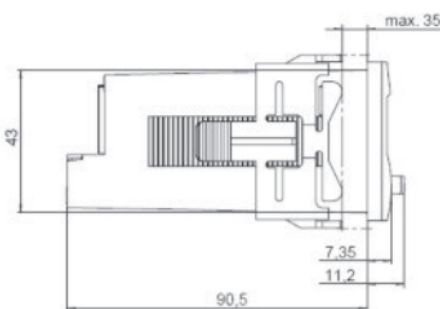
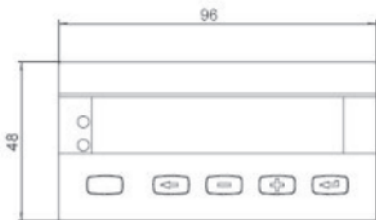
11.9 Sécurité de l'appareil

Conception selon : EN61010 Partie 1
Classe de protection : Classe de protection 2
Domaine d'utilisation : Degré de salissure 2

11.10 Caractéristiques mécaniques

Boîtier : Boîtier à encastrer
selon DIN 43 700, RAL 7021
Dimensions : 96 x 48 x 102 mm
Découpe 92^{+0,8} x 45^{+0,6} mm
d'encastrement :
Prof. de montage : env. 92 mm bornes comprises
Poids : env. 180 g
Indice de protection: IP 65 (en façade)
Matière du boîtier : Polycarbonate UL94 V-2
Résist. aux vibrations: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
EN60068-2-6 30 min dans chaque direction
Résist. aux chocs :
EN60068-2-27 : 100G / XYZ
3 fois dans chaque direction
EN60068-2-29 : 10G / 6 ms / XYZ
2000 fois dans chaque direction
Nettoyage : ne nettoyer la façade qu'avec un chiffon doux humide.

12 Dimensions



Découpe d'encastrement : 92^{+0,8} x 45^{+0,6}

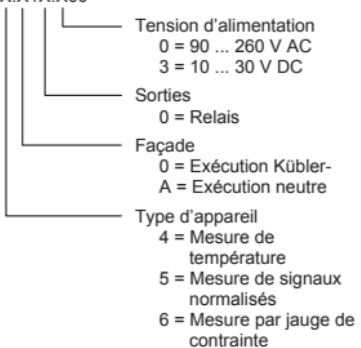
13 Textes d'aide

PROG.	NO	NO PROGRAMMING
PROG.	YES	START PROGRAMMING
HLP.TXT.		MAIN MENU SELECT HELPTEXT
HLP.TXT.	ON	HELPTEXTS ON
HLP.TXT.	OFF	HELPTEXTS OFF
SL.LANG.	DE	SPRACHE DEUTSCH
SL.LANG.	EN	LANGUAGE ENGLISH
INPUT.		MAIN MENU SIGNAL INPUT
RANGE	TC.J	THERMOCOUPLE J
RANGE	TC.K	THERMOCOUPLE K
RANGE	TC.N	THERMOCOUPLE N
RANGE	TC.B	THERMOCOUPLE B
RANGE	TC.R	THERMOCOUPLE R
RANGE	TC.S	THERMOCOUPLE S
RANGE	TC.E	THERMOCOUPLE E
RANGE	TC.T	THERMOCOUPLE T
RANGE	PT100	RESISTANCE THERMOMETER PT100
RANGE	0.500R	RESISTANCE INPUT RANGE 0-500 OHM
RANGE	100MV	VOLTAGE INPUT RANGE -100MV/+100MV
LO.LIM.		LOWER INPUT RANGE LIMIT
HI.LIM.		UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNIT	°C	TEMPERATURE IN °C
UNIT	°F	TEMPERATURE IN °F
METH	2.WIRE	2-WIRE CONNECTION
METH	3.WIRE	3-WIRE CONNECTION
METH	4.WIRE	4-WIRE CONNECTION
R.WIRE		LINE RESISTANCE IN OHM
REF.JUN	INTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION INTERN
REF.JUN	EXTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION EXTERN
JUN.TMP		EXTERNAL COLD JUNCTION TEMPERATURE
ADJUST		CORRECTION VALUE
DP.	0	NO DECIMAL POINT
DP.	0.0	DECIMAL POINT 0.0
DP.	0.00	DECIMAL POINT 0.00
DP.	0.000	DECIMAL POINT 0.000
DP.	0.0000	DECIMAL POINT 0.0000
DP.	0.00000	DECIMAL POINT 0.00000
INP.LO.		INPUT START VALUE
DISP.LO.		DISPLAY START VALUE
INP.HI.		INPUT END VALUE
DISP.HI.		DISPLAY END VALUE
FILTER		INPUT FILTER
PW.DELY.		POWER-ON DELAY FOR OUTPUTS [SEC]
PW.FREQ.	50HZ	POWER LINE FREQUENCY 50HZ
PW.FREQ.	60HZ	POWER LINE FREQUENCY 60HZ
LINEAR.		MAIN MENU LINEARIZATION
LINEAR.	NO	LINEARIZATION OFF
LINEAR.	YES	LINEARIZATION ON
NUM.PNT.		NUMBER OF LINEARIZATION POINTS

INP.01		INPUT VALUE NO.1
DISP.01		DISPLAY VALUE NO.1
à		
INP.10		INPUT VALUE NO.10
DISP.10		DISPLAY VALUE NO.10
MP.KEY		MAIN MENU MP-BUTTON
RES.MIN.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MIN.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.MAX.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MAX.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.REL.	OFF	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH OFF
RES.REL.	ON	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH ON
MP.INP.		MAIN MENU MP-INPUTS
MP.INP.1	NO.FUNC.	NO FUNCTION
MP.INP.1	RES.MIN.	FUNCTION RESET MIN VALUE
MP.INP.x	RES.MAX.	FUNCTION RESET MAX VALUE
MP.INP.x	R.PEAKS	FUNCTION RESET MIN/MAX VALUE
MP.INP.x	RES.REL.	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH
MP.INP.x	DISP.HD.	FUNCTION DISPLAY HOLD
MP.INP.x	LOC.ALR.	FUNCTION LOCK EDITING ALARM VALUE
MP.INP.x	LOC.PRG.	FUNCTION LOCK PROGRAMMING
MP.INP.x	LOC.KEY	FUNCTION LOCK KEYS
ALARMx		MAIN MENU ALARM x
AL.OUTx	OFF	ALARM x OFF
AL.OUTx	AUTO	AUTOMATIC MODE OF ALARM OUTPUT x
AL.OUTx	LATCH	LATCH MODE OF ALARM OUTPUT x
MD.OUTx	INCR	ALARM x ACTIVE AT INCREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	DECR	ALARM x ACTIVE AT DECREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	BAND	ALARM x BAND LIMITATION
FM.OUTx		OUTPUT ACTIVE AT ALARM
FM.OUTx		OUTPUT INACTIVE AT ALARM
ON.HYS.x		SWITCH ON HYSTERESIS ALARM x
OF.HYS.x		SWITCH OFF HYSTERESIS ALARM x
ON.DLY.x		ON DELAY ALARM x [SEC]
OF.DLY.x		OFF DELAY ALARM x [SEC]
END.PRG.	NO	REPEAT PROGRAMMING
END.PRG.	YES	EXIT PROGRAMMING AND STORE DATAS
-1.9.9.9.9.9		DISPLAY RANGE UNDERFLOW
9.9.9.9.9.9.		DISPLAY RANGE OVERFLOW
OVERFL.		OVERFLOW UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNDERF.		UNDERFLOW LOWER INPUT RANGE LIMIT
SENSOR		SENSOR ERROR

Référence de commande

6.56X.X1X.X00



Kubler

CODIX 564



Controllori di processo
per sonde di temperatura

per Termocoppie J, K, N, R, S, T, E, B
Sonde nell'area dei mV
Sonde di temperatura a resistenza PT100
Sonde a resistenza fino a 500Ω

italiano

■■■ *noi diamo impulso*

Sommario

1	Introduzione	3
2	Istruzioni di sicurezza e avvertenze	3
2.1	Utilizzo conforme	3
2.2	Montaggio incassato	3
2.3	Installazione elettrica	3
3	Descrizione	4
4	Display/Elementi di controllo	4
5	Schema a blocchi	5
6	Collegamento	5
7	Concetto di utilizzo (modalità di funzionamento)	6
8	Programmazione	7
9	Gruppi funzioni	9
9.1	Testi di aiuto (scorrenti)	9
9.2	Entrate di segnale	9
9.3	Linearizzazione utente ($\pm 100\text{mV}/500\Omega$)	11
9.4	Funzione tasto multifunzione (tasto MP) e entrate multifunzione (MP-INP)	13
9.4.1	Tasto multifunzione	14
9.4.2	Entrate multifunzione	14
9.5	Sorveglianza dei valori limite	15
10	Sorveglianza del circuito di misurazione	17
11	Dati tecnici	18
11.1	Dati generali	18
11.2	Entrate dei segnali di misurazione	18
11.3	Entrate di comando MPI 1 / MPI 2	18
11.4	Uscite d'allarme	18
11.5	Alimentazione di tensione	18
11.6	Tensione di alimentazione per sonda	18
11.7	Condizioni climatiche	18
11.8	CEM	19
11.9	Sicurezza degli apparecchi	19
11.10	Dati meccanici	19
11.11	Collegamenti	19
12	Dimensioni	19
13	Testi di aiuto	20

1 Introduzione



Prima di procedere al montaggio ed alla messa in funzione, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso. Per salvaguardare la vostra sicurezza e la sicurezza di funzionamento, rispettare tutte le avvertenze ed indicazioni. Un uso improprio dell'apparecchio può pregiudicare la protezione prevista.

2 Istruzioni di sicurezza e avvertenze



Utilizzare quest'apparecchio esclusivamente se le sue condizioni tecniche sono perfette, in conformità all'uso per il quale è stato previsto, tenendo conto della sicurezza e dei rischi e rispettando le presenti istruzioni d'uso.

2.1 Utilizzo conforme

I controllori di processo servono per la visualizzazione di valori misurati così come per la sorveglianza di valori limite. Questi apparecchi trovano la loro applicazione nei processi e comandi industriali delle linee di fabbricazione delle industrie del metallo, del legno, della plastica, della carta, del vetro, dei tessili, ecc. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non conforme alla sua destinazione d'uso. Le sovratensioni ai morsetti a vite dell'apparecchio devono essere limitate al valore della categoria di sovratensione II.

L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente se è stato inserito a regola d'arte ed in conformità con le prescrizioni del capitolo "Caratteristiche tecniche".



PERICOLO

Per un funzionamento conforme, l'apparecchio deve essere attrezzato di protezione esterna. Le caratteristiche tecniche forniscono delle indicazioni relative al fusibile raccomandato.

L'apparecchio non è indicato per le zone con rischi d'esplosione, o per i settori d'impiego non contemplati dalla norma EN 61010, Parte 1.

Se l'apparecchio viene utilizzato per il monitoraggio di macchine o di processi dove, nel caso di guasto o di un errore di manipolazione dell'apparecchio, ci sono rischi di danni alla macchina o di incidenti per gli operatori, spetta all'utente di prendere le misure di sicurezza appropriate.

2.2 Montaggio incassato



Montare l'apparecchio lontano da ogni fonte di calore ed evitare ogni contatto diretto con liquidi corrosivi, vapore caldo o sostanze simili.

Istruzioni per il montaggio

1. Rimuovere il quadro di fissaggio dell'apparecchio.
2. Introdurre l'apparecchio dalla parte anteriore nell'apertura d'inserimento praticata nel pannello e assicurarsi che la guarnizione del quadro anteriore sia posizionata correttamente.
3. A partire dalla parte posteriore, scivolare il quadro di fissaggio sulla scatola dell'apparecchio fino a compressione delle staffe elastiche ed agganciare dei perni alto e basso.

2.3 Installazione elettrica



PERICOLO

Prima di qualsiasi intervento di installazione o di manutenzione, interrompere la tensione di alimentazione dell'apparecchio. Gli apparecchi alimentati con corrente alternativa possono essere collegati esclusivamente alla rete di bassa tensione tramite un Interruttore o un sezionatore di potenza.

I lavori d'installazione o di manutenzione devono essere realizzati da un personale qualificato.

Indicazioni relative alla resistenza alle interferenze

Tutti i collegamenti sono protetti contro le interferenze esterne. Scegliere il luogo d'utilizzo in modo che le interferenze induttive o capacitive non possono colpire l'apparecchio od i cavi collegati a quest'ultimo! Uno schema di cablaggio appropriato consente di ridurre le interferenze (dovute per esempio ad alimentazioni a commutazione, motori, variatori o contattori ciclici).

Misure da prendere:

Per le linee di segnale e di comando, utilizzare solo il cavo schermato. Collegare la schermatura da entrambi i lati. Sezione minima della treccia dei conduttori 0,14 mm².

Il collegamento della schermatura alla compensazione di potenziale deve essere il più corto possibile e realizzato su una grande superficie (bassa impedenza). Collegare le schermature al pannello solo se quest'ultimo è anche corredato di messa a terra. L'apparecchio deve essere inserito il più lontano possibile da linee sottoposte ad interferenze. Evitare di posizionare i conduttori in parallelo con dei conduttori di energia.

I conduttori ed i loro isolamenti devono soddisfare i campi di temperatura e di tensione previsti.

3 Descrizione

Display digitale per la visualizzazione di valori di misurazione e per la sorveglianza di valori limite nell'area di utilizzo industriale.

- Display LED a 14 segmenti da 6 cifre, 14 mm, per la visualizzazione di valori di misurazione e la guida dell'utente tramite dialogo
- Testo di aiuto scorrente attivabile
- Lingua per il testo di aiuto a scelta in tedesco o inglese
- Entrata di segnale per termocoppi J, K, N, R, S, T, E, B o sensori nell'area dei mV
- Entrata di segnale per sensori di temperatura a resistenza PT100 oppure sensori a resistenza fino a 500Ω
- Frequenza di campionamento 10 misurazioni al secondo
- Filtro digitale di primo ordine per il lisciamento delle fluttuazioni del display per segnali d'entrata instabili
- Possibilità di linearizzazione specifica per il cliente per i campi di misura di 100mV e 500Ω
- Funzione di memorizzazione min/max
- 2 uscite relè (contatti di scambio) per la sorveglianza dei valori limite
- Ritardo all'attivazione delle uscite a relè dopo la messa sotto tensione
- Esecuzione per tensione di alimentazione 10 ... 30 VDC e 90 ... 260 VAC
- Uscita tensione ausiliaria 24V/30mA in caso di alimentazione AC
- Programmabile tramite tasti frontal
- Tasto multifunzione e due entrate multifunzione, funzione programmabile

4 Display/Elementi di controllo

(1) Display

- Display a 14 segmenti, a 6 cifre, rosso
- Altezza delle cifre 14 mm

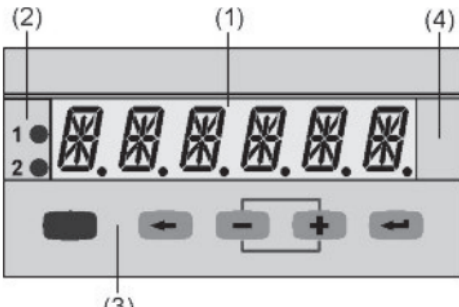
(2) Visualizzazione stato, 2 LED rossi

- Stato di Allarme 1 e Allarme 2
- Segnalazione gruppo funzioni oppure funzione

(3) Tasto MP e tasti di programmazione

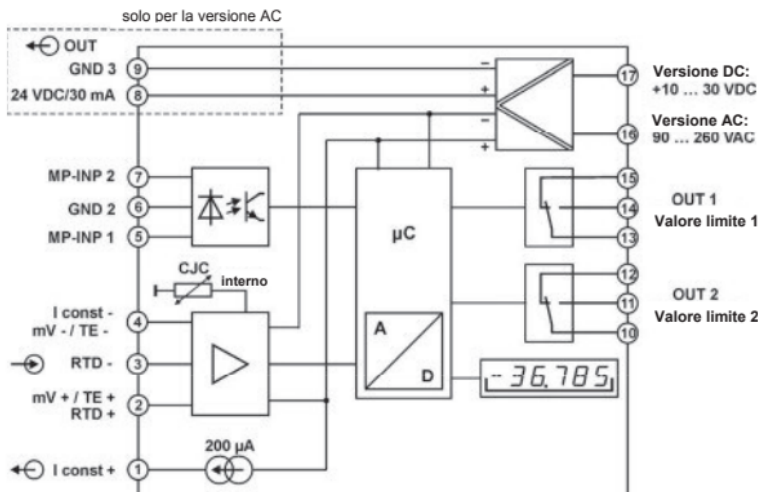
- | | |
|--|---|
| | - tasto multifunzione (tasto MP) |
| | - ritorno dal gruppo funzioni
- ritorno dalla funzione |
| | - selezione gruppo funzioni precedente
- selezione funzione precedente
- riduzione del valore del parametro |
| | - selezione gruppo funzioni successivo
- selezione funzione successiva
- aumento del valore del parametro |
| | - entrata nel gruppo funzioni
- entrata nella funzione
- acquisizione nuova impostazione |

(4) Posto per l'etichetta dell'unità

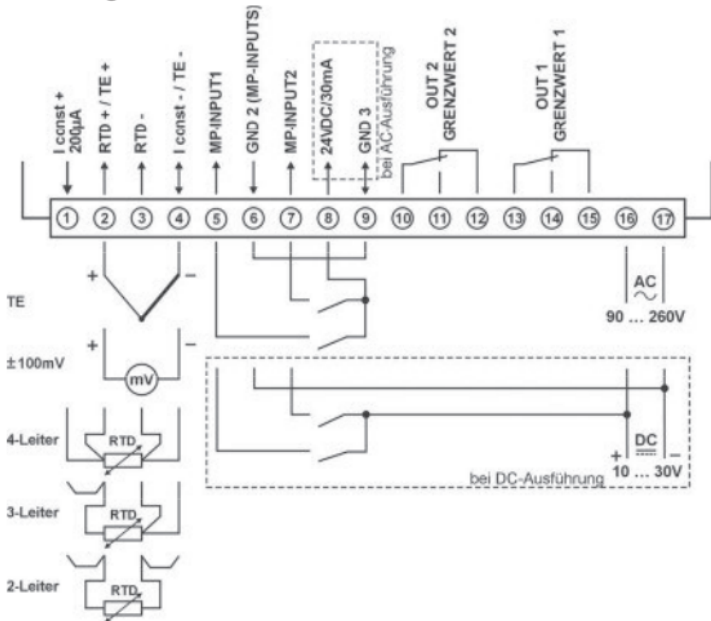


Entrata nel menu di programmazione		> 3 sec
Versione dell'apparecchio e del software		> 5 sec
Impostazione dei valori predefiniti		> 3 sec

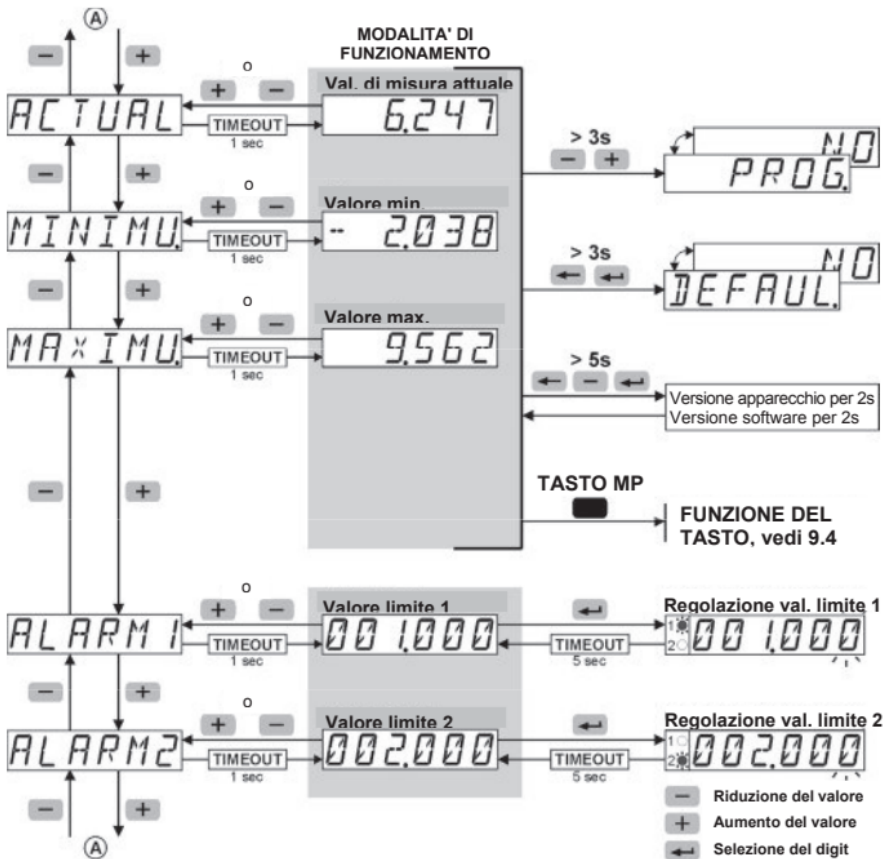
5 Schema a blocchi



6 Collegamento



7 Concetto di utilizzo (modalità di funzionamento)



8 Programmazione

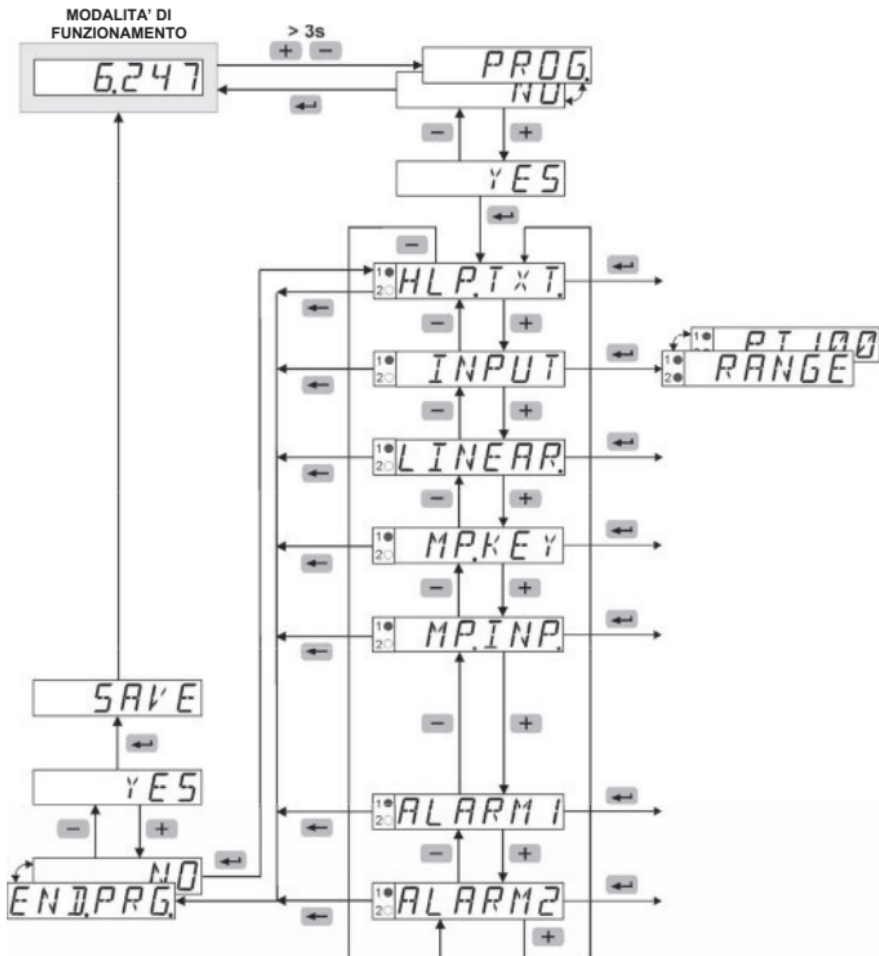
Entrata nel menu di programmazione

- + > 3 sec

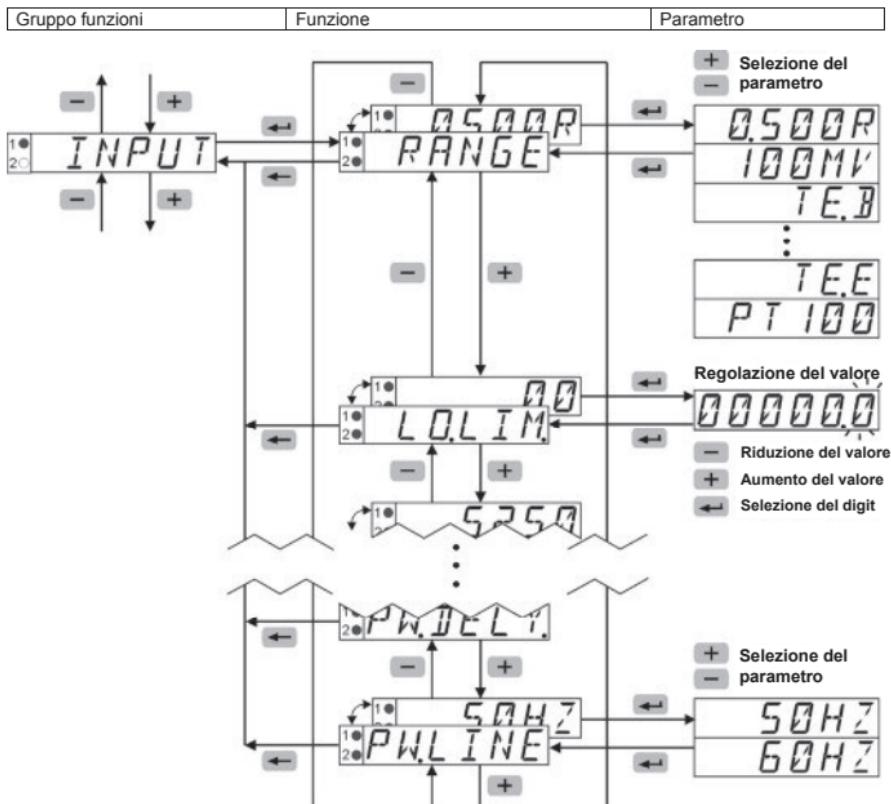


- Durante la programmazione i relè non sono attivi (non alimentati).
- Quando si lascia il menu di programmazione attraverso SAVE, il valore minimo e quello massimo vengono cancellati.

Entrata nel menu di programmazione / Scelta del gruppo di funzioni / Uscita del menu di programmazione



Scelta della funzione / Impostazione dei parametri / Acquisizione dei parametri



Le impostazioni di fabbrica presentano uno sfondo grigio.

9 Gruppi funzioni

9.1 Testi di aiuto (scorrenti)

HLPTXT	Menu Testi di aiuto
HLPTXT	Testi di aiuto
ON	Attivati - un testo scorrente avviato può essere interrotto con ogni tasto di programmazione
OFF	Disattivati
SLLNG	Lingua per i testi d'aiuto
EN	Inglese
DE	Tedesco

9.2 Entrate di segnale

INPUT	Menu segnale di entrata
RANGE	Sonda di temperatura
PT100	Termometro a resistenza Pt 100 [-200.0 ... +850.0°C]
0500R	Resistenza 0 ... 500Ω
100mV	Millivolt -100 ... +100 mV
TE3	Termocoppia Pt30Rh-Pt6Rh
TEJ	Termocoppia Fe-CuNi
TEK	Termocoppia NiCr-Ni
TEN	Termocoppia NiCrSi-NiSi
TER	Termocoppia Pt13Rh-Pt
TES	Termocoppia Pt10Rh-Pt
TECT	Termocoppia Cu-CuNi
TEE	Termocoppia NiCr-CuNi

Con PT100

UNIT	Unità di temperatura
°C	Temperatura in °C
°F	Temperatura in °F
METH	Collegamento della sonda
2WIRE	Collegamento a 2 cavi
3WIRE	Collegamento a 3 cavi
4WIRE	Collegamento a 4 cavi
solo per 2.WIRE	
R.WIRE	Resistenza di linea di <u>un</u> cavo di collegamento
0,0	Campo di valori 0.0 ... 25.0Ω

ADJUST	Valore di correzione
0,0	Campo di valori -99,9 ... +99,9°C
0,0	Campo di valori -99,9 ... +99,9°F
IP	Risoluzione
0,0	0 °C/F 0.0 °C/F
Per 0.500R	
LOW.LIM	Limite inferiore dell'intervallo di misurazione
0,0	Campo di valori 0.0 ... 525.0Ω
HIGH.LIM	Limite superiore dell'intervallo di misurazione
525,0	Campo di valori 0.0 ... 525.0Ω
METH	Collegamento della sonda
2WIRE	Collegamento a 2 cavi
3WIRE	Collegamento a 3 cavi
4WIRE	Collegamento a 4 cavi
solo per 2.WIRE	
R.WIRE	Resistenza di linea di <u>un</u> cavo di collegamento
0,0	Campo di valori 0.0 ... 25.0Ω
IP	Punto decimale (indicativo)
0,0	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
INPL.0	Valore di entrata iniziale
0,0	Intervallo di valori 0.0 ... 525.0Ω
DISPL.0	Valore di visualizzazione iniziale per INP.LO.
0,0	Campo di valori -199999 ... +999999 e DP
INPH.HI	Valore di entrata finale
500,0	Campo di valori 0.0 ... 525.0Ω
DISPH.HI	Valore di visualizzazione finale per INP.HI.
500,0	Campo di valori -199999 ... +999999 e DP

Per 100MV	
<u><u>LO.LIM</u></u>	Limite inferiore dell'intervallo di misurazione
<u><u>-105.00</u></u>	Campo di valori -105.00 ... +105.00 mV
<u><u>H.I.LIM</u></u>	Limite superiore dell'intervallo di misurazione
<u><u>105.00</u></u>	Campo di valori -105.00 ... +105.00 mV
<u><u>DP.</u></u>	Punto decimale (indicativo)
<u><u>0.00</u></u>	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
<u><u>INP.LO</u></u>	Valore di entrata iniziale
<u><u>-100.00</u></u>	Campo di valori -105.00 ... +105.00 mV
<u><u>DISPL.O</u></u>	Valore di visualizzazione iniziale per INP.LO.
<u><u>-100.00</u></u>	Campo di valori -199999 ... +999999 e DP
<u><u>INP.HI</u></u>	Valore di entrata finale
<u><u>100.00</u></u>	Campo di valori -105.00 ... +105.00 mV
<u><u>DISPHI</u></u>	Valore di visualizzazione finale per INP.HI.
<u><u>100.00</u></u>	Campo di valori -199999 ... +999999 e DP
Per TE.x	
<u><u>UNIT</u></u>	Unità di temperatura
<u><u>°C</u></u>	Temperatura in °C
<u><u>°F</u></u>	Temperatura in °F
<u><u>REF.JUN</u></u>	Compensazione della saldatura fredda
<u><u>INTERNAL</u></u>	Compensazione interna
<u><u>EXTERNAL</u></u>	Compensazione esterna
<u><u>JUNTMP</u></u>	Temperatura della saldatura fredda esterna
<u><u>0.0</u></u>	Campo di valori -99.9 ... +99.9°C oppure -147.8 ... +212.0°F
<u><u>ADJUST</u></u>	Valore di correzione
<u><u>0.0</u></u>	Campo di valori -99.9 ... +99.9°C Campo di valori -99.9 ... +99.9°F

<u><u>IP</u></u>	Risoluzione 0 °C/°F 0.0 °C/°F(non per TE.B, R, S)
<u><u>tutti</u></u>	
<u><u>FILTER</u></u>	Filtro di entrata Con la funzione filtro si indica quanti cicli di misurazione vengono impiegati per la formazione della media mobile
<u><u>PW.DEL.Y</u></u>	Campo di valori 1 ... 99 [cicli] - con valore 1 viene disattivata la funzione filtro
<u><u>PWFREQ</u></u>	Retardo all'attivazione dopo la messa sotto tensione (controllo dei valori limite solo in seguito a termine del tempo programmato)
<u><u>0.0</u></u>	Campo di valori 0.0 ... 99.9 [sec]
<u><u>50HZ</u></u>	Frequenza di rete locale
<u><u>60HZ</u></u>	Frequenza di rete 50 Hz Frequenza di rete 60 Hz



Le funzioni LO.LIM e HI.LIM limitano l'area editabile.

Il valore di HI.LIM deve essere sempre più grande rispetto al valore di LO.LIM.

9.3 Linearizzazione utente (±100mV/500Ω)

-199999 ... +999999 e DP



Le funzioni LO.LIM e HI.LIM limitano l'area editabile.

Il valore di HI.LIM deve essere sempre più grande rispetto al valore di LO.LIM.

LINERR	Menu Linearizzazione utente
LINERR	Linearizzazione utente
NO	Linearizzazione disattivata
YES	Linearizzazione attivata
NUM.PNT.	Numero dei punti di linearizzazione
3	Campo di valori 3 ... 12
INP.LO	Valore di entrata iniziale
-100.00	Campo di valori dipendente dal campo di misurazione [Ω / mV]
DISP.LO	Valore di visualizzazione iniziale per INP.LO.
-100.00	Campo di valori -199999 ... +999999 e DP
INP.01	Valore di entrata 1
0.00	Campo di valori dipendente dal campo di misurazione [Ω / mV]
DISP.01	Valore di visualizzazione per INP.01.
0.00	Campo di valori -199999 ... +999999 e DP

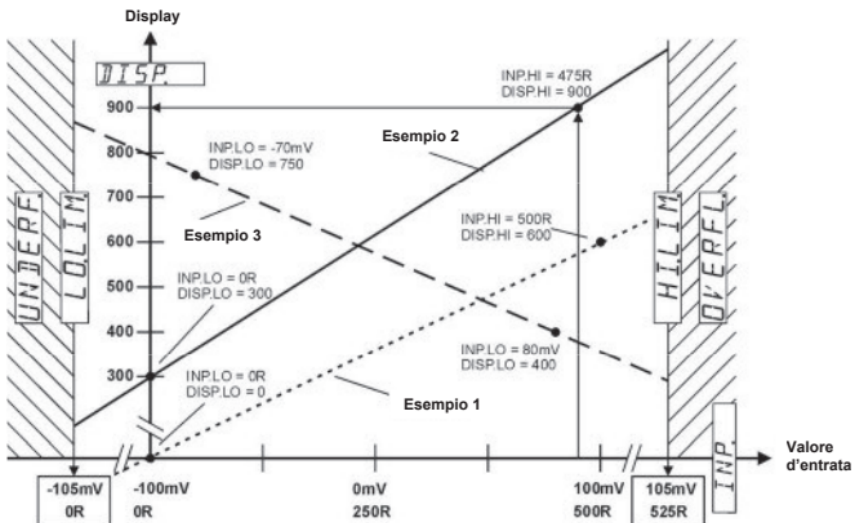
Max. 12 punti di linearizzazione possibili

Per ogni punto di linearizzazione (LP) si devono inserire un valore d'entrata INP. (Inserimento del valore del sensore dall'entrata analogica in unità fisica) e un valore di visualizzazione corrispondente DISP: (Inserimento del valore di visualizzazione correlato al valore del sensore). I punti di linearizzazione (LP) possono essere inseriti in qualsiasi sequenza. Vengono classificati in ordine ascendente per la funzione di linearizzazione nel firmware. E' possibile una linearizzazione con crescita negativa.

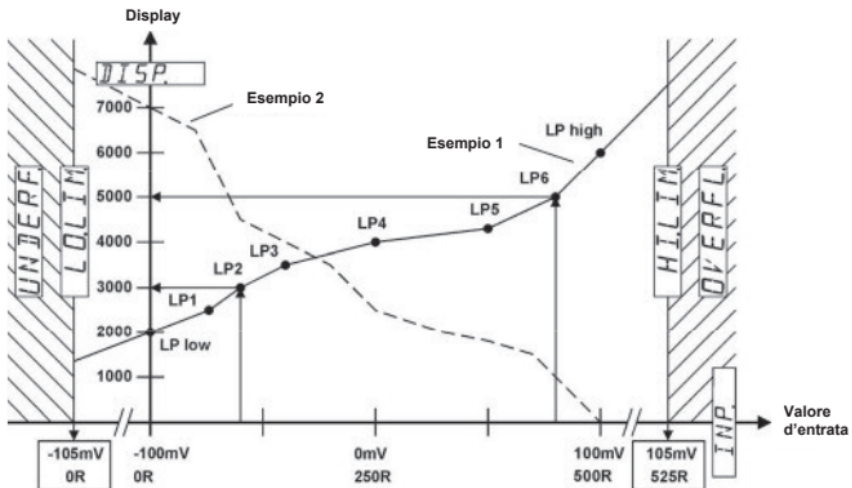
INP.10	Valore di entrata 10
0.00	Campo di valori dipendente dal campo di misurazione [Ω / mV]
DISP.10	Valore di visualizzazione per INP.10.
0.00	Campo di valori -199999 ... +999999 e DP
INPHI	Valore di entrata finale
100.00	Campo di valori dipendente dal campo di misurazione [Ω / mV]
DISP.HI	Valore di visualizzazione finale per INP.HI.
100.00	Campo di valori

Esempio di scala lineare

Esempio 1: $0 \dots 500\Omega = 0 \dots 600$
 Esempio 2: $0 \dots 475\Omega = 300 \dots 900$
 Esempio 3: $-70 \dots +80mV = 750 \dots 400$



Esempio di scala non lineare



LP = Punto di linearizzazione

9.4 Funzione tasto multifunzione (tasto MP) e entrate multifunzione (MP.INP)

Azzeramento della memoria del valore minimo

- Nel gruppo funzioni MP.KEY, programmare la funzione RES.MIN su ON. In modalità funzionamento, scegliere la memoria del valore minimo (MINIMU) e premere brevemente il tasto MP.
- Nel gruppo funzioni MP.INP, programmare la funzione MP.INP1 oppure MP.INP2 su RES.MIN o R.PEAKS. In modalità funzionamento, attivare brevemente l'entrata multifunzione programmata, 1 o 2

Azzeramento della memoria del valore massimo

- Nel gruppo funzioni MP.KEY, programmare la funzione RES.MAX su ON. In modalità funzionamento, scegliere la memoria del valore massimo (MAXIMU) e premere brevemente il tasto MP.
- Nel gruppo funzioni MP.INP, programmare la funzione MP.INP1 oppure MP.INP2 su RES.MAX oppure R.PEAKS. In modalità funzionamento, attivare brevemente l'entrata multifunzione programmata, 1 o 2.

Azzeramento delle uscite a relè in modalità LATCH (senza ripristino automatico alla fine dell'allarme)

- Nel gruppo funzioni MP.KEY, programmare la funzione RES.REL su ON. In modalità di funzionamento, premere brevemente il tasto MP
- Nel gruppo funzioni MP.INP, programmare la funzione MP.INP1 oppure MP.INP2 su RES.REL. In modalità funzionamento, attivare brevemente l'entrata multifunzione programmata, 1 o 2.

Mantenimento del display

- Nel gruppo funzioni MP.INP, programmare la funzione MP.INP1 oppure MP.INP2 su DISP.HD. In modalità di funzionamento, scegliere l'attuale valore di misurazione (ACTUAL) oppure il totalizzatore (TOTAL) e attivare l'entrata multifunzione programmata, 1 o 2.

Blocco dell'impostazione dei valori limite

- Nel gruppo funzioni MP.INP, programmare la funzione MP.INP1 oppure MP.INP2 su LOC.AL.R. In modalità funzionamento, attivare l'entrata multifunzione programmata, 1 o 2.

Blocco della programmazione e dell'impostazione predefinita

- Nel gruppo funzioni MP.INP, programmare la funzione MP.INP1 oppure MP.INP2 su LOC.PRG. In modalità funzionamento, attivare l'entrata multifunzione programmata, 1 o 2.

Blocco dei tasti

- Nel gruppo funzioni MP.INP, programmare la funzione MP.INP1 oppure MP.INP2 su LOC.KEY. In modalità funzionamento, attivare l'entrata multifunzione programmata, 1 o 2.

9.4.1 Tasto multifunzione

MPKEY	Menu Funzione Tasto MP
<u>RESMIN</u>	Funzione di cancellazione del valore MIN con il tasto MP - solo con valore MIN nel display
<u>OFF</u> <u>ON</u>	Disattivato Attivato
<u>RESMAX</u>	Funzione di cancellazione del valore MAX con il tasto MP - solo con valore MAX nel display
<u>OFF</u> <u>ON</u>	Disattivato Attivato - solo con valore MAX nel display
<u>RESREL</u>	Ripristino dei relè di uscita con il tasto MP - solo ad uscita in modo LATCH (il relè non si ripristina automaticamente alla fine dell'allarme) (ALARMx = LATCH)
<u>OFF</u> <u>ON</u>	Disattivato Attivato - impostazione possibile solo se tutte le altre impostazioni sono su OFF

9.4.2 Entrate multifunzione

MPINP	Menu Funzione Entrate MP
<u>MPINP.1</u>	Funzione Entrata MP 1
<u>NOFUNC</u>	Nessuna funzione
<u>RESMIN</u>	Cancellazione del valore MIN
<u>RESMAX</u>	Cancellazione del valore MAX
<u>RPEAKS</u>	Cancellazione dei valori MIN e MAX
<u>RESREL</u>	Ripristino dei relè di uscita con il tasto MP - solo ad uscita in modo LATCH (il relè non si ripristina automaticamente alla fine dell'allarme) (ALARMx = LATCH)
<u>DISPHD</u>	Mantenimento del display
<u>LOCALR</u>	Blocco dell'impostazione dei valori limite
<u>LOC.PRG</u>	Blocco della programmazione e dell'impostazione dei valori predefiniti
<u>LOCKEY</u>	Blocco dell'impostazione dei valori limite, della programmazione, dell'impostazione dei valori predefiniti e del tasto MP

MPINP.2	Funzione Entrata MP 2
<u>NOFUNC</u>	Nessuna funzione
<u>RESMIN</u>	Cancellazione del valore MIN
<u>RESMAX</u>	Cancellazione del valore MAX
<u>RPEAKS</u>	Cancellazione dei valori MIN e MAX
<u>RESREL</u>	Ripristino dei relè di uscita con il tasto MP - solo ad uscita in modo LATCH (il relè non si ripristina automaticamente alla fine dell'allarme) (ALARMx = LATCH)
<u>DISPHD</u>	Mantenimento del display
<u>LOCALR</u>	Blocco dell'impostazione dei valori limite
<u>LOC.PRG</u>	Blocco della programmazione e dell'impostazione dei valori predefiniti
<u>LOCKEY</u>	Blocco dell'impostazione dei valori limite, della programmazione, dell'impostazione dei valori predefiniti e del tasto MP

9.5 Sorveglianza dei valori limite

ALARM 1	Menu Uscita d'allarme 1
AL.OUT 1	Tipo di esercizio
OFF	Disattivato
AUTO	Ripristino automatico del relè alla fine dell'alarme
LATCH	Senza ripristino automatico del relè alla fine dell'alarme - non in caso di limitazione della banda passante
M.DOUT 1	Comando dell'uscita
INCR	Segnale di misurazione crescente
DECR	Segnale di misurazione decrescente
BAND	Limitazione di banda passante.
FMOUT 1	Stato in caso di allarme
-- F --	In caso di allarme: uscita attiva
-- T --	In caso di allarme: uscita inattiva
ONHYS 1	Isteresi di attivazione
0.00	Campo di valori 0 ... +9999 e DP
OF.HYS 1	Isteresi di disattivazione - solo in modo ripristino automatico
0.00	Campo di valori 0 ... +9999 e DP
ON.DLY 1	Ritardo d'attivazione
0.0	Campo di valori 0.0 ... 99.9 [sec]
OF.DLY 1	Ritardo di disattivazione - solo in modo ripristino automatico
0.0	Campo di valori 0.0 ... 99.9 [sec]

ALARM2	Menu uscita allarme 2
AL.OUT 2	Tipo di esercizio
OFF	Disattivato
AUTO	Ripristino automatico del relè alla fine dell'alarme
LATCH	Senza ripristino automatico del relè alla fine dell'alarme
M.DOUT 2	Comando dell'uscita
INCR	Segnale di misurazione crescente
DECR	Segnale di misurazione decrescente
BAND	Limitazione di banda passante.

FMOUT 2	Stato in caso di allarme
-- F --	In caso di allarme: uscita attiva
-- T --	In caso di allarme: uscita inattiva
ONHYS 2	Isteresi di attivazione
0.00	Campo di valori 0 ... +9999 e DP
OF.HYS 2	Isteresi di disattivazione - solo in modo ripristino automatico
0.00	Campo di valori 0 ... +9999 e DP
ON.DLY 2	Ritardo d'attivazione
0.0	Campo di valori 0.0 ... 99.9 [sec]
OF.DLY 2	Ritardo di disattivazione - solo in modo ripristino automatico
0.0	Campo di valori 0.0 ... 99.9 [sec]

INCR

Punto di commutazione ON= val. limite + isteresi ON
Punto di commutazione OFF= val. limite - isteresi OFF

DECR

Punto di commutazione ON= val. limite - isteresi ON
Punto di commutazione OFF= val. limite + isteresi OFF

BAND

Si attiva un allarme quando il valore di misurazione si trova al di fuori di un intervallo definito (banda passante).
Punto di commutazione alto = val. limite + isteresi ON
Punto di comutazione basso = val. limite - isteresi OFF

-- F --

In caso di allarme, l'uscita si attiva (relè alimentato, LED acceso)

-- T --

In caso di allarme, l'uscita si disattiva (relè non alimentato, LED spento)

PW.DELY LATCH

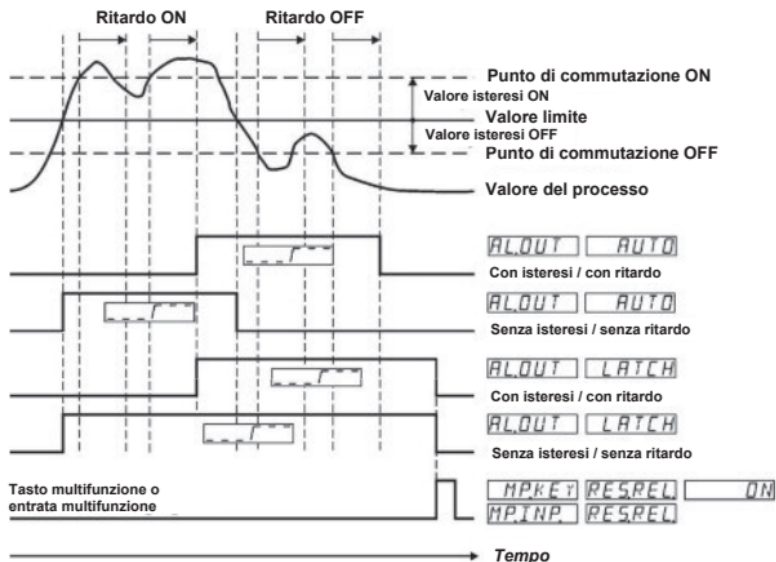
In modo senza ripristino dei relè alla fine dell'allarme, lo stato delle uscite viene memorizzato in caso di una messa fuori tensione e subito ristabilito alla successiva messa sotto tensione.

PW.DELY AUTO

In modo con ripristino automatico dei relè alla fine dell'allarme, lo stato delle uscite non viene memorizzata in caso di una messa fuori tensione.
Alla successiva messa sotto tensione, la sorveglianza dei valori limite inizia solo dopo la fine del ritardo alla messa sotto tensione (PW.DELY).

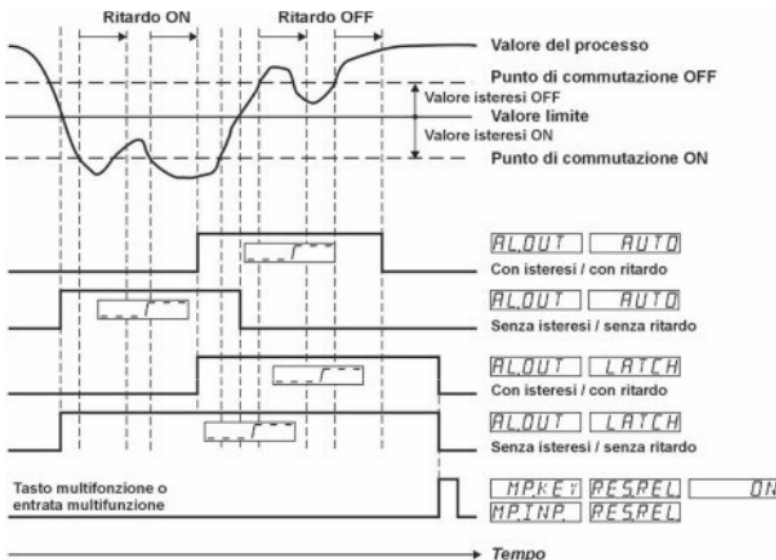
Comando con segnale di misurazione crescente

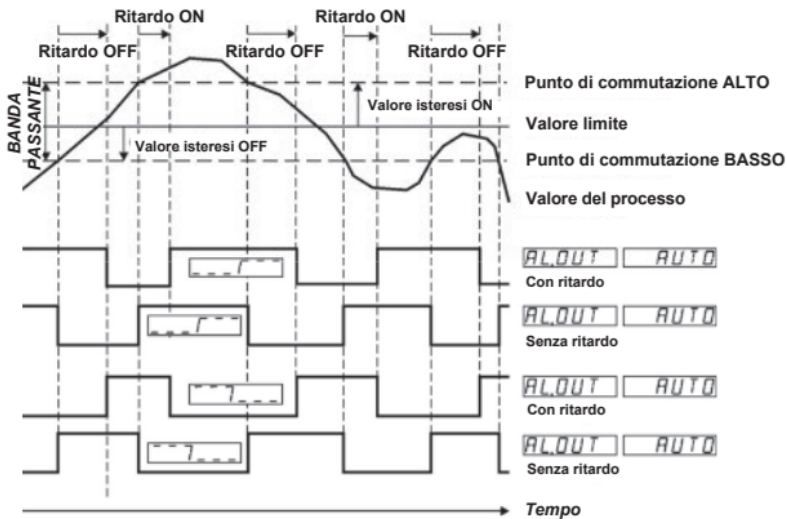
INCR



Comando con segnale di misurazione decrescente

DECR





10 Sorveglianza del circuito di misurazione

Campo di misurazione	Limite inferiore del campo di visualizzazione DISPL0	Limite superiore del campo di visualizzazione DISPHI	Limite inferiore del campo di misurazione LOLIM	Limite superiore del campo di misurazione HILIM	Corto circuito sonda/cavo Rottura sonda/cavo
TE	—	—	■ 3)	■ 3)	■ 1)
PT100	—	—	■ 3)	■ 3)	■
±100mV	■	■	■	■	■ 1)
500Ω	■	■	■	■	■ 2)
Segnalazione	-199999 lampeggiante	999999 lampeggiante	UNDER lampeggiante	OVERFL lampeggiante	SENSOR lampeggiante

(■ = viene riconosciuto)

1) sola rottura della sonda/del cavo

2) nessun corto circuito del sensore/del cavo con 2 cavi

3) nelle termocoppe e nel Pt100, i limiti del campo di misurazione sono fissi

11 Dati tecnici

11.1 Dati generali

Display	LED a 6 cifre e 14 segmenti
Altezza delle cifre	14 mm
Sicurezza dati	> 10 anni, EEPROM
Utilizzo	5 Tasti

11.2 Entrate dei segnali di misurazione

Frequenza di campionamento 10 misurazioni/sec

Entrata Termocoppia

SensorE		Campo	Precisione @ 23°C
Fe-CuNi	J	-210.0 ... +1200.0°C	tip. 0.2°C max. 0.5°C
NiCr-Ni	K	-200.0 ... +499.9°C	tip. 0.6°C max. 1.0°C
		-500.0 ... +1372.0°C	tip. 0.3°C max. 0.5°C
		-200.0 ... +400.0°C	tip. 0.2°C max. 0.5°C
NiCr-CuNi	E	-200.0 ... +1000.0°C	tip. 0.2°C max. 0.5°C
NiCrSi-NiSi	N	-200.0 ... +1300.0°C	tip. 0.3°C max. 0.7°C
Pt10Rh-Pt	S	-50 ... +1768°C	tip. 1.0°C max. 2.0°C
Pt13Rh-Pt	R	-50 ... +1768°C	tip. 1.0°C max. 2.0°C
Pt30Rh-Pt6Rh	B	+250 ... +1820°C	tip. 1.0°C max. 2.0°C

Risoluzione J, K, T, E, N	1 oppure 0,1°C/F
Risoluzione S, R, B	1°C/F
Deriva di temperatura	< 100ppm/K.
Saldatura fredda	interna oppure esterna costante

Precisione saldatura fredda $\leq \pm 1^\circ\text{C}$

Entrata mV

Campo di misurazione	± 105 mV
Risoluzione	± 15 bit
Precisione di misurazione @ 23°C	tip. 0,02% (su tutto il campo di misurazione) max. $\leq 0,05\%$,
Deriva di temperatura	< 100ppm/K.

Resistenza d'entrata > 2 MΩ

Entrata Pt100

Campo di misurazione	-200 ... +850°C
Risoluzione	1 oppure 0,1°C/F
Precisione di misurazione @ 23°C	tip. 0,3°C max. $\leq 0,6\%$
Deriva di temperatura	< 100ppm/K.
Corrente di misurazione	200µA
Collegamento	2, 3, 4 cavi

Resistenza dei cavi max. 25Ω per cavo

Entrata 500Ω

Campo di misurazione	0 ... 525Ω
Risoluzione	15 bit
Precisione di misurazione @ 23°C	tip. 0,1Ω max. $\leq 0,2\Omega$
Deriva di temperatura	< 100ppm/K.
Corrente di misurazione	200µA
Collegamento	2, 3, 4 cavi
Resistenza dei cavi	max. 25Ω per cavo

11.3 Entrate di comando MPI 1 / MPI 2

Numeri	2, accoppiatore ottico
Funzione	programmabile
Livello di commutazione	Low: < 2 V High: > 4 V (max. 30 V)
Durata dell'impulso	> 100 ms

11.4 Uscite d'allarme

Relè	contatti di scambio
Tensione di commutazione	max. 250 VAC/ 125 VDC min. 5 V AC / 5 V DC
Corrente di commutazione	max. 5 A AC/ A DC min. 10 mA DC
Potenza di commutazione	max. 1250 VA/ 150 W
Tempo di eccitazione	ca. 10 ms
Vita meccanica (giochi di commutazione)	1×10^7
Numeri di commutazioni a 5 A/250 V AC	5×10^4
Numeri di commutazioni a 5 A/30 V DC	5×10^4

11.5 Alimentazione di tensione

Alimentazione AC:	90 ... 260 V AC / max. 9 VA 50/ 60 Hz
Protezione esterna:	T 0,1A
Alimentazione DC:	10 ... 30 V DC/ max. 3,5 W isolamento galvanico con protezione contro l'inversione della polarità
Protezione esterna:	T 0,4A
Soppressione del ronzio di rete:	50 Hz oppure 60 Hz programmabile

11.6 Tensione di alimentazione per sonda

Alimentazione AC: 24 V DC $\pm 15\%$, 30 mA

11.7 Condizioni climatiche

Temp. di funzionamento:	-20°C .. +65°C
Temp. di immagazzinamento:	-25°C .. +75°C
Umidità relativa dell'aria:	93% a +40°C, senza condensa
Altitudine:	fino a 2000 m

11.8 CEM

Resistenza alle interferenze: EN61000-6-2
con linee di comando e di segnale schermate

Emissione di interferenze: EN55011 Classe B

11.9 Sicurezza degli apparecchi

Progetto in conformità con: EN61010, Parte 1
Classe di protezione: classe di protezione 2
Area d'utilizzo: grado di sporco 2

11.10 Dati meccanici

Scatola: scatola ad incastro
secondo DIN 43 700, RAL 7021

Dimensioni: 96 x 48 x 102 mm

Apertura d'incastro: $92^{+0.8} \times 45^{+0.6}$ mm

Prof. di montaggio: ca. 92 mm morsetti inclusi

Peso: ca. 180 g

Indice di protezione: IP 65 (frontale)

Materiale della scatola: Policarbonato UL94 V-2

Resistenza alle vibrazioni

EN60068-2-6: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
30 min in ogni direzione

Resistenza agli urti:

EN60068-2-27 100G / XYZ
3 volte in ogni direzione

EN60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 volte in ogni direzione

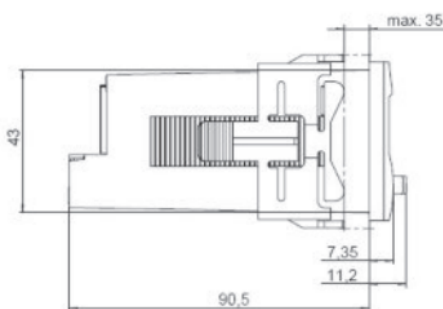
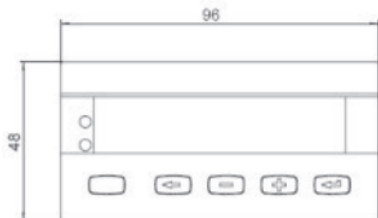
Pulizia: per la pulizia della parte
anteriore, utilizzare solo uno
straccio morbido ed umido

11.11 Collegamenti

Tensione di alimentazione e uscite:
Morsetti a vite, 8 poli, passo 5, 00
Sezione dei conduttori, max. 2,5 mm²

Entrate di segnale e di comando:
Morsetti a vite, 9 poli, passo 5, 3,50
Sezione dei conduttori, max. 1,5 mm²

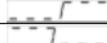
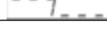
12 Dimensioni



Apertura d'incastro: $92^{+0.8} \times 45^{+0.6}$

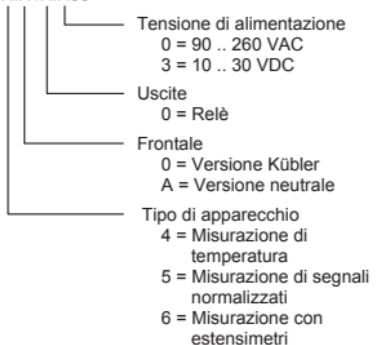
13 Testi di aiuto

PROG.	NO	NO PROGRAMMING
PROG.	YES	START PROGRAMMING
HLP.TXT.		MAIN MENU SELECT HELPTEXT
HLP.TXT.	ON	HELPTEXTS ON
HLP.TXT.	OFF	HELPTEXTS OFF
SL.LANG.	DE	SPRACHE DEUTSCH
SL.LANG.	EN	LANGUAGE ENGLISH
INPUT.		MAIN MENU SIGNAL INPUT
RANGE	TE.J	THERMOCOUPLE J
RANGE	TE.K	THERMOCOUPLE K
RANGE	TE.N	THERMOCOUPLE N
RANGE	TE.B	THERMOCOUPLE B
RANGE	TE.R	THERMOCOUPLE R
RANGE	TE.S	THERMOCOUPLE S
RANGE	TE.E	THERMOCOUPLE E
RANGE	TE.T	THERMOCOUPLE T
RANGE	PT100	RESISTANCE THERMOMETER PT100
RANGE	0.500R	RESISTANCE INPUT RANGE 0-500 OHM
RANGE	100MV	VOLTAGE INPUT RANGE -100MV/+100MV
LO.LIM.		LOWER INPUT RANGE LIMIT
HI.LIM.		UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNIT	°C	TEMPERATURE IN °C
UNIT	°F	TEMPERATURE IN °F
METH	2.WIRE	2-WIRE CONNECTION
METH	3.WIRE	3-WIRE CONNECTION
METH	4.WIRE	4-WIRE CONNECTION
R.WIRE		LINE RESISTANCE IN OHM
REF.JUN	INTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION INTERN
REF.JUN	EXTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION EXTERN
JUN.TMP		EXTERNAL COLD JUNCTION TEMPERATURE
ADJUST		CORRECTION VALUE
DP.	0	NO DECIMAL POINT
DP.	0.0	DECIMAL POINT 0.0
DP.	0.00	DECIMAL POINT 0.00
DP.	0.000	DECIMAL POINT 0.000
DP.	0.0000	DECIMAL POINT 0.0000
DP.	0.00000	DECIMAL POINT 0.00000
INP.LO.		INPUT START VALUE
DISP.LO.		DISPLAY START VALUE
INP.HI.		INPUT END VALUE
DISP.HI.		DISPLAY END VALUE
FILTER		INPUT FILTER
PW.DELY.		POWER-ON DELAY FOR OUTPUTS [SEC]
PW.FREQ.	50HZ	POWER LINE FREQUENCY 50HZ
PW.FREQ.	60HZ	POWER LINE FREQUENCY 60HZ
LINEAR.		MAIN MENU LINEARIZATION
LINEAR.	NO	LINEARIZATION OFF
LINEAR.	YES	LINEARIZATION ON

NUM.PNT.		NUMBER OF LINEARIZATION POINTS
INP.01		INPUT VALUE NO.1
DISP.01		DISPLAY VALUE NO.1
a		
INP.10		INPUT VALUE NO.10
DISP.10		DISPLAY VALUE NO.10
MP.KEY		MAIN MENU MP-BUTTON
RES.MIN.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MIN.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.MAX.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MAX.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.REL.	OFF	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH OFF
RES.REL.	ON	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH ON
MP.INP.		MAIN MENU MP-INPUTS
MP.INP.1	NO.FUNC.	NO FUNCTION
MP.INP.1	RES.MIN.	FUNCTION RESET MIN VALUE
MP.INP.x	RES.MAX.	FUNCTION RESET MAX VALUE
MP.INP.x	R.PEAKS	FUNCTION RESET MIN/MAX VALUE
MP.INP.x	RES.REL.	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH
MP.INP.x	DISP.HD.	FUNCTION DISPLAY HOLD
MP.INP.x	LOC.AL.R.	FUNCTION LOCK EDITING ALARM VALUE
MP.INP.x	LOC.PRG.	FUNCTION LOCK PROGRAMMING
MP.INP.x	LOC.KEY	FUNCTION LOCK KEYS
ALARMx		MAIN MENU ALARM x
AL.OUTx	OFF	ALARM x OFF
AL.OUTx	AUTO	AUTOMATIC MODE OF ALARM OUTPUT x
AL.OUTx	LATCH	LATCH MODE OF ALARM OUTPUT x
MD.OUTx	INCR	ALARM x ACTIVE AT INCREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	DECR	ALARM x ACTIVE AT DECREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	BAND	ALARM x BAND LIMITATION
FM.OUTx		OUTPUT ACTIVE AT ALARM
FM.OUTx		OUTPUT INACTIVE AT ALARM
ON.HYS.x		SWITCH ON HYSTERESIS ALARM x
OF.HYS.x		SWITCH OFF HYSTERESIS ALARM x
ON.DLY.x		ON DELAY ALARM x [SEC]
OF.DLY.x		OFF DELAY ALARM x [SEC]
END.PRG.	NO	REPEAT PROGRAMMING
END.PRG.	YES	EXIT PROGRAMMING AND STORE DATAS
-1.9.9.9.9.9		DISPLAY RANGE UNDERFLOW
9.9.9.9.9.9.		DISPLAY RANGE OVERFLOW
OVERFL.		OVERFLOW UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNDERF.		UNDERFLOW LOWER INPUT RANGE LIMIT
SENSOR		SENSOR ERROR

Codice di ordinazione

6.56X.X1X.X00



CODIX 564

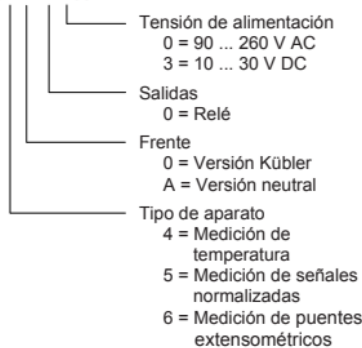


Controlador de proceso
para sondas de temperatura

para Termopares J, K, N, R, S, T, E, B
Sondas en la gama de los mV
Sondas de temperatura de
resistencia PT100
Sondas de resistencia hasta 500 Ω

Clave de pedido

6.56X.X1X.X00



Índice

1	Introducción	3
2	Observaciones de seguridad y advertencia	3
2.1	Uso conforme a su finalidad	3
2.2	Montaje en el cuadro de mando	3
2.3	Instalación eléctrica	3
3	Descripción	4
4	Órganos de visualización/de mando	4
5	Diagrama funcional	5
6	Conexiones	5
7	Concepto de manejo (modo de servicio)	6
8	Programación	7
9	Grupos de funciones	9
9.1	Texto de ayuda (texto móvil)	9
9.2	Entradas de señal	9
9.3	Linealización usuario ($\pm 100 \text{ mV} / 500 \Omega$)	11
9.4	Función Tecla multifunción (Tecla MP) y Entradas multifunción (MP-INP)	13
9.4.1	Tecla Multifunción	14
9.4.2	Entradas Multifunción	14
9.5	Supervisión de los valores límite	15
10	Supervisión en el circuito de medición	17
11	Datos técnicos	18
11.1	Datos generales	18
11.2	Entradas de señal de medida	18
11.3	Entradas de mando MPI 1 / MPI 2	18
11.4	Salidas de alarma	18
11.5	Tensión de alimentación	18
11.6	Tensión de alimentación para una sonda	18
11.7	Condiciones climáticas	18
11.8	CEM	19
11.9	Seguridad del aparato	19
11.10	Datos mecánicos	19
11.11	Conexiones	19
12	Dimensiones	19
13	Textos de ayuda	20

1 Introducción



Antes del montaje y de la puesta en servicio, lea estas instrucciones de manejo. Por su propia seguridad y la del servicio, respete todas las advertencias y observaciones. Si no se emplea el aparato según se indica en estas instrucciones, se puede poner en peligro la protección prevista.

2 Observaciones de seguridad y advertencia



Utilice el aparato sólo en un estado técnico perfecto, conforme a su finalidad, con conciencia de la seguridad y peligros, y respetando estas instrucciones de manejo.

2.1 Uso conforme a su finalidad

Los aparatos controladores de proceso sirven para la representación de los valores de medición así como para la supervisión de valores límite. El ámbito de empleo de este aparato es el de los procesos y controles industriales en los sectores de cadenas de producción de la industria del metal, de la madera, del plástico, del papel, del vidrio y del textil, etc... Cualquier otro uso se considerará no conforme a la finalidad del aparato. Las sobreteniones en los bornes roscados del aparato tienen que estar limitadas al valor de la categoría de sobretenión II. El aparato sólo se puede poner en servicio montado correctamente y tal como se describe en el capítulo "Datos técnicos".



PELIGRO

Para un servicio correcto, el aparato debe estar protegido mediante fusible externo. Informaciones sobre el fusible recomendado las puede encontrar en los Datos Técnicos.

El aparato no es adecuado para zonas protegidas frente a explosiones y para las zonas que se excluyen en la norma EN 61010 parte 1.

Si se emplea el aparato para la supervisión de máquinas o procesos en los que, como consecuencia de un fallo o manejo erróneo del aparato es posible un daño en la máquina o un accidente del personal del servicio, entonces deberá adoptar las correspondientes medidas de seguridad.

2.2 Montaje en el cuadro de mando



CUIDADO

Monte el aparato lejos de fuentes de calor y evite el contacto directo con líquidos corrosivos, vapor caliente o similares

Instrucciones de montaje

1. Retire del aparato el marco de sujeción.
2. Introduzca el aparato por delante en el recorte del cuadro de mando y preste atención al asiento correcto de la junta del marco frontal.
3. Empuje el marco de fijación por detrás sobre la carcasa hasta que los estribos elásticos se encuentren bajo tensión y los talones de enganche arriba y abajo estén encajados

2.3 Instalación eléctrica



PELIGRO

Antes de realizar trabajos de instalación o mantenimiento, separe el aparato de la tensión de alimentación. Los aparatos alimentados por CA sólo se pueden unir con la red de baja tensión a través de un interruptor o seccionador de potencia, los trabajos de instalación o mantenimiento sólo pueden ser ejecutados por un especialista.

Observaciones sobre la inmunidad a las interferencias

Todas las conexiones están protegidas frente a interferencias externas. El lugar de colocación debe elegirse de tal modo que las interferencias inductivas o capacitativas no puedan afectar al aparato o a sus conexiones. Mediante un cableado y guía adecuada del cable se pueden reducir las interferencias (por ejemplo, bloques de alimentación, motores, reguladores o contactores caldeados).

Medidas necesarias:

Emplee sólo cable blindado para las líneas de señales y de mando. Conecte el blindaje del cable a ambos lados. Sección de la trenza de los hilos mín. 0,14 mm². La conexión del blindaje en la compensación de potencial debe realizarse de la forma más breve posible y en la mayor superficie posible (baja impedancia).

Una los blindajes con el cuadro de mando sólo si éste está con toma a tierra.

El aparato se debe montar a la mayor distancia posible de cables que estén sometidos a interferencias.

Evite guías de cables paralelas a líneas de energía.

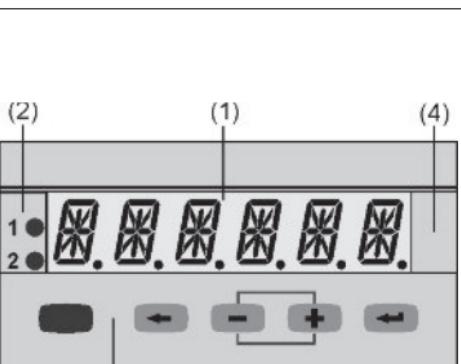
Los cables y su aislamiento tienen que corresponder a la gama de temperaturas y tensiones previstas.

3 Descripción

Visualizador digital para la representación de valores de medición así como la supervisión de valores límite en el ámbito de empleo industrial.

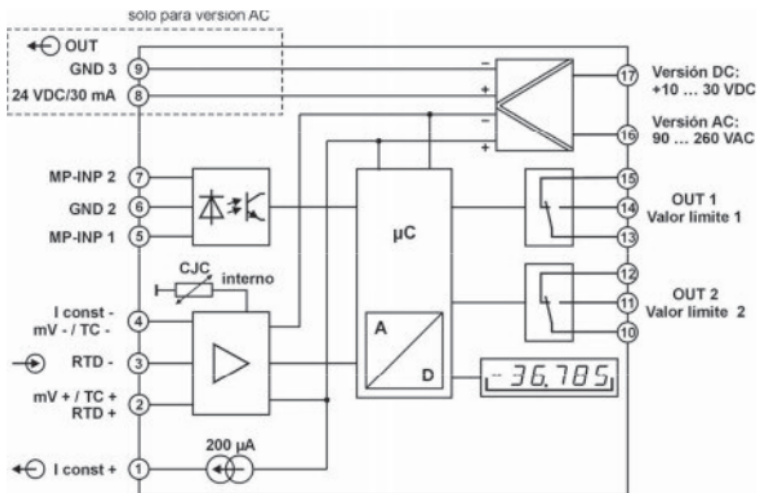
- Visualizador LED de 6 dígitos, 14 segmentos, 14 mm, para la visualización de valores de medición y el guiado interactivo.
- Texto de ayuda móvil comutable.
- Lengua para el texto de ayuda seleccionable en alemán o inglés.
- Entrada de señal para termopares J, K, N, R, S, T, E, B o sondas en la gama de los mV
- Entrada de señal para sondas de resistencia de temperatura PT100 o sondas de resistencia hasta 500 Ω
- Tasa de muestreo de 10 mediciones por segundo.
- Filtro digital de 1er orden para suavizar variaciones de visualización en señales de entrada inestables
- Linealización personalizada posible para los intervalos de medición 100 mV y 500 Ω
- Función de memoria Mín/Máx
- 2 salidas de relé (contacto inversor) para la supervisión de los valores límite
- Retardo de activación para las salidas de relé tras conexión a la red
- Versión para alimentación 10 ... 30 V DC y 90 ... 260 VAC
- Salida adicional de tensión auxiliar 24 V / 30 mA en alimentación AC
- Programable con dos teclas de la cara delantera
- Tecla multifunción y dos entradas multifunción, función programable

4 Órganos de visualización/de mando

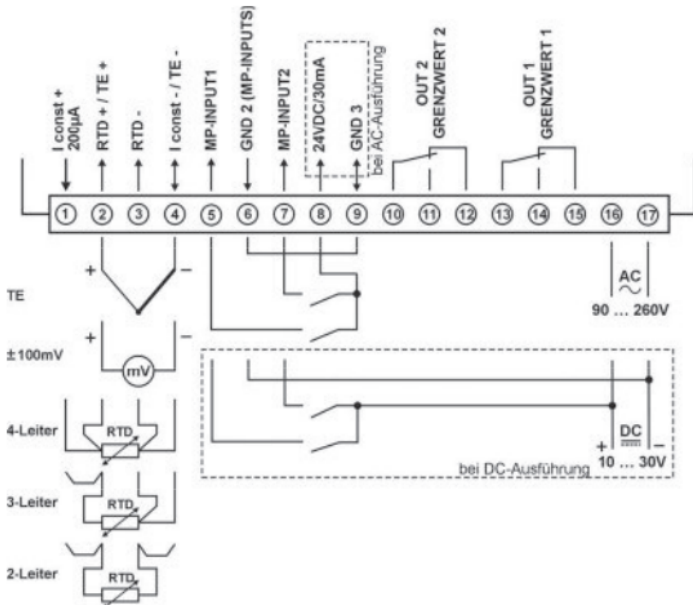
(1) Pantalla - visualizador rojo de 6 dígitos, 14 segmentos - tamaño de los dígitos 14 mm	
(2) Indicación de estado, 2 LEDS, rojo - estado de conmutación de la Alarma 1 y 2 - señalización del grupo de funciones o función	(2)
(3) Tecla MP y teclas de programación  - tecla multifunción (Tecla MP)  - vuelta del grupo de funciones - vuelta de la función  - selección grupo de funciones anterior - selección de la función anterior - reducción del valor del parámetro - selección siguiente grupo de funciones - selección de la siguiente función - aumento del valor del parámetro  - acceso al grupo de funciones - acceso a la función - confirmación del nuevo ajuste	(1)
(4) Espacio para la etiqueta de las unidades físicas	(4)

Acceso al menú de programación	
Modelo del aparato y versión del software	
Ajuste del valor por defecto	

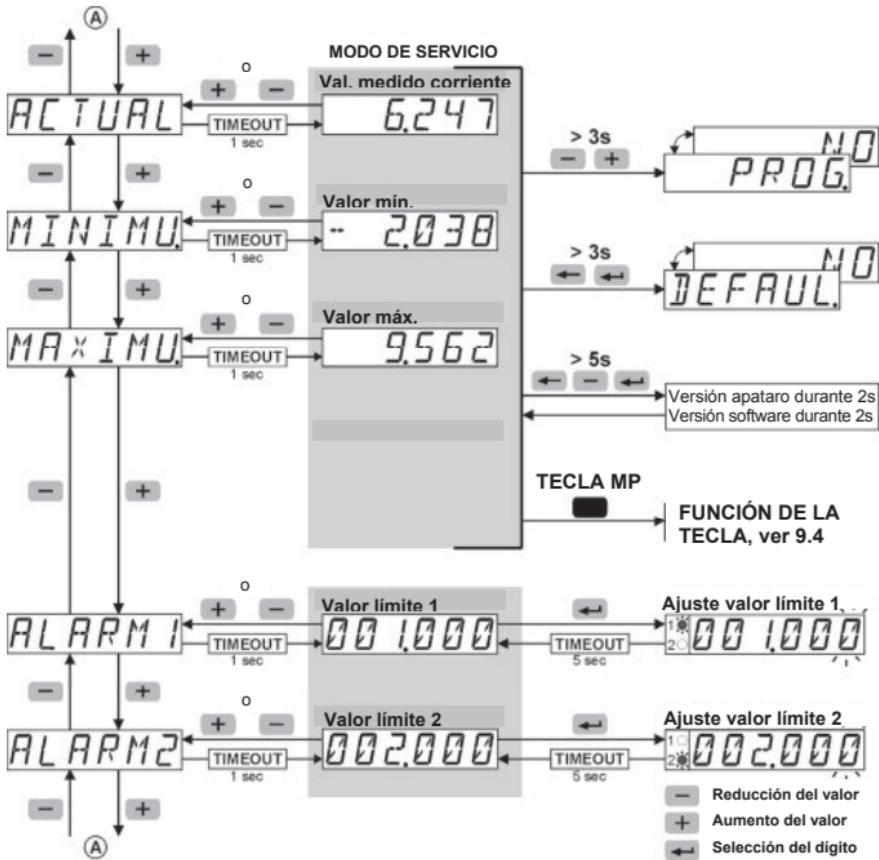
5 Diagrama funcional



6 Conexiones



7 Concepto de manejo (modo de servicio)



8 Programación

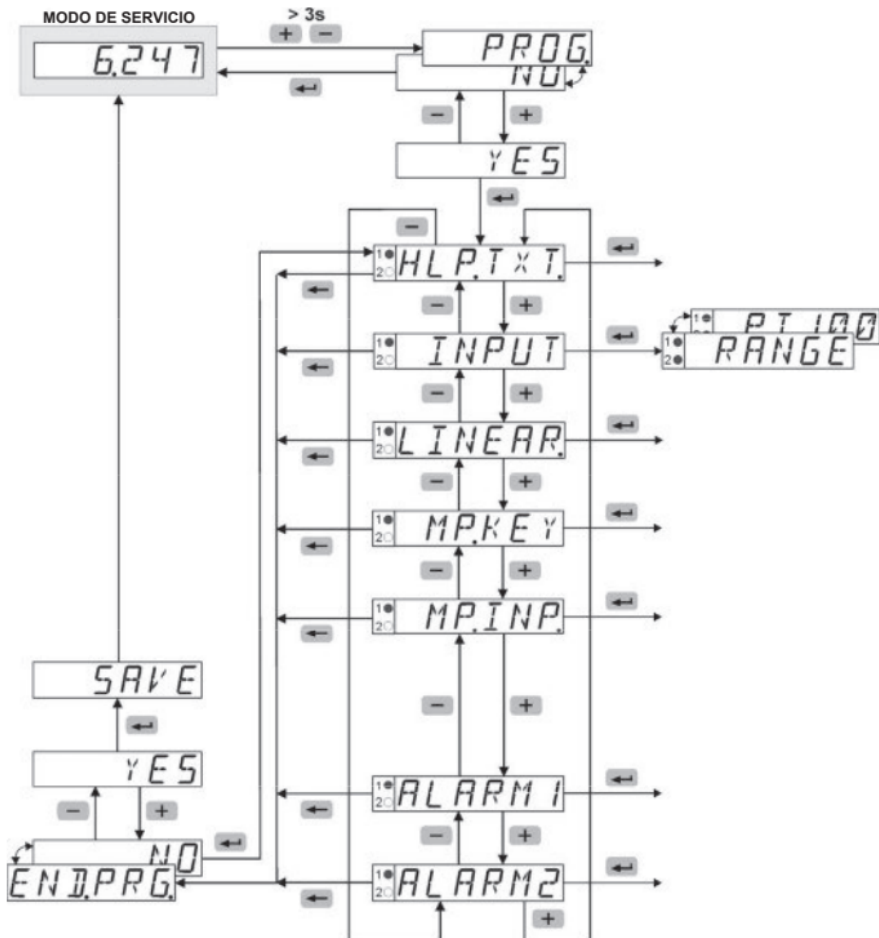
Acceso al menú de programación

— + >3 seg

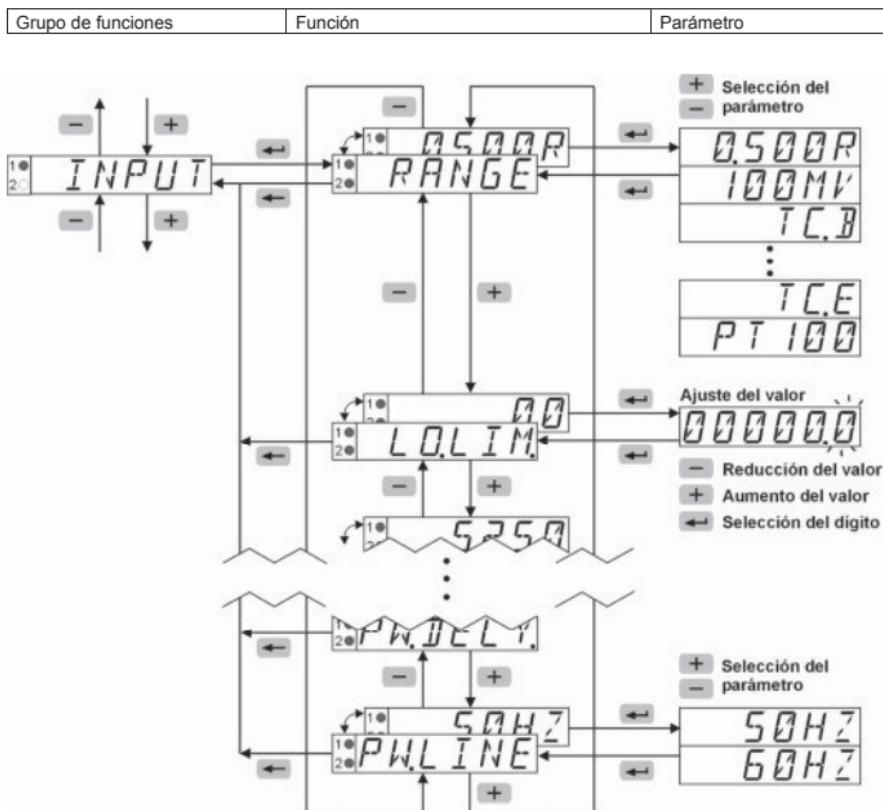


- Durante la programación están inactivos los relés (no energizado).
- Al salir del menú de programación con SAVE se borra el valor mínimo y el máximo

Acceso al menú de programación / Elección del grupo de funciones / Salida del menú de programación



Elección de la función / Ajuste de los parámetros/ Confirmación de los parámetros



Los valores de fábrica se indican en gris.

9 Grupos de funciones

9.1 Texto de ayuda (texto móvil)

<i>HLPTXT</i>	Menú del texto de ayuda
<i>HLPTXT</i>	Texto de ayuda
<i>ON</i>	Activado - un texto móvil puede terminarse con cualquiera tecla de programación
<i>OFF</i>	Desactivado
<i>SLLNG</i>	Lengua del texto de ayuda
<i>EN</i>	Inglés
<i>DE</i>	Alemán

9.2 Entradas de señal

<i>INPUT</i>	Menú entradas de señal
<i>RANGE</i>	Sonda de temperatura
<i>PT100</i>	Termómetro de resistencia Pt 100 [-200.0 ... +850.0°C]
<i>0500R</i>	Resistencia 0 ... 500 Ω
<i>100MV</i>	Milivoltios -100 ... +100 mV
<i>TC,B</i>	Termopar Pt30Rh-Pt6Rh
<i>TC,J</i>	Termopar Fe-CuNi
<i>TC,K</i>	Termopar NiCr-Ni
<i>TC,N</i>	Termopar NiCrSi-NiSi
<i>TC,R</i>	Termopar Pt13Rh-Pt
<i>TC,S</i>	Termopar Pt10Rh-Pt
<i>TC,T</i>	Termopar Cu-CuNi
<i>TC,E</i>	Termopar NiCr-CuNi

En PT100

<i>UNIT</i>	Unidad de temperatura
<i>°C</i>	Temperatura en °C
<i>°F</i>	Temperatura en °F
<i>METH</i>	Conexión de la sonda
<i>2WIRE</i>	Conexión a 2 hilos
<i>3WIRE</i>	Conexión a 3 hilos
<i>4WIRE</i>	Conexión a 4 hilos

sólo con 2 WIRE

<i>RWIRE</i>	Resistencia de línea de una línea de conexión
<i>0,0</i>	Intervalo de valores 0.0 ... 25.0Ω

<i>ADJUS</i>	Valor de corrección
<i>0,0</i>	Intervalo de valores -99.9 ... +99.9°C Intervalo de valores -99,9 ... +99,9°F
<i>JP</i>	Resolución
<i>0,0</i>	0 °C/F 0.0 °C/F
<i>En 0.500R</i>	
<i>LOLIM</i>	Límite inferior del intervalo de medición
<i>0,0</i>	Intervalo de valores 0.0 ... 525.0 Ω
<i>HILIM</i>	Límite superior del intervalo de medición
<i>525,0</i>	Intervalo de valores 0.0 ... 525.0 Ω
<i>METH</i>	Conexión de la sonda
<i>2WIRE</i>	Conexión a 2 hilos
<i>3WIRE</i>	Conexión a 3 hilos
<i>4WIRE</i>	Conexión a 4 hilos
sólo con 2 WIRE	
<i>RWIRE</i>	Resistencia de línea de una línea de conexión
<i>0,0</i>	Intervalo de valores 0.0 ... 25.0Ω
<i>JP</i>	Punto decimal (indicativo)
<i>0,0</i>	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
<i>INPL,0</i>	Valor de entrada inicial
<i>0,0</i>	Intervalo de valores 0.0 ... 525.0 Ω
<i>DISPL,0</i>	Valor de visualización inicial para INP.LO.
<i>0,0</i>	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP
<i>INPHI</i>	Valor de entrada final
<i>500,0</i>	Intervalo de valores 0.0 ... 525.0 Ω
<i>DISPHI</i>	Valor de visualización final para INP.HI.
<i>500,0</i>	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP

En 100 mV	
LO.LIM	Límite inferior del intervalo de medición
-105.00	Intervalo de valores -105.00 ... +105.00 mV
HI.LIM	Límite superior del intervalo de medición
105.00	Intervalo de valores -105.00 ... +105.00 mV
D.P.	Punto decimal (indicativo)
0.00	0 0.0 0.00 0.000 0.0000 0.00000
INPL.O	Valor de entrada inicial
-100.00	Intervalo de valores -105.00 ... +105.00 mV
DISPL.O	Valor de visualización inicial para INP.LO.
-100.00	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP
INPH.I	Valor de entrada final
100.00	Intervalo de valores -105.00 ... +105.00 mV
DISPH.I	Valor de visualización final para INP.HI.
100.00	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP
En TC.x	
UNIT	Unidad de temperatura
°C	Temperatura en °C
°F	Temperatura en °F
REF.JUN	Compensación de junta fría
INTERN	Compensación interna
EXTERN	Compensación externa
JUNTMP	Temperatura de la junta fría externa
0.0	Intervalo de valores -99.9 ... +99.9°C o -147,8 ... +212.0°F
ADJUST	Valor de corrección
0.0	Intervalo de valores -99.9 ... +99.9°C Intervalo de valores -99,9 ... +99,9°F

IP	Resolución 0 °C/°F 0.0 °C/°F(no en TC.B, R, S)
todo	
FILTER	Filtro de entrada Con la función filtro se determinará cuántos ciclos de medición se utilizan para la formación de la media móvil.
1	Intervalo de valores 1... 99 [ciclos] - en el valor 1 está desactivada la función de filtro]
PHDEL.Y	Retardo de activación tras la conexión a la red (supervisión de los valores límite sólo tras la finalización del tiempo programado)
0.0	Intervalo de valores 0.0 99.9 [seg]
PHFREQ	Frecuencia de red local
50Hz	Frecuencia de red 50 Hz
60Hz	Frecuencia de red 60 Hz



Las funciones LO.LIM y HI.LIM limitan la parte editable.

El valor en HI.LIM debe ser siempre mayor que el valor en LO.LIM.

9.3 Linealización usuario (± 100 mV / 500Ω)

LINER	Menú Linealización usuario
LINER	Linealización usuario
NO	Linealización desactivada
YES	Linealización activada
NUM.PNT.	Número de puntos de linealización
3	Intervalo de valores 3 ... 12
INP.LO	Valor de entrada inicial
- 100,00	Intervalo de valores dependiente del intervalo de medición [Ω / mV]
DISP.LO	Valor de visualización inicial para INP.LO.
- 100,00	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP
INP.01	Valor de entrada 1
0,00	Intervalo de valores dependiente del intervalo de medición [Ω / mV]
DISP.01	Valor de visualización para INP.01
0,00	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP

Máx posible 12 puntos de linealización

Para cada punto de linealización (LP) debe haber un valor de entrada INP. (introducción del valor de la sonda de la entrada analógica en una unidad física) así como un valor de visualización DISP correspondiente: (introducción del valor de visualización asignado al valor de la sonda). Los puntos de linealización (LP) pueden introducirse en cualquier orden. Para la función de linealización se colocarán en orden ascendente en el firmware. Es posible una linealización con pendiente negativo.

INP.10	Valor de entrada 10
0,00	Intervalo de valores dependiente del intervalo de medición [Ω / mV]
DISP.10	Valor de visualización para INP.10
0,00	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP
INP.HI	Valor de entrada final
100,00	Intervalo de valores dependiente del intervalo de medición [Ω / mV]

DISP.HI	Valor de visualización final para INP.HI.
100,00	Intervalo de valores -199999 ... +999999 y DP

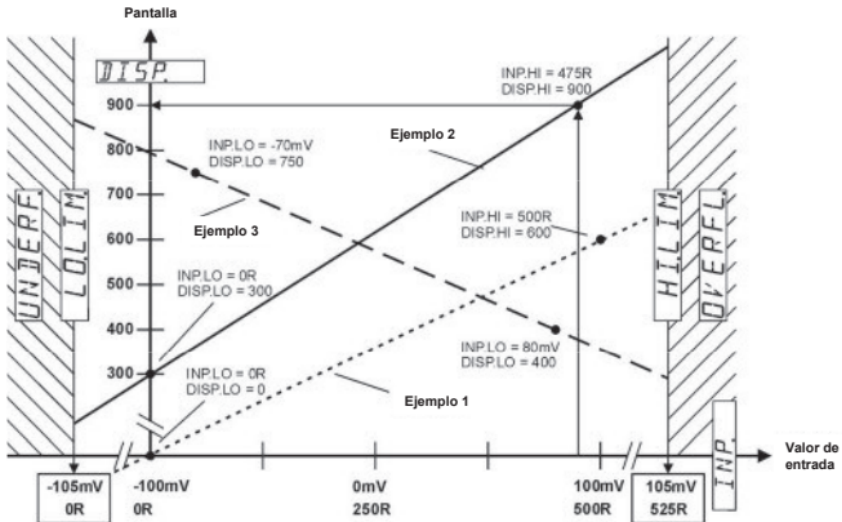


Las funciones LO.LIM y HI.LIM limitan la parte editable.

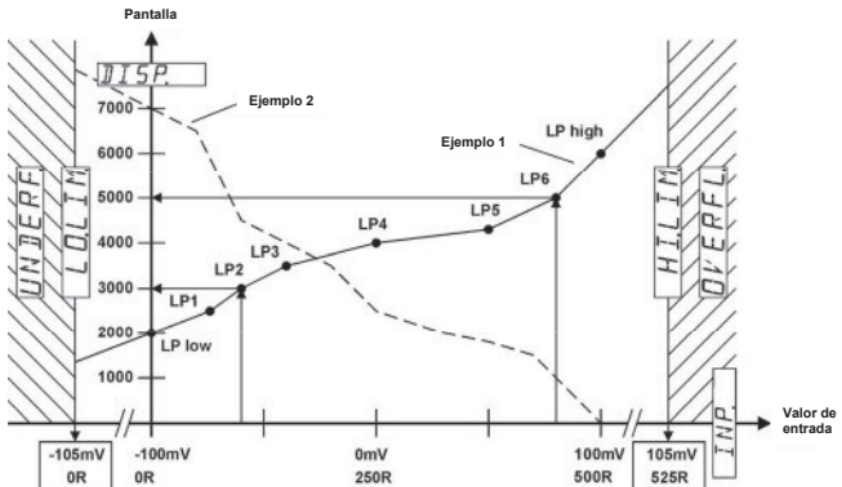
El valor en HI.LIM debe ser siempre mayor que el valor en LO.LIM.

Ejemplo para una escala lineal

- Ejemplo 1: $0 \dots 500 \Omega = 0 \dots 600$
 Ejemplo 2: $0 \dots 475 \Omega = 300 \dots 900$
 Ejemplo 3: $-70 \dots +80 \text{ mV} = 750 \dots 400$



Ejemplo para una escala no lineal



LP = Punto de linealización

9.4 Función Tecla multifunción (Tecla MP) y Entradas multifunción (MP-INP)

Puesta a cero de la memoria del valor mínimo

- Programe en el grupo de funciones MP KEY la función RES-MIN en ON. En el modo de servicio seleccione la memoria del valor mínimo (MINIMU) y accione brevemente la tecla MP.
- Programe en el grupo de funciones MP INP la función MP INP1 o MP INP2 en RES.MIN o R.PEAKS. En el modo de servicio, active brevemente la entrada multifunción programada, 1 o 2.

Puesta a cero de la memoria del valor máximo

- Programe en el grupo de funciones MP KEY la función RES.MAX en ON. En el modo de servicio seleccione la memoria del valor máximo (MAXIMU) y accione brevemente la tecla MP.
- Programe en el grupo de funciones MP INP la función MP INP1 o MP INP2 en RES.MAX o R.PEAKS. En el modo de servicio, active brevemente la entrada multifunción programada, 1 o 2.

Reinicialización de las salidas de relé en modo LATCH (en este modo, no se reinicializan automáticamente en el fin del alarma)

- Programe en el grupo de funciones MP KEY la función RES.REL en ON. En el modo de servicio accione brevemente la tecla MP.
- Programe en el grupo de funciones MP INP la función MP INP1 o MP INP2 en RES.REL. En el modo de servicio, active brevemente la entrada multifunción programada, 1 o 2.

Congelar la pantalla

- Programe en el grupo de funciones MP INP la función MP INP1 o MP INP2 en DISP.HD. En el modo de servicio seleccione el valor de medición corriente (ACTUAL) o el totalizador (TOTAL) y active la entrada multifunción programada, 1 o 2.

Bloquear el ajuste de los valores límite

- Programe en el grupo de funciones MP INP la función MP INP1 o MP INP2 en LOC.ALR. En el modo de servicio, active brevemente la entrada multifunción programada, 1 o 2.

Bloquear la programación y el ajuste por defecto

- Programe en el grupo de funciones MP INP la función MP INP1 o MP INP2 en LOC.PRG. En el modo de servicio, active brevemente la entrada multifunción programada, 1 o 2.

Bloquear las teclas

- Programe en el grupo de funciones MP INP la función MP INP1 o MP INP2 en LOC.KEY. En el modo de servicio, active brevemente la entrada multifunción programada, 1 o 2.

9.4.1 Tecla Multifunción

MPKEY	Menú Función Tecla MP
RESMIN	Función Borrar el valor MIN con la tecla MP - sólo cuando el valor MIN esté en la pantalla
OFF ON	Desactivado Activado
RESMAX	Función Borrar el valor MAX con la tecla MP - sólo cuando el valor MAX esté en la pantalla
OFF ON	Desactivado Activado - sólo cuando el valor MAX esté en la pantalla
RESREL	Reinicialización de la salida con la tecla MP - sólo cuando la salida esté en modo LATCH (sin reinicialización automática del relé en el fin del alarma) (ALARMx= LATCH)
OFF ON	Desactivado Activado -ajuste posible sólo cuando los otros ajustes están en OFF

9.4.2 Entradas Multifunción

MPINP1	Menú Función Entradas MP
NOFUNC	Función Entrada MP 1
RESMIN	Sin función
RESMAX	Borrar el valor MIN
RPEAKS	Borrar el valor MAX
RESREL	Reiniciar la salida con la tecla MP - sólo cuando la salida esté en modo LATCH (sin reinicialización automática del relé en el fin del alarma) (ALARMx= LATCH)
DISPHD LOCALR	Congelar la pantalla
LOC.PRG	Bloquear el ajuste de los valores límite
LOCKEY	Bloquear la programación y el ajuste por defecto
	Bloquear el ajuste de los valores límite, la programación, el ajuste por defecto y la tecla MP.

MPINP2	Función Entrada MP 2
NOFUNC	Sin función
RESMIN	Borrar el valor MIN
RESMAX	Borrar el valor MAX
RPEAKS	Borrar los valores MIN y MAX
RESREL	Reiniciar la salida con la tecla MP - sólo cuando la salida esté en modo LATCH (sin reinicialización automática del relé en el fin del alarma) (ALARMx= LATCH)
DISPHD LOCALR	Congelar la pantalla
LOC.PRG	Bloquear el ajuste de los valores límite
LOCKEY	Bloquear la programación y el ajuste por defecto
	Bloquear el ajuste de los valores límite, la programación, el ajuste por defecto y la tecla MP.

9.5 Supervisión de los valores límite

ALARM1	Menú salida de alarma 1
AL.OUT1	Modo de funcionamiento
OFF	Desactivado
AUTO	Modo reinicialización automática
LATCH	Modo sin reinicialización auto. - no en limitación de banda
M.DOUT1	Mando de la salida
INCR	Con señal de medida creciente
DECR	Con señal de medida decreciente
BAND	Limitación de banda
FMOUT1	Estado de la alarma
--/-	Salida activa en caso de alarma
-/-7--	Salida inactiva en caso de alarma
ONHYS1	Histéresis de activación
0.00	Intervalo de valores 0 ... +9999 y DP
OF.HYS1	Histéresis de desactivación -sólo en modo reinicialización auto.
0.00	Intervalo de valores 0 ... +9999 y DP
ON.DLY1	Retardo a la activación
0.0	Intervalo de valores 0.0...99.9 [seg]
OF.DLY1	Retardo a la desactivación, -sólo en modo reinicialización auto.
0.0	Intervalo de valores 0.0...99.9 [seg]

OF.HYS2	Histéresis de adesactivación -sólo en modo reinicialización auto.
0.00	Intervalo de valores 0 ... +9999 y DP
ON.DLY2	Retardo a la activación
0.0	Intervalo de valores 0.0...99.9 [seg]
OF.DLY2	Retardo a la desactivación, -sólo en modo reinicialización auto.
0.0	Intervalo de valores 0.0...99.9 [seg]

INCR

Punto de conmutación ON=
valor límite + histéresis ON
Punto de conmutación OFF=
valor límite - histéresis OFF

DECR

Punto de conmutación ON=
valor límite - histéresis ON
Punto de conmutación OFF=
valor límite + histéresis OFF

BAND

Una alarma se activa si el valor de medición cae fuera de un intervalo definido (banda).
Punto de conmutación alto =
valor límite + histéresis ON
Punto de conmutación bajo =
valor límite - histéresis OFF

--/-

En caso de alarma la salida se activa (relé energizado, LED encendido)

-/-7--

En caso de alarma la salida se desactiva (relé no energizado, LED apagado)

PW.DELY1 LATCH

En modo sin reinicialización automática se almacena el estado de las salidas tras una desconexión de la red y se restablece inmediatamente en la siguiente conexión.

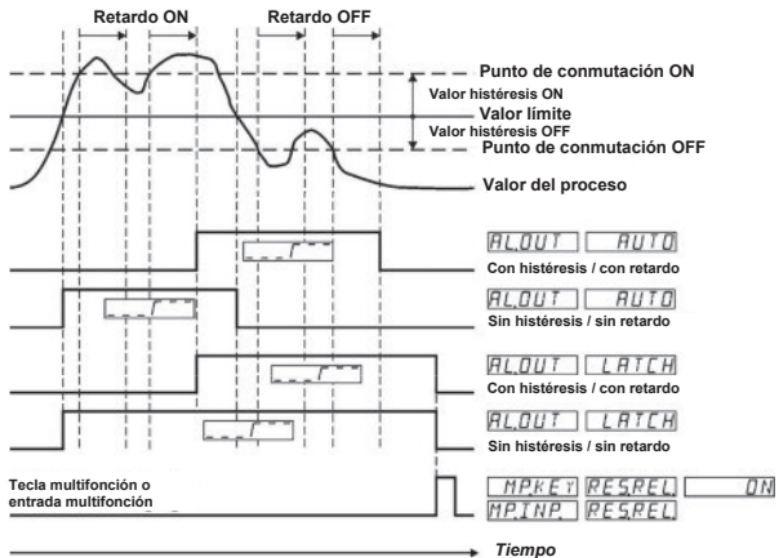
PW.DELY1 AUTO

En el modo automático no se almacenará el estado de las salidas en una desconexión de la red. En la siguiente conexión tiene lugar una modificación de los valores límite tras el retardo de conexión (PW DELY).

ALARM2	Menú salida de alarma 2
AL.OUT2	Modo de funcionamiento
OFF	Desactivado
AUTO	Modo reinicialización automática
LATCH	Modo sin reinicialización auto.
M.DOUT2	Mando de la salida
INCR	Con señal de medida creciente
DECR	Con señal de medida decreciente
BAND	Limitación de banda
FMOUT2	Estado de la alarma
--/-	Salida activa en caso de alarma
-/-7--	Salida inactiva en caso de alarma
ONHYS2	Histéresis de activación
0.00	Intervalo de valores 0 ... +9999 y DP

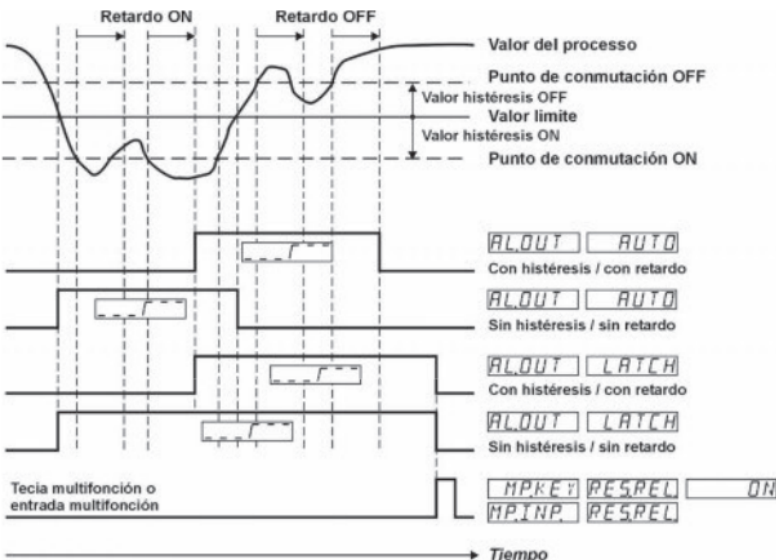
Mando con señal de medición creciente

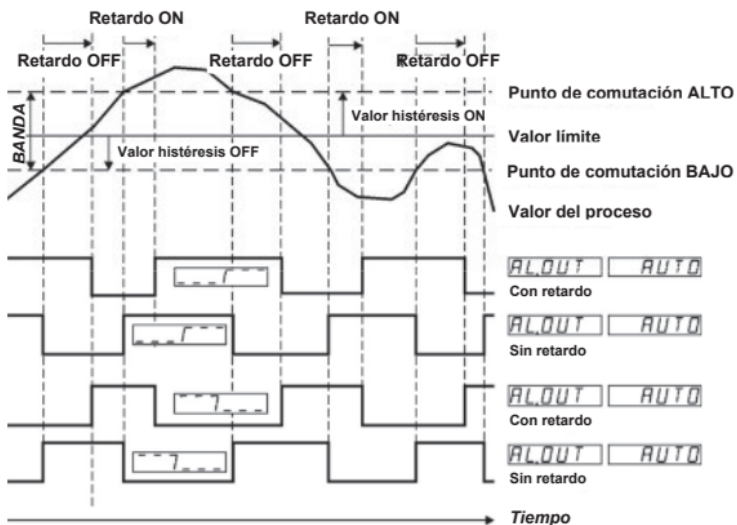
INCR



Mando con señal de medición decreciente

DECR





10 Supervisión en el circuito de medición

Intervalo de medición	Límite inferior del intervalo de visualización DISPLO	Límite superior del intervalo de visualización DISPHI	Límite inferior del intervalo de medición LOLIM	Límite superior del intervalo de medición HILIM	Cortocircuito sonda / cable Rotura sonda / cable
TC	-	-	■ 3)	■ 3)	■ 1)
PT100	-	-	■ 3)	■ 3)	■
± 100 mV	■	■	■	■	■ 1)
500 Ω	■	■	■	■	■ 2)
Señalización	-199999 intermitente	999999 intermitente	UNDERF intermitente	OVERFL intermitente	SENSOR intermitente

(■ = se detectará)

1) sólo rotura de la sonda / rotura del cable

2) sin cortocircuito en la sonda / en el cable en 2 hilos

3) en los termopares y en Pt100 los límites del intervalo de medida están fijos

11 Datos técnicos

11.1 Datos generales

Visualización: LED, 6 dígitos, 14 segmentos
Tamaño de los dígitos: 14 mm
Salvaguarda de datos: > 10 Años, EEPROM
Manejo: 5 teclas

11.2 Entradas de señal de medida

Tasa de muestreo: 10 mediciones/seg.

Entrada termopar

Sonda		Intervalo	Precisión @ 23°C
Fe-CuNi	J	-210.0 ... +1200.0°C	tip. 0.2°C max. 0.5°C
		-200.0 ... +499.9°C	tip. 0.6°C max. 1.0°C
NiCr-Ni	K	-500.0 ... +1372.0°C	tip. 0.3°C max. 0.5°C
		-200.0 ... +400.0°C	tip. 0.2°C max. 0.5°C
		-200.0 ... +1000.0°C	tip. 0.2°C max. 0.5°C
NiCrSi-NiSi	N	-200.0 ... +1300.0°C	tip. 0.3°C max. 0.7°C
Pt10Rh-Pt	S	-50 ... +1768°C	tip. 1.0°C max. 2.0°C
Pt13Rh-Pt	R	-50 ... +1768°C	tip. 1.0°C max. 2.0°C
Pt30Rh-Pt6Rh	B	+250 ... +1820°C	tip. 1.0°C max. 2.0°C

Resolución J, K, T, E, N: 1 o 0,1°C/F
Resolución S, R, B: 1 °C/F
Deriva de temperatura: < 100 ppm/K
Junta fría:
Internamente o
externamente constante
Precisión junta fría: $\leq \pm 1^\circ\text{C}$

Entrada mV

Intervalo de medición: ± 105 mV
Resolución: ±15 bits
Precisión de medición @ 23°C: tip. 0,02 %
(intervalo de medición completo) máx. ≤0,05 %
Deriva de temperatura: < 100 ppm/K
Resistencia de entrada: > 2 MΩ

Entrada Pt100

Intervalo de medición: -200 ... +850°C
Resolución: 1 ó 0,1°C/F
Precisión de medición @ 23°C: tip. 0,3°C
máx. ≤0,6°C
Deriva de temperatura: < 100 ppm/K
Corriente de medición: 200 µA
Conexión: 2-, 3-, 4 hilos
Resistencia del cable: max. 25 Ω por cable

Entrada 500 Ω

Intervalo de medición: 0 ... 525 Ω
Resolución: ±15 bits
Precisión de medida a 23°C: tip. 0,1 Ω
máx. ≤0,2 Ω
Deriva de temperatura: < 100 ppm/K
Corriente de medición: 200 µA
Conexión: 2-, 3-, 4 hilos
Resistencia del cable: max. 25 Ω por cable

11.3 Entradas de mando MPI 1 / MPI 2

Número: 2 optoacopladores
Función: programable
Nivel de conmutación: Bajo: < 2 V
Alto: > 4 V (max. 30 V)
Duración del impulso: > 100 ms

11.4 Salidas de alarma

Relé: Contacto inversor
Tensión de comutación: máx.250 V AC / 125 V DC
mín.5 V AC / 5 V DC
Corriente de comutación: máx. 5 A AC / A DC
mín. 10 mA DC
Potencia de comutación: máx. 1250 VA / 150 W
Duración de la atracción: aprox. 10 ms
Vida útil mecánica (ciclo de comutación) 1x10⁷
Número de comutaciones en 5 A/250 V AC 5x10⁴
Número de comutaciones en 5 A/30 V DC 5x10⁴

11.5 Tensión de alimentación

Alimentación AC: 90 ... 260 VAC / máx. 9 VA
50 / 60 Hz
Fusible externo: T 0,1A
Alimentación DC: 10 ... 30 VDC / máx. 3,5 W
aislado galvánicamente
con protección contra las
inversiones de polaridad
Fusible externo: T 0,4 A
Supresión de zumbido de la red: 50 Hz ó 60 Hz programable

11.6 Tensión de alimentación para una sonda

Alimentación AC: 24 V DC ± 15 %, 30 mA

11.7 Condiciones climáticas

Temp. de funcionamiento: -20°C ... +65°C
Temp. de almacenamiento: -25°C ... +75°C
Humedad relativa del aire: 93 % a +40°C,
sin condensación
Altura: hasta 2000 m

11.8 CEM

Inmunidad a interferencias: EN61000-6-2
con líneas de señal y
de mando blindadas

Emisión de interferencias: EN55011 Clase B

11.9 Seguridad del aparato

Diseño según: EN61010 Parte 1
Clase de protección: clase de protección 2
Campo de trabajo: grado de suciedad 2

11.10 Datos mecánicos

Carcasa: montaje en cuadro de mando
según DIN 43 700, RAL 7021

Dimensiones: 96 x 48 x 102 mm
Recorte del cuadro de mando: 92^{+0,8} x 45^{+0,6} mm

Prof. de montaje: aprox. 92 mm inc. bornes

Peso: aprox. 180 g

Índice de protección: IP 65 (cara frontal)

Material de la carcasa: Policarbonato UL94 V-2

Resistencia a vibraciones

EN60068-2-6: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
30 min en cada dirección

Resistencia a sacudidas:

EN60068-2-27 100G / XYZ
3 veces en cada dirección

EN60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 veces en cada dirección

Limpieza: La parte frontal sólo se puede
limpiar con un trapo blando
humedecido con agua

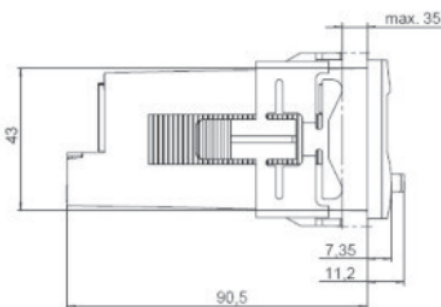
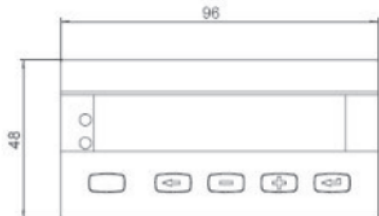
11.11 Conexiones

Tensión de alimentación y salidas:
Bornes roscados, 8 polos, paso 5,00
Sección de conductor, máx. 2,5 mm²

Entradas de señal y de mando:

Bornes roscados, 9 polos, paso 3,50
Sección de conductor, máx. 1,5 mm²

12 Dimensiones



Recorte del cuadro de mando 92^{+0,8} x 45^{+0,6}

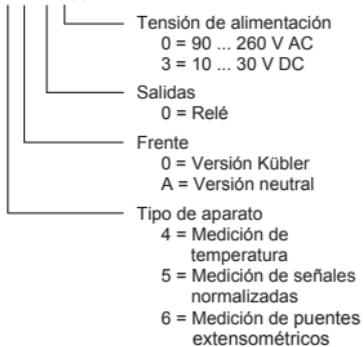
13 Textos de ayuda

PROG.	NO	NO PROGRAMMING
PROG.	YES	START PROGRAMMING
HLP.TXT.		MAIN MENU SELECT HELPTEXT
HLP.TXT.	ON	HELPTEXTS ON
HLP.TXT.	OFF	HELPTEXTS OFF
SL.LANG.	DE	SPRACHE DEUTSCH
SL.LANG.	EN	LANGUAGE ENGLISH
INPUT.		MAIN MENU SIGNAL INPUT
RANGE	TC.J	THERMOCOUPLE J
RANGE	TC.K	THERMOCOUPLE K
RANGE	TC.N	THERMOCOUPLE N
RANGE	TC.B	THERMOCOUPLE B
RANGE	TC.R	THERMOCOUPLE R
RANGE	TC.S	THERMOCOUPLE S
RANGE	TC.E	THERMOCOUPLE E
RANGE	TC.T	THERMOCOUPLE T
RANGE	PT100	RESISTANCE THERMOMETER PT100
RANGE	0.500R	RESISTANCE INPUT RANGE 0-500 OHM
RANGE	100MV	VOLTAGE INPUT RANGE -100MV/+100MV
LO.LIM.		LOWER INPUT RANGE LIMIT
HI.LIM.		UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNIT	°C	TEMPERATURE IN °C
UNIT	°F	TEMPERATURE IN °F
METH	2.WIRE	2-WIRE CONNECTION
METH	3.WIRE	3-WIRE CONNECTION
METH	4.WIRE	4-WIRE CONNECTION
R.WIRE		LINE RESISTANCE IN OHM
REF.JUN	INTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION INTERN
REF.JUN	EXTERN	COLD JUNCTION COMPENSATION EXTERN
JUN.TMP		EXTERNAL COLD JUNCTION TEMPERATURE
ADJUST		CORRECTION VALUE
DP.	0	NO DECIMAL POINT
DP.	0.0	DECIMAL POINT 0.0
DP.	0.00	DECIMAL POINT 0.00
DP.	0.000	DECIMAL POINT 0.000
DP.	0.0000	DECIMAL POINT 0.0000
DP.	0.00000	DECIMAL POINT 0.00000
INP.LO.		INPUT START VALUE
DISP.LO.		DISPLAY START VALUE
INP.HI.		INPUT END VALUE
DISP.HI.		DISPLAY END VALUE
FILTER		INPUT FILTER
PW.DELY.		POWER-ON DELAY FOR OUTPUTS [SEC]
PW.FREQ.	50HZ	POWER LINE FREQUENCY 50HZ
PW.FREQ.	60HZ	POWER LINE FREQUENCY 60HZ
LINEAR.		MAIN MENU LINEARIZATION
LINEAR.	NO	LINEARIZATION OFF
LINEAR.	YES	LINEARIZATION ON
NUM.PNT.		NUMBER OF LINEARIZATION POINTS

INP.01		INPUT VALUE NO.1
DISP.01		DISPLAY VALUE NO.1
hasta		
INP.10		INPUT VALUE NO.10
DISP.10		DISPLAY VALUE NO.10
MP.KEY		MAIN MENU MP-BUTTON
RES.MIN.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MIN.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.MAX.	OFF	FUNCTION RESET MIN VALUE OFF
RES.MAX.	ON	FUNCTION RESET MAX VALUE ON
RES.REL.	OFF	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH OFF
RES.REL.	ON	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH ON
MP.INP.		MAIN MENU MP-INPUTS
MP.INP.1	NO.FUNC.	NO FUNCTION
MP.INP.1	RES.MIN.	FUNCTION RESET MIN VALUE
MP.INP.x	RES.MAX.	FUNCTION RESET MAX VALUE
MP.INP.x	R.PEAKS	FUNCTION RESET MIN/MAX VALUE
MP.INP.x	RES.REL.	FUNCTION RESET OUTPUT-LATCH
MP.INP.x	DISP.HD.	FUNCTION DISPLAY HOLD
MP.INP.x	LOC.ALR.	FUNCTION LOCK EDITING ALARM VALUE
MP.INP.x	LOC.PRG.	FUNCTION LOCK PROGRAMMING
MP.INP.x	LOC.KEY	FUNCTION LOCK KEYS
ALARMx		MAIN MENU ALARM x
AL.OUTx	OFF	ALARM x OFF
AL.OUTx	AUTO	AUTOMATIC MODE OF ALARM OUTPUT x
AL.OUTx	LATCH	LATCH MODE OF ALARM OUTPUT x
MD.OUTx	INCR	ALARM x ACTIVE AT INCREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	DECR	ALARM x ACTIVE AT DECREASING INPUT SIGNAL
MD.OUTx	BAND	ALARM x BAND LIMITATION
FM.OUTx	[- - / - -]	OUTPUT ACTIVE AT ALARM
FM.OUTx	[- - 7 - -]	OUTPUT INACTIVE AT ALARM
ON.HYS.x		SWITCH ON HYSTERESIS ALARM x
OF.HYS.x		SWITCH OFF HYSTERESIS ALARM x
ON.DLY.x		ON DELAY ALARM x [SEC]
OF.DLY.x		OFF DELAY ALARM x [SEC]
END.PRG.	NO	REPEAT PROGRAMMING
END.PRG.	YES	EXIT PROGRAMMING AND STORE DATAS
-1.9.9.9.9.9		DISPLAY RANGE UNDERFLOW
9.9.9.9.9.9.		DISPLAY RANGE OVERFLOW
OVERFL.		OVERFLOW UPPER INPUT RANGE LIMIT
UNDERF.		UNDERFLOW LOWER INPUT RANGE LIMIT
SENSOR		SENSOR ERROR

Clave de pedido

6.56X.X1X.X00



Fritz Kübler GmbH
Zähl- und Sensortechnik
Schubertstrasse 47
D-78054 Villingen-Schwenningen
Germany
Tel: +49 7720 3903-0
Fax +49 7720 21564
info@kuebler.com
www.kuebler.com