

Stand: 120907Fz ab Firmware: 0.0.0.2

# **Betriebsanleitung MINIPAN 352P**

- Universal-Messgerät



MINIPAN 352P 12130-0700-06 Seite 1 / 20 www.ziehl.de

# Inhaltsverzeichnis

1 Anwendung und Kurzbeschreibung	3
2 Funktionsübersicht	3
3 Anschlussplan	
4 Anzeige und Bedienelemente	4
5 Programme	
6 Wichtige Hinweise	
7 Montage	
8 Inbetriebnahme	6
8.1 Bedienungsdiagramme7	
8.1.1 Programm 1 DC - und 2 AC - Messung	
8.1.2 Bedienung Programm 3 Temperaturmessung	
8.1.3 Bedienung Programm 4 Widerstandsmessung	9
8.2 Parametrierung:	10
8.3 Anzeigemodus	10
8.4 Menümodus	
8.5 Parametriermodus	
8.5.1 Mode : "Input"- Parametrierung der Messeingänge:	
8.5.2 Mode ⊇ "Unit"- Parametrierung der Temperaturanzeige:	
8.5.3 Mode ≥ "Scale"- Anzeigeskalierung parametrieren:	11
8.5.4 Mode ∃ Displayverzögerung (empfohlen bei schwankendem Messsignal)	11
8.5.5 Mode 닉 Fixstellen (empfohlen bei stark schwankendem Messsignal)	11
8.5.6 Mode 5 " Ø " Mittelwertbildung	11
8.5.7 Mode 5 und 7 Parametrierung der Alarme:	
8.5.8 Mode 8 "Alarm Display"	12
8.5.9 Mode 9 "Analogausgang":	12
8.5.10 Mode 위 "Simulation":	13
8.5.11 Mode b "Codesperre":	13
8.6 Tipps:	13
8.7 Display-Anzeigen:	14
9 Werkseinstellungen	15
10 Wartung und Instandhaltung	16
11 Fehlersuche und Maßnahmen	16
12 Technische Daten	17
42 Paulama 250	20



## 1 Anwendung und Kurzbeschreibung

Das Universal-Messgerät MINIPAN 352P ermöglicht mit seiner 14 mm hohen, 4-stelligen LED Anzeige die genaue Darstellung verschiedenster Messwerte im Bereich –1999 ... +9999.Messeingänge für AC (TrueRMS) und DC, Strom und Spannung sowie Widerstandsmessung und Temperaturmessung mit verschiedenen Sensoren sind in einem einzigen Gerät vereinigt. Mit 2 programmierbaren Schaltpunkten kann das Gerät als Grenzwertrelais oder als 2- oder 3-Punkt-Regler eingesetzt werden.

Mit *EasyLimit* kann man die Grenzwerte besonders einfach einstellen. Dabei sind andere Parameter gesperrt und so gegen Manipulation geschützt.

Mit dem Analogausgang (Option) ist das Gerät gleichzeitig ein Messumformer. Die Anzeige kann vom Kunden einfach programmiert werden (z.B. Messwert DC 4-20 mA / Anzeige 0-350.0 m/s oder AC 0-5 A / 0-400.0 A).

Das eingebaute Netzteil für Universal-Versorgungsspannung AC/DC 24-240 V macht es noch vielseitiger.

## 2 Funktionsübersicht

## AC/DC-Messeingänge:

- Strommessung mit externem Shunt bis 300 mV
- 1 und 5 A für direkte Strommessung (oder AC mit externem Wandler)
- 500 V
- 10 V für Normsignale
- 20 mA für Normsignale
- AC-Messung TrueRMS

Widerstandsmessung

- 0 bis 500,0 Ω; 0 bis 30,00 kΩ

Temperaturmessung

- Widerstandssensoren Pt 100, Pt 1000, KTY 83 oder KTY 84 in 2- oder 3-Leiter
- Thermoelemente Typ B, E, J, K, L, N, R, S, T Messbereich -270 ... +1820 °C
- Auflösung 0,1 °C (bis 999.9 °C)
- Anzeige in °C oder °F

Einfache Programmierung mit 3 Tasten und Hilfsdisplay

- Anzeige (Skalierung, Dezimalpunkt)
- 2 Schaltpunkte mit Hysterese und Schaltverzögerungen
- EasyLimit für einfache Grenzwerteinstellung
- Schaltung wahlweise verriegelt/nicht verriegelt
- MIN/MAX-Kontakt und Arbeits- oder Ruhestrom
- Speicherung von MIN- und MAX-Werten
- Durchschnittsbildung aus mehreren Messungen
- Simulationsbetrieb
- Codesperre gegen unbefugte Eingriffe

Ausgangsrelais 2 potentialfreie Wechsler

Speisespannung für 2-Draht-Messumformer 4-20 mA

Aufkleber mit verschiedenen Maßeinheiten im Lieferumfang

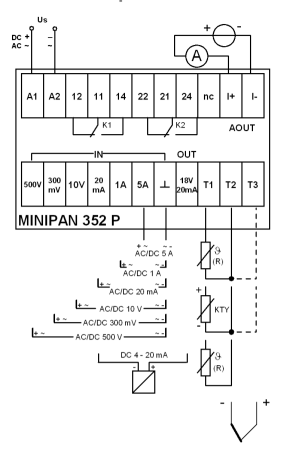
Anschlussklemmen steckbar

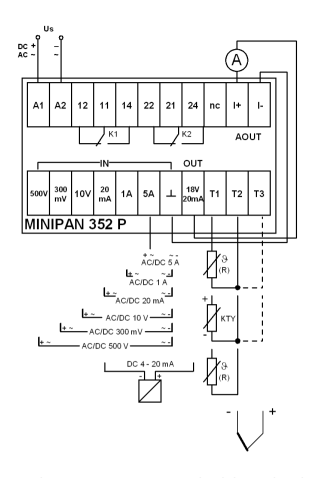
Einbaumaß 72 x 72 mm

Steuerspannung AC/DC 24-240 V

Option: passiver Analogausgang 4...20 mA mit Potenzialtrennung

## 3 Anschlussplan





Analogausgang 4 – 20 mA als passives Signal unter Verwendung einer externen Spannungsquelle **Mit Potenzialtrennung zum Messsignal** 

Analogausgang 4 – 20 mA als aktives Signal unter Verwendung der internen Spannungsquelle ACHTUNG! Keine Potenzialtrennung zum Messsignal

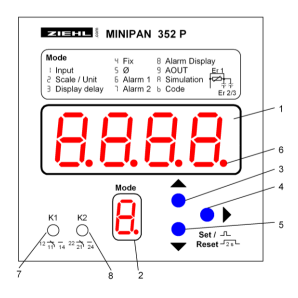
# 4 Anzeige und Bedienelemente

- 1. Digitalanzeige 4 -stellig
- 2. Digitalanzeige Mode
- 3. Taster "Up"
- 4. Taster "Set/Reset"
- 5. Taster "Down"
- 6. Letzter Dezimalpunkt:

Aus = Anzeigemodus Ein = Menümodus

Blinkt = Parametriermodus

- 7. LED Relaiszustand K 1
- 8. LED Relaiszustand K 2



www.ziehl.de

## 5 Programme

Ab Werk sind 4 Programme (Pr) wählbar. Ausgehend von diesen Programmen kann das Gerät besonders einfach an den Anwendungsfall angepasst werden.

Wählen Sie zuerst das Programm aus, welches zu Ihrem Anwendungsfall passt und ändern Sie danach die einzelnen Parameter! Alle Parameter werden beim Programmwechsel auf "Werkseinstellung" des gewählten Programms zurückgesetzt.

(siehe Tabelle "Werkseinstellungen")

#### Auswahl der Programme:

Steuerspannung abschalten, Taste Set gedrückt halten, Steuerspannung einschalten.

Die Taste Set für mindestens 10 s gedrückt halten. Anschließend kann das Programm (Pr. I... Pr. 4) mit den Tastern up/down ausgewählt und mit Set bestätigt werden.

Pr	Messung
1*	DC Messung
2	AC Messung
3	Temperaturmessung
4	Widerstandsmessung

<sup>\*</sup> Werkseinstellung



MINIPAN 352P 12130-0700-06 Seite 5 / 20 www.ziehl.de

## 6 Wichtige Hinweise



#### WARNUNG

Gefährliche elektrische Spannung kann zu elektrischem Schlag und Verbrennungen führen.

Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten.

An dem Gerät dürfen nur Personen arbeiten, die mit der Installation, Inbetriebnahme und Bedienung vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikation verfügen. Sie müssen den Inhalt der Betriebsanleitung, die auf dem Gerät angebrachten Hinweise und die einschlägigen Sicherheitsvorschriften für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Anlagen beachten.

Die Geräte sind gemäß EN gebaut und geprüft und verlassen das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.

Sollte die in der Betriebsanleitung enthaltene Information in irgendeinem Fall nicht ausreichen, wenden Sie sich bitte direkt an uns oder an die für Sie zuständige Vertretung. Anstelle der in dieser Betriebsanleitung genannten und in Europa gültigen Industrienormen und Bestimmungen, müssen Sie bei der Verwendung des Gerätes außerhalb deren Geltungsbereiches die im Anwenderland gültigen einschlägigen Vorschriften beachten.



Die Messeingänge sind untereinander nicht galvanisch getrennt, deshalb immer nur 1 Eingang anschließen!

#### Weitbereichsnetzteil

Das Gerät verfügt über ein Weitbereichsnetzteil, das für DC- und AC-Spannungen geeignet ist. Bevor Sie das Gerät an Netzspannung legen, vergewissern Sie sich, dass der zulässige Spannungsbereich der Steuerspannung Us am Seitentypenschild mit der am Gerät angeschlossenen Netzspannung übereinstimmt!

## 7 Montage

Das MINIPAN in den vorbereiteten Ausschnitt von 72 x 72 mm nach DIN 43 700 von der Bedienungsseite her einschieben.

Die Befestigungsspangen beidseitig von hinten auf die Metallnoppen aufschieben.

Mit einem Schraubendreher die Befestigungsspangen festschrauben.

Beide Befestigungsspangen gleichmäßig anziehen.

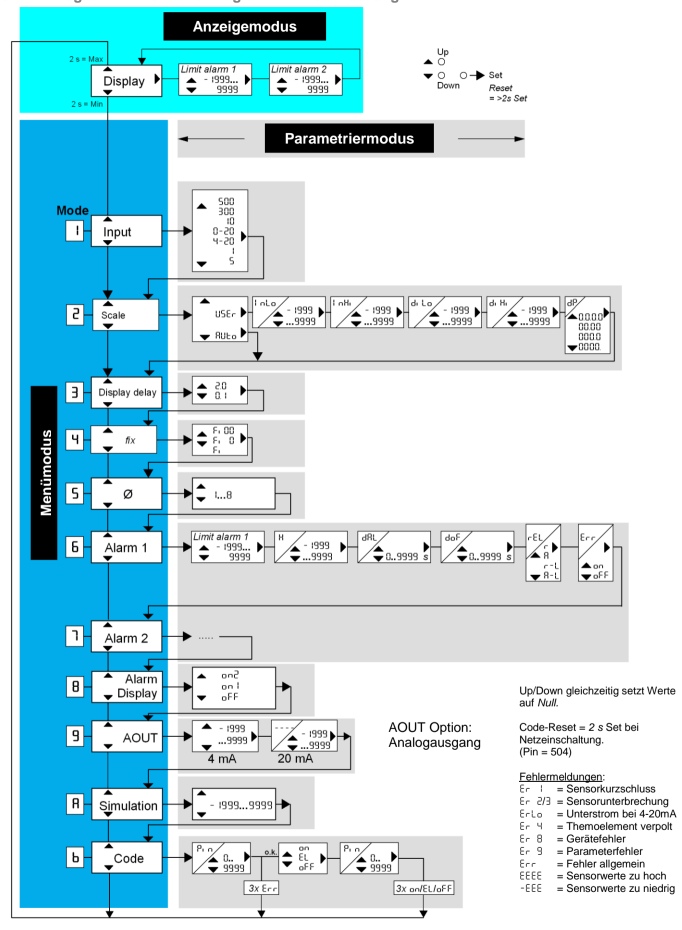
## 8 Inbetriebnahme

Steuerspannung Us anschließen.

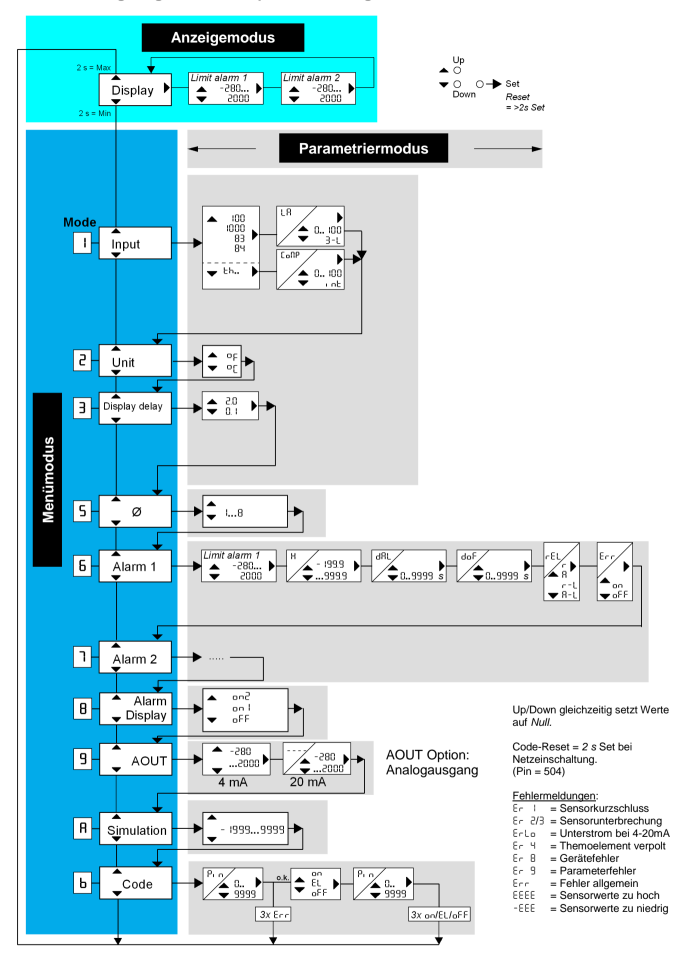
Messsignal an den Messeingang anschließen. **Nur 1 Eingang anschließen!** Programm parametrieren, Parameter parametrieren.

## 8.1 Bedienungsdiagramme

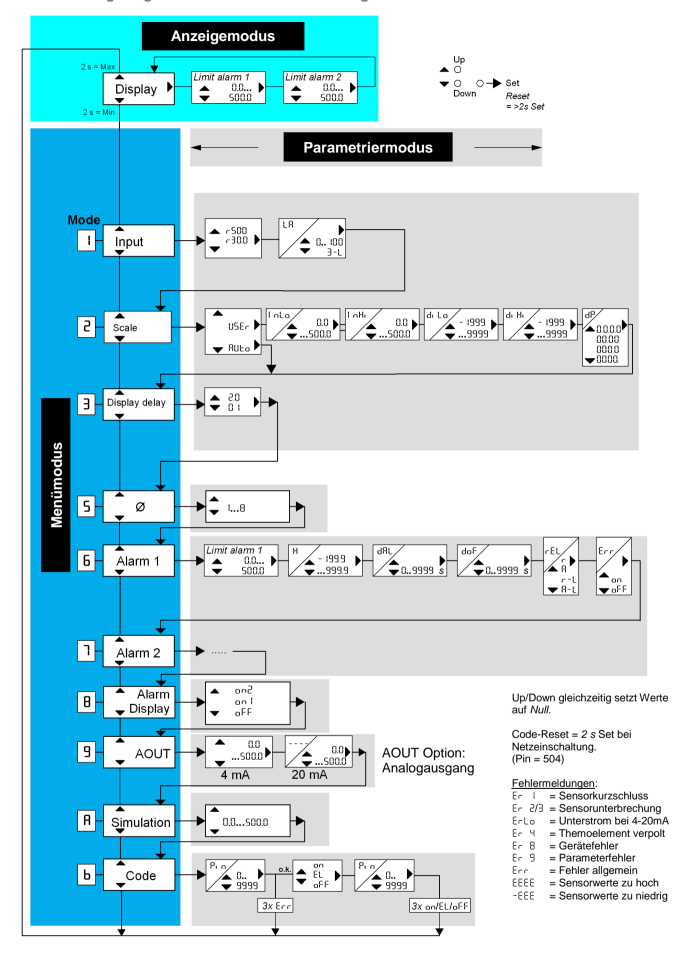
## 8.1.1 Programm 1 DC - und Programm 2 AC - Messung



## 8.1.2 Bedienung Programm 3 Temperaturmessung



## 8.1.3 Bedienung Programm 4 Widerstandsmessung



#### 8.2 Parametrierung:

Dezimalpunkt hinter der letzten Anzeige:

Aus = Anzeigemodus
Ein = Menümodus
Blinkt = Parametriermodus

#### 8.3 Anzeigemodus

Anzeige des aktuellen Messwertes.

Die Temperatur kann wahlweise in Grad Celsius oder Fahrenheit angezeigt werden.

Die Anzeige für Spannung, Strom und Widerstand ist skalierbar.

LED Relais (K1, K2)

EIN = Relais angezogen (Kontakte 11-14 bzw. 21-24 geschlossen)

Funktion Taste UP/DOWN

Kurz drücken Wechsel in den Menümodus (Mode)

Betätigung für > 2 s Anzeige der gespeicherten MIN- oder MAX-

Messwerte

Funktion Taste SET/RESET

Kurz drücken EasyLimit einfache Grenzwerteinstellung

Betätigung für 2 s Reset Wiedereinschaltsperre Betätigung für 10 s Anzeige der Softwareversion

8.4 Menümodus

(Anzeige Mode erscheint, Dezimalpunkt hinter der letzten Stelle EIN)

Auswahl der Menüpunkte (Mode auf Typenschild) zur Änderung der Parameter.

Die kleine Digitalanzeige Mode zeigt die aktuelle Mode-Nummer an.

Funktion Taste UP/DOWN

Kurz drücken Mode - Auswahl; Wechsel in den Anzeigemodus

Funktion Taste SET/RESET

Kurz drücken Wechsel in den Parametriermodus

8.5 Parametriermodus

(Anzeige Mode erscheint, Dezimalpunkt hinter der letzten Stelle BLINKT)

LEDs Relais zeigen die vom ieweiligen Parametrierpunkt betroffenen Relais an.

Funktion Taste UP/DOWN

Kurz/lang drücken Wertänderung des Parameter (langsam/schnell)

Funktion Taste SET/RESET

Kurz drücken Übernahme der Einstellung und Auswahl nächster Parameter,

nach dem letzten Parameter Wechsel in Menümodus

#### 8.5.1 Mode | "Input" - Parametrierung der Messeingänge:

Hier kann übersichtlich abgelesen werden, welcher Messeingang und Sensortyp (Temperatur) parametriert ist z.B. 100 für Temperaturmessung mit Pt 100.

Mit Set in Parametrierung Input einsteigen, mit up/down Messeingang auswählen und mit Set übernehmen.

Bei Temperatur- und Widerstandsmessung kann der Leitungswiderstand kompensiert werden. (Widerstandswert eingeben) oder 3-Leiter (3-L) einstellen.

2-Leiter – Leitungsabgleich bei Temperatursensoren:

Leitungen am Sensor kurzschließen und Widerstand mit einem Messgerät messen.

Parameter "LR" auf diesen Wert einstellen.

Bei Thermoelementen kann die Kompensation der Vergleichstelle mit dem Parameter "ConP" eingestellt werden.

int = interne Vergleichsstellentemperatur

oder feste Temperatur vorgeben.

Hinweis: bei einem Wechsel des Messeingangs, werden die "Scale"-Parameter zurückgesetzt.

MINIPAN 352P 12130-0700-06 Seite 10 / 20 www.ziehl.de

#### 8.5.2 Mode 2 "Unit"- Parametrierung der Temperaturanzeige:

Mit up/down Mode 2 auswählen, mit Set in Parametrierung einsteigen, mit up/down °C oder °F wählen und mit Set übernehmen.

#### 8.5.3 Mode ≥ "Scale"- Anzeigeskalierung parametrieren:

Mit up/down Mode 2 auswählen, mit Set in Parametrierung einsteigen.

Mit Set in Parametriermodus wechseln und mit Up/Down Modus auswählen.

RULo: Anzeige entspricht dem Messsignal.

ՍՏԵր: Der Eingangsbereich (Լուեր ... Լուել ) wird auf den Anzeigebereich (Ժ. Լր. ... Ժ. եւ ) skaliert.

## Beispiele:

	Input	ScAL	InLo	l nHi	9 <sup>,</sup> F0	9' H'	95
Eingang 010 V Anzeige 30100 %	Ö	USEr	0.00	10.00	30	00	0000.
Eingang 420 mA Anzeige 0100 %	4-50	USEr	4.00	20.00	0	00	.0000
Eingang 020 mA Anzeige 50.0500.0	0-50	USEr	0.00	20.00	500	5000	0.000
Eingang 0-60 mV Anzeige 0,030.0	300	USEr	0	60	0	300	0.000
Eingang 25 V Anzeige -50.0100.0	.0	USEr	2.00	5.00	-500	1000	0.000

Durch bestätigen mit Set in das nächste Menü wechseln.

#### 8.5.4 Mode 3 Displayverzögerung (empfohlen bei schwankendem Messsignal)

Menüpunkt auswählen mit Up/Down bis sich in Anzeige dd. 5 und eingestellter Wert abwechseln. Mit Set in Parametriermodus wechseln und mit Up/Down Displayverzögerung einstellen.

Der Messwert wird nun, je nach eingestelltem Wert, alle 0,1 ... 2 s in die Anzeige übernommen.

Durch bestätigen mit Set in das nächste Menü wechseln.

## 8.5.5 Mode 4 Fixstellen (empfohlen bei stark schwankendem Messsignal)

Menüpunkt auswählen mit Up/Down bis Frund blinkend die Fixstellen angezeigt wird. Ist keine Fixstelle eingestellt, bleiben die beiden letzten Stellen dunkel. die Fixstellen einstellen.

F<sub>1</sub> keine

F. 0 die letzte Stelle

F. 00 die beiden letzten Stellen

Diese Stellen zeigen Unabhängig vom Messwert immer 0 an.

Durch bestätigen mit Set in das nächste Menü wechseln.

## 8.5.6 Mode 5 " Ø " Mittelwertbildung

Mit up/down Mode 5 auswählen, mit Set in Parametrierung einsteigen und mit up/down eingeben, aus wie viel Messzyklen der angezeigte Mittelwert berechnet werden soll.



MINIPAN 352P 12130-0700-06 Seite 11 / 20 www.ziehl.de

#### 8.5.7 Mode 6 und 7 Parametrierung der Alarme:

Mit up/down Mode (6, 7) auswählen. Hier kann übersichtlich abgelesen werden, welcher Grenzwert parametriert ist.

Mit Set in Parametrierung einsteigen. Mit up/down Limit einstellen. Hysterese einstellen. Negative Hysterese = MAX-Schaltpunkt, Relais schaltet beim eingestellten Limit und um die eingestellte Hysterese darunter wieder zurück. Z.B. Limit 130.0 °C und Hysterese

-5.0 °C: Relais schaltet bei 130 °C und bei 125 °C wieder zurück. Positive Hysterese alles umgekehrt = MIN-Schaltpunkt.

Alarmverzögerungszeit dal: Ein Alarm wird für die eingestellte Zeit unterdrückt, kurzzeitige Überschreitungen des Limits führen nicht zu einem Alarm.

Rückschaltverzögerung doF: Ein Alarm wird erst nach Unterschreiten des Limits und Ablauf dieser Zeit abgeschaltet, z.B. kann ein Kühlventilator für diese Zeit weiter kühlen um zu verhindern, dass er gleich wieder einschalten muss.

#### Relaisfunktion:

- r-Ruhestrom, Relais ist im GUT-Zustand (=Limit nicht erreicht) angezogen und fällt bei Erreichen des Limits ab. Vorteil: Fehler und Störungen führen in der Regel zu einem Alarm. Nachteil: Alarm auch bei ausgeschalteter Steuerspannung und nach dem Einschalten bis das Relais angezogen hat. Ungünstig z.B. bei Trafos, vor allem, wenn die Steuerspannung des MINIPAN vom überwachten Trafo stammt.
- R-Arbeitsstrom: Relais ist im GUT-Zustand abgefallen und zieht bei Erreichen des Limits an. Kein Alarm bei abgeschalteter Steuerspannung und Störungen. Wird in der Regel eingesetzt um Lüfter oder Heizungen zu schalten oder für die Auslösung von Trafos.
- rL / RL: Alarm schaltet verriegelt (Locked). Rücksetzen erst nach Unterschreiten des Limits (mit Hysterese) und Ablauf der Rückschaltverzögerung durch Reset möglich.

Störungsmeldung: Unter Enr kann programmiert werden, ob das Relais bei Fehlern Sensor - Kurzschluss oder Unterbrechung in den Alarmzustand schaltet. (pg / pFF)

## 8.5.8 Mode 8 "Alarm Display"

Hier kann programmiert werden, dass ein ausgelöster Alarm im Display angezeigt wird. Mit up/down Mode 8 auswählen, mit Set in Parametrierung einsteigen und mit up/down Alarmanzeige einstellen:

off = Alarm wird nicht am Display angezeigt

bei Alarm blinkt im Mode- Display die Mode-Nummer des ausgelösten

Alarms. Bei verriegeltem Alarm blinkt zusätzlich "L".

bei Alarm blinkt im großen Display R I, R 2 abwechselnd mit Messwert. Bei verriegeltem Alarm blinkt zusätzlich "L".

## 8.5.9 Mode 9 "Analogausgang":

Option, nur bei Geräten mit Analogausgang verfügbar.

Mit up/down Mode 9 auswählen, mit Set in Parametrierung einsteigen und mit up/down den Wert einstellen, bei dem 4 mA ausgegeben werden. Mit Taste Set bestätigen.

Nun den Parameter " — " einstellen, Wert für 20 mA. Mit Taste Set bestätigen.



**MINIPAN 352P** 12130-0700-06 Seite 12 / 20 www.ziehl.de

#### 8.5.10 Mode # "Simulation":

Hier kann mit den Tasten up/down ein Eingangssignal simuliert werden. Alle Funktionen des Gerätes arbeiten so, als ob dieser Wert tatsächlich gemessen wird.

Wird 15 Minuten keine Taste betätigt so schaltet das Gerät automatisch in den Anzeigemodus zurück.

## 8.5.11 Mode b "Codesperre":

Hier können die eingestellten Parameter durch Aktivierung der Codesperre geschützt werden. Nach Druck auf Set erscheint Anzeige Pron. Durch Tasten up/down Pron 504 einstellen (Werkseinstellung). Nach Druck auf Set kann jetzt Codesperre aktiviert oder ausgeschaltet werden. Nach nochmaligem Druck auf Set kann eine individuelle Pron eingegeben werden (aufschreiben). Bei aktivierter Codesperre können alle Parameter angeschaut aber nicht mehr verändert werden. Einstellungen der Codesperre:

"off": alle Parameter können verändert werden.

"EL" *EasyLimit*: nur die Parameter Limit (Grenzwerte) können verändert werden.

"on": keine Parameter können verändert werden.

Bei Problemen mit der Codesperre (Provergessen) kann die Sperre ausgeschaltet und die Provauf 504 zurückgesetzt werden, indem beim Netzeinschalten die Taste Set gedrückt wird bis in der Anzeige CodE / oFF erscheint.

## 8.6 Tipps:

- Nach Abschluss eines Programmpunktes wird automatisch auf den nächsten weitergeschaltet.
- Wenn der rechte Dezimalpunkt in der 7-Segment-Anzeige leuchtet, hat man den Anzeigemodus verlassen und kann mit Up/Down die einzelnen Menüpunkte anwählen (Menümodus).
- Wenn der rechte Dezimalpunkt blinkt, befindet man sich im Parametriermodus und kann mit Up/Down die Einstellungen ändern.
- Langes drücken auf Up/Down beschleunigt die Änderungen in der Anzeige.
- Taster Up und Down gleichzeitig drücken Setzt eingestellte Werte auf Null.
- Mit Reset (Set/Reset für 2 s drücken) kommt man von jeder Position im Parametriermodus zurück in den Anzeigemodus (zuletzt eingestellter Wert wird dabei übernommen).
- Mit LoLo und LoHo wird der Abgleich vereinfacht, wenn der Messbereich des Gerätes und das Messsignal abweichen.

Beispiel: Anzeige 0-100% bei Messsignal 4-20 mA:

- Messeingang 4-20 mA wählen Input = 4-20
- InLo auf 4.00 stellen
- LoH₁ auf 2000 stellen.
- d. Lo auf 0 stellen
- di Hi auf 100 stellen
- dP auf 0000. stellen



**MINIPAN 352P** 12130-0700-06 Seite 13 / 20 www.ziehl.de

## 8.7 Display-Anzeigen:

Prl...Pr9 = Programmnummer

AI, B2 = Alarm 1, Alarm 2 aktiv BI2 = Alarm 1 und Alarm 2 aktiv

zusätzlich L = Alarm verriegelt (Locked), zum Rücksetzen "Reset" nötig.

-EEE / EEEE = Messbereich / Anzeigebereich Unterschreitung / Überschreitung

Input Messeingang / Messbereich

500 = 500 V

IΠ = 10 V100. 1000 = Pt 100, Pt 1000 300 = KTY-Sensor 83, 84  $= 300 \, \text{mV}$ 83, 84 0-50 = 0-20 mAr500 = Widerstand bis 500  $\Omega$ 4-20 = 4-20 mAr30.0 = Widerstand bis 30 k $\Omega$ 

I = 1 A LR = Leitungswiderstand abgleichen

5 = 5 A 3-L = 3-Leiter

Thermoelemente (th..)

Anzeige	եհե	EhE	EhJ	<u></u> Łh	EhL	եհո	եհո	<b>Ł</b> hS	եհե
Тур	В	Е	J	K	L	N	R	S	Т

= Kompensation der Vergleichsstellentemperatur = interne oder feste Vergleichsstellentemperatur

Temperatur Einheit °C = °C °F = °F

Skalierung Anzeige

AULo = Nullpunkt, Full Scale und Dezimalpunkt vom ausgewählten

Messbereich übernehmen

USEr = Skalierung des Messbereiches und der Anzeige durch den

Anwender

I nLo = Messbereich - Nullpunkt I nHo = Messbereich - Full scale

dı Lo = Anzeigewert bei Messsignal = InLo dı Hı = Anzeigewert bei Messsignal = InHı

dP = Dezimalpunkt

Fixe Nullen

F<sub>1</sub> = Anzeige-Fixstellen keine

F<sub>1</sub> 0 = Anzeige-Fixstellen, an der letzten Stelle wird "0" angezeigt F<sub>1</sub> 00 = Anzeige-Fixstellen, an den letzten 2 Stellen wird "0" angezeigt

Alarm = Alarm Limit

H = Hysterese

dRL = Zeitverzögerung bis zum Alarm

doF = Zeitverzögerung bis zum Rücksetzen des Alarm

rEL = Relaisfunktion

r, A = Ruhestrom, Arbeitsstrom

r-L, R-L = Ruhe- / Arbeitsstrom mit Wiedereinschaltsperre (Locked)

Err on/oFF =Alarmzustand bei Fehler

Codesperre

on, off, EL = an / aus / EasyLimit

 $P_{in}$  = ab Werk 504

AOUT Analogausgang, Wert für 4 mA

= Wert für 20 mA

Fehlermeldungen

Er I = Sensorkurzschluss Er 2/3 = Sensorunterbrechung

ErLo = Unterstrom bei 4-20mA Er 4 = Thermoelement verpolt

E-B, E-9 = interne Geräte- / Parameterfehler

MINIPAN 352P 12130-0700-06 Seite 14 / 20 www.ziehl.de

# 9 Werkseinstellungen

Beim Programmwechsel werden alle Parameter auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Menü-	mmwecnsei werden alle Param 	1	erkseir		Meine	
punkt	Farameter	Pr I	₽-2	₽-3	P-4	Daten
4 1	Input	10	1	100	-500	
1 Input	LR (Leitungsabgleich)	-	-	3-L	0.0	
	conP (Kompensation,th)	-	-	ا س۲	-	
2 Unit	Unit	-	-	٥٢	-	
	Skalierung	8UF0	AUFo	•	AUFo	
	InLo	0.00	0.00	•	0.0	
2 Scale	I nHı	10.00	1.00	-	500.0	
2 Scale	di Lo	0000	0000	•	0000	
	di Hi	5000	5000	•	5000	
	dP	0000.	0000.	-	0000.	
3 delay display	Anzeigeverzögerung	0.5	0.5	0.5	0.5	
4 fix	Fixe Nullen	F۱	F-	-	-	
5 Ø	Anzahl Mittelwerte	ı	- 1	1	1	
	Limit 1	100.0	0.50	20.0	100.0	
	H (Hysteresis)	-2.0	-0.20	-2.0	-2.0	
6 Alarm 1	dRL (Alarm-delay)	0	0		0	
Alallii i	doF (Delay-Alarm off)	0	0		0	
	rEL (Relaisfunktion)	۲	١	١	٦	
	Err (Sensor-Error)		0	C	0	
	Limit 2	100.0	0.60	20.0	150.0	
-	H (Hysteresis)	-2.0	-0.20	- 2.0	-2.0	
7 Alarm 2	dRL (Alarm-delay)	0	0	0	0	
Alailii Z	doF (Delay-Alarm off)	0	0	0	0	
	rEL (Relaisfunktion)	۲	۲	١	٦	
	Err (Sensor-Error)	on	on		٥٥	
8 Alarm display	Alarmanzeige	on !	on	 	on	
	Analog Ausgang (4 mA)	0.0	0.0	0.0	0.0	
9 AOUT	(20 mA)	10.0	1.00	200.0	500.0	
L Codo	on/oFF/EL	oFF	oFF	٥FF	oFF	
ь Code	Pin	504	504	504	504	



## 10 Wartung und Instandhaltung

Das Gerät ist wartungsfrei. Bei Bedarf regelmäßig auf Funktion prüfen.

## 11 Fehlersuche und Maßnahmen

## Gerät lässt sich nicht programmieren - Codesperre

Die Codesperre bietet einen Schutz gegen unbefugte Manipulationen am Gerät. Bei aktivierter Codesperre können die Parameter nicht verändert werden.

Die "P. n" kann vom Anwender eingestellt werden.

Pin unbekannt? Code-Reset durchführen: Taste "Set" beim Einschalten der Steuerspannung **2 s** gedrückt halten

Anzeige: "8888" -> "CodE" -> "oFF" -> "8888" Taste Set Ioslassen.

Einstellung nach Reset: CodE = oFF, Pr n = 504.

#### Angezeigte Temperatur entspricht nicht der Sensortemperatur

- 1. Ist die richtige Einheit parametriert? (°C oder °F) Umstellung: siehe Bedienung.
- 2. Sensor-Anschlusstyp überprüfen

#### Anzeige "Er I"

Sensorkurzschluss.

## Anzeige "Er2/3"

Sensorunterbrechung.

### Anzeige "ErLo"

Bei parametriertem Input 4-20 mA ist der Strom < 3.8 mA. Leitungsunterbrechung prüfen.

#### Anzeige "Er4"

Thermoelement verpolt.

## Anzeige "Er8" "Er9"

ErB und ErB sind interne Gerätefehler / Parameterfehler. Gerät Aus- und Einschalten, ggf. Parameter auf Voreinstellung zurückstellen.

Falls die Fehlermeldung noch vorhanden ist muss das Gerät zur Reparatur ins Werk.

## Anzeige "-EEE"

Messbereich / Anzeigebereich Unterschreitung.

## Anzeige "EEEE"

Messbereich / Anzeigebereich Überschreitung.

Anzeige der Softwareversion: im Anzeigemodus 10 s lang den Taster "Set" drücken.



#### 12 Technische Daten

**Nenn-Anschluss** 

Steuerspannung Us AC/DC 24-240 V

Toleranz bei DC DC 20 - 297 V (0,85 x 24 V...1,35 x 220 V)
Toleranz bei AC AC 20 - 264 V (0,85 x 24 V...1,1 x 240 V)

Leistungsaufnahme < 3 W; < 10 VA Frequenz DC, 48...62 Hz

Messeingang

(immer nur 1 Eingang anschließen)

DC-Messung

Messbereich / Eingangswiderstand

/ Überlastbarkeit

galvanisch getrennt gegenüber Steuerspannung

± **300 mV** / 29 kΩ / max. ±2,5 V

 $\pm$  **10.00 V** / 1 M $\Omega$  / max.  $\pm$ 50 V  $\pm$  **500.0 V** / 3 M $\Omega$  / max.  $\pm$ 600 V

 $\pm$  **20.00 mA** / 8  $\Omega$ / max.  $\pm$ 100 mA  $\pm$  **1.00 A** / 150 m $\Omega$  / max.  $\pm$ 2 A

 $\pm$  **5.00 A** / 30 m $\Omega$  / max.  $\pm$ 7,5 A für 10 s

Genauigkeit  $\pm 0.1 \%$  vom Messbereich  $\pm 1$  Digit

Temperaturkoeffizient  $\pm$  0,02 % / K

Messzeit DC < 300\*Ø ms (Ø siehe Bedienung)

AC-RMS Messung

Messbereich / Eingangswiderstand

/ Überlastbarkeit

Genauigkeit

300 mV / 29 k $\Omega$  / max. 2,5 V

**10.00 V** / 1 MΩ / max. 50 V

**500.0 V** / 3 MΩ / max. 600 V

**20.00 mA** / 8 Ω/ max. 100 mA **1.00 A** / 150 mQ / max. 2 A

**5.00 A** / 30 m $\Omega$  / max. 7,5 A für 10 s

± 0,5 % vom Messbereich ± 1 Digit RMS

10 – 100% des Bereiches; 45 – 500 Hz

Temperaturkoeffizient ± 0,05 % / K

Messzeit AC < 700 + 300\*Ø ms (Ø siehe Bedienung)

## <u>Temperaturmessung</u>:

## Pt 100, Pt 1000 nach EN 60751:

	Messbereich °C		Kurzschluss Ohm	Unterbrechung Ohm	Sensorwiderstand + Leitungswiderstand Ohm
Sensor	min	max	<	>	max
Pt 100	-199	860	15	400	500
Pt 1000	-199	860	150	4000	4100
KTY 83	-55	175	150	4000	4100
KTY 84	-40	150	150	4000	4100

Genauigkeit ±0,2 % vom Messwert ±0,5 K (KTY ±5 K)

Sensorstrom ≤0,7 mA Temperaturdrift <0,04°C/K

#### Thermoelemente nach EN 60 584, DIN 43 710:

	Messbe	ereich °C	Genauigkeit
Тур	min	max	
			±2 °C
В	0	1820	T > 300°C
Е	-270	1000	±1 °C
J	-210	1200	±1 °C
K	-200	1372	±2 °C
L	-200	900	±1 °C
N	-270	1300	±2 °C
R	-50	1770	±2 °C
S	-50	1770	±2 °C
T	-270	400	±1 °C

 $\begin{tabular}{lll} Temperaturdrift & < 0.01 \% / K \\ Messfehler der Sensorleitung & +0.25 \ \mu V / \Omega \\ \end{tabular}$ 

Genauigkeit Vergleichstelle ±3 °C

Messzeit Temperatur < 600 ms 3-Leiter + Thermoelemente,

< 300 ms 2-Leiter

< 1,2 s bei Änderungen > 5 K oder < 1 K

< 6 s bei Sensorfehler

Widerstandsmessung:

Genauigkeit  $0,0...500,0~\Omega$  0,2 % vom Messwert  $\pm~0,5~\Omega$  Genauigkeit  $0...9,999~k\Omega...30,00~k\Omega$  0,5 % vom Messwert  $\pm~2~\Omega$ 

Messzeit Widerstand < 600 ms 3-Leiter, 300 ms 2-Leiter

Messzeiten: alle 10 s verlängert sich die Messzeit um 250 ms.

## Passiver Stromausgang 4-20 mA

potenzialgetrennt zu den Eingängen, Relais und der Steuerspannung

Spannungsbereich 10 – 30 V

Genauigkeit 0.2 % vom Endwert

Auflösung 11,5 Bit 7 Emperaturdrift 4,0,02 %/K

Bei Fehler Kurzschluss Er I wird < 3,6 mA ausgegeben, bei allen anderen Fehlern wird > 21 mA ausgegeben.

Ausgang OUT 18V 20 mA

Speisung für 2-Draht-Messumformer DC 15 - 20 V / max. 45 mA

und Stromausgang

Relais DatenEN 60947-5Kontaktart2 WechslerSchaltspannungmax. AC 415 VSchaltstrommax. 6 A

Schaltleistung max. 2000 VA (ohmsche Last) max. 120 W bei DC 24 V

Nennbetriebsstrom le für Wechsler

AC 15 3 A 250 V; DC13 2 A 24 V

Empfohlene Vorsicherung 3,15 A träge ( gL )
Kontaktlebensdauer mechanisch 3 x 10<sup>7</sup> Schaltspiele

Kontaktlebensdauer elektrisch 1 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele bei 240 V / 6 A

Reduktionsfaktor bei  $\cos \varphi = 0.3$  0,5

MINIPAN 352P 12130-0700-06 Seite 18 / 20 www.ziehl.de

Prüfbedingungen

Verschmutzungsgrad

Messkreis und Analogausgang

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit

Messkategorie

Steuerspannung gegen Relais

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit

Bemessungsisolationsspannung

Einschaltdauer

zul. Umgebungstemperatur

Rüttelsicherheit EN 60068-2-6

**EMV** 

**Bauform** 

Abmessungen (H x B x T) mm

Leitungsanschluss

eindrähtig

feindrähtig mit Aderendhülsen

Befestigung

Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen

Gewicht

Technische Änderungen vorbehalten

EN 50178 / EN 61010-1

2

EN 61010-1 6000 V

CAT II 600 V DOPPELTE ISOLIERUNG CAT III 300 V DOPPELTE ISOLIERUNG

EN 50178 4000 V 250 V

100 %

-20 °C ... +60 °C

EN 60068-2-2 trockene Wärme

2...25 Hz ±1,6 mm 25 ... 150 Hz 5 g

EN 61326-1 industrieller Bereich

Schalttafeleinbaugehäuse

72 x 72 x 103 mm

1 x 0,5...4 mm<sup>2</sup> 1 x 0,14...2,5 mm<sup>2</sup>

Schalttafeleinbau, Ausschnitt 68 +0,7 x 68 +0,7 mm

max. Dicke der Schalttafel 8 mm frontseitig IP 50, rückseitig IP 20

IP 20 ca. 240 g



# 13 Bauform 350

Maße in mm

Schalttafelausschnitt 68<sup>+0,7</sup> x 68<sup>+0,7</sup> mm

