



ITP14

Universale Prozessanzeige

Bedienungsanleitung

ITP14_2018.05_0279_DE © Alle Rechte vorbehalten Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

DE



Inhaltsverzeichnis

1	Ü	bersicht	2
2	Т	echnische Daten	2
	2.1	Galvanische Trennung	2
	2.2	Betriebsbedingungen	2
3	В	estimmungsgemäße Verwendung	3
4	F	unktionen	3
5	Μ	Iontage und elektrischer Anschluss	3
	5.1	Elektrischer Anschluss	4
	5.	.1.1 Eingang	5
	5.	.1.2 Ausgang	5
6	В	etrieb	5
	6.1	Regelung	5
	6.2	Alarm	6
	6.3	Filter	6
	6.4	Quadratwurzel-Funktion	7
	6.5	Fehler	7
7	Ρ	rogrammierung	7
8	W	/artung	10
9	Т	ransport und Lagerung	10
10	L	ieferumfang	10
Ar	han	g A. Maßbilder	10



1 Übersicht

ITP14 ist eine universell einsetzbare Prozessanzeige und kann mit verschiedenen Stromoder Spannungs-Normsignalen verwendet werden. Das Gerät benötigt 24V DC Hilfsspannung. Es ist für die Steuerung und Überwachung von industriellen Prozessen konzipiert.

2 Technische Daten

ITP14 kann in zwei Ausführungen bestellt werden. Sie unterscheiden sich in der Anzeigefarbe. Bestellschlüssel:



Tabelle 2.1	Technische Daten
Tabelle 2.1	Technische Daten

Spannungsversorgung	24 (1030) V DC		
Leistungsaufnahme, max.	1 W		
Eingang	1		
Eingangssignal	0-5 mA, 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V		
Abtastzeit	0,3 s		
Genauigkeit	± (0,2% FS + 1 Digit)		
Temperatureinfluss	≤ 0,2% / 10 °C		
Eingangswiderstand			
0-5 mA, 0(4)-20 mA	≤ 35 Ohm		
0(2)-10 V	≥ 250 kOhm		
Ausgang	1		
Тур	NPN-Transistor		
Belastbarkeit	200 mA, 42 V DC		
Gehäuse	Tafeleinbau		
Zeichenhöhe	14 mm		
Abmessungen	48 x 26 x 65 mm		
Gewicht	ca. 30 g		

Tabelle 2.2Lineare Signale

Display	Eingangssignal	Messbereich, %
D- 5	0-5 mA	
0-20	0-20 mA	
4-20	4-20 mA	0100
D- 10	0-10 V	
2- 10	2-10 V	

2.1 Galvanische Trennung

Die ITP14 hat drei galvanische Gruppen:

- Spannungsversorgung 24 V DC
- Analogeingang
- Digitalausgang

Galvanische Trennung jeder Gruppe gegenüber dem Gehäuse500 VGalvanische Trennung zwischen den einzelnen Gruppen500 V

2.2 Betriebsbedingungen

Das Gerät ist für die selbstständige Konvektionskühlung ausgelegt. Dies ist bei der Auswahl des Installationsortes zu beachten.

Die folgenden Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden:

- saubere, trockene und kontrollierte Umgebung, staubarm



- geschlossene explosionsgeschützte Räume ohne aggressive Dämpfe und Gase

Tabelle 2.3

Umgebungsbedingungen	zulässiger Bereich		
Umgebungstemperatur	-40+60 °C		
Lagertemperatur	-25+55 °C		
Schutzart	frontseitig IP65, rückseitig IP20		
Schutzklasse	III		
Luftfeuchtigkeit	bis 80% (bei +35°C, nicht kondensierend)		

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Weise, im ordnungsgemäß installierten Zustand und in Übereinstimmung mit den technischen Daten verwendet werden. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, entbehren jeder Haftung.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Besonders zu beachten ist hierbei:

- Das ITP14 darf nicht eingesetzt werden f
 ür medizinische Ger
 äte, die menschliches Leben oder k
 örperliche Gesundheit erhalten, kontrollieren oder sonst wie beeinflussen.
- Das Gerät darf nicht in einer explosionsfähigen Umgebung eingesetzt werden.
- Das Gerät darf nicht eingesetzt werden in einer Atmosphäre, in der ein chemisch aktiver Stoff vorhanden ist.

4 Funktionen

Auf der Vorderseite des Geräts befindet sich ein 4-stelliges LED-Display mit 14 mm Zeichenhöhe, um den Prozesswert oder Fehlermeldungen im Betrieb (siehe 6) und Programmierparameter im Programmiermodus (siehe 7) anzuzeigen. Die Funktionstasten befinden sich am hinteren Teil des Geräts.

Hauptfunktionen:

- Analogeingang 0-5 mA, 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V
- Messen und Anzeigen einer Prozessgröße
- Signalskalierung
- Einstellbare Dezimalpunktposition
- Anzeigebereich -999...9999
- Zweipunktregelung mit dem NPN-TransistorausgangSquare root function (for special transmitters)
- Quadratwurzel-Funktion (für spezielle Transmitter)
- Digitaler Filter
- Alarmfunktion
- Fehleranzeige bei einer Unter- /Überschreitung der Messgrenzen
- Fehleranzeige bei Leitungsbruch oder Kurzschluss

5 Montage und elektrischer Anschluss



Die Folgen einer nicht fachgerecht ausgeführten Montage und Anschlusses könnten schwere oder leichte Verletzungen sowie Schäden am Gerät sein. Montage und Anschluss darf nur durch Fachkräfte oder durch eine beauftragte Fachkraft durchgeführt werden!

Das Gerät ist für Tafeleinbau in eine Bohrung Ø22,5 mm vorgesehen (für die Maßbilder siehe Anhang A).



Setzen Sie die mitgelieferte Dichtung sorgfältig auf die Rückseite des Displays. Setzen Sie den zylindrischen Körper des Gerätes in das Bohrloch ein und ziehen Sie die Mutter von der Rückseite der Schalttafel an.

5.1 Elektrischer Anschluss



HINWEIS

HINWEIS

Schalten Sie die Versorgungsspannung nur nach der vollständigen Verdrahtung des Geräts ein.

Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Sensor und Anschlussleitungen überprüfen. Zur Stromkreisintegritätsprüfung nur das Messgerät mit der max. Ausgangsspannung 4,5 V verwenden, um das Gerät nicht zu beschädigen. Trennen Sie den Sensor bei höheren Spannungen.

Signal- und Datenleitungen dürfen nicht zusammen mit Stromleitungen verlegt werden. Für die Signalleitungen darf ausschließlich ein geschirmtes Kabel verwendet werden.



Abb. 5.1 Leitervorbereitung

Verwenden Sie keine Aderendhülsen beim Anschluss von Litzen.

Um eine feindrähtige Litze anzuschliessen, verzinnen Sie das Leiterende



Abb. 5.2 Anschluss an die Klemmen

Beim Anschluss von massiven Leiter stecken Sie den Leiter in die Klemme.

Beim Anschluss von Litzen, drücken Sie den Lösehebel und stecken Sie den Leiter in die Klemme.



Abb. 5.3 Leiter von der Klemme trennen

Drücken Sie den Lösehe-bel um den Leiter zu lösen.



Abb. 5.4 Befestigung

- Die elektrischen Anschlüsse sind auf der Abb. 5.5-5.7, die Klemmenbelegung ist in der Tabelle 5.1 dargestellt.
- Stellen Sie sicher, dass f
 ür das Ger
 ät eine eigene Stromversorgungsleitung und eine elektrische Sicherung I = 0,5 A vorgesehen sind.
- Querschnitt f
 ür massiven Leiter: 0,2 ... 0,8 mm². Querschnitt f
 ür Litze: 0,45 ... 0,7 mm².Den Leiter soll f
 ür ca. 8 mm abisoliert werden.



5.1.1 Eingang





Abb. 5.5 Stromsignal

Abb. 5.6 Spannungssignal



Bezeichnung	Beschreibung
24VDC -	Spappupaevoreorgupa
24VDC +	Spannungsversorgung
DO-	Ausgang -
DO+	Ausgang +
COM	gemeinsames -
U+	Spannungseingang +
l+	Stromeingang +

5.1.2 Ausgang

Der NPN-Transistorausgang ist für die Steuerung von Niederspannungsrelais bis 42 V DC / 200 mA vorgesehen.



Schließen Sie eine Diode (Uv₂ ≥ 1,3U, Iv₂ ≥ 1,3I) parallel zu einer Ausgangslast an, um ein Rückwärtsstrom am Ausgang zu vermeiden.



Abb. 5.7 NPN-Transistorausgang

6 Betrieb

Nach dem Einschalten des Gerätes wird der Betriebsmodus aktiviert. Der Signaltyp kann im Parameter **in.t** "Eingangssignal" ausgewählt werden. Die vollständige Liste der Programmierparameter ist in Tabelle 7.2 dargestellt.

Der Dezimalpunktposition der Anzeige kann im Parameter **di.P**. angegeben werden. Die Parameter **di.Lo** "Untere Messgrenze" und **di.Hi** "Obere Messgrenze" werden für die Skalierung verwendet. Für weitere Funktionen für Signalverarbeitung siehe 6.1...6.3. Für angezeigte Fehler siehe Tabelle 6.1.

6.1 Regelung

Die Zweipunktregelung erfolgt mit dem NPN-Transistorausgang (siehe 5.1.2). Die Parameter **SP.Lo** "Untere Sollwertgrenze" und **SP.Hi** "Obere Sollwertgrenze" bestimmen die Regelgrenzen. Die Regelfunktion kann im Parameter **Cnt** gewählt werden:

- Heizung
- Kühlung
- Alarm innerhalb Grenzen
- Alarm außerhalb Grenzen

Der sichere Ausgangszustand kann im Parameter out.E. gewählt werden.





Hinweis:

Schalthysterese: 0,05 x (SP.Hi – SP.Lo).

6.2 Alarm

Ist die Steuerfunktion **Cnt** eingestellt und die Alarmfunktion **d.FnC** = ON, blinkt die Anzeige mit einer Frequenz von ca. 2 Hz, wenn der Ausgang eingeschaltet ist (siehe Abb. 6.1).

6.3 Filter

Unerwünschte Signalschwankungen können durch den einstellbaren Filter im Parameter **td** "Filterzeitkonstante" unterdrückt werden (siehe Abb. 6.1 und Tabelle 7.2).

Die Filterzeitkonstante kann im Bereich von 0...10 Sekunden eingestellt werden. Je höher der Wert, desto langsamer reagiert die Anzeige auf die Veränderungen des Eingangssignals und desto geringer ist die Störempfindlichkeit. Der Filter ist deaktiviert, wenn td = 0



akYtec GmbH · Vahrenwalder Str. 269 A · 30179 Hannover · Germany Tel.: +49 (0) 511 16 59 672-0 · www.akytec.de



6.4 Quadratwurzel-Funktion

Die Funktion ist für die Transmitter mit einer quadratischen Kennlinie vorgesehen. Um die Funktion zu aktivieren, setzen Sie den Parameter **Sqrt** = ON.

6.5 Fehler

Tabelle 6.1 Fehleranzeige

Anzoigo	Mögliche U	Behebung			
Anzeige		Signal	Schwelle	Bellebully	
Er. 1	Messwertfehler	-	-	Überprüfen Sie das Eingangssignal. Überprüfen Sie den Sensor und die Signalleitung. Wenden Sie sich an den Technischen Support der akYtec GmbH.	
	Der gemessene Wert liegt unterhalb der unteren Grenze für das ausgewählte Signal	0-5 mA	l < -0,2 mA		
		0-20 mA	l < -0,2 mA	Überprüfen Sie das Eingangssignal	
LLLL		4-20 mA	l < 3,8 mA		
		0-10 V	U < -0,1 V		
		2-10 V	U < 1,5 V		
		0-5 mA	l > 5,5 mA		
	Der gemessene Wert liegt oberhalb der obe-ren Grenze für das ausgewählte Signal	0-20 mA	l > 22 mA	Überprüfen Sie das Eingangssignal	
нннн		4-20 mA	l > 22 mA		
		0-10 V	U > 11 V		
		2-10 V	U > 11 V		
	Drahtbruch oder	4-20 mA	l < 0.5 mA	Überprüfen Sie die	
11	mA und 2-10 V)	2-10 V	U < 0.5 V	Signalleitung	

7 Programmierung

Tabelle 7.1 Funktionstasten

Tasten	Beschreibung			
PROG	Drücken > 3 s: - Programmiermodus aktivieren - Programmiermodus verlassen Drücken < 1 s: - Parameter speichern			
PROG + 🕿	Drücken > 3 s: – Service-Menü aufrufen			
8	Wert erhöhen oder Menü- Navigation			
>	Wert verringern oder Menü- Navigation			



 Wenn innerhalb von 20 s keine Taste gedrückt wurde, kehrt das Gerät automatisch in den Betriebsmodus zurück.

Name	Anzeige	Parameter	Gültige Werte	Bedeutung	Standard	
SP.Lo	SP.Lo	Untere Sollwertgrenze	-9999999	abhängig von di.P	0	
SP.Hi	SP.HC	Obere Sollwertgrenze	-9999999	abhängig von di.P	30	
			oFF	OFF		
			Heat	Heizung		
			CooL	Kühlung		
Cnt	Ent	Regelfunktion	11	Alarm außerhalb	U	
			0	Grenzen		
			п	Alarm innerhalb		
				Grenzen		
in.t	īn.t	Eingangssignal	siehe Tabelle 2.2		0-10 V	
td	<i></i> ተፈ	Filterzeitkonstante	010 s		0	
out E	5	Sicherer	ON		OFF	
out.L	OUC.E	Ausgangzustand	OFF			
di.Lo	dī.Lo	Untere Messgrenze	-9999999	abhängig von di.P	0	
di.Hi	dī.Hī	Obere Messgrenze	-9999999	abhängig von di.P	100	
SOrt	F	Quadratwurzel-	ON		OFF	
SQL	שארב	Funktion	OFF			
				0000		
di D	dC.P	Dezimalpunkt		000.0		
ul.r				00.00		
				0.000		
d EnC		Alarmfunktion	ON		OFF	
u.i iio	ם.רחנ	Alaminunkuon	OFF			

Table 7.2	Programming	parameters
-----------	-------------	------------

Tabelle 7.3 Service-Menü

Anzeige	Parameter	Gültige Werte	
-66	Werkseinstellungen	0	Benutzereinstellungen
163	wiederherstellen	1	Werkseinstellungen
Есьг	Service-Funktion	-	
SoFt	Werkseinstellungen wiederherstellen	-	





Abb. 7.1 Geräte-Menü

Hinweis:

- Das Minuszeichen wird an der höchstwertigen Stelle zusammen mit der Eins angezeigt. Bei di.P = ---.- ist der Anzeigebereich -199,9...999,9.
- 2. Bei der Einstellung der Signalgrenzen ist zu berücksichtigen, dass in manchen Fällen der korrekte Wert nicht angezeigt werden kann, obwohl keine Fehleranzeige vorliegt.

Beispiel 1:

di.Lo: -999 -> 4 mA di.Hi: 9999 -> 20 mA

Für den Eingangsstrom von 3,8 mA sollte die korrekte Anzeige "-1068" sein. Eigentlich wird "1068" angezeigt.

Beispiel 2: di.Lo: -999 -> 4 mA di.Hi: 9999 -> 20 mA

Für den Eingangsstrom von 20,8 mA sollte die korrekte Anzeige "10548" sein. Eigentlich wird "0548" angezeigt



8 Wartung

Die Wartung umfasst:

- Reinigung des Gehäuses und der Klemmleisten vom Staub, Schmutz und Fremdkörper
- Prüfung der Befestigung des Geräts
- Pr
 üfung der Anschl
 üsse

Das Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Keine Scheuermittel oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel verwenden.

9 Transport und Lagerung

Packen das Gerät so, dass es für die Lagerung und den Transport sicher gegen Stöße geschützt wird. Die Originalverpackung bietet optimalen Schutz.

Wird das Gerät nicht unmittelbar nach der Anlieferung in Betrieb genommen, muss es sorgfältig an einer geschützten Stelle gelagert werden. Es darf kein chemisch aktiver Stoff in der Luft vorhanden sein.

Zulässige Lagertemperatur: -25...+55 °C

Das Gerät könnte beim Transport beschädigt worden sein.

Überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden und auf Vollständigkeit! Melden Sie festgestellte Transportschäden unverzüglich dem Spediteur und akYtec GmbH!

1

10 Lieferumfang

- ITP14 1
 Gasket 1
 Mounting nut 1
- User guide

Anhang A. Maßbilder



Abb. A1

Abb. A2

Um ein Durchdrehen des Geräts zu verhindern, muss die Bohrung in der Frontplatte den Maßen in Abb. A.2 entsprechen.