





## ITP14

# Indicador de proceso universal

**Guía del Usuario** 





# Contenido

1		Características Generales	2
2		Especificaciones	
	2.1		
	2.2		
3		Uso permitido	
4		Funcionamiento	
5		Instalación	
J	5.1		
	5.1		
	-		
_	•		
6		Modo de operación	
	6.1	1 Modo de Control	5
	6.2	2 Alarma	6
	6.3	3 Función de amortiguamiento (Filtro)	6
	6.4		
	6.5	5 Mensajes de error	7
7		Modo de programación	
8		Mantenimiento	
9		Transporte y almacenamiento	10
10		Contenido del paquete de entrega	
- 1		ndice A. Dimensiones	



### 1 Características Generales

El indicador IPT14 es un indicador digital universal, diseñado para ser conectado a una gran variedad de señales estándares de corriente o voltaje. El instrumento requiere de una tensión auxiliar de alimentación de 24 Vdc para su funcionamiento. El equipo esta diseñado para monitoreo y control de procesos industriales.

## 2 Especificaciones

ITP14 está disponible en diferentes versiones, dependiendo del color del indicador. Guía para el pedido



Tabla 2.1 Datos técnicos

Tensión de alimentación	24 (1030) V DC		
Potencia consumida, máx.	1 W		
Entrada	1		
Señal de entrada	0-5 mA, 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V		
Tiempo de muestreo	0.3 segundos		
Precisión	± (0.2% FS + 1 dígito)		
Influencia de la temperatura	≤ 0.2% / 10 °C		
Resistencia de entrada			
0-5 mA, 0(4)-20 mA	≤ 120 ohm		
0(2)-10 V	≥ 250 kohm		
Salida	1		
Tipo	Transistor NPN		
Capacidad de carga	200 mA, 42 V DC		
Tipo de montaje	Montaje en panel		
Altura de caracteres	14 mm		
Dimensiones	48 x 26 x 65 mm		
Peso	apróx. 30 g		

Tabla 2.2 Señales de entrada configurables

Display	Señal de entrada	Rango de medición, %
<i>Ω-</i> 5	0-5 mA	
0-20	0-20 mA	
4-20	4-20 mA	0100
0- 10	0-10 V	
2- 10	2-10 V	

### 2.1 Aislamiento galvánico

El ITP14 tiene 3 grupos según su referencia de potential:

- Tensión de alimentación 24 VDC
- Entrada analógica
- Entrada digital

Aislamiento galvánico entre cada grupo y la carcasa del equipo 500 V Aislamiento galvánico entre grupos 500 V

### 2.2 Condiciones ambientales

El dispositivo está diseñado para un enfriamiento por convección natural, lo cual debe tenerse en cuenta al elegir el lugar de instalación.

Las siguientes condiciones ambientales deben existir alrededor del equipo:

ambiente limpio, seco y controlado, con un bajo nivel de polvo



zonas cerradas no peligrosas, libres de gases corrosivos o inflamables

Tabla 2.3 Condiciones ambientales

Condiciones	Rango permitido
Temperatura de trabajo	-40+60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25+55 °C
Protección IP	frontal IP65, posterior IP20
Clase de Protección	III
Humedad Relativa	Hasta 80% (+35°C, sin condensado)

## 3 Uso permitido

El equipo debe ser instalado apropiadamente de acuerdo a las especificaciones del equipo y solo puede ser utilizado de acuerdo a las instrucciones descritas en esta guía. La empresa no se hace responsable por cualquier daño que pueda producirse como consecuencia de no respetar las instrucciones contenidas en esta guía.

### Uso no permitido

No respetar las instrucciones de seguridad puede provocar el deterioro del equipo y lesionar al usuario.

- No se autoriza utilizar el ITP14 en equipos médicos que se empleen para mantener la vida o la salud del hombre, controlando o haciendo cualquier efecto sobre las mismas.
- El ITP14 no debe ser utilizado si las condiciones ambientales (temperatura, humedad, etc.) están fuera de los límites indicados en esta guía.
- No se autoriza utilizar el instrumento en ambientes que contengan sustancias químicamente activas.

### **Funcionamiento**

Un indicador LED con 4 dígitos de 7 segmentos (color rojo, 14 mm altura de caracteres) situado en la parte delantera del equipo indica los valores medidos o los mensajes de error (ver 6) así como las funciones y los valores durante la programación del equipo (ver 7). Los botones de funcionamiento están ubicados sobre la superficie cilíndrica de la parte posterior del equipo.

El equipo tiene las siguientes funciones:

- Entrada analógica de: 0-5 mA, 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V.
- Visualización de valores de medición, recibidos del equipo de proceso.
- Escalamiento de la señal.
- Punto decimal ajustable.
- Rango de display de -999...+9999
- Control ON/OFF a través de salida NPN.
- Función "Raíz Cuadrada" (para transmisores especiales)
- Función de Amortiguamiento (Filtro digital).
- Función de alarma.
- Indicación de error al sobrepasar valores límites.
- Indicación de error al existir un circuito abierto o un cortocircuito.

### Instalación



La instalación inapropiada del equipo puede causar daños serios o leves al usuario, PRECAUCIÓN además de dañar el equipo. La instalación debe ser realizada por personal cualificado.

> El equipo está diseñado para ser instalado en tableros eléctricos, en orificios de Ø22,5 mm (véase los esquemas dimensionales en el Anexo A).

> Coloque con cuidado la empaquetadura de aislamiento en la superficie posterior del panel delantero del instrumento. Inserte la parte cilíndrica del equipo en el orificio y apriete las tuercas de fijación en el lado posterior del tablero.



### 5.1 Conexión eléctrica



Encienda la fuente de alimentación unicamente después de haber realizado todas las conexiones en el equipo

**AVISO** 

Apague el equipo antes de revisar el sensor y sus conexiones eléctricas
Para proteger la integridad del circuito del equipo utilice equipos de medición con una
salida de voltaje máxima de 4.5 V. Desconecte el sensor en caso de existir un voltaje
mayor.

**AVISO** 

Los cables de transmisión de señales debe ser canalizados de forma separada o de forma protegida (apantallado) con respecto a los cables de alimentación eléctrica. Para la transmisión de señales se debe utilizar cable apantallado.



Fig. 5.1 Preparación del cable

No utilice terminales para cables para conectar cables flexibles (stranded wires).

Para conectar un cable flexible delgado, se debe soldar la terminación del cable.

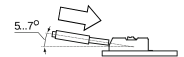


Fig. 5.2 Conexión del cable al terminal

Para conectar un cable rígido, empuje el cable dentro del terminal del ITP14.

Para conectar un cable flexible, presione el accionamiento del terminal y empuje el cable dentro del terminal.

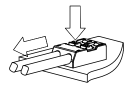


Fig. 5.3 Desconexión del cable

Presione con cuidado el accionamiento del terminal para retirar el cable.

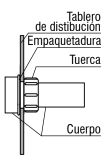
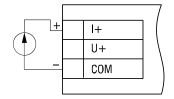


Fig. 5.4 Montaje

- Las conexiones eléctricas se muestran en las figuras 5.5-5.7, los terminales de conexión se indican en la tabla 5.1.
- Asegúrese que el equipo es alimentado por un circuito de alimentación independiente con una protección (fusible) de I = 0.5 A.
- El cable rígido debe tener una sección transversal en el rango: 0.2...0.8 mm². Cable flexible debe tener una sección transversal en el rango: 0.45...0.7 mm². El aislamiento del cable se debe retirar en aproximadamente 8 mm.



#### 5.1.1 Entrada



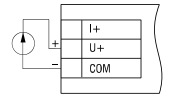


Fig. 5.5 Conexión sensor de corriente

Fig. 5.6 Conexión sensor de Voltaje

Tabla 5.1 Terminales de conexión

Nombre	Descripción
24VDC -	Tensión de
24VDC +	Alimentación
DO-	Salida -
DO+	Salida +
COM	Común -
U+	Entrada Voltaje +
l+	Entrada Corriente +

### 5.1.2 Salida

La salida con transistor NPN está diseñada para el control de relés de bajo voltaje hasta 42 V DC / 200 mA.

► AVISO

Como precaución en caso de existir una corriente inversa en la salida , un diodo en paralelo ( $U_{VD} \ge 1.3U$ ,  $I_{VD} \ge 1.3I$ ) se incluye normalmente en el circuito de salida.

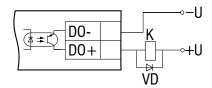


Fig. 5.7 Salida transistor NPN

## 6 Modo de operación

El modo de operación es activado una vez se energiza el equipo. El tipo de señal debe ser seleccionado en el parámetro **in.t** "Señal de entrada". La lista completa de parámetros se encuentra en la tabla 7.2

La señal de entrada es digitalizada, siendo calculada la raíz cuadrada (si está seleccionada esta función), para finalmente mostrar el valor. El factor de escalamiento es calculado según los parámetros **di.Lo** "límite inferior" y **di.Hi** "límite superior". El punto decimal puede ser especificado en el parámetro **di.P**.

Para otras funciones de procesamiento de señales ver las secciones 6.1...6.3. Los mensajes de errores se encuentran la tabla 6.1.

### 6.1 Modo de Control

El modo de control ON/OFF puede ser implementado a través de la salida NPN disponible (ver 5.1.2). Los parámetros **SP.Lo** "Límite setpoint bajo" y **SP.Hi** "Límite setpoint alto" especifican los límites de control. La función puede ser seleccionada en el parámetro **Cnt**:

- Calefacción o calentamiento.
- Enfriamiento



- Alarma dentro de los limites
- Alarma fuera de los limites

El modo de falla segura puede ser seleccionado en el parámetro out.E.

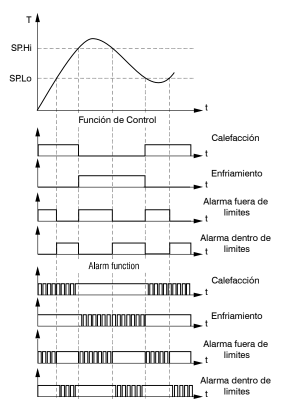


Fig. 6.1 Modos de control disponibles

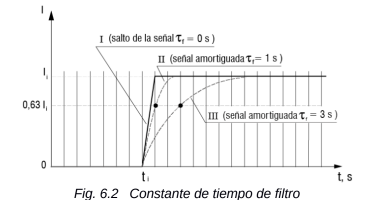
### 6.2 Alarma

Si la función de control **Cnt** está activada y la función de alarma tiene el valor **d.FnC** = ON, el display parpadea con una frecuencia cercana a 2 Hz cuando la salida es encendida (ver Fig. 6.1).

## 6.3 Función de amortiguamiento (Filtro)

Fluctuaciones no deseadas en la señal pueden ser eliminadas a través de la función de filtro, que puede ajustarse a través del parámetro **td** "constante de tiempo del filtro" (ver Fig. 6.2, Tabla 7.2).

La constante de tiempo del filtro puede tomar un valor entre 0...10 segundos. Mientras mayor sea el valor, más lenta la reacción del display a las fluctuaciones de la señal de entrada y así será menor la susceptibilidad del sistema. El filtro está desactivo si td = 0.



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



### 6.4 Función raíz cuadrada

Esta función está diseñada para ser utilizada con transmisores que requieren esta característica. Para habilitar esta función, el parámetro **Sqrt** debe establecerse en **ON** 

### 6.5 Mensajes de error

Tabla 6.1 Mensajes de errores indicados

Display	Posible (	Solución			
Display	Señal Límite		Límite	Solucion	
Err	Error en Hardware	-	-	Contactar al soporte de Akytec GmbH	
Err 1	Cable abierto o corto circuito	4-20 mA	I < 0.5 mA	Revisar cableado	
		0-5 mA	I < -0.2 mA		
	Valor medido es inferior al valor límite para la señal seleccionada	0-20 mA	I < -0.2 mA	Revisar señal de entrada	
Lo		4-20 mA	I < 3.8 mA		
		0-10 V	U < -0.1 V		
		2-10 V	U < 1.5 V		
		0-5 mA	I > 5.5 mA		
	Valor medido es superior al valor límite para la señal seleccionada	0-20 mA	I > 22 mA		
HĒ		4-20 mA	I > 22 mA	Revisar señal de entrada	
		0-10 V	U > 11 V		
		2-10 V	U > 11 V		

# 7 Modo de programación

Tabla 7.1 Botones de funcionamiento

Botón	Descripción
PROG	Mantener presionado > 3 s:  - ingresar al modo de programación  - salir al modo de programación  Mantener presionado < 1 s:  - guardar el parámetro
PROG +	Mantener presionado > 3 s:  - entrar al menú de servicios
<b>☆</b>	Aumentar el valor del parámetro / menú
₩	Aumentar el valor del parámetro / menú

- Si ningún botón es presionado durante 20 segundos, el equipo retorna al modo de operación de forma automática.



Tabla 7.2 Parámetros de programación

Nombre	Display	Parámetro	Valor admisible	Descripción	Valor defecto
SP.Lo	SP.Lo	Límite setpoint bajo	-9999999	Afectado por di.P	0
SP.Hi	SP.HC	Límite setpoint alto	-9999999	Afectado por di.P	30
			oFF	OFF	
			Heat	Calentamiento	
			CooL	Enfriamiento	]
Cnt	Ent	Función de Control	U	Alarma fuera de	T U
				límites	-
			П	Alarma dentro de	
				límites	
in.t	īn.t	Señal de entrada	Ve	Ver Tabla 2.2	
td	Łd	.Constante de tiempo filtro	010 segundos		0
out.E		Salida falla segura	ON		OFF
Out.L	out.E	Salida falla Segura		011	
di.Lo	dī.Lo	Límite medición bajo	-9999999	Afectado por di.P	0
di.Hi	dī.Hī	Límite medición alto	-9999999	Afectado por di.P	100
SQrt		Función raíz	ON		OFF
SUIT	59rE	cuadrada	OFF		
	dc.P Punto de			0000	
di.P		Punto decimal		0.000	<u> </u>
ui.r				00.00	
				0.000	
d.FnC	d.FnC	Función alarma		ON	OFF
4.1 110	o,rnL	Fullululi alailila	OFF		

Tabla 7.3 Menú de Servicios

Display	Comentarios	Valor admisible	
г <b>Е</b> 5	Restablecer ajustes de	0	Configuración usuario
163	fábrica	1	Ajustes de fábrica
ΓLbr	Función de servicio		-
5oFt	Versión de Firmware		-



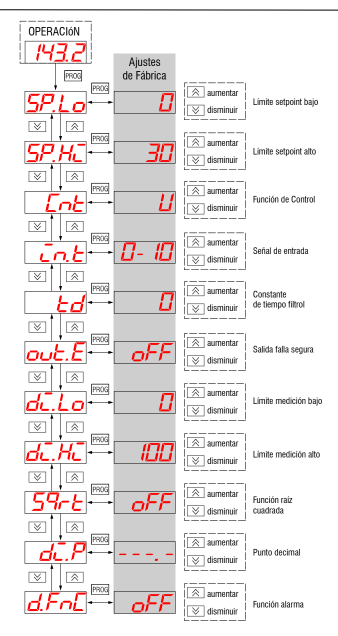


Fig. 7.1 Menú del equipo

#### Nota:

- 1. El signo menos es mostrado en el dígito más significativo, junto al 1. El rango del display es -199.9...999.9 si **di.P** = ---.-,
- Cuando se configuran los límites de la señal, se debe tomar en cuenta que en algunos casos el valor correcto puede no se mostrado a pesar de no existir indicación de error. Ejemplo 1:

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

Para el valor de corriente 3.8 mA el valor correcto debe ser "-1068". El valor mostrado en el display será "1068".

### Ejemplo 2:

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

Para el valor de corriente 20.8 mA el valor correcto debe ser "10548". El valor mostrado en el display será "0548".



### 8 Mantenimiento

El mantenimiento incluye:

- Limpieza de la carcasa y los terminales del equipo de polvo, suciedad y cuerpos ajenos.
- Revisar los elementos de fijación del equipo.
- Revisión de cableado (cables de conexión, elementos de fijación, daño mecánico).

La limpieza del instrumento debe efectuarse únicamente con una servilleta húmeda. No utilizar detergentes abrasivos ni aquellos que contienen un solvente.

## 9 Transporte y almacenamiento

El equipo y sus accesorios deben ser empacados de manera que se encuentren protegidos contra golpes y vibraciones. El empaque original provee una protección óptima.

Si el equipo no se emplea inmediatamente después de su entrega, es necesario garantizar su almacenamiento seguro en un lugar protegido. El equipo no debe ser almacenado en lugares con atmósferas que contengan sustancias químicamente activas.

La temperatura de almacenamiento debe encontrarse entre -40... +80 °C.

El instrumento puede sufrir daños durante su transporte.

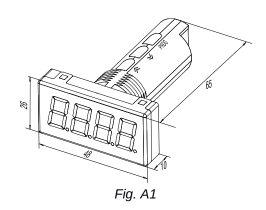
Verifique la integridad del equipo tanto por posibles deterioros durante el transporte como por su completa entrega (accesorios)!

Avise inmediatamente al servicio de entrega así como a la empresa akYtec GmbH en caso de cualquier eventualidad durante el transporte!

## 10 Contenido del paquete de entrega

_	ITP14	1
_	Empaquetadura	1
_	Tuerca	1
_	Manual de usuario	1

## Apéndice A. Dimensiones



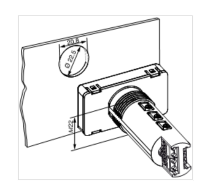


Fig. A2

Para evitar el giro del instrumento, el orificio en el panel delantero debe corresponder a las dimensiones en la Fig. A.2

► AVISO