CONTROLES DE TEMPERATURA PRESION, HUMEDAD, NIVEL ADQUISICION DE DATOS Y CONTROL CON SOFTWARE PARA PC, AUTOMATAS PROGRAMABLES Y MICROCOMPUTADORES

## TERMOCONTROLADOR DIGITAL C-TD 21121MP COMUNICACION MODBUS

## CARACTERISTICAS GENERALES

Esta serie de controladores digitales, son equipos de múltiples aplicaciones en los procesos industriales, donde se necesita una lectura y un control rápido y preciso de temperatura.

Provee un canal de lectura y dos puntos de control sobre el canal.

Utiliza como sensor una termorresistencia de platino tipo Pt100, determinando un rango de operación de temperaturas de -30°C a 170°C.

Tiene como salida dos relés inversores con contactos libres de tensión y corrientes máximas de 3 Amp.

Estos controladores se pueden vincular a una red de comunicación con protocolo MODBUS operando como esclavo, mediante el bus RS-485 que ofrece la bornera de salida. Esta posibilidad permite relacionarse con cualquier autómata programable (PLC), o bien una PC corriendo un software de control y supervisión (Ej: P-CIM) bajo protocolo modbus.

La temperatura en el indicador se expresa con una resolución de 0.1°C. El mismo valor en la red modbus está expresado en décimas de °C.

<u>Ej:</u> Cuando el indicador muestra un valor 5.2°C, la red modbus la expresa como 52 décimas de °C.

Es recomendable que los equipos se interconecten mediante un cable tipo doble par torzado mallado tipo BELDEN 8723.

El C-TD 21121MP-MODBUS, está construido en un gabinete de plástico inyectado, para montar en frentes de tableros.

La temperatura es permanentemente indicada en un display con dígitos de 2,3" tipo led de color rojo, de alta eficiencia, que lo hace visible aún con alta luminosidad ambiente.

En el frente del equipo se ubican tres indicadores luminosos del tipo LED para visualizar el estado de los relés de salida y comunicación

En el interior del gabinete se encuentran una serie de teclas que permiten al usuario ingresar dentro de un menu de programación para configurar los siguientes parámetros de trabajo;

SET- Valores de temperatura de acción de cada rele de salida.

DIF- Determina con que diferencia de temperatura actuará el relé +/- el valor de histéresis seleccionado.

ACT- Selecciona el modo de operación del relé de salida, pudiendo ser por alto o por bajo nivel de medición.

FACT- Factor multiplicador para la corrección del valor de calibración de ganancia en el instrumento.

OFF- Valor de corrección para calibración del cero en el instrumento.

RTU-COM- Parámetros de comunicación.

<u>NOTA:</u> para acceder al menu de programación, se requiere tener conectado el sensor de temperatura, de no ser así se debe realizar un puente entre los bornes N°4 y N°5, caso contrario no se accederá al mismo.

El equipo se provee calibrado de fábrica.

El conexionado al sensor tipo RTD Pt100, se lleva a cabo en configuración tipo puente, de 3 conductores, efectuandose de forma automática, la compensación por longitud del conductor y de las variaciones de la resistencia óhmica del mismo con la temperatura ambiente.

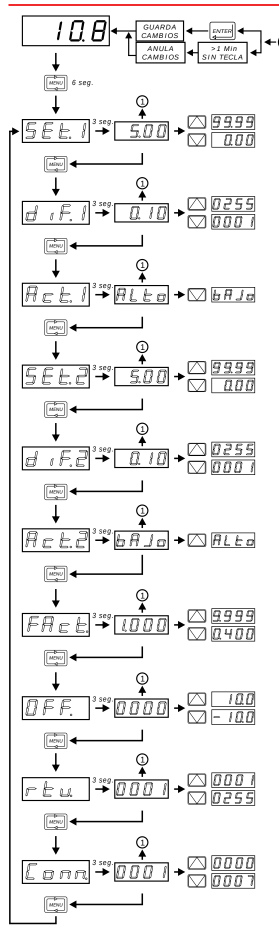
El cableado al sensor no requiere ningun tipo de compensación, y se implementa con un conductor tripolar de cobre doble envainado, que se utiliza comúnmente en la industria.

## **DETALLE DE CONEXIONADO**

															_	
1 2	31	41	151	161	171	I۸I	9	10	<b> </b> 111	112	13	<b> </b> 14	1151	1161	117 <b>1</b> °	18
اڪاڻيا	i 	اضا	$\sim$	<u> </u>		i⊢'	i⊢'	$\vdash$	i — i	[ <del></del> -	$\vdash$	i — i	ı	$\vdash$	الأضا	Ö
	_	_	ш	_	_	ш	_	_	ľ	ľ	$\Box$	ľ	ш	_	۱ ا	

Borne N° 1 = Fase Borne N° 2 = Neutro Borne N° 3 = Tierra	Línea de Alimentación 220Vca - 50/60 Hz
Borne N° $4 = R$	Sensor de temperatura
Borne N° $5 = RP$	RTD Pt100
Borne N° $6 = RP$	Configuración 3 hilos
Borne N° $7 = A$	Bus de comunicación
Borne N° $8 = B$	RS-485
Borne N° $9 = SG$	(Protocolo Modbus)
Borne N°10 = A	Bus de comunicación
Borne N°11 = B	RS-485
Borne N°12 = SG	(Protocolo Modbus)
Borne N°13 = Normal Abierto	Relé de CONTROL 1
Borne N°14 = Común	Libres de tensión
Borne N°15 = Normal Cerrado	Máximo 3Amp a 250V
Borne N°16 = Normal Abierto	Relé de CONTROL 2
Borne N°17 = Común	Libres de tensión
Borne N°18 = Normal Cerrado	Máximo 3Amp a 250V

CONTROLES DE TEMPERATURA PRESION, HUMEDAD, NIVEL ADQUISICION DE DATOS Y CONTROL CON SOFTWARE PARA PC, AUTOMATAS PROGRAMABLES Y MICROCOMPUTADORES



Desde cualquier punto del menú, pulsando la tecla pusta los cambios y se pasa a operación normal. Si el procesador no detecta ninguna tecla pulsada en un lapso de 1 minuto, descartará todo cambio efectuado y retornará a operación normal. Pulsando la tecla durante un lapso de 6 segundos se accede a la configuración de los parámetros de funcionamiento del equipo.

El primer parámetro determina el valor de actuación del RELE DE SALIDA 1.

Normalmente el relé actuará con el valor de SET.1 +/- el valor de diF.1

Ejemplo: SET. 1 10.0°C diF. 1 01.0°C

El relé actuará en 11.0 °C y en 09.0 °C.

La acción del RELÉ DE SALIDA 1, se puede configurar por Alto nivel de medición o Bajo nivel de medición.

Determina el valor de actuación del RELE DE SALIDA 2.

Normalmente el relé actuará con el valor de SET.2 +/- el valor de diF.2.

Ejemplo: SET. 2 15.0°C

diF. 2 01.5°C El relé actuará en 16.5 °C y en 13.5 °C.

La acción del RELÉ DE SALIDA 2, se puede configurar por Alto nivel de medición o Bajo nivel de medición.

Cuando el equipo presenta una diferencia entre el valor medido y el valor determinado por un equipo patrón, se ingresa un factor de corrección:

Factor de corrección: Valor correcto o deseado Valor leído en el equipo

Valor de corrección para la calibración del  $0^{\circ}$ C con respecto a un equipo patrón. Ej. Si el termómetro patrón marca  $0.5^{\circ}$ C más que el equipo, debe entrarse el valor 0.5 en OFF. Si el patrón marca  $0.3^{\circ}$ C menos que el equipo, debe entrarse  $-0.3^{\circ}$ C.

Este parámetro permite seleccionar la dirección Modbus a la que responderá el indicador. Su valor puede ajustarse entre 1 y 255.

Este parámetro permite seleccionar ocho opciones. Cada opción combina diferentes valores de velocidad, paridad, bit de datos, bit de stop.

IMPORTANTE: Es recomendable después de cada cambio de los parámetros de comunicación (RTU-COM), desenergizar y energizar el equipo para que sean validados los cambios.

	OPCION	VELOCIDAD	PARIDAD	Bit Datos	Bit Stop
	7	19200	Odd	8	1
	6	19200	None	8	1
٠	5	19200	Even	8	1
:	4 (*)	19200	None	8	1
	3	9600	Odd	8	1
,	2	9600	None	8	1
-	1	9600	Even	8	1
	0 (**)	9600	None	8	1

para que sean validados los cambios. (\*) Es igual a la opción 6. (\*\*) Es igual a la opción 2.