

CONTROLADOR DE TEMPERATURA TIPO: PT-421



PT-421 es un dispositivo utilizado para mediciones continuas de temperatura de aire o agua. Permite la regulación de la temperatura con el uso de relés (máximo y mínimo). los los valores de umbral son establecidos por el usuario.

El controlador coopera con el sensor de temperatura PT-1000 de mayor precisión, construye una tubería de acero de 3 mm de diámetro. La longitud del cable será determinada por el cliente (estándar: 5 m).

Es posible calibrar ingresando los datos de la sonda.

El dispositivo está equipado con pantalla retroiluminada.

Tipos de cables recomendados: silicona, resistente a temperaturas de hasta 250 ° C, con protección adicional (trenza de acero).

24 meses de garantía

DATOS TÉCNICOS

Rango	-70.0 ÷ 400 ° C	
Resolución	En gama -70 ÷ 199.9 °C: 0,1 °C, por encima de 1 °C	
	Rango	Sensor PT-1000s
	-70 ÷ 0.0 °C	±0.9 °C
Precisión *	0.0 ÷ 99.9 °C	±0.3 °C
	100.0 ÷ 199.9 °C	±1.5 °C
	200 ÷ 400 °C	±3.0 °C
Peso / dimensiones	180 g / L = 149, W = 82, H = 22	
Fuente de alimentación	Adaptador de corriente de 12V	
Parámetros de repetidores	5A/250VAC - 1 P / 5A/30VCC	

SKU: BELLPT-421 | **Categorías:** [Controladores](#), [Serie 420](#) |

COTECNO

COTECNO