

PROMOCIÓN

CONTROLADOR DE TEMPERATURA
MAXVU16



West Control Solutions

West Control Solutions es miembro de Danaher Corporation.

Como especialista global en el diseño y fabricación de equipos para el control de procesos y de temperatura, la gama de productos de West Control Solutions se compone de cuatro marcas: CAL, Partlow, PMA y West. Durante más de 90 años, estas marcas han estado proporcionando el rendimiento y la calidad necesaria para situarse como líderes en los mercados del plástico, hornos, embalaje, alimentación y bebidas.

Carlo Gavazzi S.A. ha llegado a un acuerdo de distribución exclusiva con West Control Solutions en España y Latinoamérica.

Envasado



Unión
Reducción
Selladores
Pruebas

Recintos calientes



Hornos
Armarios de calentamiento o refrigeración
Cámaras de coquización
Incubadoras

Alimentos y bebidas



Templado
Microfabricación de cerveza
Procesamiento de alimentos

Extrusión de plástico y caucho



Calentamiento de bidones
Calentamiento de troqueles

Procesos de calentamiento generales



Baños de líquido
Bloques calientes
Cintas calefactoras
Prensas térmicas
Termosoldado

Y muchas más.

MAXVU16



El nuevo MAXVU es un controlador de temperatura económico con diversas prestaciones, una configuración muy rápida, display de alta visibilidad, menor cableado y ahorro de espacio en el panel.

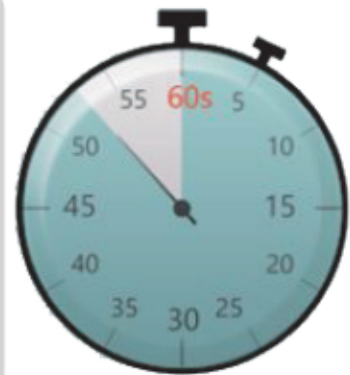
Características principales

AHORRA TIEMPO - Puesta en marcha en menos de 60 segundos

MAXVU ha sido especialmente diseñado para un fácil uso gracias a su menú básico de configuración accesible desde el teclado frontal.

- ▼ Fácil acceso a la configuración de los 10 parámetros más comunes
- ▼ Configuración en menos de 60 segundos para la mayoría de las aplicaciones
- ▼ Menú de configuración avanzada disponible

La configuración puede realizarse también por medio del software MAXVU para PC, disponible en la web



MEJORA LA SUPERVISIÓN DEL PROCESO

El display de alta visibilidad proporciona una mayor claridad y permite que la información, como las alarmas generadas durante el proceso, puedan ser leídas a simple vista, incluso a distancia.

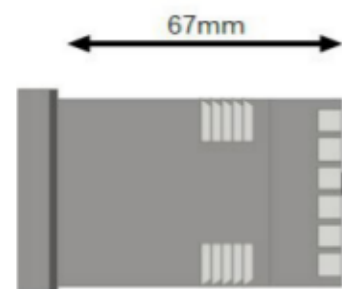
Los dígitos de gran tamaño del MAXVU, ocupan la mayor área de visualización activa disponible en cualquier controlador (48x48mm).



REDUCCIÓN DEL ESPACIO NECESARIO DETRÁS DEL PANEL

La profundidad del equipo de 67 mm. beneficia a los instaladores, facilitándoles un mejor acceso y reduciendo la profundidad requerida del panel.

Esta característica facilita el cableado y disminuye el tiempo de instalación consiguiendo un ahorro en los costes generales.



ENTRADAS

Termopar: B, C, J, K, L, N, R, S, T
 RTD: PT100 de 2 o 3 hilos
 Rango: 0/4 a 20mA, 0/1 a 5V, 0/2 a 10V

CONTROL

Control ON/OFF o PID
 Estrategia calentamiento o calentamiento y enfriamiento
 2 Alarmas (absoluta, desviación, banda, lazo)
 Salida de alarma con o sin enclavamiento
 Calibración de 1 ó 2 puntos de consigna
 Restablecer valores predeterminados

SALIDAS

2 ó 3 salidas; relé o relé estático

COMUNICACIÓN

RS485 Modbus RTU
 Puerto de configuración integral

INDICADOR

Estado de la salida

PROGRAMACIÓN

Mediante el teclado frontal o por software

DISPLAY

48x48 mm 18 mm. display superior
 10,2 mm. display inferior

TECLADO

3 botones táctiles



Campaña distribución MAXVU16

Controlador de temperatura

MAXVU16



Alimentación	Montaje	Salida de control	Salida de alarma	Referencia	Precio neto
110 a 240 VCA	48 x 48 x 67	Relé	Relé	MV16-0MRR0-025U0	60 €
24 VCA/CC	48 x 48 x 67	SSR	Relé	MV16-0LAR0-025U0	60 €

Precios válidos para pedidos hasta el 31/07/2016



CARLO GAVAZZI



CARLO GAVAZZI S.A.
48994 Leioa (Bizkaia)
Tel. 944 804 037
gavazzi@gavazzi.es
www.carlogavazzi.es

Oficina central y comercial en Bizkaia
Delegaciones en Barcelona, Madrid, Sevilla y Valencia