



Comparación de Productos – Selección de Interfaz TTC

Interfaz Internacional TTC



Interfaz de Pantalla Táctil TTC Sistema Operativo Windows NT®



Descripción Esencial	Internacional	Pantalla Táctil
Nº máximo de zonas	128	640
Garantía de 2 años	X	X
Diseño modular	X	X
Control automático/manual	X	X
Algoritmo de control PID adaptable	X	X
El algoritmo se ejecuta 20 veces por segundo	X	X
Gamas de ajuste ampliadas (rápido/lento)	X	X
Caldeo por ángulo de fase	X	X
Secado del calentador en húmedo	X	X
Compensación de potencia en modo manual	X	X
Resolución de termopar 0.2 °F sobre escala total	X	X
Zona "activada", "desactivada", y "bloqueada"	X	X
Opción convertible de triángulo/estrella	X	X
Grados F/C	X	X
Termopar J/K	X	X

Características Operativas	Internacional	Pantalla Táctil
Almacenamiento de menús	10	1000
Grupos programables	4	20
Agrupamiento instantáneo	X	X
Aumento (tiempo/cantidad seleccionable)	X	X
Compensación	X	X
Puesta en marcha subordinada (habilitar/inhabilitar)	X	X
Límite de valor de consigna automático	X	X
Límite de valor de consigna manual	X	X
Niveles de seguridad	X	X
En el encendido "activado" o "desactivado" ("preguntar" a la pantalla táctil sólo)	X	X
% de salida recordado manual de carga automática		X
Identificación de la operación		X
Gráficos de herramientas con superposición de datos en tiempo real		X
"Reinstalación" eléctrica del termopar		X
Ayuda en línea		X

Valores Reales	Internacional	Pantalla Táctil
Temperatura real	X	X
% de potencia de salida	X	X
Desviación con respecto al valor de consigna	X	X
Amperios	X	X
Voltios		X
Vatios		X
Ohmios		X

Características del Software	Internacional	Pantalla Táctil
Gammavision (representación gráfica /datos SPC)		X
Información sobre datos instantánea (hasta 24 horas)		X
Almacenamiento de informes de datos (hasta 1 año)		X
Mold Doctor (localización y solución de averías avanzada)		X
Field Calibrator		X
Impresión en pantalla o papel		X
Trabajo en red		X
Localización y solución de averías a distancia		X

Alarmas	Internacional	Pantalla Táctil
Temperatura alta (ajustable)	X	X
Temperatura baja (ajustable)	X	X
Termopar pinzado (tiempo ajustable)	X	X
Termopar abierto (% de potencia de salida recordado)	X	X
Termopar invertido	X	X
Fusible abierto	X	X
Calentador cortocircuitado	X	X
Calentador abierto	X	X
Potencia de salida descontrolada (corte de alimentación del relé)	X	X
Alarma de exceso crítico de temperatura	X	X
Control de la resistencia del calentador (predice el fallo del calentador)		X
Control de vataje del calentador (predice fugas)		X
Historial de Alarmas		X

Conexiones de Cable en el Extremo Herramienta/Armario	Internacional	Pantalla Táctil
Norma HBE 16/24/48 o DME	X	X
Conector modular PowerTECH	X	X
Conectores según pedido	X	X

Entradas	Internacional	Pantalla Táctil
Reserva (grupo seleccionable) (también activado manualmente)	X	X
Inhibición de control (tensión para activar)	X	X
Inhibición de control (tensión para desactivar)	X	X
Protección de material	X	X
Puesta en marcha secuencial (también activado manualmente)		X
Aumento a distancia		X

Salidas	Internacional	Pantalla Táctil
Salida de alarma repositionable	X	X
Salida de alarma no repositionable	X	X
Visto bueno para activar la salida	X	X

Seleccionable por zonas

Las interfaces son intercambiables. El software de la Pantalla Táctil se incluye gratis con la Interfaz Internacional. Los usuarios pueden cargar el software gratuito en cualquier ordenador con los sistemas operativos Windows 98®, 2000®, NT® o XP®.

Varios	Internacional	Pantalla Táctil
Encontrar el LED de este módulo	X	X
Armarios con conexiones en cadena margarita	X	X