TEMPORIZADORES











Temporizador/contador digital con base de tiempo configurable el cual actúa en procesos cíclicos y en procesos donde el inicio es disparado por una tecla. Posee alarma sonora interna (buzzer) y una salida para accionamiento de la alarma de final de proceso y totalizador de eventos.

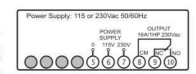
Posibilita la creación de hasta 3 recetas para los modos temporizador y contador, además de la configuración de delay entre los ciclos de timer, donde las dos salidas permanecen desconectadas.

Presenta una entrada digital para inicio del temporizador cíclico, unidades de tiempo diferentes entre tiempo on y off en el modo temporizador cíclico, acumulador de eventos para los modos temporizador/contador y modo contador para contajes de baja frecuencia con contacto seco.



ICEMATIC

Temporizador indicado para todos los tipos de eventos cíclicos, cuyas principales características son precisión, simplicidad y robustez. Con una interfaz amigable, permite el ajuste de los parámetros a través de señalizaciones luminosas. También hace posible que se elija entre minutos u horas como base de tiempo para la salida conectada (TON). Disponible en 16A para comandar directamente compresores de hasta 1HP. A través de una única tecla se hace la inversión manual del estado de la salida. Su design posibilita la fijación a través de riel DIN o tornillo. Dimensión: 77 x 39 x 97 mm.







Penta III

Termómetro portátil que monitorea e indica la temperatura en 5 puntos distintos. Por ser una herramienta de gran versatilidad, es excelente para mediciones de temperatura en aparatos de aire acondicionado central, automotriz o de ventana; freezers; en el balanceo frigorífico de evaporadores, entre otros. Presenta recursos exclusivos como el registro de las temperaturas mínimas y máximas, función HOLD (trabamiento de las indicaciones instantáneas, mínimas y máximas), medición de subenfriamento y supercalentamiento e indicación de las temperaturas media y diferencial.

Dimensión: 135 x 75 x 34 mm.



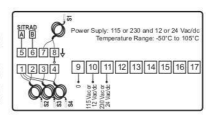
TI-44E plus

Termómetro con entrada para hasta cuatro sensores* con comunicación serial para conexión al Sitrad. Cada entrada de sensor puede ser configurada individualmente a través del menú de funciones avanzadas, donde el usuario activa o desactiva la utilización de cada sensor y ajusta el offset de calibración de los mismos. El usuario también tiene a su disposición el cálculo de la temperatura diferencial y promedia entre los conservos.

Dimensión: 71 x 28 x 71 mm.

Ejemplos de Aplicación: equipos frigoríficos, invernaderos, hornos, salas climatizadas y túneles de congelados.

*Un sensor incluido.















Tip:

Siguiendo normas internacionales, instale filtros supresores en paralelo con las bobinas de las contactoras, motores eléctricos y solenoides. Full Gauge Controls posee para venta.

