



# DINTER

Temporizador configurable

**Rango:**  
de 0 seg – 9999 horas

**Unidades:**  
Segundos, minutos, horas

## Instrucciones de uso del temporizador

# TH-2

Temporizador controlado  
por microprocesador

Se podrá configurar para el uso  
más adecuado.

El equipo puede funcionar como  
temporizador o como ciclador, lo  
cual podrá ser seleccionado  
mediante el teclado y guiado  
por nuestras instrucciones.

Asimismo podrán configurarse  
distintas opciones de  
funcionamiento más puntuales  
para la ampliación deseada.



### Dimensiones:

Alto:	48 mm
Ancho:	96 mm
Profundidad:	117 mm

### Características

**Display:**  
4 dígitos de 10 mm de altura en color rojo

**Alimentación:**  
220 Vca - 20 % + 10 %, opcional: 110 Vca, 24 Vca, 24 Vcc y 12 Vcc

**Salida del primer corte:**  
Relé inversor de 1 A-250 Vca o SSR (24 Vcc)

**Salida del segundo corte:**  
Relé inversor de 1 A-250 Vca

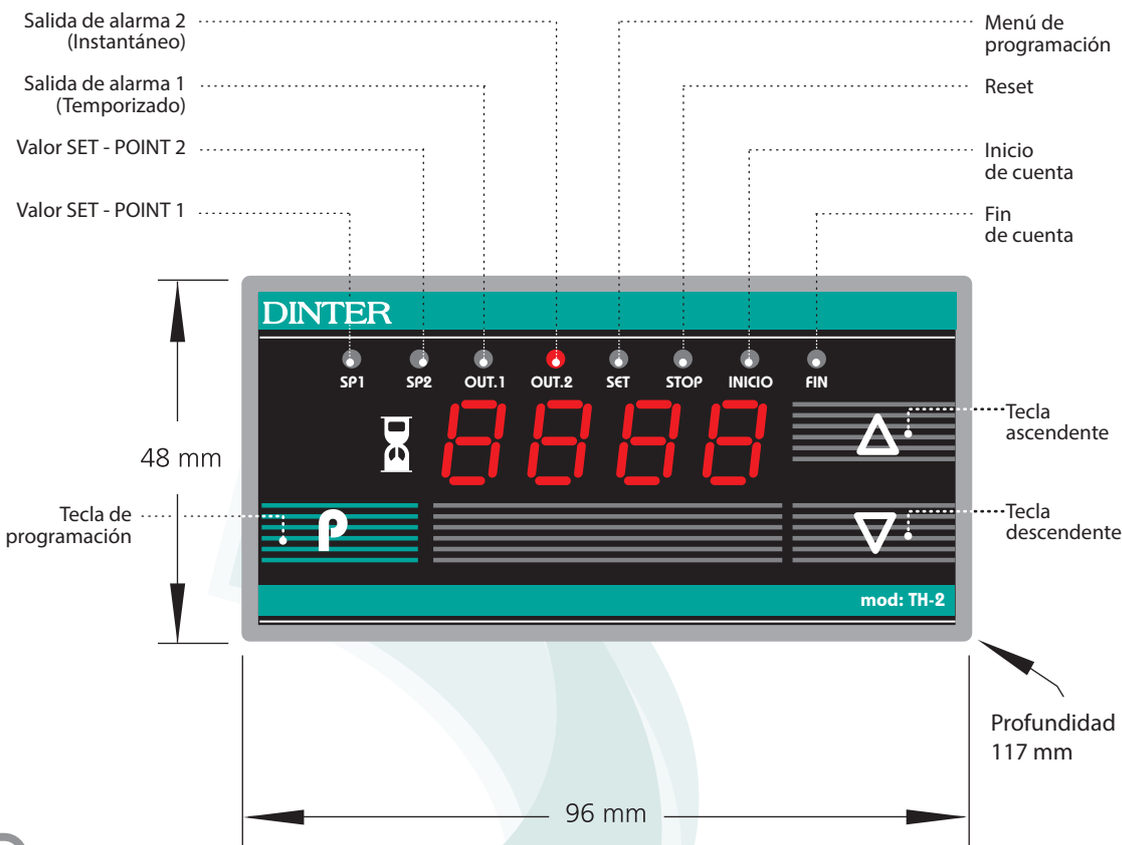
**Rango:** 0 Seg - 9999 Horas

**Precisión:** 0,1%

**Repetibilidad:** 0,1%

**Dimensiones de frente:**  
• alto: 48 mm • ancho: 96 mm • profundidad: 117 mm

**Dimensiones de calado:**  
• alto: 45,5 mm • ancho: 93 mm



Ajuste de controles

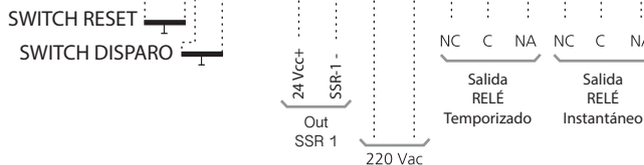
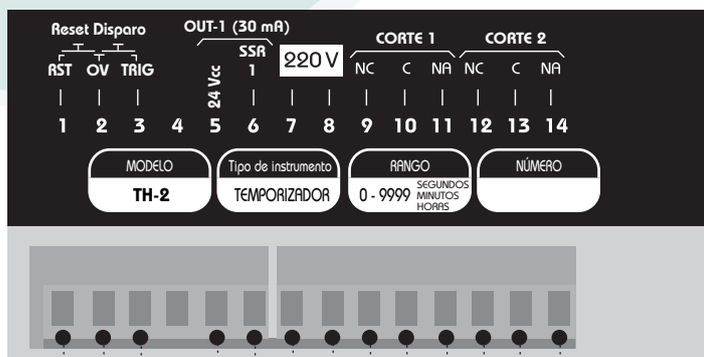
Diagrama de conexión

Aplicaciones

Estos equipos fueron desarrollados para satisfacer las necesidades de la industria, como por ejemplo:

- alimentación;
- envasamiento;
- plástico;
- químico;
- farmacéutico;
- tratamientos térmicos, etc.

Podemos seleccionar su modo de control, alarmas, señales de entrada provenientes de diversos sensores o transmisores.



Instrucciones de uso del temporizador

TH-2