



DINTER

Contador configurable

Rango de 0 a 9999

Instrucciones de uso del contador

CL-2

Contador controlado por microprocesador

Se podrá programar para el uso más adecuado.



Dimensiones:

Alto:	48 mm
Ancho:	48 mm
Profundidad:	126 mm

Características

Display superior:

4 dígitos de 9 mm de altura en color rojo

Display inferior:

4 dígitos de 9 mm de altura en color rojo

Alimentación:

220 Vca + 10 % de valor nominal. Opcional: 110 Vca - 24 Vca

Salida 1:

Relé inversor de 1 A-250 Vca

Salida 2:

Relé inversor de 1 A-250 Vca

Sensor:

Optoacoplador - switch - inductivos NPN

Temperatura de funcionamiento: De 0 - 50 °C

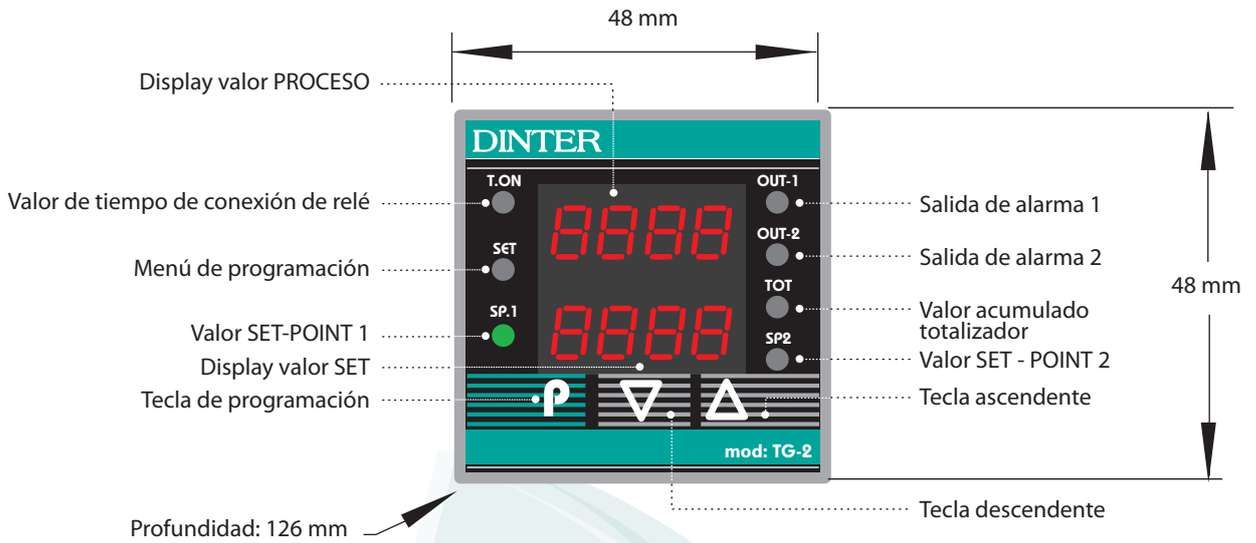
Rango: 0 a 9999

Dimensiones del Frente:

• Alto: 48 mm • Ancho: 48 mm • Profundidad: 126 mm

Dimensiones del Calado:

• Alto: 45,5 mm • Ancho: 45,5 mm



Ajuste de controles

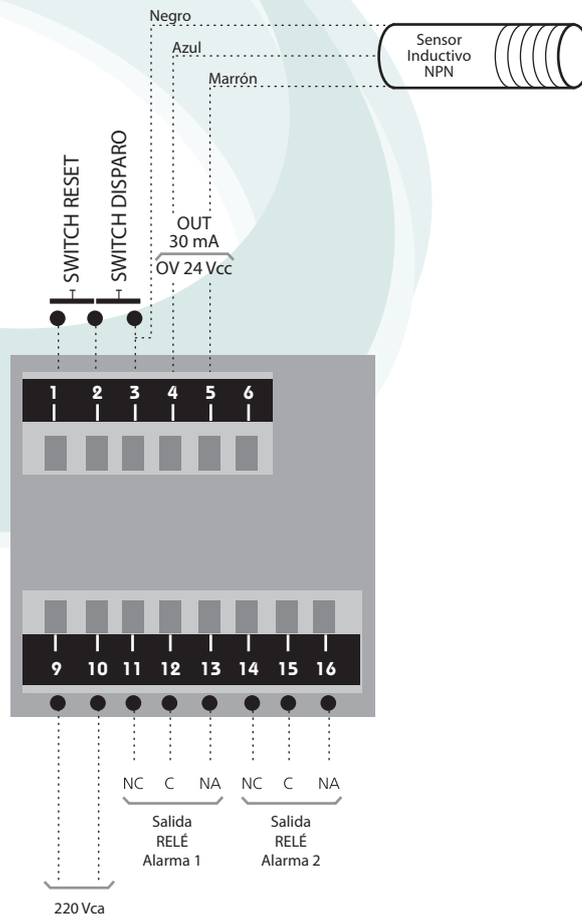
Diagrama de conexión

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.



DINTER

Instrucciones de uso del contador

CL-2