

TERMÓSTATO T2000

TERMOSTATO ON/OFF - P.I.D. COM 2 SAÍDAS COM GESTÃO DE ALARME DE TEMPERATURA.

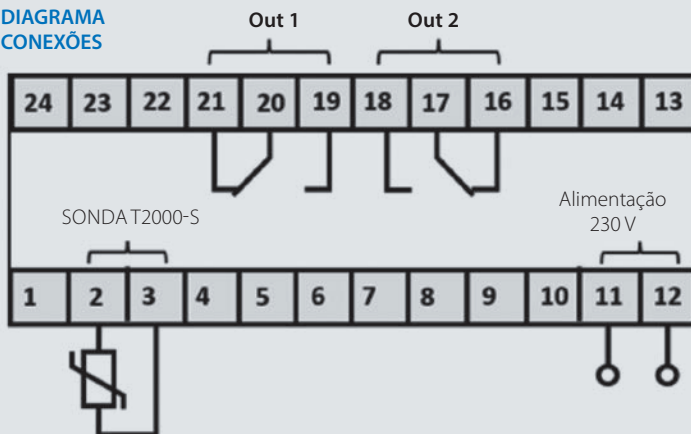
Os termostatos digitais T2000, completos com sonda incluída no kit, são adequados para o controlo tanto no aquecimento, manutenção e arrefecimento. Adequados para instalação no painel traseiro, em caixas DIN, são compactos e têm controlos e visores frontais.



Características do termostato T2000

- **Campo de medição:** -40 a +105°C
- **Grau de proteção:** IP40 (frontal)
- **2 saídas** com relé de um polo em desvio
- **Alimentação:** 230 V a.c. ± 10 %
- **Capacidade de contactos:** 240 Vac , 16 A (resistivo); 4 A (indutivo),
- **Autoconsumo:** 3 W
- **Controlo:** ON/OFF or PID - Saída ON ou OFF, dependendo da temperatura de entrada, ponto de ajuste e valor de histerese definidos. A histerese é o valor do desvio do ponto de ajuste que determina a reativação da saída.
- **Gestão de alarmes:** saída 2
- **Controlo proporcional e proporcional integrativo**
- **Limites mínimos ou máximos de ponto de ajuste**
- **Temperatura de funcionamento:** -10 a +50°C
- **Dimensões:** L 71 x H 98 x W 61

DIAGRAMA CONEXÕES



SONDA T2000-S

(incluído no kit termostato)

Características da sonda T2000

- **Tipo:** NTC10k
- **Campo de medição:** -40 a +105 °C
- **Precisão** ± 1,5 K a 25 °C
- **Comprimento da sonda:** 2 m
- **Cabo de ligação:** bipolar (2 x 0,4 mm²)
- **Tamanho ponta:** Ø 6 x 34 mm
- **Grau de proteção:** IP67

