

### Controlo da temperatura em sistemas de refrigeração



# **ESPECIFICAÇÕES**

- 5 modelos de escala: -30 ... +150 °C.
- Controlo de arrefecimento.
- Sensores: Sondas SAC, SBC, SCC ou SDC (ver página de sondas).

### **APLICAÇÕES**

- Utilizado para controlo da temperatura em sistemas de refrigeração, ventilação, etc...
- Funcionamento alternativo como alarme de máxima.

#### **ESCALAS**

TE 11: Regulação de -30 ... +30 °C
TE 12: Regulação de 0 ... +50 °C
TE 13: Regulação de +50 ... +100 °C
TE 14: Regulação de 0 ... +100 °C
TE 15: Regulação de +50 ... +150 °C

#### **MODO DE FUNCIONAMENTO**

Ao ligar E1 (alimentação), o relé fica em condição de funcionamento.

O contacto S1 arma, quando o valor da temperatura na sonda for superior ao valor regulado na escala (considerar a histerese).

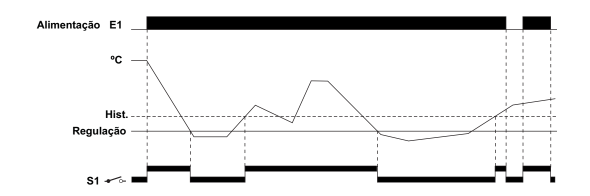
O contacto S1 desarma quando o valor da temperatura baixar para além do valor regulado na escala.

A Histerese é cerca de 2% do valor regulado na escala, funcionando coma zona de transição onde o contacto do relé S1 liga / desliga.

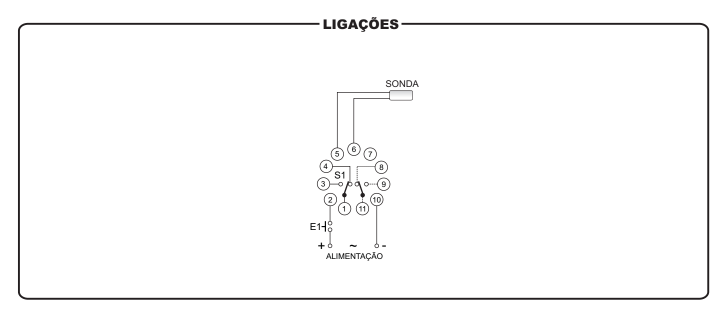
Execução com leitura digital, ver modelo RD O1...

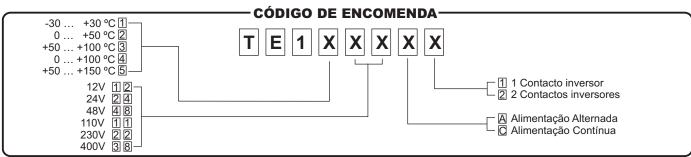
Execução com leitura digital em caixa 72x72 para temperaturas superiores, ver Programador de Temperatura PO 11...

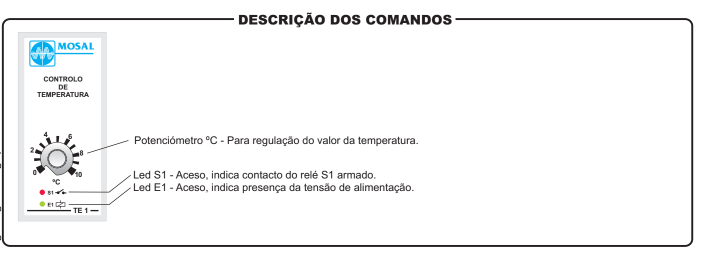
### **DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO**



2775-724 Carcavelos - PORTUGAL ED. 02 - Pag. 1 de 2 MEGA - Tecnologia de Comandos Lda. Rua de Leiria, 96 - Rebelva -- MO A1TE1---







## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura admissível entre -30 a +150 °C. Sensores:

Termo resistência PTC - SS, ligação a 2 condutores sem polaridade (ver página de sondas).

Erro de linha: + 1  $^{\circ}$ C por cada 15  $\Omega$  de resistência nos condutores.

Histerese: 2% do valor da escala. Zona de transição onde o contacto S1 liga / desliga.

+/- 10% da leitura Precisão da escala:

-10 a +50° C Temperatura ambiente:

1 Inversor: AC = 10A - 250 V / 50 Hz - 2500 VA; DC = 10A - 250 W (carga resistiva) Relé de saída: Poder de corte

2 Inversores: AC = 5A - 250 V / 50 Hz - 1250 VA; DC = 5A - 125 W (carga resistiva)

AC = 400 V máx. DC = 250 V máx. Tensão de corte

> 20 x 10<sup>6</sup> manobras Vida mecânica

Bobine - Contactos = 4000 V AC Rigidez dieléctrica

DC Alimentação:

12 V; 24 V (+/- 10%) com protecção de polaridade. Consumo - 2,5 W (aproximadamente) 12 V; 24 V; 48 V; 110 V; 230 V; 400 V / 50 Hz (+10 - 15%) com separação galvânica de 2 KV entre

a alimentação e o circuito electrónico. Consumo - 3 VA (aproximadamente)

Altura: 80mm Largura: 38mm Profundidade: 77mm. Em ABS autoextinguivel 94 V-O cinzento. Dimensões da caixa:

Com alimentação em AC - 200g. Com alimentação DC - 100g. Peso:

10 Anos de Garantia contra defeitos de fabrico. Não abrangendo avarias ou danos causados por Garantia:

manuseamento inadequado, descargas eléctricas ou outros fenómenos exteriores. As reparações ao abrigo da garantia são efectuadas nas nossas instalações. Os encargos de transporte são por conta do cliente. A garantia não cobre em nenhum caso indemnizações por danos e prejuizos causados.

mega@mega-tecnologia.pi Web: www.mega-tecnologia.pt

02 - Pag. 1 de 2 Ξ.

A1TE1