

## TERMOSTATO ELECTRÓNICO - "AMBIENTE"

### APLICAÇÃO TÍPICA

Controlo de ventiloconectores, vigas arrefecidas, etc. (2 ou 4 tubos).

### MONTAGEM

Encastrar em caixa de electricidade standard (75x75x35 mm).

### FUNÇÕES DISPONÍVEIS

Controlo automático de válvulas de controlo e 2 ou 3 vias:

- 1 - Frio e quente em sequência
  - 2 - Só frio
  - 3 - Só quente
- (1, 2 e 3 seleccionável)

Comando do ventilador:

- 1 - ON/OFF (ligar/desligar)
- 2 - 1º, 2º e 3º velocidade modo automático

Temporizador:

Quando activado permite definir tempos de permanência desligado e/ou ligado.

### PAINEL FRONTAL

**Visor:** cristal líquido com simbologia simples dos parâmetros e funções de controlo em tempo real. Ilumina-se sempre que se premir em alguma das 5 teclas de comando/consulta.

**Teclas:** todas as funções de programação e de operação estão disponíveis em 5 teclas que permitem aceder de forma clara e simples a todos os parâmetros funcionais.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação . . . . . 230 VAC (85 a 260 VAC)

Gama de leitura . . . . . 0 a 55°C

Gama de ajuste (controlo). . . . . 10 a 30°C

Ligações eléctricas . . . . . terminais para  
1 fio de 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 fios de 1,5 mm<sup>2</sup>

Contactos para:

Válvula de controlo. . . . . 2 x contactos simples (SPST)  
Poder de corte até 5A (1,6A), 230 VCA)

Ventilador . . . . . 3 x contactos simples (SPST)  
Poder de corte 5A (1,6A), 230 VCA)

Diferencial em cada escalão . . . 1°C (entre frio ou quente)

Diferencial entre escalões . . . . 2°C (entre frio e quente)

Caixa . . . . . policarbonato  
cor branco pérola (RAL 9010)

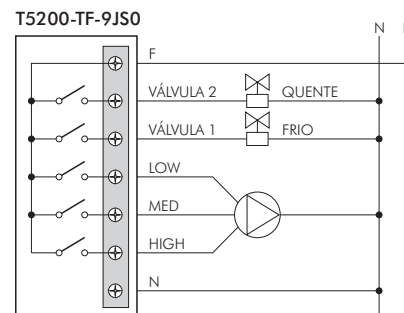
Grau de protecção . . . . . IP20

Compatibilidade electromagnética (CE):  
Segundo directiva 2004/1008/EC e 2006/95/EC



MODELO
T5200 - TF - 9JS0

### LIGAÇÕES ELÉCTRICAS



### MONTAGEM

