

Série 7T  
Termostato de Painel



NEW

Faixas de temperatura:  
-20°...+60°C

## Termostatos de Painel Tipo 7T.81

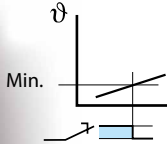
Ajudando a melhorar a confiabilidade do componente e a preservar a precisão dos equipamentos de instrumentação por meio da configuração e controle aprimorados da temperatura, o 7T oferece tranquilidade para equipamentos valiosos.

- Faixas de temperatura de 0° a +60°C, -20° a +60°C ou -20° a +40°C
- Dimensões reduzidas (largura 17.5 mm)
- Contato bimetálico
- Longa vida elétrica

Homologações (segundo o tipo)



Termostato de painel Tipo 7T.81.  
Comutação direta de sistemas de aquecimento com potência de até 2500 VA e ventiladores com potência de até 130 W.

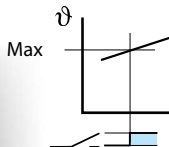
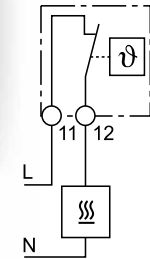


**Tipo 7T.81.0.000.240x - 1 NF**

**Controle de aquecimento - Seletor Vermelho**

Quando a temperatura do painel cair abaixo do valor mínimo ajustado o contato será fechado para ativar as resistências de aquecimento. Logo que o mínimo é atingido o contato torna a se abrir.

Faixas de temperatura: 0° a +60°C, **-20° a +60°C** ou -20° a +40°C

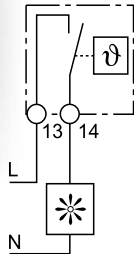


**Tipo 7T.81.0.000.230x - 1 NA**

**Controle de ventilação - Seletor Azul**

Quando a temperatura do painel exceder o valor máximo ajustado o contato será fechado para ativar a ventilação. Logo que a temperatura cair atingindo o máximo de aquecimento, o contato torna a se abrir

Faixas de temperatura: 0° a +60°C, **-20° a +60°C** ou -20° a +40°C



**Codificação**

Exemplo: Série 7T, Termostato para controle de ventilador, 1 contato NA, Faixas de temperatura -20°...+60°C.



**Série** ————— 7 T

**Tipo** ————— 8

8 = Termostato

**Número de contatos** ————— 1

1 = 1 contato

**Tipo de tensão** ————— 0

0 = Não requer tensão de alimentação

**Tensão de alimentação** ————— 000

000 = Não requer tensão de alimentação

**Função de controle**

01 = -20...+40°C

**02 = -20...+60°C**

03 = 0...+60°C

**Configuração do contato**

3 = 1 contato NA

4 = 1 contato NF

**Função de monitoramento**

2 = Temperatura ajustável