

# Higro-termostato e Termostato de Painel



Forno de secagem



Refrigeração industrial



lluminação rodoviária, túneis



Fornalhas e Fornos industriais



Sistemas automáticos de lavagem de automóveis



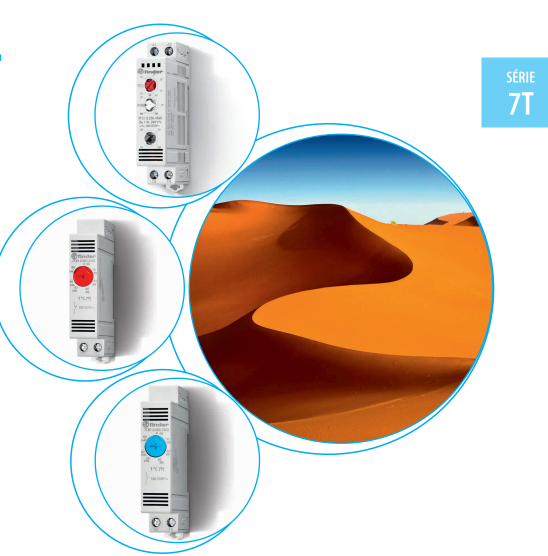
Painéis para distribuição de energia



Painéis de controle



Ventilação forçada



#### Higro-termostato de Painel

- Dimensões reduzidas (largura 17.5 mm)
- Controle eletrônico
- 4 funções
- Tensão nominal 110...240 V AC / DC
- $\bullet$  Faixa de temperatura de +10  $^{\circ}$  a + 60  $^{\circ}$  C
- Faixa de umidade de até 90%
- Contato de indicação de status LED ON
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)

#### Termostato de painel

- Dimensões reduzidas (largura 17.5 mm)
- Contato bimetálico
- Ampla faixa de ajuste
- Longa vida elétrica
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)





- Controle Termo-Higrostático
- Tensão nominal 110...240 V AC/DC

7T.81.0.000.240x



• Controle de aquecimento





• Controle de ventilação

- \* Medido com 0.3 K/min
- \*\* Medido com 0.5 %/min

Para as dimensões do produto vide a página 6

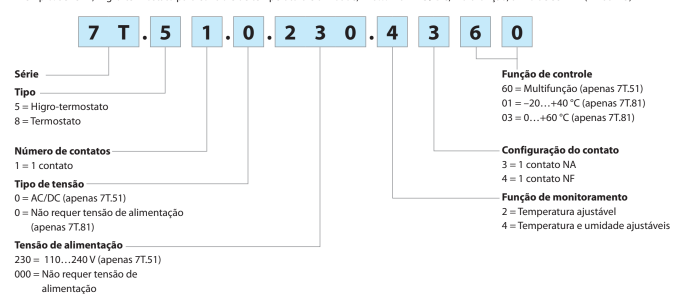
Para as dimensões do produto vide a página 6			
Características dos contatos			
Configurações dos contatos	1 NA	1 NC	1 NA
Corrente nominal/Máx. corrente instantânea	10/20	10/20	10/20
Tensão nominal/			
Máx. tensão comutável V A		250/250	250/250
Carga nominal em AC1 V.		2500	2500
Carga nominal em AC15 (230 V AC)	250	250	250
Potência motor monofásico AC3 (230 V AC) kV	1.1	1.1	1.1
Capacidade de ruptura em DC1: 30/110/220 V	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15
Carga mínima comutável mW (V/mA	500 (12/10)	500 (12/10)	500 (12/10)
Material dos contatos standard	AgNi	AgNi	AgNi
Características de alimentação			
Tensão de alimentação nominal V AC/D	110240	_	_
Potência nominal VA (50Hz)/V	1.8/0.44	_	_
Campo de funcionamento V AC/D	88264	_	_
Faixa de ajuste da temperatura *			
Faixa de ajuste para ventilação	+10+60	-20+40 +0+60	-20+40 +0+60
Temperatura diferencial	4 ± 2	7 ± 4	7 ± 4
Ajuste da precisão de fundo de escala	-1+3	_	_
Faixa de ajuste da umidade **			
Faixa de ajuste (umidade)	5090	_	_
Histerese	6 4 ± 2	_	_
Precisão de ajuste	5	_	_
Características gerais			
Vida elétrica a carga nominal em AC1 ciclo	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10³	100 · 10³
Temperatura ambiente °	-25+60	-45+80	-45+80
Grau de proteção	IP 20	IP 20	IP 20
Homologações (segundo o tipo)	C€ [H[ c¶us	C€ EHL <	<b>™</b> os c <b>×u</b> °us

## **SÉRIE 7T** Higro-termostato e Termostato de Painel



## Codificação

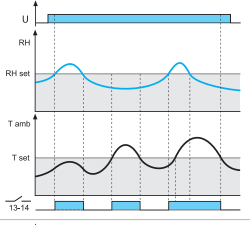
Exemplo: Série 7T, Higro-termostato para controle de temperatura e umidade, 110...240 V AC / DC, Multifunção, trilho de 35 mm (EN 60715)



### Características gerais

Isolação		7T.51	7T.81
Rigidez dielétrica entre contatos abertos	V AC	1000	500
Rigidez dielétrica entre alimentação e contato	V AC	2000	_
Outros dados			
Torque	Nm	0.5	0.5
Seção máxima do cabo		solid cable	stranded cable
	$\mathrm{mm^2}$	1 x 2.5	1 x 1.5
	AWG	1 x 12	1 x 16

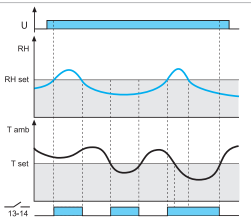
## Funções 7T.51



#### HT: RH > RHset ou Tamb > Tset

O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for maior do que a umidade programada (RHset) ou se a temperatura ambiente (Tamb) é maior do que a programada (Tset)

Quando o contato está fechado, o LED está aceso

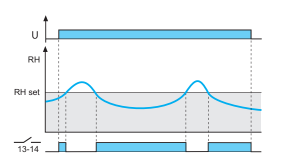


#### TH: RH > RHset ou Tamb < Tset

O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for maior do que a umidade programada (RHset) ou se a temperatura ambiente (Tamb) é menor do que a programada (Tset)

Quando o contato está fechado, o LED está aceso

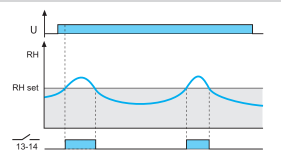
## Funções 7T.51



#### HL: RH < RHset

O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for menor do que a umidade programada (RHset)

Quando o contato está fechado, o LED está aceso

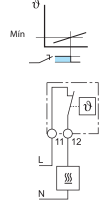


#### HM: RH > RHset

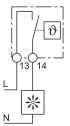
O contato (13-14) fecha se a umidade ambiente (RH) for maior do que a umidade programada (RHset)

Quando o contato está fechado, o LED está aceso

## Funções 7T.81



Máx 🐧

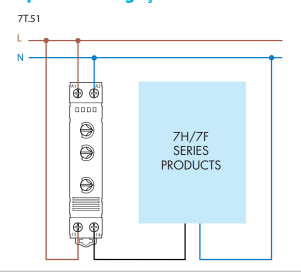


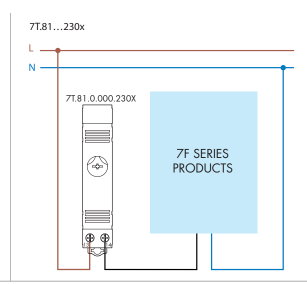
**Controle de aquecimento** - Quando a temperatura do painel cair abaixo do valor mínimo ajustado o contato será fechado para ativar as resistências de aquecimento. Logo que o valor mínimo ajustado é atingido o contato torna a se abrir.

**Controle de ventilação** - Quando a temperatura do painel exceder o valor máximo ajustado o contato será fechado para ativar a refrigeração. Logo que a temperatura cair abaixo deste valor ajustado, o contato torna a se abrir.

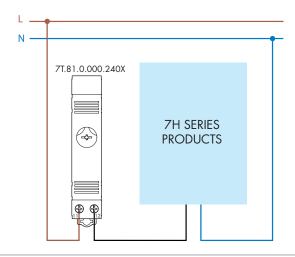


## Esquemas de ligação





7T.81...240x

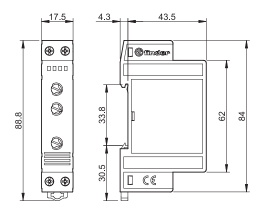


## Dimensões do produto

Tipo 7T.51

Conexão a parafuso





Tipo 7T.81 Conexão a parafuso



