



► **Aplicações**

Os controladores de temperatura da linha TEH-CD são amplamente aplicados em fornos industriais, máquinas extrusoras entre outros sistemas que exigem um controle de temperatura. O mesmo possui o algoritmo PID, que torna o controle mais preciso.

► **Dados Técnicos**

Código	Referência
14184	TEH-CD101
14185	TEH-CD401
14186	TEH-CD501
14185	TEH-CD701
14186	TEH-CD901

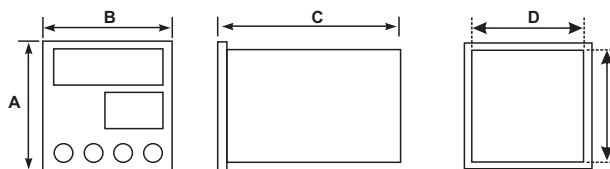
	TEH-CD101	TEH-CD401	TEH-CD501
Tensão de Operação	100Vca a 240Vca		
Frequência	50/60Hz		
Consumo	7VA (100Vca) / 10VA (240Vca)		
Saída Relé Alarme	1A (250Vca - Resistivo)		
Saída Relé Controle	3A (250Vca - Resistivo)		
Saída Relé SSR	16Vcc	-----	
Temperatura de Operação	0°C ~50°C		
Umidade Relativa do Ar	85% a 25°C		
Termopar (Incluso)	Termopar tipo J (600°C) - 2m		

	TEH-CD701	TEH-CD901
Tensão de Operação	100Vca a 240Vca	
Frequência	50/60Hz	
Consumo	7VA (100Vca) / 10VA (240Vca)	
Saída Relé Alarme	1A (250Vca - Resistivo)	
Saída Relé Controle	3A (250Vca - Resistivo)	
Saída Relé SSR	16Vcc	-----
Temperatura de Operação	0°C ~50°C	
Umidade Relativa do Ar	85% a 25°C	
Termopar (Incluso)	Termopar tipo J (600°C) - 2m	

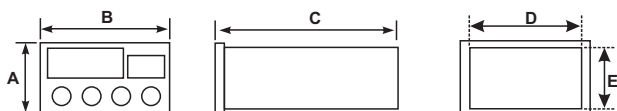
► **Dimensões (mm):**

	TEH-CD101	TEH-CD401	TEH-CD501	TEH-CD701	TEH-CD901
A	48	96	48	72	96
B	48	48	96	72	96
C	82	109	109	73	108
D	45,5	45	92	68,1	91,8
E	45,5	92	45,5	68,1	91,8

TEH-CD101/CD701/CD901



TEH-CD501



TEH-CD401

