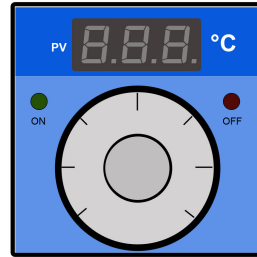


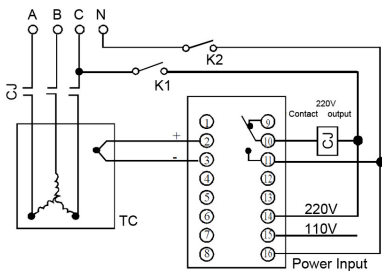
## CONTROLADOR DE TEMPERATURA TEH96-92001

### Parâmetros técnicos

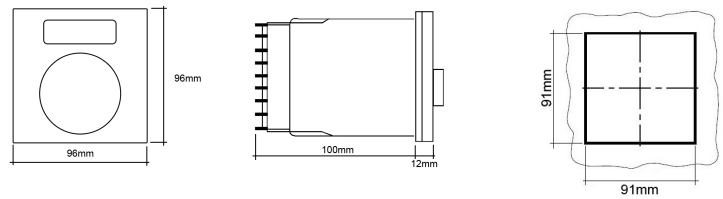
Alimentação	110Vca ou 220Vca (±10%)
Frequência	50/60 Hz
Consumo	5W
Faixa de ajuste	0 ~ +400°C
Temperatura de operação	0 ~ +50°C
Termopar/sensor	Tipo J
Humidade relativa	≤ 85%
Contator de saída	250Vca/15 A
Precisão de indicação	1°C
Precisão de seleção	0,5°C



### Diagrama de conexão



### Dimensões



## CONTROLADOR DE TEMPERATURA TEH-K300

### Parâmetros técnicos

Modelo	TEH-K300
Temperatura ambiente (°C)	0 ~ 60
Umidade relativa do ar (%)	10 ~ 90
Tensão de alimentação (V)	220
Consumo (W)	<3
Variação de controle (°C)	-30 ~ +30
Capacidade do rele	16A/220 Vac
Sensor	2 sonda NTC

### Funções



Up Key (Botão incremental)  
 - Percorre os itens do menu  
 - Aumenta os valores dos parâmetros



Down Key (Botão decremental)  
 - Percorre os itens do menu  
 - Diminui os valores dos parâmetros



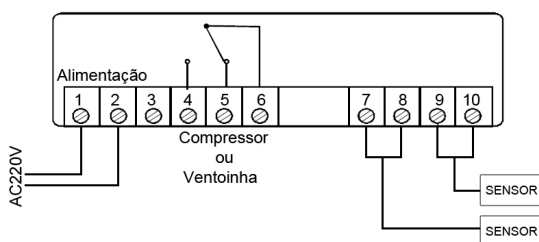
Function Key (Botão função)  
 - Seleciona os parâmetros  
 - Botão de saída



Set Key (Botão de seleção)  
 - Acessa os parâmetros  
 - Acessa os menus  
 - Confirma os comandos



### Diagrama de conexão



### Dimensões

