



Dados Técnicos:

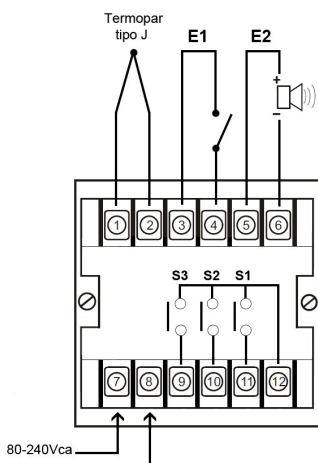
Tensão de Operação	80 a 240Vca
Frequência	50/60Hz
Faixas de ajuste de tempo	0 a 99min e 59seg
Temperatura de Medição e Controle	-20°C a +600°C
Saída a Relé	3 saídas (5A/250Vca)
Saída Sonorizador Externo	1 saída (24Vcc)
Termopar	Tipo J (incluso)
Temperatura de operação	0°C a +60°C
Umidade relativa do ar	85% a 25°C

Dados de Operação:

- 1 – Display indicador da temperatura: Indica a temperatura presente no sensor ou o valores de temperaturas programáveis
- 2 – Display indicador de tempo: Indica o tempo decorrido ou o valores de tempos programáveis
- 3 – Tecla de programação: Acessa os parâmetros de programação
- 4 – Tecla DOWN (decremental): Diminui o valor dos parâmetro programáveis (temperatura e tempo)
- 5 – Tecla UP (incremental): Aumenta o valor dos parâmetro programáveis (temperatura e tempo)
- 6 – Tecla de disparo da saída S2: Aciona a saída S2
Obs. A saída S2 é utilizada para o acionamento do vapor em fornos de panificação
- 7 – Tecla de disparo do temporizador: Ativa a contagem do temporizador
- 8 – LED indicador do temporizador: Quando aceso indica que o temporizador está ativo contando o tempo programado
- 9 – LED indicador de aquecimento: Quando aceso indica que a saída do controle de temperatura está ativada.



Diagrama Elétrico:



Dimensões (mm):

