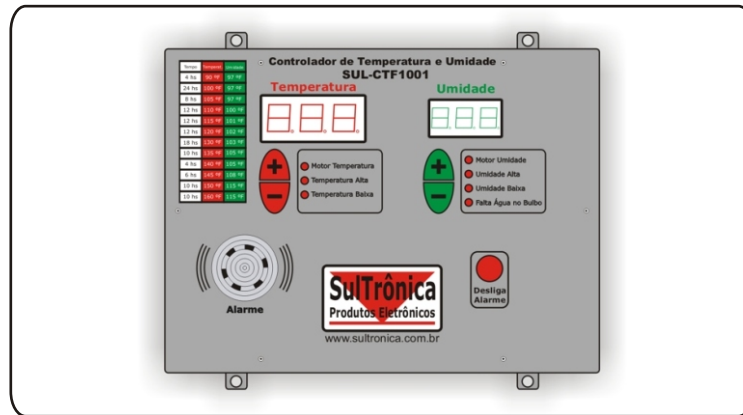


CONTROLADOR DE TEMPERATURA E UMIDADE PSICOMÉTRICA

SUL-CTF1001



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

O **SUL-CTF1001** é um Controlador de Temperatura e Umidade que foi desenvolvido para automatizar estufas, especialmente estufas de cura do fumo. Possui o controle **PD**, que permite a estabilização da temperatura ao longo do tempo. É um equipamento robusto, que resiste a intempéries do ambiente. Com controle e visualização individual na frontal do equipamento.

Características técnicas:

- ◆ Fácil instalação;
- ◆ Faixa de Temperatura e Umidade: 0°C/32°F a 75°C/170°F;
- ◆ Entrada de alimentação configurável: 127Vca ou 220Vca (*Padrão fábrica*);
- ◆ Parâmetros ajustáveis:
 - Set-Point Temperatura;
 - Set-Point Umidade;
 - Diferencial de sobre e sub-aquecimento;
 - Diferencial de sobre e sub-umidade;
 - Modo de visualização: °C(Celsius) ou °F(Fahrenheit);
 - Tempo para Controle P.

- ◆ Proteção contra curto-circuito nas saídas;
- ◆ Proteção de Sobre tensão e Sobre corrente;
- ◆ Filtro EMI;

- ◆ Dimensões: 230x200x95mm;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

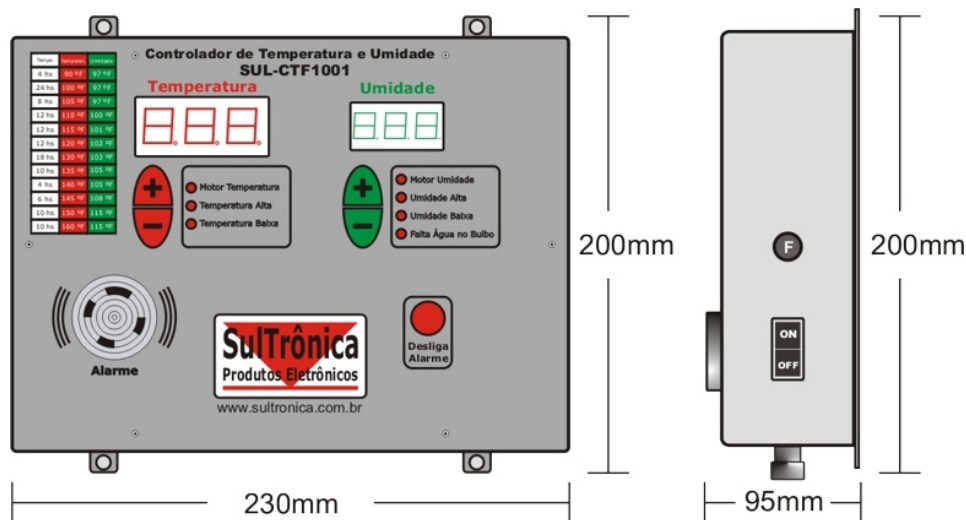
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



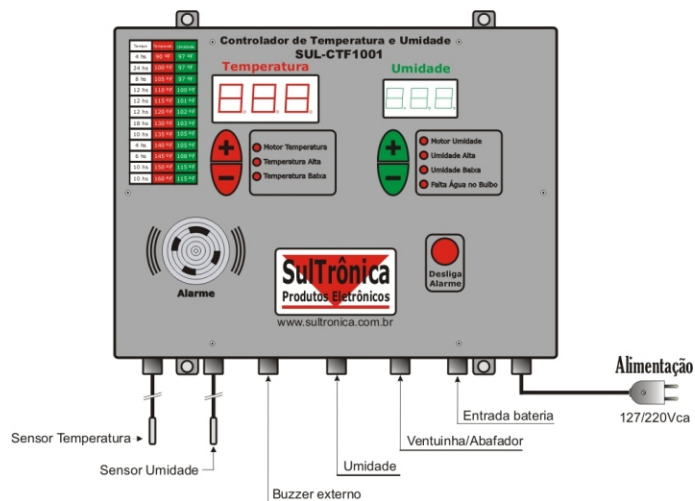
SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.
www.sultronica.com.br

Representante:

DIMENSÕES



APLICAÇÃO



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso

Representante:

SulTrônica
Produtos Eletrônicos

SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.
www.sultronica.com.br