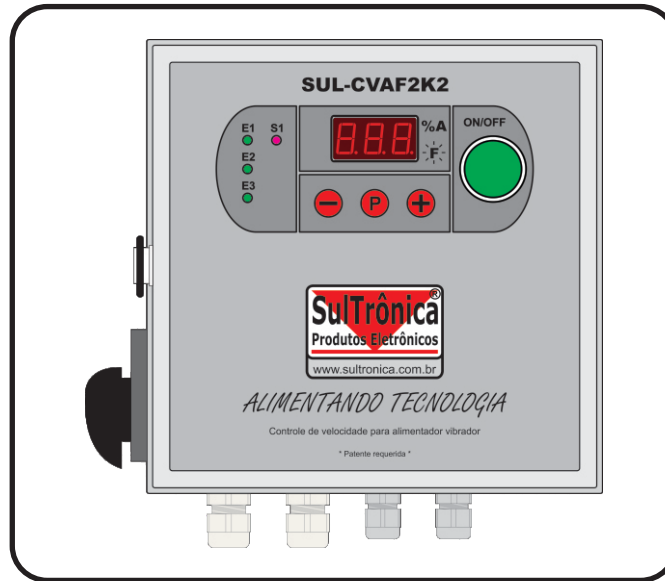


SUL-CVAF2K2

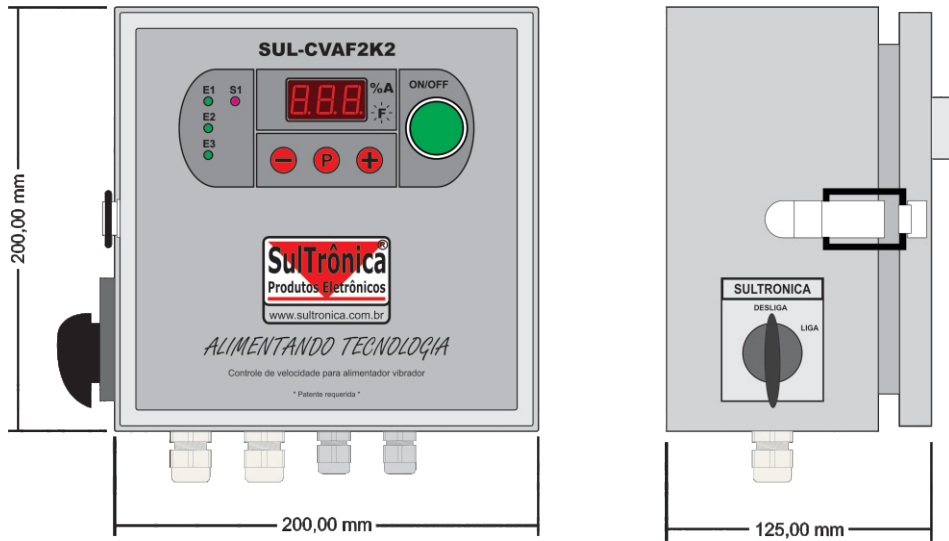


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SUL-CVAF2K2 é um Controlador de amplitude e frequência microcontrolado para alimentadores vibratórios industriais (calhas e painelas vibratórias). É um equipamento compacto e prático, mas de grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação 220Vca;
- ◆ Ajustes de amplitude e frequência por botões;
- ◆ Display indicador do valor da amplitude e frequência ajustados;
- ◆ Led's indicadores dos estados das entradas, saídas e Power;
- ◆ 3 Entradas digitais 24Vcc PNP/NPN:
 - * Sensor de nível;
 - * Acionamento remoto;
 - * Calha fina.
- ◆ 1 Entrada analógica para potenciômetro externo, 4 a 20mA ou 0 a 10Vcc;
- ◆ Variação de Amplitude de 0 a 100% da tensão na carga;
- ◆ Variação da frequência na carga;
- ◆ Parâmetros de controle ajustáveis por parametrização:
 - * Tempo para sensor ativado;
 - * Tempo para sensor desativado;
 - * Tempo de rampa de aceleração e desaceleração;
 - * Amplitude mínima e máxima ;
 - * Frequência mínima e máxima ;
 - * Controle de ON/OFF local ou remoto;
 - * Desativação da rampa de desaceleração (usado em sistemas de pesagem ou dosagem);
 - * Controle de Amplitude, local ou remoto;
- ◆ Caixa metálica;
- ◆ Dimensões: 200 x 200 x 125mm;
- ◆ Proteção de Sobre tensão;
- ◆ Filtro EMI;

DIMENSÕES



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante: