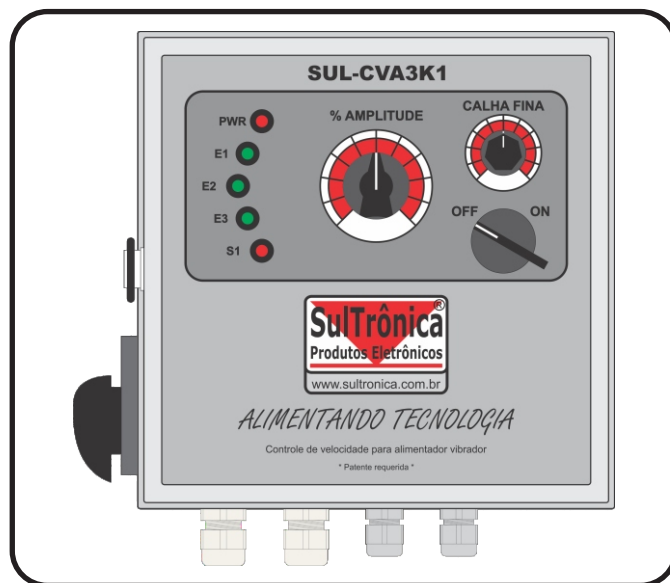


SUL-CVA3K1

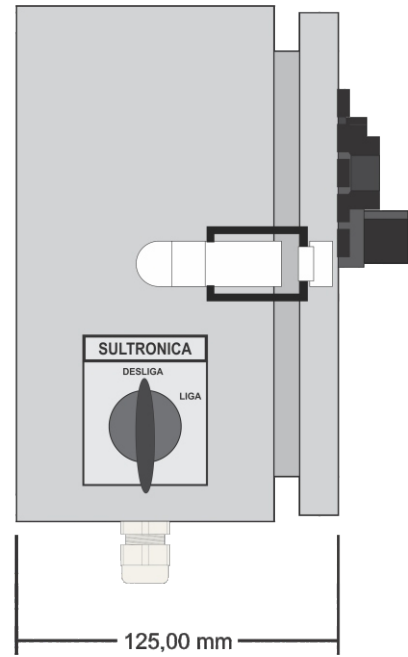
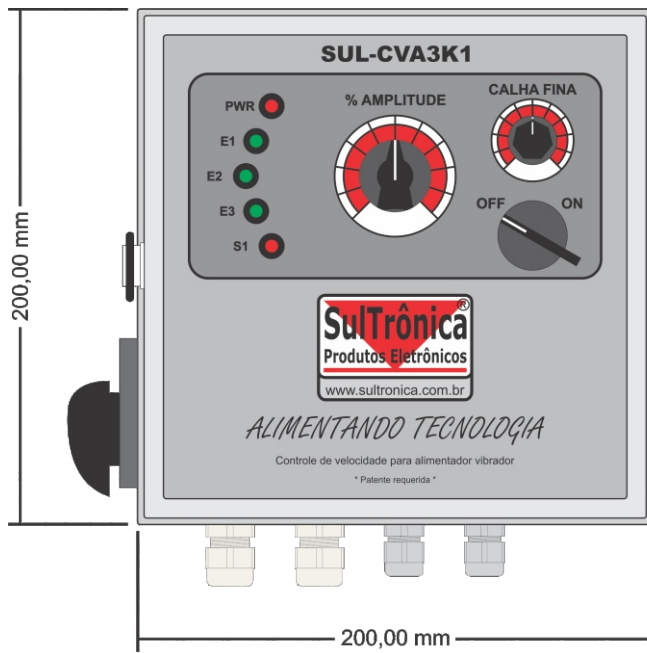


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

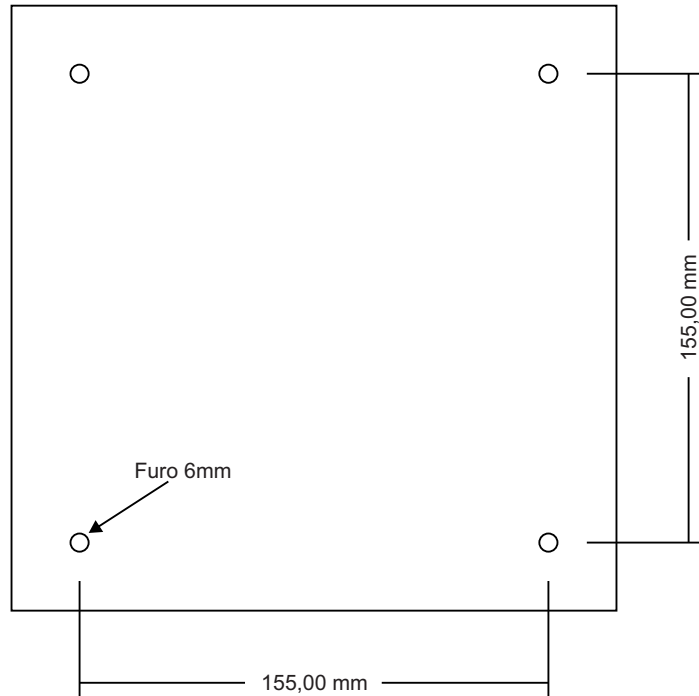
SUL-CVA3K1 é um Controlador de amplitude microcontrolado para alimentadores vibratórios industriais (calhas e painéis vibratórias). É um equipamento compacto e prático, e com grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação (conforme pedido): 220Vca, 380Vca ou 440Vca;
- ◆ Ajustes de amplitude e calha fina por potenciômetros;
- ◆ Led's indicadores dos estados das entradas (E1 - E2 - E3), saída (S1) e Power;
- ◆ 3 Entradas digitais PNP/NPN;
- ◆ 1 Saída a relé;
- ◆ 1 Entrada analógica para potenciômetro externo, 4 a 20mA ou 0 a 10Vcc;
- ◆ Chave de ON / OFF local;
- ◆ Variação de Amplitude de 0 a 100% da tensão na carga;
- ◆ Parâmetros de controle ajustáveis por trimpots e chave DIP internos:
 - * 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 remoto;
 - * Desativação da rampa de desaceleração (usado em sistemas de pesagem ou dosagem);
 - * Controle de Amplitude, local ou remoto;
- ◆ Caixa Metálica;
- ◆ Dimensões: 200x200x125mm;
- ◆ Proteção de Sobre tensão;
- ◆ Proteção contra sobre corrente (disjuntor eletromagnético interno);
- ◆ Filtro EMI;
- ◆ Fonte com blindagem eletromagnética;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;
Temperatura: 0 a 55°C.

DIMENSÕES



FIXAÇÃO



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

Representante: