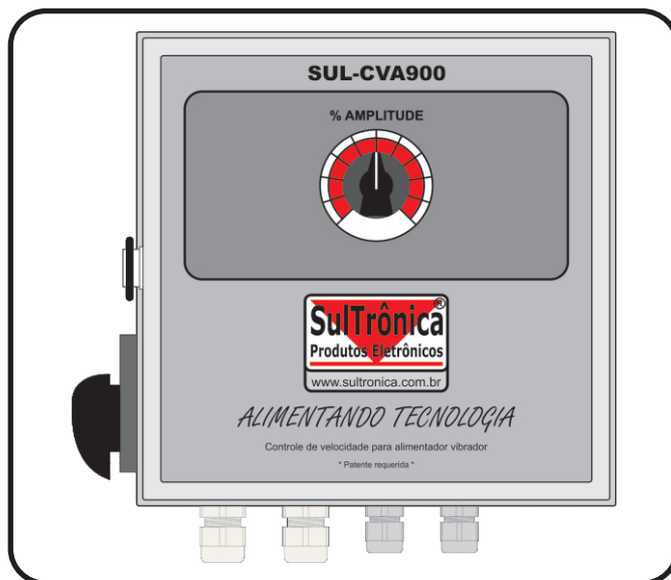


SUL-CVA900

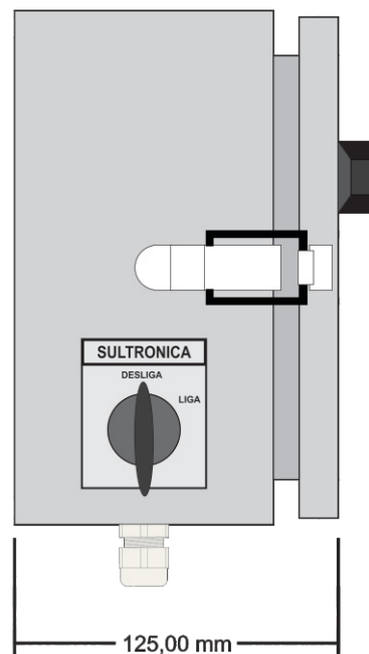
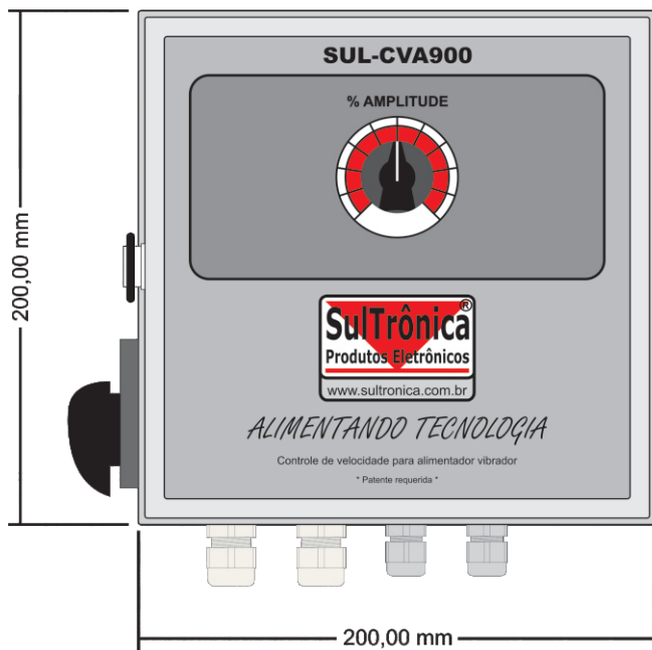


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

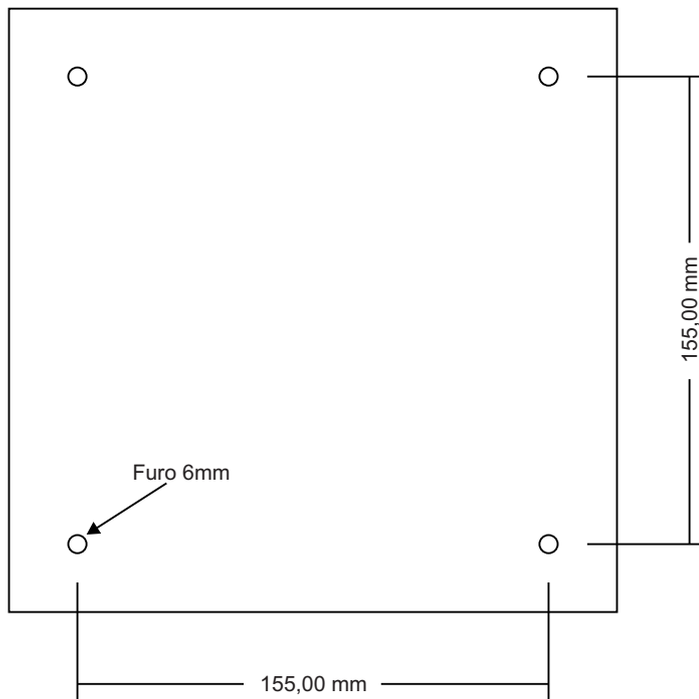
SUL-CVA900 é um Controlador de amplitude microcontrolado para alimentadores vibratórios industriais (calhas e painéis vibratórios). É um equipamento compacto e prático, e com grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação (conforme pedido): 220Vca, 380Vca ou 440Vca;
- ◆ Corrente de trabalho máxima:
 - * Painéis Vibratórios = 9Amp.;
 - * Calhas Vibratórias = 6 Amp..
- ◆ 2 Entradas digitais PNP/NPN:
 - * E1: Sensor de nível;
 - * E2: Acionamento Remoto / Desliga 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;
- ◆ Parâmetros de controle ajustáveis por trimpots e chave DIP internos:
 - * Tempo de rampa de aceleração e desaceleração;
 - * Amplitude mínima e máxima ;
 - * Controle de ON/OFF remoto;
 - * Desativação da rampa de desaceleração (usado em sistemas de pesagem ou dosagem);
- ◆ 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: