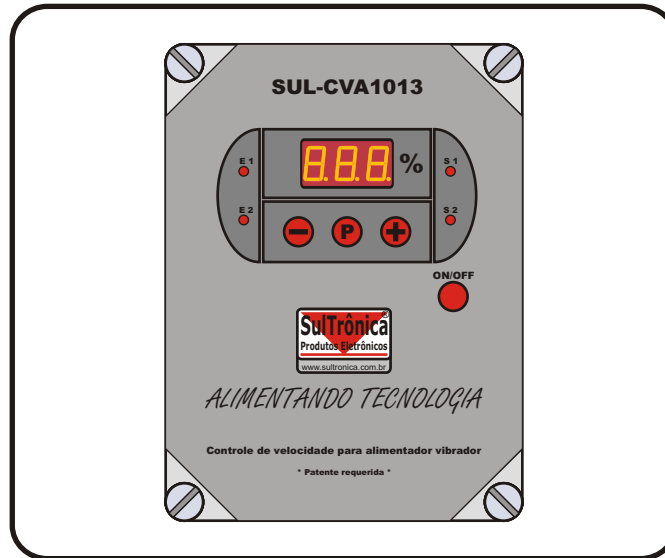


SUL-CVA1013

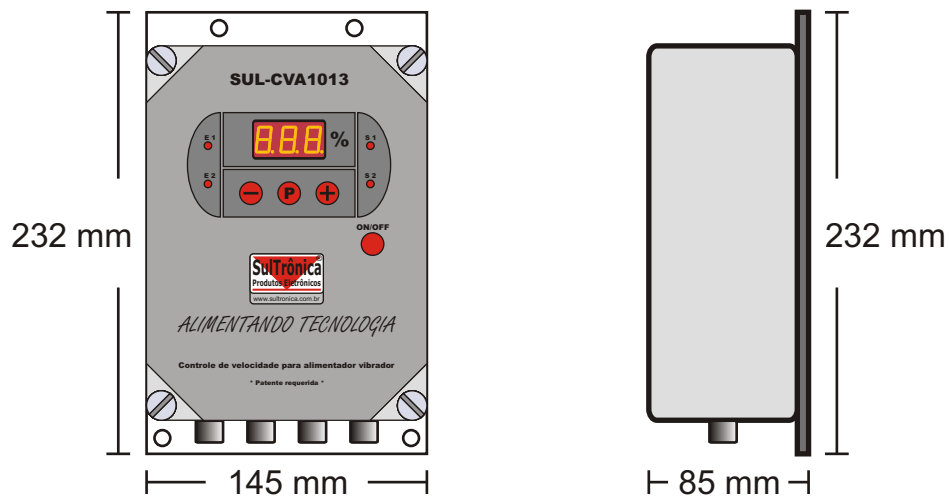


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

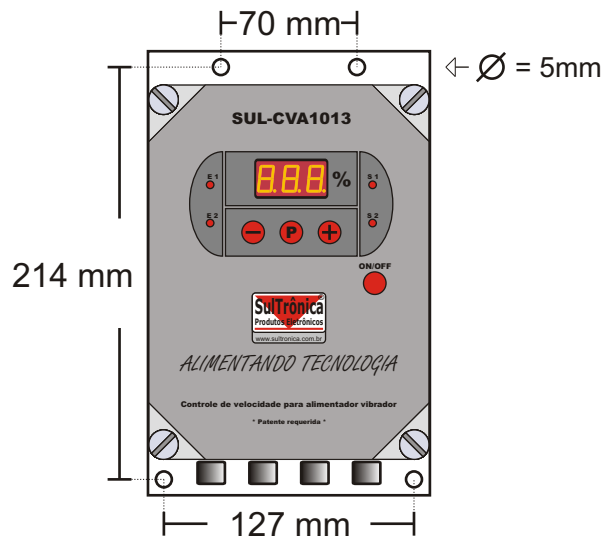
SUL-CVA1013 é um Controlador de Velocidade Eletrônico digital para alimentadores vibratórios industriais (calhas e painéis vibratórios). É um equipamento compacto e prático, mas de grande recurso para sua automação. Suas características são:

- ◆ Entrada de alimentação configurável: 127Vca ou 220Vca (*Padrão fábrica*);
- ◆ Parâmetros ajustáveis:
- ◆ Velocidade mínima;
- ◆ Velocidade máxima;
- ◆ Rampa de aceleração;
- ◆ Rampa de desaceleração;
- ◆ Tempo sensor externo quando ativado ou desativado;
- ◆ Controle de operação local ou remoto;
- ◆ Tempo de acionamento de alarmes;
- ◆ Controle de velocidade: Botões ou Potenciômetro Externo .
- ◆ Indicador da porcentagem de velocidade - 1 a 100% - aplicada no vibrador através de um display na frontal do aparelho;
- ◆ Tecla de ON/OFF (no painel) ou entrada externa para ativar e desativar o controlador;
- ◆ Alarmes de tempo de sensor ativado ou desativado;
- ◆ 2 saídas a relé;
- ◆ 2 Entradas optoacopladas PNP ou NPN;
- ◆ Indicador de estado (LED) de todas as entradas e saídas no painel frontal;
- ◆ Proteção de Sobre tensão e Sobre corrente;
- ◆ Filtro EMI;
- ◆ Fonte com blindagem eletromagnética;
- ◆ Dimensões: 232x145x85mm;
- ◆ 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: