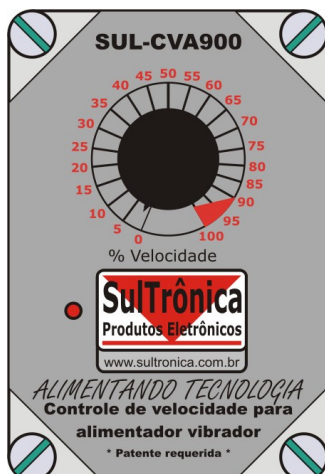


SUL-CVA900



CONTROADOR DE VELOCIDADE PARA PANEAS E ALIMENTADORES VIBRATÓRIOS

1. DESCRIÇÃO TÉCNICA

O SUL-CVA900 possui:

- Potenciômetro para ajuste de velocidade;
- Trimpot para ajuste de campo de velocidade;
- Entrada para sensor ou chave liga desliga
- Jumper de seleção de saída 60Hz ou 120Hz.

O ajuste de saída em 60Hz é usado para painelas, enquanto o ajuste de 120Hz é usado para calhas.

2. INSTALAÇÃO

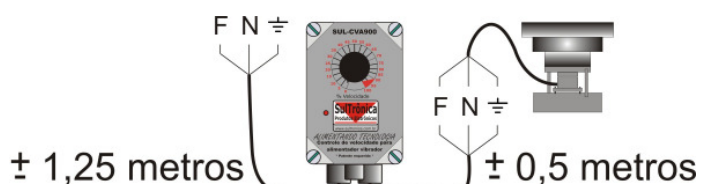


Figura 1

2.1. Entrada do Sensor

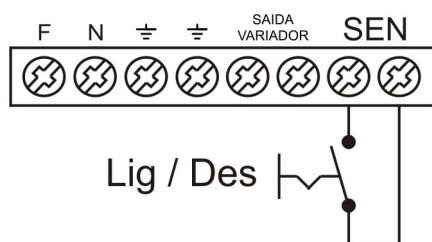


Figura 2

3. FUNCIONAMENTO

Ao energizar o aparelho, um LED é ligado e a saída do variador é acionada de acordo com a velocidade ajustada pelo potenciômetro na frontal do SUL-CVA900.

Internamente no aparelho há um trimpot (**MAX**) para regulagem do campo de velocidade que o potenciômetro pode variar.

Quando a entrada de sensor for **aberta**, a saída é desligada. Se a entrada for fechada, o aparelho volta a operar na velocidade ajustada.

4. FIXAÇÃO E DIMENSÕES

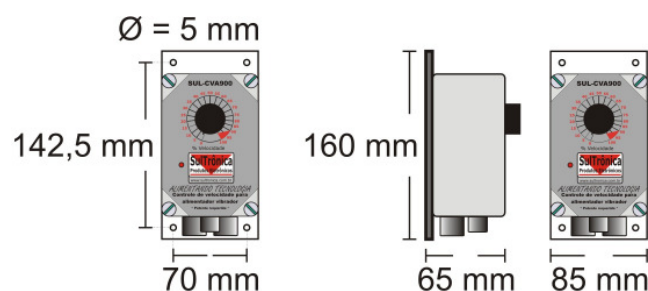


Figura 3

