

## Manual de Instruções

Variador de Potencia de Aquecimento  
PVWR.541.0052

V0RV0

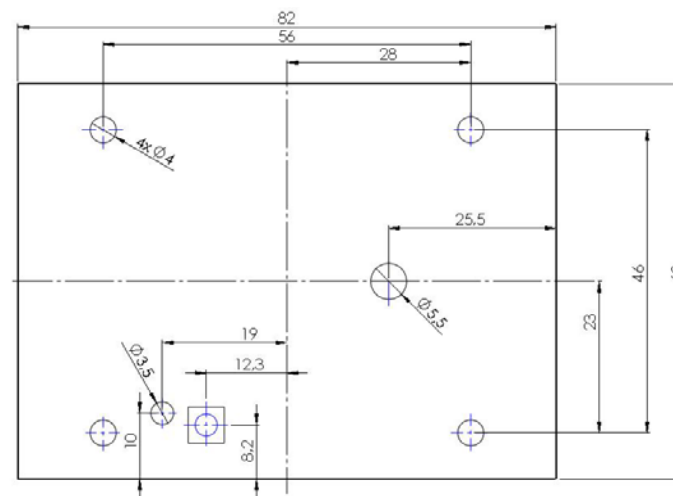
### Características

- Alimentação 220VAC 60Hz;
- Consumo 2 VA;
- Saída: Variavel de potencia de aquecimento.

### Instalação

#### Mecânica

A placa deve ser montada na parte interna do painel e sendo fixada ao mesmo por quatro parafusos M3. As dimensões da placa são mostradas a seguir:



#### Elétrica

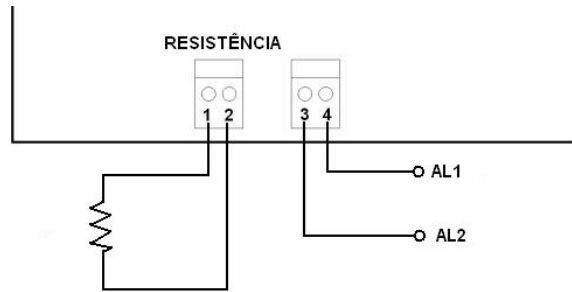
Abaixo estão identificados os conectores do aparelho:

*Legenda:*

- 1 e 2 .....ALIMENTAÇÃO;  
3 e 4 .....RESISTÊNCIA.

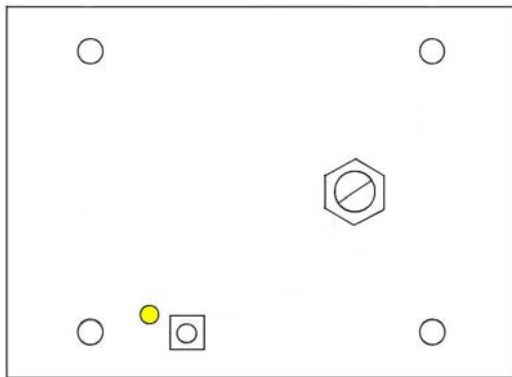
## Esquema de Ligação

Segue abaixo esquema de ligação típica controlador de rotação.



## Operação

Abaixo segue identificação no painel de operação.



## Sinalização

A saída de controle é indicada pelo led cor amarela. Quando LED aceso indica saída ligada e quando apagado indica saída desligada.

## Teclado

O variador é composto por uma tecla com a seguinte função:

- Liga/Desliga a saída variável de potencia;

## Ajuste

O variador é composto por um potenciômetro com a seguinte função:

- Ajuste da saída de potencia de aquecimento de 0 a 100%;

## Operação

- Para ligar a saída pressionar a tecla **LIGA/DESLIGA**;
- Para ajustar a saída de potencia variar o Potenciômetro de 0 a 100%;
- Para desligar a saída, pressionar novamente a tecla **LIGA/DESLIGA**.



---

**RESET ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA - EPP**

CNPJ 74.252.545/0001-21

I.E. 653.131.870.110

Avenida Getúlio Vargas, 930 – Bloco 4d – Centro – CEP 18130.43 – São  
Roque – SP

Fone – Fax: (11) 4718.2008     [www.reseteletronicaindustrial.com.br](http://www.reseteletronicaindustrial.com.br)

E-mail: [reseteletronicaindustrial@reseteletronicaindustrial.com.br](mailto:reseteletronicaindustrial@reseteletronicaindustrial.com.br)