

1

2

3

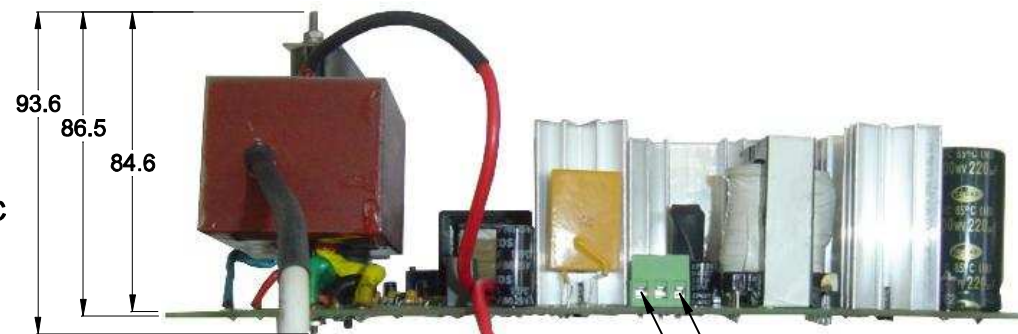
4

CABO COM 200mm ± 5mm DE COMPRIMENTO

CABO COM 300mm ± 5mm DE COMPRIMENTO

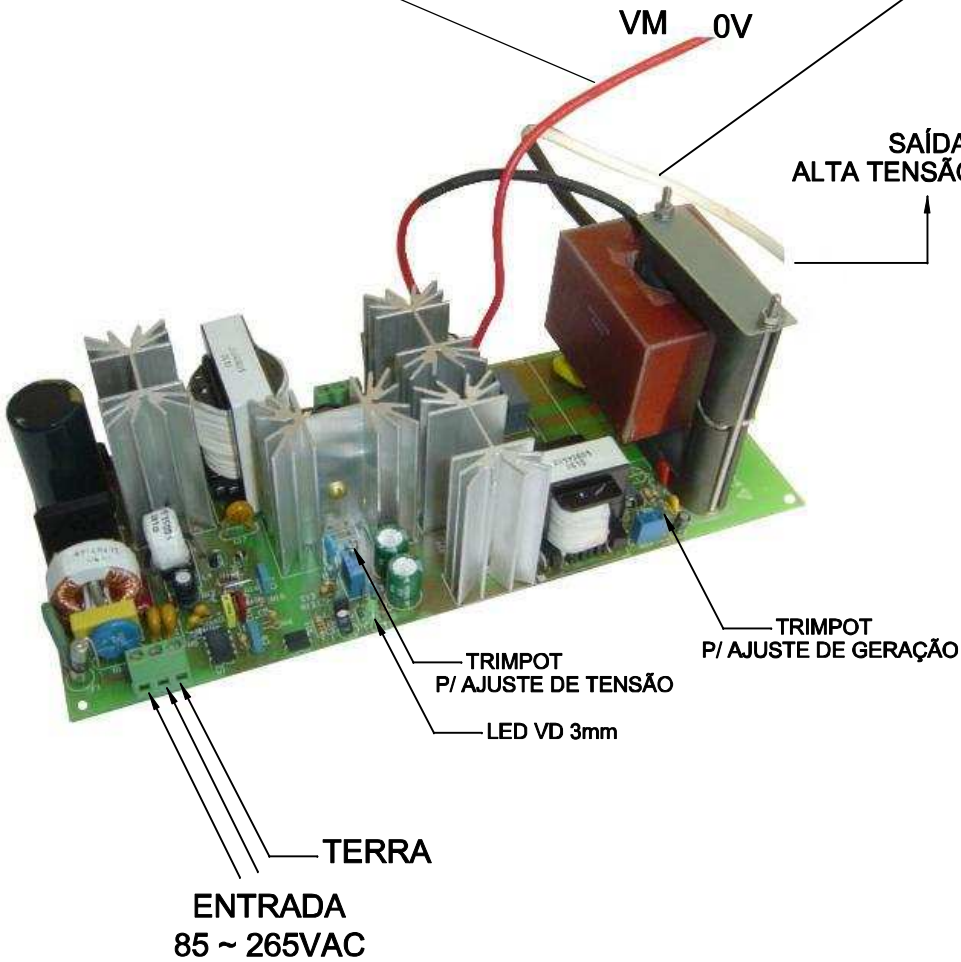
VM 0V

SAÍDA ALTA TENSÃO 8 KVAC

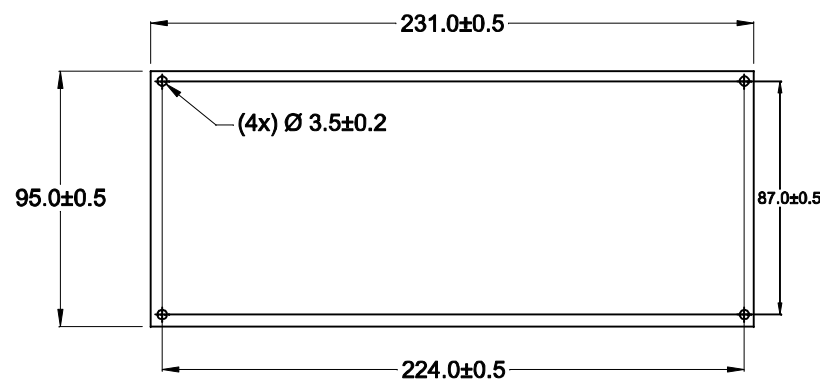


SAÍDA DE ALTA TENSÃO 8 KVAC

LIGAR VENTONINHA NOS BORNES 1 E 3 E AJUSTAR RESISTOR R42 P/ TENSÃO AJUSTADA NA VENTONINHA



ENTRADA 85 ~ 265VAC



DIMENSÕES EM: [ mm ]  
TOLERÂNCIA NÃO ESPECIFICADA ± 5mm

PESO DO PRODUTO: 970g

|   |         |                    |          |
|---|---------|--------------------|----------|
|  <b>TECNOTRAFO</b> |         | DOC. Nº            |          |
|   |         | 108                |          |
| <b>DIAGRAMA DE LIGAÇÃO</b>  |         |                    |          |
| CLIENTE:  |         | CÓDIGO: 136.764.01 |          |
| DESCRÇÃO:   |         | PLACA:             | EMISSÃO: |
| REATOR F.R. E. 85~265VAC P/ CÉLULA DE OZÔNIO  |         | B-606              |          |
| S. 8000VAC COM CONTROLE DE GERAÇÃO S/CX.  |         | REV.: 01           | 01       |
| DATA:   | AUTOR:  | CONFERIDO:         |          |
| 06/12/10  | HIKISON |                    |          |

1

2

3

4