

1

2

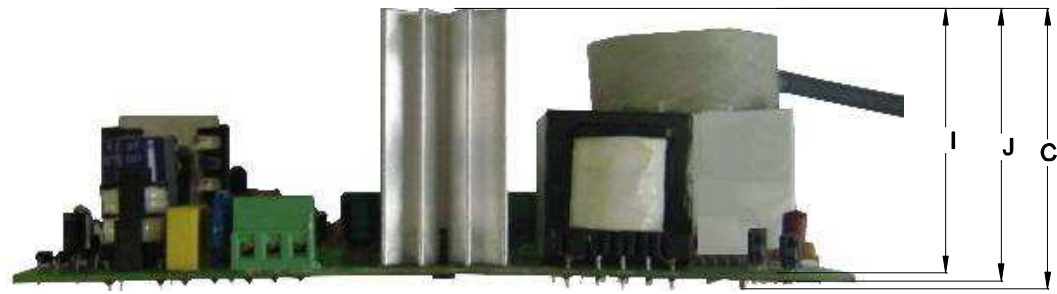
3

4

COMPRIMENTO DO CABO C/ 100mm ± 5mm

POTENCIÔMETRO PARA AJUSTE DE GERAÇÃO

TERRA  
ENTRADA  
85 ~ 265VAC



C

SAÍDA ALTA TENSÃO  
2500VAC

BR

AZ 0V

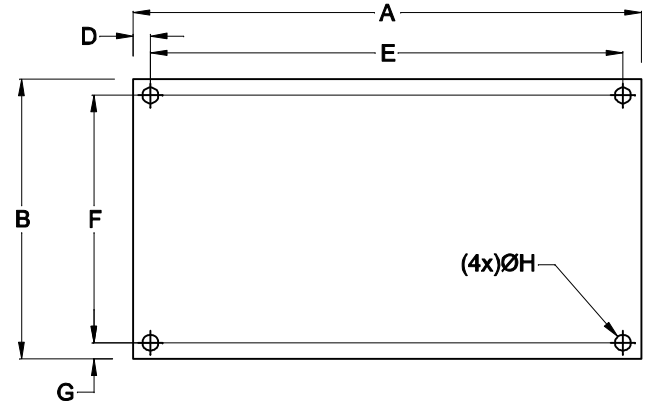
COMPRIMENTO DO CABO AZ C/ 200mm ± 5mm

COMPRIMENTO DO CABO BR C/ 400mm ± 5mm

LED VD 3mm

TRIMPOT PARA  
AJUSTE DE TENSÃO

0V  
+ 11,5 ~ 17,15VDC SAÍDA



DIMENSÕES EM: [ mm ]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
165,0±0,5	95,0±0,5	55,1±0,5	4,5±0,5	156,0±0,5	85,0±0,5	5,0±0,5	3,3±0,2	50,0±0,5	51,6±0,5

1

2

3

4



**TECNOTRAFO**

DOC. Nº  
**108**

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO			
CLIENTE:	<b>TECNOTRAFO</b>		CÓDIGO: <b>135.498.01</b>
DESCRIÇÃO:	REATOR F.R. E 85 ~ 265VAC S. 2500VAC P/ CÉLULA DE OZÔNIO C/ CTRL DE GERAÇÃO		PLACA: <b>B-457</b> REV.: <b>01</b>
DATA:	AUTOR:	CONFERIDO:	EMISSÃO: <b>03</b>
<b>19/08/10</b>	<b>HIKISON</b>		