

1

2

3

4

COMPRIMENTO DO CABO BR C/ 400mm ± 5mm

TRIMPOT PARA AJUSTE DE GERAÇÃO

TERRA
ENTRADA
85 ~ 265VAC

TRIMPOT PARA AJUSTE DE TENSÃO

LED VD 3mm C/ SUPORTE

CABOS C/ 300mm ± 5mm DE COMPRIMENTO

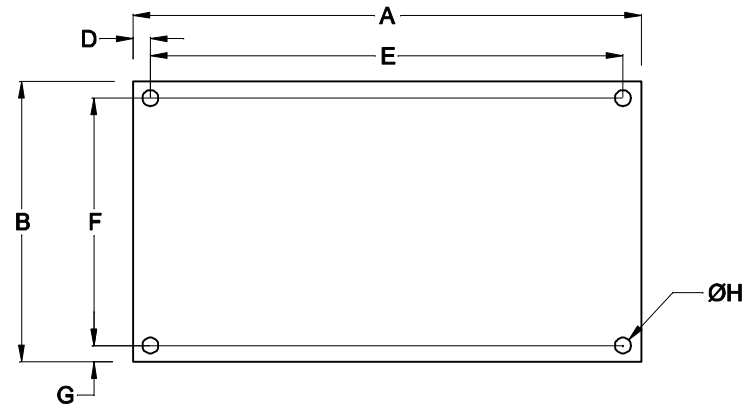
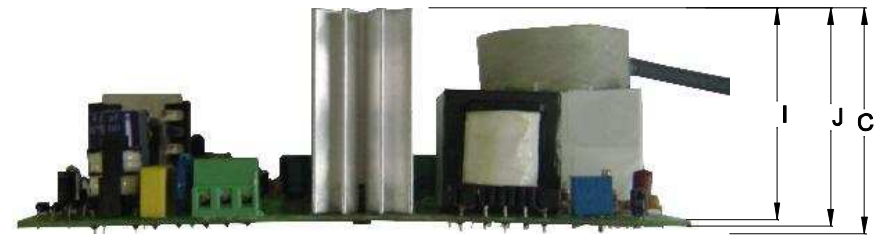
SAÍDA ALTA TENSÃO
2500VAC

BR

0V
(+) 11,5 ~ 17,15VDC
PARA VENTILADOR

0V AZ

COMPRIMENTO DO CABO AZ C/ 200mm ± 5mm



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



TECNOTRAFO

DOC. Nº
108

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

CLIENTE: TECNOTRAFO		CÓDIGO: 136.796.01	
DESCRIÇÃO: REATOR F.R E 85 ~ 265VAC S. 2500VAC P/ CÉLULA DE OZÔNIO C/ CTRL DE GERAÇÃO		PLACA: B-457	EMISSÃO: 02
DATA: 31/05/11	AUTOR: HIKISON	CONFERIDO:	
REV.: 01			

1

2

3

4