

SAÍDA DE ALTA TENSÃO  
8 KVAC

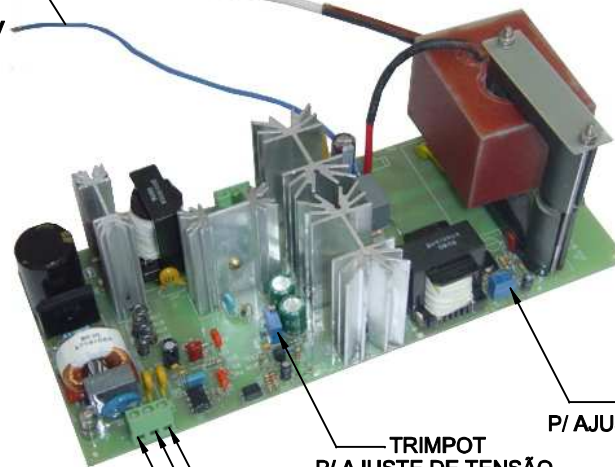
0V

SAÍDA  
11,5 ~ 17,15Vdc

CABO COM 300mm ± 5mm DE COMPRIMENTO  
CABO COM 200mm ± 5mm DE COMPRIMENTO

SAÍDA  
ALTA TENSÃO 8KVAC

0V

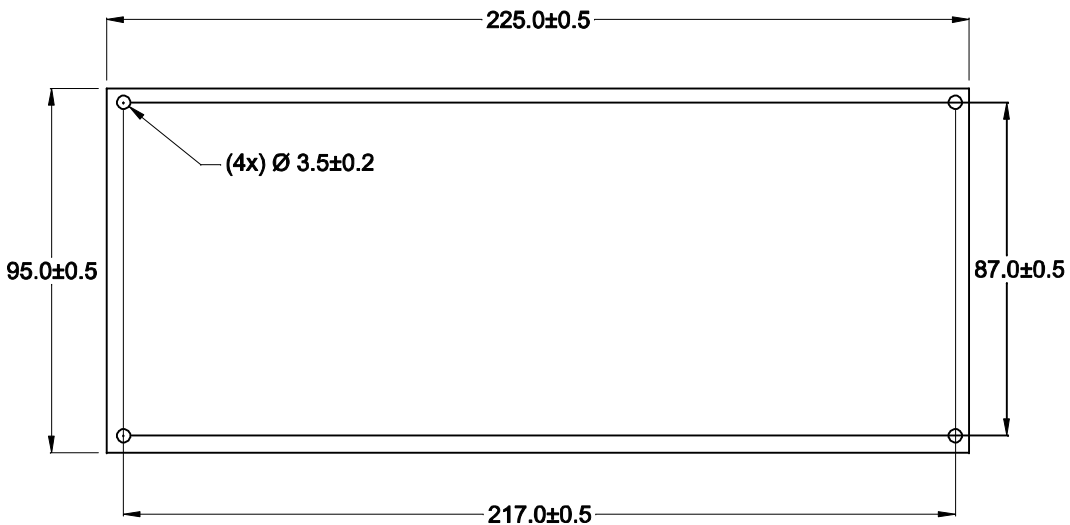


TRIMPOT  
P/ AJUSTE DE TENSÃO

TRIMPOT  
P/ AJUSTE DE GERAÇÃO

TERRA

ENTRADA  
85 ~ 265VAC



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

 <b>TECNOTRAFO</b>		DOC. Nº	108
<b>DIAGRAMA DE LIGAÇÃO</b>			
CLIENTE		TECNOTRAFO	
DESCRÇÃO		CODIGO	136.743.01
REATOR F.R. E. 85~265VAC P/ CÉLULA DE OZÔNIO		PLACA	B-506
S. 8000VAC COM CONTROLE DE GERAÇÃO S/CX.		REV.	02
DATA:	30/06/10	AUTOR:	HIKISON
		CONFERIDO:	