

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

D

SINALIZAÇÃO FALTA DE REDE

LED VD
ACESO C/ REDE AC

LED VM
ACESO BAT. LIGADA/ TERM DC

COMUM
NORMAL FECHADO
NORMAL ABERTO

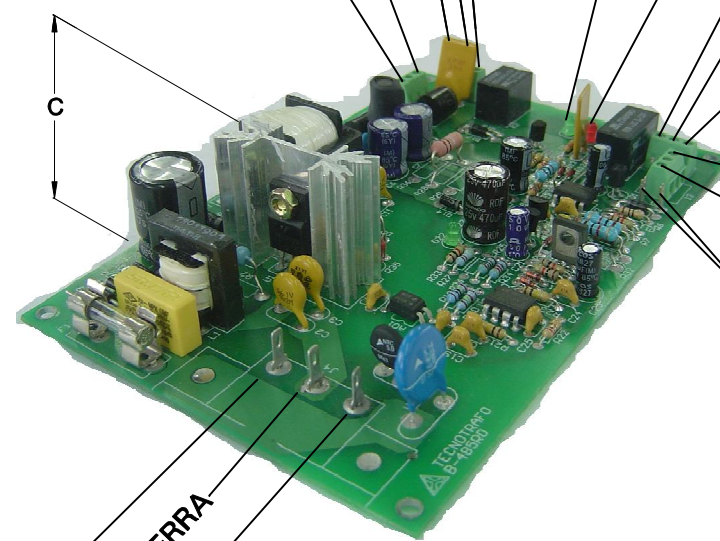
SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA

SAÍDA 13,8VDC / 1A (+)
(-)

NORMAL ABERTO
COMUM
NORMAL FECHADO

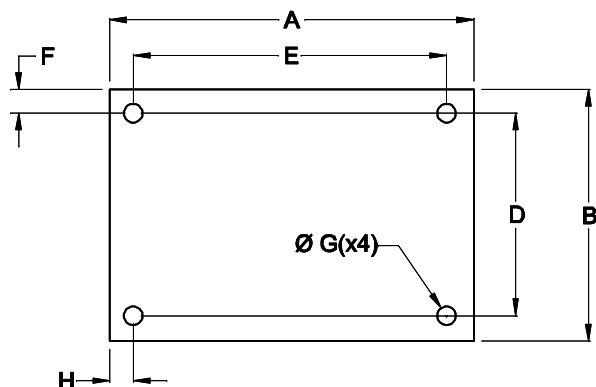
(-) BATERIA ENTRADA 2
(+)

RESTART
PARTIDA SEM REDE AC



TERRA

ENTRADA
85 ~ 265VAC
100~400VDC



DIMENSÕES EM: [mm]

A	B	C	D	E	F	G	H
156.0±0.5	100.0±0.5	35.0±0.5	92.0±0.5	148.0±0.5	4.0±0.5	3.0±0.2	4.0±0.5

		DOC. Nº	108
DIAGRAMA DE LIGAÇÃO			
CLIENTE	TECNOTRAFO		CODIGO 135.860.01
DESCRIÇÃO	FONTE F.R NO BREAK E. 85 ~ 265VAC S.13,8VDC/1A		PLACA B-485 EMISSÃO 03
DATA:	01/12/09	AUTOR:	FERNANDO
		CONFERIDO:	

1

2

3

4