



SINALIZAÇÃO FALTA DE REDE

SAÍDA 1 13,8VDC / 1,5A

TERRA
NORMAL ABERTO
NORMAL FECHADO

(+)
0V (-)

0V
15VDC / 0,2A

SAÍDA 2

0V
0V
15VDC / 0,2A
15VDC / 0,2A

SAÍDA 3
SAÍDA 4

CONFIGURAVEL CONFORME NECESSIDADE

TERRA

NORMAL FECHADO
TERRA
NORMAL ABERTO

SINALIZAÇÃO DE BATERIA BAIXA

ENTRADA 1
85 ~ 265VAC
100~400VDC

(-) BATERIA ENTRADA 2

(+)

RESTART
PARTIDA SEM REDE AC

LED VD
ACESO C/ REDE AC

LED VM
ACESO BAT. LIGADA/ TERM DC

DIMENSÕES EM: [mm]
TOLERÂNCIA GERAL: ±0,5mm
TOLERÂNCIA DOS FUROS : ±0,2mm



TECNOTRAFO

DOC. Nº
108

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

CLIENTE	TECNOTRAFO		CODIGO	135.600.01	
DESCRIÇÃO	NO-BREAK FR E 85 ~ 265VAC S 3x 15VDC / 0,2A		PLACA	B-445	EMIÇÃO
	13,8VDC / 1,5A		REV.	01	04
DATA	26/02/10		AUTOR:	HIKISON	
			CONFERIDO:		

A	B	C	D	E	F	G	H
230,0±0.5	100,0±0.5	35,0±0.5	222,0±0.5	92,0±0.5	4,0±0.5	4,0±0.5	3,5±0.2