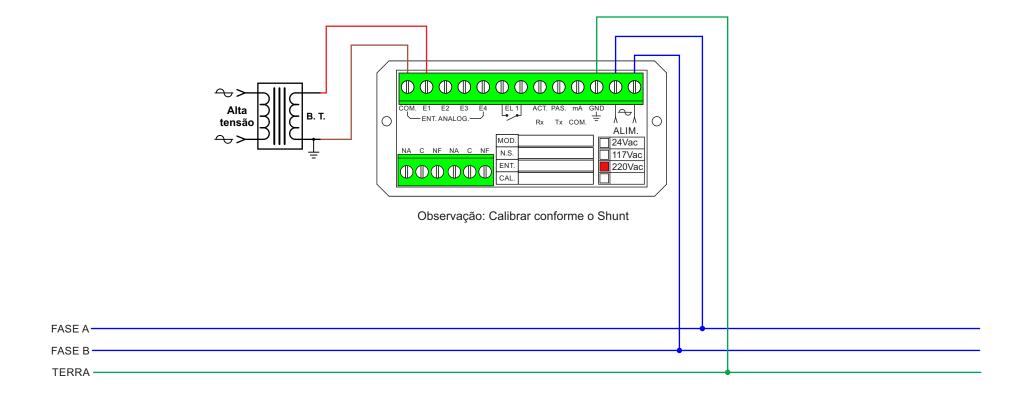
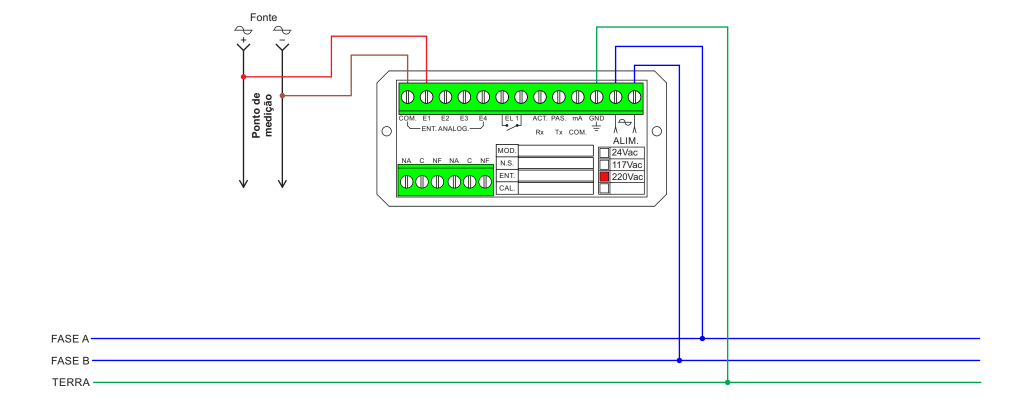
## Voltímetro linha 4000 com T. P.



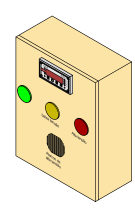
## Linha 4000 com entrada direta

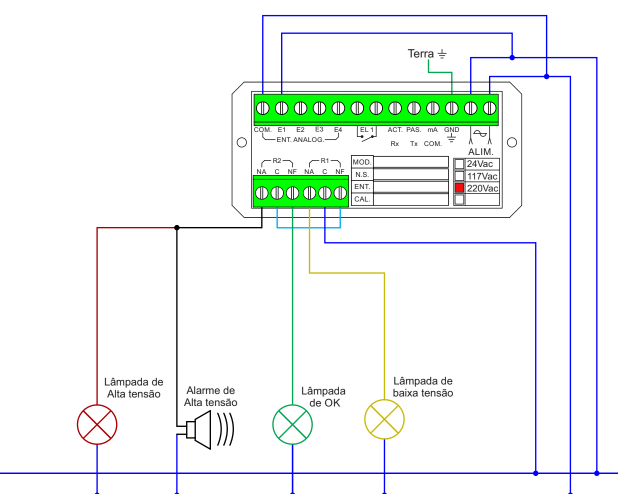


## Voltímetro linha 4000

Neste exemplo o Voltímetro será utilizado para a sinalização da tensão em um painel elétrico conforme a logica abaixo:

- 1 A lâmpada amarela acenderá quando a tensão for menor que 198 Vac (P1).
- 2 A lâmpada verde acenderá quando a tensão estiver na faixa entre P1 e P2 ou seja quando a tensão for igual ou maior que 198Vac (P1) e menor que 242Vac (P2).
- 3 Alâmpada vermelha e o alarme serão acionados quando a tensão estiver maior ou igual a 242Vac (P2).
- O Voltímetro utilizado é o modelo 4000-1-400Vac -400.0V 2 A0 3, com 2 relés e 1 casa decimal.





Programação dos presets		
<b>Presets</b>	Função	Ajuste (Vac)
Preset 1	Faixa mínima de tensão	198.0
Preset 2	Faixa máxima de tensão	242.0

FASE B