

NANOPLUS+



RECURSOS

Modo Standby: Seu funcionamento é simples e só funciona se o voltímetro for ligado pelo botão, após 2 minutos sem oscilações acima de 0,2V, desliga o display e acende o LED de standby (Verde), reduzindo o consumo. Ao detectar qualquer oscilação ou se pressionado, o botão volta ao normal. Funciona no modo 12V ou no modo HV.

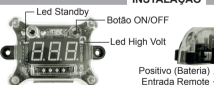
Modo High Volt (HV): Este modo é acionado automaticamente quando a tensão no borne de HV for superior a 50 volts DC, neste modo fica aceso um LED Azul permanente, inclusive com o voltímetro desligado.

<u>Botão ON/OFF</u>: O botão é utilizado para ligar / desligar o voltímetro sem o uso da entrada REMOTE. Se ligado pelo botão, deve ser desligado novamente pelo botão, e vice-versa no caso de usar a entrada REMOTE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	8 à 16v
Medição baixa tensão	8 à 16V
Medição Alta tensão	50 à 490V
Consumo normal	Máx 25mA
Consumo standby	Máx 10mA
Cor display	Vermelho
Dimensões	83x58x22mm
Material	Policarbonato
Atualização display	0,5s
Precisão 12v e HV	Superior 97%
Peso	43g

INSTALAÇÃO







Ajksound Eletrônica - CNPJ 10.962.498/0001-81 Rua Fritz Spernau, 912 - Fortaleza

Rua Fritz Spernau, 912 - Fortaleza CEP: 89055-200 - Blumenau - SC



Entrada Hight Volt

Negativo (Bateria)