



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MINI NOBREAK



Descrição

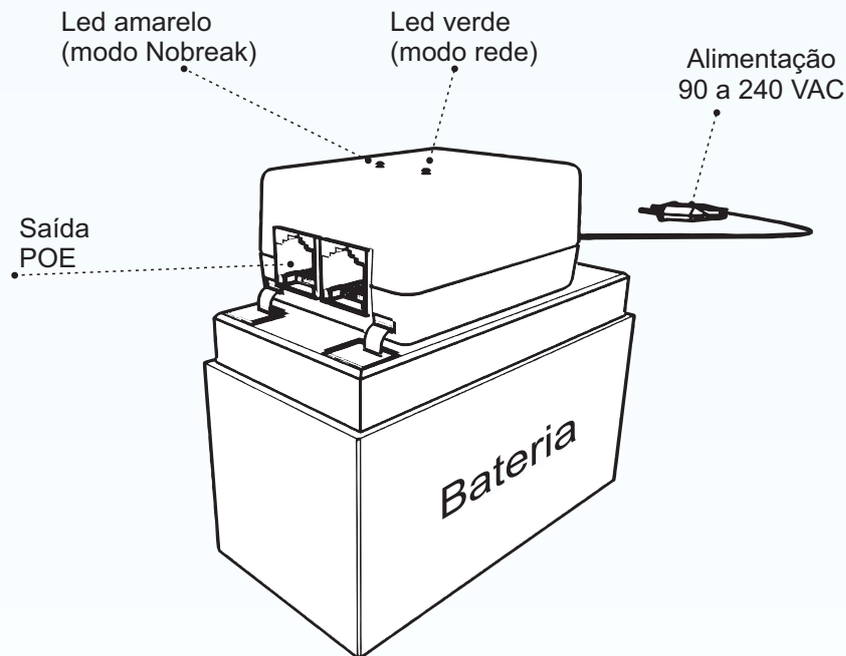
Fonte de alimentação com conexão para bateria e comutação automática em caso de falha na rede elétrica. Além de alimentar os equipamentos, fornece corrente de carga automática para a bateria. Suas principais aplicações são em sistemas que necessitam de alimentação ininterrupta, por exemplo, sistemas de telecomunicações, CFTV e alarmes.

Principais características

- Proteção contra: curto circuito e sobre aquecimento
- Ventilação natural
- Comutação instantânea de rede para bateria (tempo de comutação igual a zero)
- Recarga automática do banco de baterias

Entrada	Tensão	90 -240Vac	Full range
	Frequência	47- 63Hz	
	Corrente	200mA	@ Tensão de entrada = 100Vac
	Rendimento	>70%	
	<i>Irush</i>	2.4A (máx)	
Saída	Conexão	Cabo AC dois Pinos	
	Tensão da Saída	13.8Vcc	
	Corrente da Saída	1.8A Max.	
	Potência	24W	
	Regulação de Linha	0,5%	
	Regulação de Carga	0.5%	
	Corrente do carregador de Bateria	150mA Máx	
	<i>Ripple + spike</i>	2%	Tensão pico a pico
	Conexão	Plug P4 ou POE	
	Conexão com Bateria	Conector faston	
Proteções	Curto circuito	Rearme automático	
	Térmica	Rearme automático	
	Rigidez Dielétrica	3KV	
Outros	Temperatura de operação	0°C a +45°C	
	Temperatura de armazenamento	-30°C a +85°C	
	Umidade	0%RH a 95%RH (Sem condensação)	
	Sem ventilação Forçada		
	Proteção contra variações abruptas na rede elétrica		
Mecânica	Peso	0,13Kg	
	Padrão	Bancada	
	Dimensões (AxLxP)	33x57.9x78.3mm	

Esquema de ligação da fonte



ATENÇÃO

- Perigo!!! Não abra; alta tensão!!!
- Não obstrua os pontos de abertura para a ventilação da fonte.
- Não inverta a polarização da bateria e da saída do equipamento.

FAG SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

Rua Jorge Dionísio Barbosa, 200 | Bairro Boa Vista 2
 Santa Rita do Sapucaí - MG | CEP: 37540-000
www.fagsolucoes.com.br
 Tel.: (35) 3471-4292