



## Manual do Usuário Linha KRI 2kva



### ESPECIFICAÇÕES

CAPACIDADE	2000VA/1200W
Tensão de entrada	220/127Vac***
Tensão de saída	220/127Vac***
Forma de onda de saída	Quadrada
Frequência de saída	60Hz
Classificação da bateria	12V/9Ah x 2
Autonomia	15 minutos (Plena Carga)
Nível de ruído	Menos de 45 dB
Temperatura de operação	0~45 graus C
Umidade	10 to 90% sem condensação
Dimensões	405x145x220(mm)
Peso	18 kg

\*\*\*Definido pelo cliente no ato da compra.



### Ao receber o produto

Antes da instalação, leia e compreenda as seguintes instruções:

Inspecione os seguintes itens dentro da caixa: Nobreak, Manual do usuário, Cabo de alimentação

### Desembalando o produto

Se identificado qualquer problema ocasionado no transporte recuse a entrega, descreva o acontecido no verso da nota fiscal e não assine o canhoto, em seguida por favor entre em contato com a KR Nobreaks.

### Posicionamento de Operação

Posicione o nobreak em uma superfície firme e seca em uma área bem ventilada e longe de fontes diretas de calor. Deixe espaço ao redor do nobreak para a correta ventilação, siga as orientações evitando: calor excessivo, umidade, poeira excessiva, não use filtros de linha/extensões para alimentar o nobreak, ligue diretamente à rede elétrica.

### Ligando o Nobreak

Basta conectar o cabo de energia em uma tomada e pressionar o botão no painel frontal.

### Testes de Operação

Para testar o nobreak em modo bateria retira-se o cabo da tomada, nesse momento a carga deve permanecer ligada com alarme sonoro indicando a operação.

### Modo Silencioso

No modo de bateria, pressione brevemente o botão para ativar ou desativar a campainha. Porém, quando o nobreak estiver em fim de autonomia ou sobrecarregado o usuário não será alertado.

### Execução Automática

Na falta da rede o nobreak opera em modo bateria até o fim de autonomia, voltando em operação normal no retorno da energia.



### Conectando as cargas

Conecte sua carga a ser protegida nas tomadas de saída na parte traseira do nobreak observando sempre a potência das mesmas para evitar sobrecarga.

Pressione o botão localizado no painel frontal.

O nobreak agora está pronto para uso.

### Proteção Contra Sobrecarga

Em caso de sobrecarga o nobreak irá desligar automaticamente.

### Desligando o Nobreak

Pressione o botão no painel frontal por 3 segundos, após um bip longo o nobreak irá desligar.

### Solução de Problemas

A tabela de solução de problemas cobre a maioria das dificuldades que você poderá encontrar em condições normais de trabalho. Se o nobreak não funcionar corretamente, revise as etapas a seguir:

### TABELA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SINTOMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	AÇÕES A SEREM TOMADAS
UPS não pode ser ligado.	O nobreak não está conectado com a rede ou está sobrecarregado.	Favor conectar-se com a rede ou reduzir a carga
	O fusível de entrada está aberto ou o disjuntor está desligado.	Substitua o fusível ou ligue o disjuntor, verifique se a carga está em curto-circuito ou com defeito
	A tensão de entrada está fora de faixa aceitável.	Favor verificar a tensão de entrada
	O nobreak apresenta falhas	Favor enviá-lo à KR para conserto.
A campainha emite um bipe a cada 8 segundos.	O nobreak muda repentinamente para o modo de bateria apesar da linha estar presente.	Salve os dados imediatamente e desligue o sistema operacional
A campainha emite um bipe a cada 1 segundo.	Autonomia inferior a 1 minuto	Feche o sistema e recarregue novamente.
Autonomia menor que o especificado.	Sobrecarregado	Favor reduzir a carga
	A bateria não está completamente carregada	Recarregue a bateria por pelo menos 12 horas e teste novamente a autonomia
	Falha no carregador.	Favor enviá-lo à KR para conserto



***\*Aviso de segurança\****

***O produto contém potenciais elétricos que podem oferecer risco à sua vida, em caso de dúvidas contate à KR Nobreaks.***

***A bateria do nobreak é carregada sempre que o mesmo estiver conectado à rede elétrica e esteja ligado. Normalmente, são necessários mais de 12 horas para carregá-la completamente.***

**Keep Running Gestão de Energia**

***Somos as Sua Energia***

**Bairro: São Geraldo**

**Porto Alegre -RS**

**Telefone: (51) 2391 0299**