

NOBREAK

MANUAL DE INSTRUÇÕES

RW TECNOLOGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Centro Empresarial Prefeito Paulo Frederico de Toledo, 80
Arco Íris - CEP 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG
Telefone: (35) 3471-3172
rw@rwtech.com.br

www.rwtech.com.br



Leia as instruções contidas neste manual antes de instalar o equipamento, observe todas as instruções para melhor aproveitamento dos recursos que o produto oferece.

1) Conteúdo da embalagem

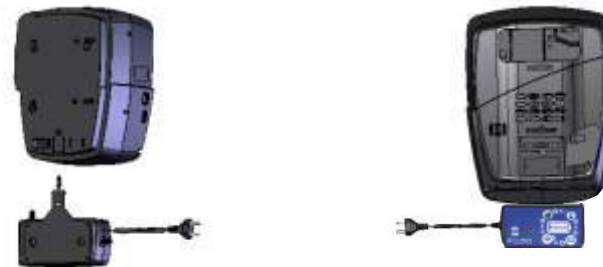
- Nobreak, bateria, suporte para nobreak e manual de instruções.

2) Instruções de uso

- Este nobreak deverá ser utilizado somente com o Rep da linha iPointLine V2, sendo para uso exclusivo nos modelos: PROX-C, BIOPROX-C e BIOPROX-BC.
- Antes de utilizar o equipamento pela primeira vez, realizar uma carga por um período mínimo de 12 horas.
- Para aumentar a vida útil da bateria, o equipamento sai de fábrica com a chave desligada. Antes do uso, deve-se ligar o equipamento na chave que se encontra na parte superior do gabinete.
- É recomendável desligar o equipamento da rede elétrica (com o Rep ligado) a cada 3 meses por 30 minutos (no mínimo), depois tornar a ligar o nobreak na rede elétrica.
- Caso o equipamento fique desligado sem o Rep estar conectado, é recomendado uma recarga completa da bateria a cada 4 meses. Neste caso, recomenda-se deixar o nobreak ligado a rede elétrica por 12 horas seguidas.
- Em caso de necessidade de troca da bateria, deve-se efetuar a troca por uma bateria de mesmo modelo, homologada pelo fabricante.
- Utilizar a fonte de 9V/3A do Rep para alimentar o Nobreak, ou seja o Nobreak deverá ficar em série com a fonte para alimentar o Rep.
- Na parte de trás do Nobreak, existe um botão que possibilita iniciar o mesmo sem a presença de energia elétrica, para isso a chave On/Off deverá estar na posição On.

3) Fixação do Nobreak

Para a fixação do nobreak no REP basta encaixar o suporte do nobreak na parte traseira do REP, conforme figura abaixo:



4) Autonomia

Autonomia sem registrar ponto	3 horas
Autonomia registrando ponto	1 hora (total de 1400 pontos registrados)

Observação: Os tempos de autonomia são médios e podem variar de acordo com a temperatura ambiente, condições de envelhecimento e carga da bateria.

5) Especificações técnicas

Saída	Corrente	2,5A(corrente de pico)
	Potência	25W
	Conexão de saída	Cabo 47cm Plug P4 90° Furk
Entrada	Tensão de entrada	Alimentação por Fonte RWTECH 9V-3A
	Corrente	0,36A
	Corrente inRush	2,5A
	Conexão de entrada	Conector Jack P4
Sinalização	Led verde	para saída e carregando a bateria
	Led vermelho	Modo Nobreak com saída sustentada pela bateria
Ambiente	Temp. de trabalho	-10 a + 50°C
	Umidade trabalho	20a 95%, sem condensação
	Temp. armazenamento	-30 a +35°C