



No-break

XNB 720 220V
XNB 720 120V
XNB 1440 220V
XNB 1440 120V



NÍVEIS DE PROTEÇÃO



CARREGAMENTO AUTOMÁTICO DE BATERIA

DC START

ATIVE O NO-BREAK MESMO SEM ENERGIA



L	A	P
101 mm	142 mm	298 mm



L	A	P
149,3 mm	162 mm	355 mm



A linha de no-breaks Intelbras oferece proteção para equipamentos eletrônicos. Possuindo fácil instalação, protege equipamentos de informática, áudio e vídeo das oscilações da rede elétrica. Além disso, em caso de queda no fornecimento de energia elétrica, possui bateria para prolongar a utilização dos equipamentos conectados ao no-break, garantindo mais tranquilidade e segurança para o usuário. Antes de utilizar os no-breaks Intelbras, leia o manual do usuário e as etiquetas nos produtos, de forma a verificar se o modelo é adequado à sua aplicação.

Características

- » Protege equipamentos de informática, áudio e vídeo das oscilações da rede elétrica.
- » Bateria interna do tipo chumbo-ácido, selada, 12 Vdc / 7 Ah, que permite o funcionamento dos equipamentos ligados ao no-break em caso de ausência de energia da rede elétrica.
- » Função DC start: possibilita ligar o no-break (botão Liga/Desliga) sem a presença da energia da rede elétrica¹.
- » Carregamento automático da bateria mesmo que o no-break esteja desligado².
- » 6 níveis de proteção:
 - » Contra sobrecarga nas tomadas de saída;
 - » Contra curto-circuito nas tomadas de saída;
 - » Contra sobrecarga na entrada de rede;
 - » Contra sobreaquecimento no inversor;
 - » Contra sub e sobretensão da rede elétrica;
 - » Contra descarga total e sobrecarga da bateria.

¹ Desde que a bateria esteja com carga.

² Desde que o no-break esteja conectado à rede elétrica.

XNB 720 220V
XNB 720 120V
XNB 1440 220V
XNB 1440 120V

No-break

Especificações técnicas

Modelo	XNB 720 120V	XNB 720 220V	XNB 1440 120V	XNB 1440 220V
Capacidade	720 VA		1440 VA	
Entrada				
Tensão nominal Vac	120 Vac	220 Vac	120 Vac	220 Vac
Variação máxima Vac	90 a 145 Vac	165 Vac a 265 Vac	90 a 145 Vac	165 Vac a 265Vac
Frequência	60 Hz ± 5%			
Cabo de força	Plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136			
Saída				
Potência nominal	720 VA		1440 VA	
Fator de potência	0,5			
Tensão nominal Vac em modo bateria	120 Vac ± 10%	220 Vca ± 10%	120 Vca ± 10%	220 Vca ± 10%
Tempo de transferência	< 10 ms			
Frequência no modo bateria	60 Hz ± 1%			
Forma de onda no modo bateria	Senoidal por aproximação (retangular PWM - controle de largura de pulso)			
Tomadas de saída	4 tomadas (tripolar), de acordo com norma NBR 14136		6 tomadas (tripolar), de acordo com norma NBR 14136	
Proteção				
Proteção contra sobretensão/subtensão na entrada AC	Passa a operar em modo bateria			
Proteção contra descarga/sobrecarga de bateria	Descarga até 10,5 Volts			
Fusível de rede	10 A	6 A	15 A	10 A
Proteção contra sobrecarga na saída	Incorporado			
Bateria				
Quantidade/capacidade	1 bateria 12 Vdc / 7 Ah		2 baterias 12 Vdc / 7 Ah	
Características				
Dimensões (L x A x P)	101 x 142 x 298 mm		149,3 x 162 x 353 mm	
Peso (kg)	4,1		8,8	
Sinalização luminosa				
Led vermelho	Piscando indica sobrecarga na saída			
	Aceso indica que nobreak foi desligado em função de curto-circuito ou sobrecarga na saída			
Led amarelo	Piscando indica modo bateria/carga de bateria			
Led verde	Aceso indica modo de rede			
Sinalização sonora				
Indicação de nobreak em modo bateria	Sinal sonoro emitido a cada 10 segundos			
Indicação de bateria com carga baixa	Sinal sonoro emitido a cada 1 segundo			
Indicação de sobrecarga na saída	Sinal sonoro emitido a cada 0,5 segundo			
Indicação de situação de falta (curto- circuito)	Sinal sonoro emitido continuamente			

Fotos do produto

