

DATASHEET

Nobreak

650VA 360W / 800VA 480W

cód. GA-N650BI

cód. GA-N800BI



Bivolt
Automático



3 Tomadas



Bateria com longa
autonomia



Soluções em
Segurança, Gestão
e Controle de Acesso!

Nobreak 650VA 360W / 800VA 480W

MODELO		650VA 360W	800VA 480W
Código		GA-N650BI	GA-N800BI
Físico	Peso (Kg)	4,6	5
Entrada	Tensão	110VAC / 220VAC	
	Frequência	50Hz ou 60Hz	
Saída	Tensão	Modo AC 99~138VAC (Modo Bateria 110VAC ± 5%)	
	Frequência	50Hz ou 60Hz ± 1%	
	Tempo de transferência	Normalmente 2-6ms, <10ms	
	Forma de Onda	Onda Senoidal Modificada	
Proteções*	Entrada de carga	Fusível para sobrecarga & proteção contra curto-circuito	
	Curto-circuito	Fusível rearmável & Limitador de corrente interno	
Bateria	Tempo de autonomia	15-35 minutos dependendo da carga	
	Tipo	Selada chumbo-ácido (VRLA)	
	Proteção	Auto-teste, proteção contra descarga e aviso de falha na bateria	
	Bateria	Normalmente a bateria é carregada uma vez a cada três meses; não menos que 6 horas por carga	
Alarme sonoro	Modo Bateria (com o inversor ligado)	Bateria com carga, alarme toca a cada 6 segundos com a luz vermelha acesa	
		Bateria descarregada, alarme toca a cada 1 segundo com a luz vermelha piscando	
	Baixa tensão da bateria ou sobrecarga/curto-circuito	Alarme se mantém tocando, luz vermelha acesa	
		Continuamente	



Alimentação Bivolt Automático;



Frequência de trabalho: 50/60Hz;



Compatível com geradores;



Tempo de transferência: 2-6ms;



Tipo de onda: senoidal modificada.



Autonomia do Nobreak

Cenário	Consumo (W)	Autonomia (min)	
		650VA	800VA
CFTV: DVR 4 canais + HD 1TB + monitor 20" + 4 câmeras	37	58,6	70,1
CFTV: DVR 8 canais + HD 1TB + monitor 20" + 8 câmeras	46	47,1	56,3
CFTV: DVR 16 canais + HD 1TB + monitor 20" + 16 câmeras	65	33,3	39,9
Câmera de segurança Wi-Fi HD + modem Wi-Fi	15	100,8	172,8
Smart TV LED 42" + decodificador de TV	90	19,6	28,8
Modem Wi-Fi	25	80,6	103,7
Computador + monitor 20"	65	33,3	39,9
PABX 16 ramais	18	98	144
PABX 40 ramais	30	72,2	86,4
Central condominial 16 ramais	30	72,2	86,4
Central condominial 40 ramais	36	60,2	72



NÃO CONECTE IMPRESSORAS A LASER NO NOBREAK

A carga de tensão destes dispositivos é muito alta e pode puxar mais energia do que o esperado no Nobreak.