

DIGITUS®



SÉRIE DN

DEVE LER CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES
ANTES DE COLOCAR O EQUIPAMENTO EM FUNCIONAMENTO.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

COMO USAR:

Na primeira vez deve ligar o UPS com a corrente eléctrica sem computador, pressionar o interruptor de alimentação durante 2 segundos para arrancar com o UPS, carregar a bateria durante 8 horas. Ligar o computador com o UPS, depois ligar o computador. Quando não há corrente eléctrica, o UPS fornecerá a alimentação. Deve guardar o ficheiro que está a correr no computador e desligar o computador logo que possível.

ADVERTÊNCIA:

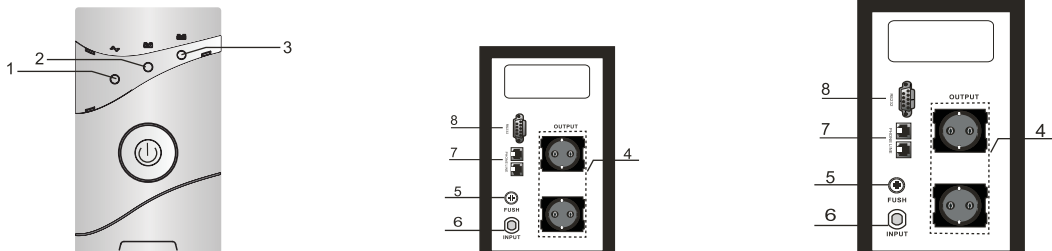
O UPS NÃO DEVE SER SOBRECARREGADO.
CARREGAR A BATERIA COM REGULARIDADE EM CADA TRÊS MESES.
QUANDO O UPS NÃO FOR UTILIZADO DURANTE UM LONGO PERÍODO DE TEMPO,
DEVE SER PREVIAMENTE DESLIGADO.



INTRODUÇÃO:

A Série DN é um novo equipamento de fornecimento de alimentação o qual é constituído por uma onda quadrada e uma janela de fornecimento ininterrupto de alimentação. Adopta o controlo avançado de microcomputador e visualização LED por instrumento de medida. Emite um aviso quando a tensão está demasiado baixa, sobrecarga e pode ser controlado por inventário no momento, de modo a evitar a perda de dados do computador. A série DN tem algumas vantagens como se segue: Estabilizador de tensão de controlo de alta precisão, superfície de alta fiabilidade e refinada. É benéfico para o computador e para o equipamento eléctrico.

ASPECTO:



1. ALIMENTAÇÃO 2. INVERSOR 3. INTERRUPTOR 4. SAÍDA DE ALIMENTAÇÃO 5. FUSÍVEL
6. ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO 7. LINHA TELEFÓNICA (opção) 8. RS232 (opção)

INDICADORES TECNOLÓGICOS

Tipo		DN-170013	DN-170014	DN-170015
Técnica				
Tensão de entrada		AC110V/120V ou 220V/230V/240V ± 23%		
Tensão de saída		AC110V/120V ou 220V/230V/240V ± 10% (Com AVR)		
Potência de saída		650VA	1000VA	1500VA
Tempo de carga		8 horas de carregamento flutuante para 90% de potencial total		
Frequência		50/60HZ ± 10%		
Bateria		12V/5,0Ah ou 7.0Ah	12V/5,0Ah ou 7,0Ah x 2	12V/7,0Ah ou 9,0Ah x 2
Forma de onda de saída		Onda sinusoidal modificada		
Tempo de transferência		≤ 10ms		
Temperatura ambiente		-5°C - 40°C		
Humidade ambiente		10% - 90%		
Peso		5,5 kg	10,0 kg	11,5 kg
Tamanho (MM)		335 x 95 x 160	350 x 120 x 195	
Função	Arranque a frio	Permite activar o UPS sem Energia Eléctrica		
	Recarga automática	Auto Carga ainda que o UPS esteja desligado		
Protecção	Curto-circuito / Sobrecarga	Fusível & corrente limitada para ambos os modos Corrente eléctrica e Bateria		
	Bateria Fraca	Duas fases; sem descarga da bateria após bloqueio		
	Sobretensão, Tensão fraca	Interruptor para Bat. O/p quando a corrente eléctrica está acima do limite de regulação		
Comentário		Equipamento somente para computador		

Para Baterias: Reciclar somente baterias completamente descarregadas.