

DESCRIÇÃO TÉCNICA DO EQUIPAMENTO

SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE EMERGÊNCIA

NOBREAK NEW ORION PREMIUM CEB



Nome do produto: NOBREAK – NEW ORION PREMIUM CEB

Modelo:	NEW ORION PREMIUM CEB				
Potência:	1200 VA 500 W	1400 VA 700 W	1600 VA 750 W	1800 VA 800 W	2000 VA 900 W
CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA:					
Tensão Padrão (Vca):	115/220 Vac (Bivolt Automático)				
Variação da Rede:	90 ~ 148 Vac / 166 ~ 276 Vac				
Frequência:	60 Hz (± 10%)				
Fator de Potência:	0,99				
Configuração:	Monofásico e/ou Bifásico				
Conexão:	Cabo de alimentação de 1,2 m plugue bipolar com pino terra, padrão conforme norma NBR 14136				
CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA:					
Tensão (V):	115 Vac				
Regulação Estática:	± 5 %				
Frequência (Modo Bat.):	60 Hz (± 1 %)				
Forma de Onda (Modo Bat.):	Senoidal por aproximação (PWM retangular)				
Sincronismo com a rede:	Sistema PLL				
Configuração:	Monofásico e/ou Bifásico				
Tempo de transferência:	2-6 ms				
Conexão:	06 tomadas NBR 14136			09 tomadas NBR 14136	
BATERIA:					
Tipo	Chumbo-Ácidas livre de Manutenção (VRLA)				
Tensão do Barramento	12 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	
Quantidade de Múltiplos	12 V / 7 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	
Tempo de Recarga	8 a 10 horas				
Partida por bateria	Sim (sem rede)				
Instalação	Interna				
Expansão de Autonomia	Conector engate rápido contra inversão de polaridade				
Máxima Capacidade	12 V / 45 Ah	24 V / 45 Ah			
PROTEÇÕES:					
Proteções:	Sobrecarga Rede/Bateria c/ alarme e desligamento automático, Curto Circuito no Inversor, Sobre e subtensão c/ retorno automático, contra descarga total das baterias, Surtos de tensão e Sobreaquecimento				
SINALIZAÇÕES VISUAIS - LED					
Display LED	Botão Liga/Desliga temporizado com função Mute, Autodiagnóstico				
ALARMES:					
Modo Bateria	Sonoro a cada 5 segundos				
Bateria Baixa	Sonoro a cada segundo				
Sobrecarga	Sonoro duas vezes por segundo				
Falha	Sonoro continuamente				
CARACTERÍSTICAS GERAIS:					
Tecnologia	Line Interactive				
Filtro de Linha	Interno				
Temperatura de operação	De 0 a 40 C°				
Umidade	De 20 a 90 % sem condensação				
Ruído audível	< 40 dBA				
Rendimento:	> 85 % (modo bateria) > 95 % (modo rede)				
Microprocessador	RISC/Flash de alta velocidade				
Estabilizador	Interno com 4 estágios de regulação				
Proteção	Fusível Regenerativo				
Cor	Preto				

Circuito desmagnetizante	Garante o valor de tensão adequado na saída do nobreak para equipamentos de informática e similares				
Função TRUE RMS	Analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento				
Rearme Automático	Após exaustão das baterias ou restauração da energia da concessionária				
Instalação	Plug & Play				
Dimensões (AxLxP)	165x95x320 mm	220x125x380 mm			
Peso	5,3 kg	11,3kg	11,8 kg	13,7 kg	14,2 kg