

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A segurança perfeita para equipamentos de automação comercial e equipamentos eletrônicos que exigem maior tempo de autonomia. O nobreak Power Vision PDV possui bateria interna de alta capacidade que fornece maior tempo de autonomia. Além disso, é possível aumentar ainda mais o tempo de autonomia utilizando um módulo de bateria opcional, que pode facilmente ser conectado ao nobreak.

6 NÍVEIS DE PROTEÇÃO

Fornecer energia limpa e segura preservando a vida útil de seus equipamentos. 1. Queda de rede (Blackout); 2. Ruído de rede elétrica; 3. Sobretensão de rede elétrica; 4. Subtensão de rede elétrica; 5. Surtos de tensão na rede; 6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

BATERIA INTERNA DE ALTA CAPACIDADE

Possui bateria interna de alta capacidade, fornecendo maior tempo de autonomia sem a necessidade de instalar módulo de bateria externo. 3h20min para 01 Ponto de Venda (PDV)

EXPANSÃO DE AUTONOMIA

Permite expandir o tempo de autonomia para até 7h30min* utilizando o módulo de bateria opcional, que pode facilmente ser conectado ao nobreak. * Tempo de autonomia para 01 Ponto de Venda (PDV) utilizando o Módulo de 12V/40Ah

AUTODIAGNOSTICO DE BATERIA

Informa o momento certo de trocar a bateria. Você não é pego de surpresa no momento que mais precisa do nobreak.

BATTERY SAVER

Prolonga a vida útil da bateria evitando gastos desnecessários com sua substituição prematura.

Topologia

Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line Potência 700 VA

Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~

Tensão saída: 115V~

Forma de Onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM

Fator de potência de saída: 0,65



Conexão de entrada: Plugue NBR 14136

Conexão de saída: 6 tomadas NBR 14136

Tempo de autonomia (máximo): 3h20min expansível até 7h30min para 1 PDV composto por 1 Mini PC + Monitor 15" LED + 1 Impressora de Cupom Fiscal + 1 Gaveta de Dinheiro + 1 Leitor de Código de Barras (manual)

Expansão de autonomia

Estabilizador Interno

Filtro de Linha

Formato Torre

Fusível: Porta fusível externo com unidade reserva

Autodiagnóstico de bateria

Battery Saver

Microprocessador

Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS

Autoteste

Recarregador Strong Charger

DC Start

Circuito desmagnetizador

Sinalizações

Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria).

Alarme Audiovisual

Botão liga/desliga

Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários

Função Mute

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).

Proteções para a carga

Queda de rede (Blackout)

Ruído de rede elétrica

Sobretensão de rede elétrica

Subtensão de rede elétrica

Surtos de tensão na rede

Correção de variação da rede elétrica por degrau

Proteções do nobreak

Sobreaquecimento no transformador e inversor

Potência excedida

Descarga total da bateria

Curto-circuito no inversor