

SOLUTION

No-Break



No-Break

Digital Signal Processor

Inovação, qualidade, tecnologia e confiabilidade. Marcas das soluções CM Comandos Lineares

A EMPRESA Com mais de 20 anos de atuação, a CM Comandos é hoje uma das maiores fabricantes de No-Breaks do país. Além disso, é líder absoluta em soluções para o mercado corporativo. Certificada pela norma ISO-9001:2000, a CM Comandos ressalta o seu compromisso com a excelência dos seus produtos e a total satisfação dos seus clientes.



APLICAÇÕES Os No-Breaks da CM Comandos Lineares são indicados para aplicações de missão crítica, nas mais variadas corporações, oferecendo proteção contra distúrbios de energia elétrica, tais como: cortes, micro-cortes, ruídos, distorção harmônica, picos, transientes, sub e sobre tensão e variações de frequência.

BENEFÍCIOS Os equipamentos da CM Comandos operam com maior precisão, agregam maior número de funções e são os mais seguros. Características que geram alta confiabilidade e produtividade nas mais variadas aplicações, minimizam falhas e, conseqüentemente, custos de manutenção. Em resumo, ser um cliente da CM Comandos significa ter o retorno do capital investido e garantias que só uma empresa com amplo suporte técnico pode oferecer.

SUORTE TÉCNICO Ao escolher a marca CM Comandos Lineares você conta com o melhor suporte técnico de pré e pós-venda da empresa que se consolidou ao longo destes 20 anos como líder de mercado. Instrumentação de ponta, profissionais altamente qualificados com cobertura nacional e disponibilidade de atendimento 24 horas, sete dias da semana, call center e processos certificados asseguram a excelência dos nossos serviços de suporte.



Alta Tecnologia em Processamento Digital de Sinais - DSP



Vivemos em um mundo cada vez mais ágil e prático. Um mundo conectado por processadores, chips, softwares e periféricos. Mas isso ainda não é o bastante. Por isso, o mundo caminha para tecnologias de processamento imediato de dados. A CM Comandos Lineares está um passo à frente e oferece aos seus clientes produtos dotados de uma tecnologia revolucionária, denominada Processamento Digital de Sinais – DSP.

Hoje, esta tecnologia está presente nos mais sofisticados sistemas eletrônicos devido à sua alta velocidade e confiabilidade. Processadores Digitais de Sinais são capazes de processar dez milhões de amostragens por segundo. Isso significa processamento em tempo real – o sinal é processado no mesmo instante em que é recebido, sem retardos ou atrasos.

OS MAIS MODERNOS NO-BREAKS CORPORATIVOS

para aplicações de missão crítica. Ou seja, protegem as aplicações nas quais a continuidade da operação é de fundamental importância.

Projetados com o uso intenso dos recursos da tecnologia DSP, os No-Breaks Solution agregam novos e avançados recursos que estabelecem um novo conceito em desenvolvimento, no qual o firmware dos

Toda a linha de No-Breaks Solution conta com a tecnologia DSP. Característica que proporciona alta performance e confiabilidade, tornando-os ideais

equipamentos pode ser atualizado acrescentando novas funções em unidades já instaladas.



Ao pensar em adquirir No-Breaks, conte com as soluções da CM Comandos que asseguram tecnologia de ponta, máxima proteção, precisão digital e processamento em tempo real.

Solution

Digital Signal Processor



OS PROBLEMAS: DISTÚRBIOS ELÉTRICOS



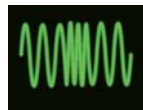
Cortes,
Micro-Cortes
e Quedas
de Tensão



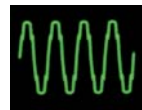
Sobretensões e
Afundamentos
de Tensão



Picos,
Ruídos e
Transientes

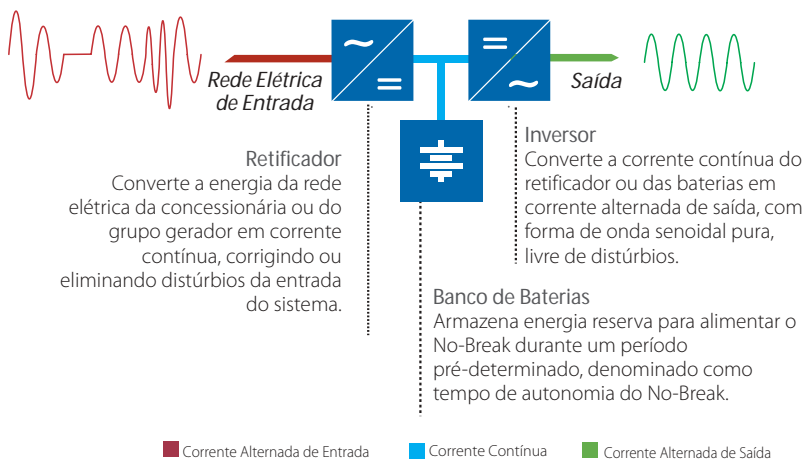


Variações de
Frequência



Distorção
Harmônica

A SOLUÇÃO: TECNOLOGIA ON LINE -DUPLA CONVERSÃO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Tecnologia Avançada DSP (Digital Signal Processor)

Permite funções avançadas e exclusivas em tempo real.

Controle Inteligente da Velocidade dos Coolers
Prolonga a vida útil do equipamento e reduz a necessidade de manutenções.

Sincronismo de Fase
com a Rede Elétrica de Entrada
Controle Phase Locked Loop controlado pelo DSP.

Possibilidade de Upgrade do Firmware do DSP
Garante a atualização e preservação do investimento.

Bivolt de Entrada com Seleção Automática
Exclusivo nos modelos de 2 e 3 kVA, oferece versatilidade e segurança nas aplicações.

Proteção de Sub e Sobre Tensão de Entrada
Desliga automaticamente o Retificador, protegendo contra tensões fora da faixa.

Medições em True RMS
O DSP analisa a rede elétrica com precisão de multímetros.

Transformador Isolador de Saída
Oferece maior proteção sendo isolado galvânicamente da rede elétrica de entrada.

Forma de Onda Senoidal
com THD menor que 1%
Adequada para as mais exigentes cargas sensíveis.

Compatível com Todos os Grupos Geradores
Precisão e total proteção para operação com grupos geradores.

ENTRADA BIVOLT COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA

Os modelos de 2 e 3 kVA são equipados com sistema de seleção automática da tensão de entrada, de 90 a 250 Volts. Sempre que conectado a uma tensão de alimentação de entrada, o DSP seleciona automaticamente a tensão de entrada em 110V ou 220V e configura os setting points para a proteção de Sub e Sobre Tensão de Entrada.

INTERFACES DE GERENCIAMENTO REMOTO*

São compostas por várias ferramentas. O software UPSilon permite monitorar remotamente o No-Break, executa shutdown automático em múltiplos servidores e envia alertas por e-mail.

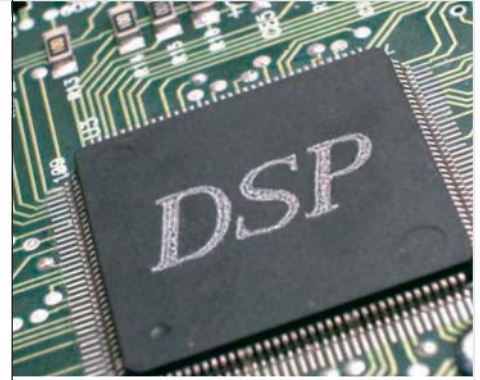
Já o software RUPS2000 é específico para automatização de shutdown de servidores, podendo desligar automática e simultaneamente vários servidores, mesmo com sistemas operacionais diferentes.

GERENCIAMENTO REMOTO SNMP*

Os No-Breaks Solution contam com gerenciamento remoto via protocolo SNMP, permitindo a supervisão de várias unidades simultaneamente, através de conexão TCP/IP local ou remota.

APLICAÇÕES

- Automação Bancária
- Automação Comercial
- Automação Industrial
- Automação de Processos Gráficos
- Sistemas Médicos de Diagnóstico e Imagem
- Telecomunicações
- Tecnologia da Informação
- Computadores e Periféricos
- Minilabs - Reveladoras Fotográficas
- PDV's
- Laboratórios
- Instrumentação Científica
- Microfilmagem
- Data Storage Centers

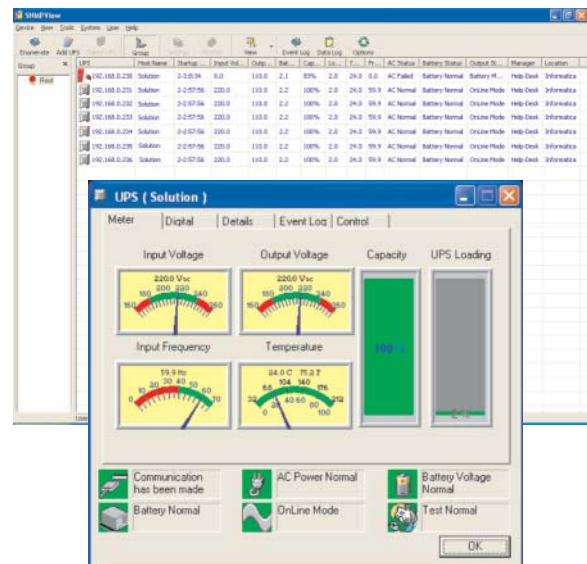
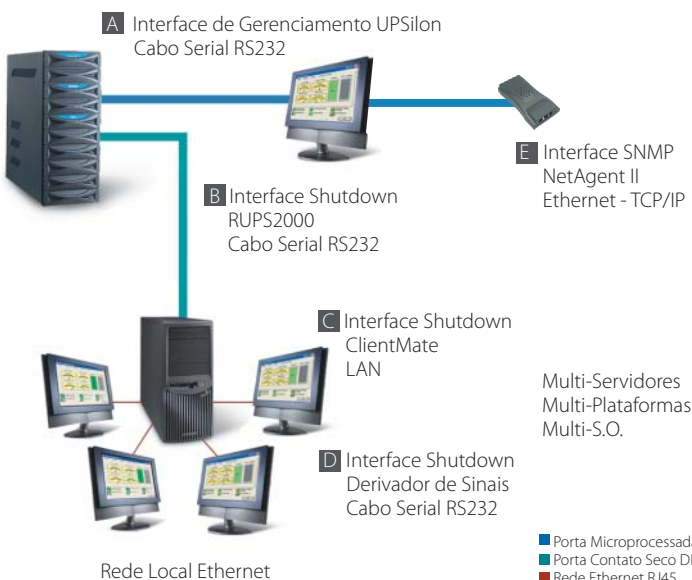


ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE DO DSP

Este recurso permite a atualização da versão do software que roda no chip DSP, implementa melhoramentos, customizando e preservando os investimentos realizados.



INTERFACES DE SHUTDOWN E GERENCIAMENTO REMOTO*



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tecnologia

- On Line - Dupla Conversão
- Retificador - Inversor - Banco de Baterias
- Controle Digital Microprocessador DSP
- Inversor PWM a 20 Khz
- Upgrade de Firmware

Entrada

- **Tensão:**
 - Bivolt 110 e 220 V, seleção automática (2 e 3 kVA)
 - 220 V (5 e 7,5 kVA)
- **Varição Admissível:** ± 15% da tensão nominal
- **Frequência:** 50 ou 60 Hz
- **Varição de Frequência Admissível:** ± 6%
- **Configuração:** monofásica: F + N + T ou F + F + T
- **Fator de Potência:** 0,8

Saída

- **Tensão:**
 - 110 V (standard)
 - 220 V (standard)
- **Potências Disponíveis:**
 - 2 kVA / 1,2 kW
 - 3 kVA / 1,8 kW
 - 5 kVA / 3,0 kW
 - 7,5 kVA / 5,0 kW
- **Regulação Estática:** ±1% nominal
- **Frequência:** 50 ou 60 Hz
- **Varição de Frequência:** ±0,05% em modo bateria
- **Sincronismo com a Rede:** Sim
- **Configuração:** monofásica F + N + T ou F + F + T
- **Forma de Onda:** senoidal
- **Distorção Harmônica THD:** inferior a 1%, total
- **Fator de Crista:** 3:1
- **Capacidade de Sobrecarga:** 125% durante 25s
- **Proteção de Curto-Circuito:** Sim
- **Corrente de Curto-Circuito:** 2 x I nominal
- **Rendimento:** 90%

Baterias

- **Tensão de Linha:**
 - 96 VDC (2 e 3 kVA)
 - 192 VDC (5 e 7,5 kVA)
- **Sistema de Recarga:** controlado, automático
- **Tempo de Recarga:** 8 a 10 horas para 90% da carga
- **Tipo:** seladas, isentas de manutenção

Proteções Elétricas

- Sub e Sobre Tensão de Entrada e Saída
- Sub e Sobre Tensão DC e Bateria
- Sobrecarga e Curto-Circuito
- Mínima Descarga de Bateria
- Sobre Temperatura

Alarmes

■ Controlados pelo processador DSP

■ Tipos de Alarmes:

- Sonoros:
 - » Autocheck Inicialização
 - » Falta de Rede
 - » Frequência da Rede Fora da Faixa
 - » Pré-alarme das Baterias
 - » Sobrecarga do Inversor
 - » Falha Interna do No-Break
- Sinalização: Leds de Status do Painel
 - » Autocheck Inicialização
 - » Operação Normal
 - » Rede Presente
 - » Inversor Ativado
 - » Falha de Rede
 - » Pré-alarme de Bateria
 - » Bateria Descarregada
 - » Sobrecarga do Inversor
 - » Frequência da Rede Fora de Faixa
 - » Falha Interna

Características de Operação

- Ruído Audível: 55 dBA a 60 dBA a 1 metro
- MTBF (Mean Time Between Failures): 50 mil horas
- MTTR (Mean Time To Repair): 30 minutos
- Temperatura Ambiente:
 - Baterias: 0°C a 30°C
 - No-Break: 0°C a 40°C
 - Recomendada: 20°C a 25°C
- Umidade Relativa:
 - 0% a 95% sem condensação
 - Recomendada: 45% a 55%
- Altitude: até 1.000m
- Tipo de Ambiente Recomendado:
 - Interno, instalação abrigada
 - Atmosfera: limpa, livre de partículas condutivas, gases tóxicos, líquidos e inflamáveis.
- Grau de Proteção: IP-20

Características Físicas e Mecânicas

- Dimensões Compactas
- Estrutura do Gabinete:
 - Rack: metálico, monobloco
 - Pannel Frontal: em ABS de alta resistência
 - Acabamento: pintura epóxi-pó na cor grafite com tratamento térmico e anti-corrosivo
- Ventilação: forçada, com controle digital de velocidade pelo DSP
- Transformador Isolador: com blindagem eletrostática
- Porta de Comunicação:
 - Serial RS232C Isolada Full Duplex -DB9 Fêmea
 - Contato Seco DB9 Fêmea

Interfaces de Gerenciamento*

- Mono e multi-usuário, client-server e multiservidores
- Vários servidores em um único No-Break
- Ferramentas de Shutdown e Gerenciamento
- Protocolos:
 - Serial RS232
 - Serial RS485*
 - SNMP / Telnet / http / TCP/IP*
- Softwares de Gerenciamento*
 - Upsilon / RUPS2000 / ClientMate
 - Gateway
 - SNMPView
- Ambientes e Sistemas Operacionais
 - Windows 2000 / 98 / XP Home / XP Professional
 - Linux / Novell / Java
 - Unix / IBM AIX / HP-UX / SunOs / Solaris / OSF/1 / AS-400
 - HP-Open View / IBM-Tivoli / CA-Unicenter TNG / SunConnect / SunNet Manager / Novell NMS / ManageWise

(Marcas dos respectivos fabricantes)

Software UPSilon*

- Registro de Eventos
- Shutdown Automático
- Envio de Alarmes Broadcast e via E-mail
- Monitoração Remota via TCP/IP
- Medições:
 - » Potência de Saída em %
 - » Tensão de Saída
 - » Tensão de Bateria
 - » Tensão de Entrada
 - » Frequência de Entrada

* Opcional

Modelo	Potência kVA	Dimensões Físicas alt x larg x prof mm	Peso (sem baterias) kg
2000	2,0	410 X 200 X 500	50
3000	3,0	410 X 200 X 500	55
5000	5,0	510 X 200 X 500	65
7500	7,5	510 X 200 X 500	75



CM COMANDOS LINEARES

