

29403 - NOBREAK SMS PRO 1800BI GERENCIAMENTO WIFI - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

6 Níveis de proteção

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.

Gerenciamento WI-FI

Gerencie seu nobreak via Smartphone e tenha o controle na palma da mão. - Receba notificações em tempo real; - Monitore o nível de bateria a distância; - Desligue seu sistema remotamente. App PowerView Mobile, disponível para download nas lojas Google Play e APP Store.

Expansão de Autonomia

Permite expandir o tempo de autonomia para até 26h* utilizando os módulos de bateria opcionais, que podem facilmente ser conectados ao nobreak. * Tempo de autonomia para 01 PC onboard + 01 monitor LED de 15,6" utilizando o Módulo de 24V/40Ah.

Bivolt de entrada e saída

Possui entrada bivolt com seleção automática (115/127/220V~) e saída 115/220V~ com seleção manual. Flexibilidade em instalar seu nobreak de acordo com sua necessidade de maneira simples e rápida.

Bargraph de leds

Informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria).

Mais tomadas de saída

8 tomadas de saída no padrão NBR 14136, sendo duas delas com capacidade de 20A para a conexão de equipamentos que demandam mais energia

Nobreak SMS PRO 1800Bi/Bi WiFi | entrada bivolt automático e saída bivolt 115/220V~ | Gerenciamento Wi-Fi

O Nobreak SMS Pro proporciona 1800 VA de potência e garante segurança para equipamentos profissionais ou que necessitam maior tempo de autonomia. Permite aumentar o tempo de autonomia além do gerenciamento remoto via smartphone. Com seis níveis de proteção, garante que as oscilações de energia não interfiram no desempenho dos equipamentos. Além disso, é possível expandir sua autonomia com módulos de bateria adquiridos separadamente, com fácil instalação.



Especificações Técnicas

Produto Nobreak SMS Pro 1800Bi/Bi WiFi

Fabricante SMS PN 29403 EAN 7896586820698

Topologia Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line

Potência 1800 VA

Tensão entrada Bivolt automático 115/127/220V~

Tensão saída Bivolt 115/220V~ com seleção manual

Forma de onda Senoidal por aproximação - retangular
PWM Fator de potência de saída 0,7

Conexão de entrada Plugue NBR 14136

Conexão de saída 8 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 2 tomadas de 20A)

Tempo de autonomia (máximo) 90 minutos expansível até 26h para computador on board + monitor LED 15,6"

Expansão de autonomia Sim

Estabilizador interno Sim

Filtro de linha Sim

Formato Torre

Fusível Fusível rearmável

Autodiagnóstico de bateria Sim

Battery saver Sim

Microprocessador Microprocessador ARM 32 bits de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS Sim

Autoteste Sim

Recarregador strong charger Sim

DC start Sim

Circuito desmagnetizador Sim

Sinalizações Led bicolor que indica 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 Sim Botão liga/desliga

Temporizado desligamentos involuntários para evitar e/ou acidentais

Função mute Sim

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL) Sim

Gerenciamento Gerenciamento via Wi-Fi através de um smartphone e/ou via porta USB através de um PC.

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

Dimensões AxLxP (mm) 233x140x386

Peso líquido (kg) 14,2