



NRGSystems.

AUTHORIZED DEALER



Anemômetros e Sensores Meteorológicos



Wind Vane 200P

O sensor de direção de vento mais utilizado nas aplicações de energia eólica. Oferece desempenho comprovado.



Wind Vane 200M

O palheta de direção de vento 200M da NRG Systems traz atualizações significativas para o projeto comprovado de nossa palheta de direção de vento 200P.



Cata-vento Aquecido IceFree 3

Solução comprovada e confiável para medição e direção em ambientes com gelo.



Sensor de Pressão barométrica PBP20

Um sensor de pressão micro usinada absoluta que fornece um sinal de saída de tensão de alto nível, sendo proporcional à pressão absoluta.



Sensor de Temperatura 110S

Sensor de temperatura de circuito integrado durável e econômico que fornece um sinal de saída de tensão de alto nível.

Anemômetros e Sensores Meteorológicos



Anemômetro S1

O anemômetro NRG S1 é o único anemômetro de energia eólica classificado para ambas as edições do padrão IEC 61400-12-1.



Anemômetro Class 1

A Solução ideal de baixo custo para projetos de avaliação de recursos eólicos que requerem um anemômetro com conformidade classe 1A.



Sensor de Umidade Relativa RH5X

Um sensor de umidade relativa de mediação contínua de baixo custo.

Data Loggers

SymphoniePRO® Data Logger

Com um design de hardware integrado, que faz jus ao nome da Symphonie, o **SymphoniePRO** requer uma quantidade mínima de periféricos e é simples de montar, o que resulta em instalações simples e rápidas em campo, sempre:

- Compatível com versões anteriores e comunicação modular, além de unidade de força autônoma, iPackGPS;
- Grande painel de conexões com montagens integradas em suporte com acesso rápido e fácil. Etiqueta de cores e terminais dedicados para cada fio ajudam a garantir uma fiação sem erros;
- Sistema inteligente para suporte de montagem acelera a instalação e a manutenção físicas do registrador e do iPackGPS.
- Conector USB para configuração fácil por PC;
- LCD do registrador e teclado com navegação por menus são fáceis de ler em todas as condições de iluminação para dados e informações de configuração em tempo real.



Nossa experiência em monitoramento climático remoto nos levou ao Spidar, um Lidar de detecção direta flexível e altamente móvel que pode reduzir o custo e a incerteza de medição de suas campanhas.

Principais benefícios:

- Vantagens do sensoriamento remoto a um custo menor do que outros Lidares e torres de treliça;
- Disponível em todas as regiões através da Rede Global de Revendedores de Valor Agregado;
- Suporte técnico abrangente e serviços integrados para todas as etapas do desenvolvimento do projeto;
- Instalações chave na mão que atendem às necessidades específicas do projeto, incluindo fontes de alimentação remotas;
- Verificações de desempenho realizadas pelos principais consultores.





**Rua Rubens do Amaral, 363, Jd. Leonor
São Paulo, SP, Brasil, 05653-010
www.nbximport.com**

Comercial:

martinelli@nbximport.com

(11) 3742-5467

Técnico:

support@nrgsystems.com

+1 802 482 2255