

ATUALIZAÇÃO DO VALPROBE

# Para ValProbe® em Tempo Real

NOVOS REGISTRADORES DE DADOS SEM FIO VALPROBE® RT  
ACESSO AOS DADOS EM TEMPO REAL



## APRIMORAMENTOS DE HARDWARE NO VALPROBE RT

- A funcionalidade em tempo real torna os dados disponíveis instantaneamente durante seus estudos, contando com a tecnologia aprimorada e inteligente.
- A nova tecnologia de RF amplia o alcance do seu sinal em até 150 metros ou 450 pés.
- Novos registradores flexíveis de 2 e 5 canais disponíveis com o sistema RT.
- Milhares de horas de duração da bateria graças ao firmware especial de energia otimizada e ao protocolo proprietário de RF de baixa energia que produz baixo consumo de energia.
- Aumento para 100.000 amostras por Valprobe RT (versão antiga armazenava 10.000).

## ECONOMIA DE CUSTOS

Economize dinheiro ao fazer o upgrade do registrador ValProbe antigo pelo Valprobe RT. Veja como isso funciona:

- Você envia seus registradores para o laboratório de calibração da Kaye.
- Realizamos uma análise de como foi encontrado e lhe enviamos o relatório.
- Desmontamos seu registrador e substituímos os componentes eletrônicos, adicionando uma nova placa configurada com tecnologia de RF. Reutilizamos a sonda, economizando seu dinheiro.
- Substituímos o compartimento de aço inoxidável por um novo compartimento de PEEK.
- Você compra o tablet RT e a estação base RT usados com todos os registradores em tempo real.
- Calibramos os registradores e os devolvemos a você com uma nova estação base.

	VALPROBE	VALPROBE RT
Rígido	✓	✓
Flexível	✓	✓
Dobrável	✓	✓
Dobrável duplo	✓	✓
Flexível duplo		✓
Flexível de 5 canais		✓
Dobrável de 5 canais		✓

## RECURSOS ADICIONAIS AO ATUALIZAR PARA O NOVO SISTEMA VALPROBE REAL-TIME

### Novos tipos de registradores

- Sensores duplos flexíveis
- Registrador flexível de 5 canais
- Registrador dobrável de 5 canais

### Estação base

- Alcance de comunicação de 150 metros
- Antena de autoclave disponível
- Atualize o firmware do registrador usando a tecnologia RF no campo
- Bateria de back-up
- Tecnologia de antena dupla
- Compatível com todos os blocos secos e banhos líquidos Kaye
- Ímã de despertar
- Indicador LED que confirma a condição da bateria e do estudo
- Pode operar como sistema autônomo / memória interna de 32 GB

### Taxas de dados e de varredura

- 100.000 amostras por sensor
- Taxa de varredura de até 1 segundo
- Taxa de transmissão de dados de 3 segundos a 30 segundos



### Verificação de temperatura automatizada fácil e simplificada

- Até 6 pontos de temperatura

### APRIMORAMENTOS DE SOFTWARE NO VALPROBE RT

- Console de validação robusto com software da Kaye já carregado
- Mesmo conceito centrado em ativos do Validator AVS
- Funciona no Windows 10 LTSC
- Relatório de Aprovação / Reprovação e o Layout da Distribuição dos Sensores proporcionam uma análise mais rápida

## Contato do Representante da Kaye:

### EUROPA, ORIENTE MÉDIO, ÁFRICA E ÁSIA

Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH  
 Sinsheimer Strasse 6  
 D-75179 Pforzheim  
 T: +49 (0) 7231-14 335 0  
 F: +49 (0) 7231-14335 29  
 Email: kaye@amphenol-sensors.com

### EUA / AMÉRICAS

Amphenol Thermometrics, Inc.  
 967 Windfall Road  
 St. Marys, PA 15857  
 T: +1(814) 834-9140  
 F: +1(814) 781-7969  
 Email: kaye-us@amphenol-sensors.com

### ÍNDIA

Amphenol Interconnect India Pvt Ltd.  
 Plot no. 6, Survey No.64 | Software Units layout  
 MAHAVEER TECHNO PARK  
 Hitech City, Madhapur | Hyderabad,  
 Telangana – 500081 | T: +91 40 33147100  
 Email: kaye-india@amphenol-sensors.com

### CHINA

Amphenol (Changzhou) Connector Systems  
 Co., Ltd, Building 10, Jintong Industrial  
 Park, No. 8 Xihu Road, Wujin High-Tech  
 Development Zone, Changzhou,  
 Jiangsu 213164 | T: 0086-519-83055197  
 Email: kaye-china@amphenol-sensors.com



**Garantia e isenção de responsabilidade:** as informações mencionadas nos documentos são baseadas em nossos testes, conhecimento e experiência atuais. Devido ao efeito de possíveis influências em uma aplicação do produto, elas não isentam o usuário de seus próprios testes, verificações e ensaios. Uma garantia de certas propriedades ou uma garantia de adequação do produto a uma aplicação específica, especialmente permanente, não pode ser derivada de nossos dados. Portanto, a responsabilidade é excluída até o limite permitido por lei. Quaisquer direitos de propriedade de terceiros, bem como as leis e regulamentos existentes devem ser observados pelo destinatário do produto sob sua própria responsabilidade.

© 2024 Amphenol Corporation. Todos os direitos reservados. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Outros nomes de empresas e produtos usados neste documento são marcas registradas ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.