

ValProbe® RT 1.3

A NOVA VERSÃO DO SOFTWARE TRAZ INÚMEROS RECURSOS IMPORTANTES



O ValProbe RT, o sistema de validação sem fio líder de mercado da Kaye, está pronto para operar na versão 1.3. Essa grande atualização de software implementa muitos novos recursos que melhoram muito a experiência do usuário. O ValProbe RT 1.3 está disponível para download gratuito no site da Kaye. Um dos principais recursos dessa atualização é sua capacidade de suportar até 50 registradores ValProbe RT em um estudo. Um item altamente solicitado pelos clientes.

O ValProbe RT 1.3 oferece suporte ao gerenciamento de usuários com **ACTIVE DIRECTORY***. Também permite iniciar estudos de qualificação por uma condição de

temperatura. Outro novo recurso é a flexibilidade de substituir o sensor de umidade relativa ou o sensor de CO₂ do seu RT Data Logger em campo. Além disso, a atualização permite exibir e salvar informações de mapeamento para estudos em que o cliente não queira ver em tempo real, simplificando a análise de dados e a manutenção de registros. Esses aprimoramentos tornarão seu monitoramento de temperatura, pressão e umidade ainda mais conveniente. Com a nova função de campanha com volume ajustável, o conforto do usuário é aprimorado. A função otimizada de status da bateria e o novo salvamento automático após a conclusão de um estudo de validação aprimoram o conforto do usuário.

Conforto, especialmente em medições de longo prazo. Combinado com a Kaye Common Reporting Tool 1.4, até três estudos de validação podem ser reunidos em um único relatório. Uma ferramenta de avaliação padrão adicional baseada na AFNOR FDX15-140 simplifica ainda mais a validação de câmaras climáticas, sistemas de resfriamento e incubadoras.

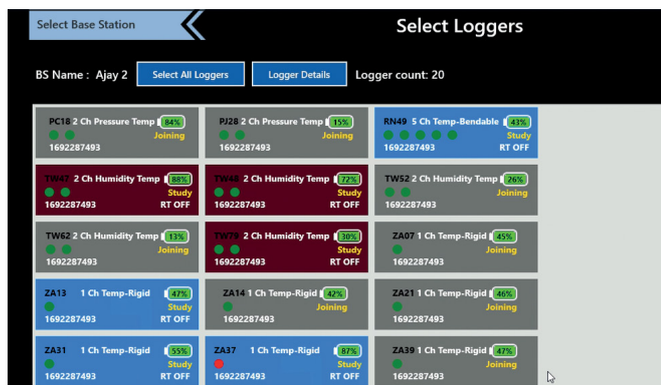
Outro recurso é a exibição da temperatura interna do Logger e do modo da estação base. Além disso, a atualização permite uma pesquisa baseada no Logger para relatórios de verificação individuais, incluindo o histórico de uso do Logger.

A mais recente extensão da linha de produtos Kaye ValProbe RT apresenta interessantes recursos técnicos e orientados para o usuário. Outras melhorias na interface do usuário e a integração de novas funções de avaliação adicionais aumentam a facilidade de uso.

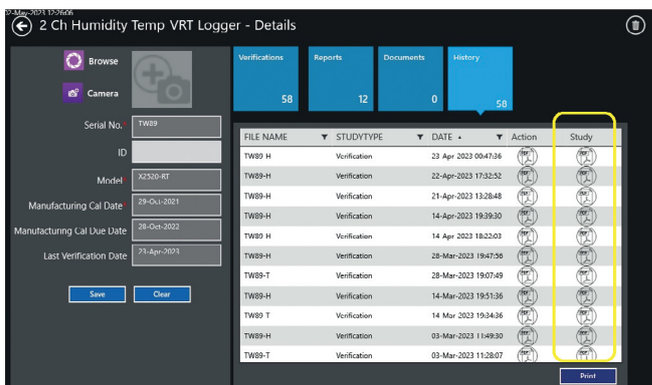
RECURSOS

- Suporte de até 50 registradores em um estudo de validação
- Os estudos de qualificação começam com base na temperatura

- Função de estimativa de bateria ainda mais otimizada
- Relatório de verificação individual para cada registrador e reunir em um único relatório de verificação
- A Common Reporting Tool permite mesclar até 3 estudos individuais em um único relatório
- Relatório padrão de acordo com os requisitos da AFNOR FDX15-140
- Exibição do modo de estação base; adicionado o modo de estação base na tela Discovery para cada bloco de estação base
- Relatório de verificação de pesquisa com base em um registrador individual
- Fácil Mapeamento e reutilização – a atualização permite que você exiba e salve informações de mapeamento para estudos que não estão em tempo real
- Função de salvamento automático
- Volume ajustável da campanha da estação base
- Suporte para substituição do sensor de CO₂ e UR em campo (sensores substituíveis em campo)
- Suporte ao recém-lançado registrador ValProbe RT CO₂
- A exibição da temperatura interna da bateria do Logger aumenta a segurança



Recurso de estudo do RT OFF



Histórico de verificação do registrador

Contato do Representante da Kaye:

EUROPA, ORIENTE MÉDIO, ÁFRICA E ÁSIA
 Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH
 Dinsheimer Strasse 6
 D-75179 Pforzheim
 T: +49 (0) 7231-14 335 0
 F: +49 (0) 7231-14335 29
 Email: kaye@amphenol-sensors.com

EU / 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

Solicite uma demonstração:

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



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.