

# Common Reporting Tool 1.5 (CRT)

GERE SEUS RELATÓRIOS DO  
VALIDADOR<sup>®</sup> AVS E VALPROBE<sup>®</sup> RT  
COM UMA FERRAMENTA DEDICADA



O software Common Reporting Tool é uma ferramenta para geração de relatório abrangente que pode ser instalado em um PC Windows separado ou no Console de Validação Kaye. Ele permite gerar relatórios a partir de arquivos de estudos de Qualificação Kaye Validator AVS ou ValProbe RT para documentar os resultados de seus estudos de validação.

A Ferramenta de Relatórios Comuns é perfeitamente incorporada ao conjunto de softwares do console de validação. Arquivos de estudo de qualificação criados em seu Kaye Validator AVS ou ValProbe RT e armazenados no console e/ou na unidade de rede compartilhada também podem ser transferidos para

o computador com a Common Reporting Tool por meio do recurso de sincronização para geração de relatórios.

A capacidade de gerar relatórios fora do tablet em um PC separado acrescenta flexibilidade e eficiência ao uso dos consoles Kaye. Todos os arquivos são criptografados, à prova de adulteração e só podem ser acessados pelo software CRT, garantindo a mesma integridade de dados do Console de Validação, mas com o conforto adicional de trabalhar em seu próprio escritório. A interface espelha o conceito patenteado Asset-Centric Concept apresentado nos consoles de validação Kaye para

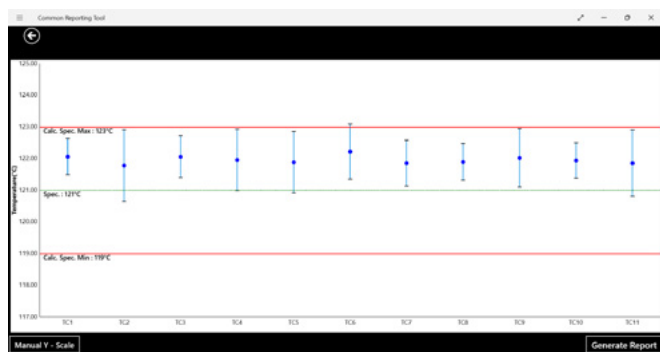
garantir uma transição perfeita para os usuários. O software CRT inclui suporte para o Active Directory\* da Microsoft.

O Active Directory simplifica o gerenciamento de usuários, garantindo que eles recebam a permissão e o acesso apropriado. Um teste gratuito de 30 dias está disponível para download no site da Kaye. Uma licença básica pode então ser adquirida para qualquer número de PCs que precisem visualizar e gerenciar os dados do relatório.

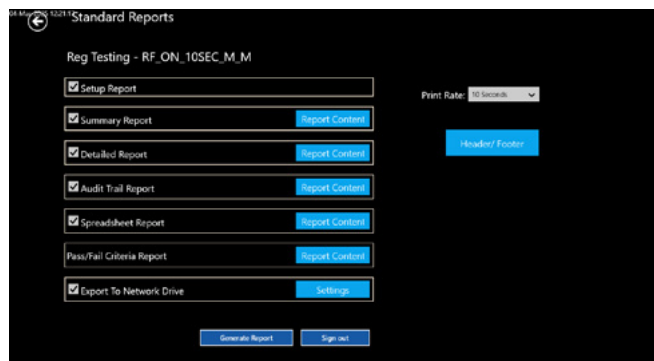
## BENEFÍCIOS

- Mesclar arquivos de estudo do Validator AVS com arquivos de estudo do ValProbe RT
- Relatórios IEC e FDX podem ser gerados para arquivos de estudo AVS e arquivos de estudo ValProbe RT
- O recurso de relatório de plug-in permite a importação

- de modelos de relatório personalizados
- Exporte para uma unidade de rede dedicada para facilitar a integração sem papel
- Visualize dados e gere relatórios a partir de um sistema Validator AVS ou ValProbe RT na comodidade do seu computador.
- Leia, gerencie e armazene dados em sua rede ou servidor seguro, permitindo fácil acesso aos arquivos
- Mesclar até três estudos Kaye Validator AVS ou ValProbe RT em um único relatório
- Relatório detalhado de aprovação/reprovação, incluindo informações sobre qualificações reprovadas
- Relatório sobre câmaras climáticas e termostáticas em conformidade com os documentos normativos AFNOR FD X15-140 ou IEC 60068 para o ValProbe RT
- Os arquivos criptografados e à prova de violação só podem ser lidos por meio do software Common Reporting Tool, garantindo a integridade dos dados
- Incorpora o Active Directory da Microsoft, garantindo um gerenciamento de usuários perfeito e conveniente



Relatório gráfico FD X15-140



Relatórios padrão

## Contato do Representante da Kaye:

## Solicite uma demonstração:

**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.

© 2025 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.