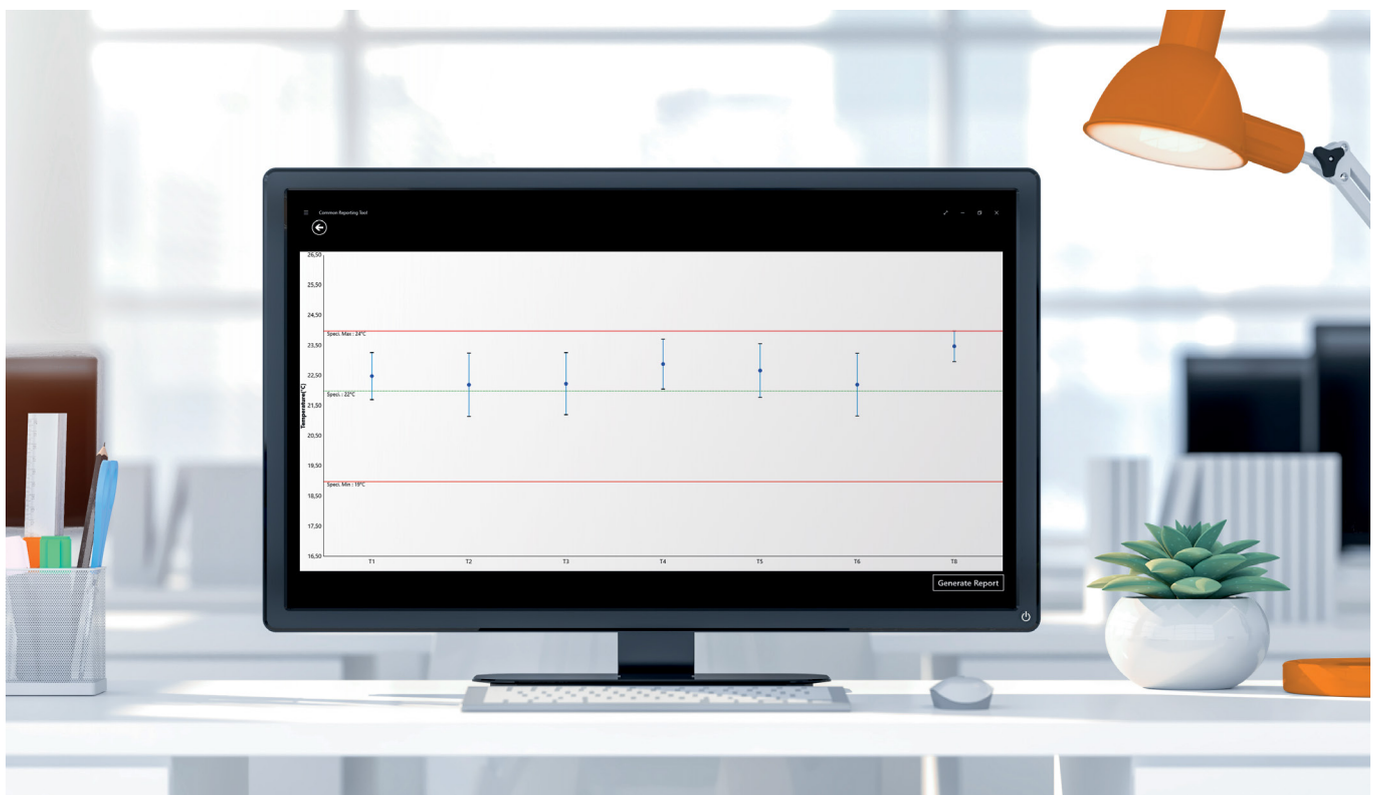


Common Reporting Tool 1.3 (CRT)

GERE SEUS RELATÓRIOS DO AVS E
VALPROBE RT A PARTIR DO SEU PC



O software Common Reporting Tool é um gerador de relatório abrangente que pode ser instalado em um PC Windows e permite a criação de relatórios a partir dos arquivos de estudo de qualificação do Kaye Validator AVS ou ValProbe RT para documentar os resultados dos seus estudos de validação. Os arquivos de estudo de qualificação, que foram gerados em seu Console do Kaye Validator AVS ou ValProbe RT, e salvos no console e/ou na unidade de rede compartilhada, podem ser transferidos para o computador que possui o Common Reporting Tool por meio da funcionalidade de sincronização, para geração de relatórios.

A capacidade de gerar relatórios fora do tablet em um PC separado oferece mais flexibilidade e eficiência no uso dos tablets Kaye. Todos os arquivos são criptografados, à prova de adulteração e só podem ser lidos pelo software CRT, garantindo o mesmo nível de integridade de dados que você recebe em nosso Console de Validação, mas na conveniência do seu escritório. A interface espelha o conceito patenteado Asset Centric Concept incluído nos consoles de validação da Kaye, proporcionando uma transição perfeita para os usuários. O software CRT suporta o Active Directory* da Microsoft.

O Active Directory simplifica o gerenciamento de usuários, garantindo que eles recebam as permissões e o acesso corretos.

Um teste gratuito de 30 dias está disponível para download no site da Kaye. Uma licença básica pode então ser adquirida após o teste para qualquer PC que queira visualizar e gerenciar os dados do relatório.

BENEFÍCIOS

- Visualize dados e gere relatórios vindos de um sistema Validator AVS ou ValProbe RT na comodidade da mesa do seu escritório ou em casa
- Ler, gerenciar e armazenar dados em sua rede ou

- servidor seguro, permitindo fácil acesso a arquivos
- Fusão de até três estudos ValProbe RT em um único relatório
- Relatório detalhado de aprovação/reprovação, incluindo informações sobre as qualificações aprovadas
- Relatório para câmaras climáticas e termostáticas de acordo com a norma AFNOR FD X15-140 para o ValProbe RT
- Arquivos criptografados e invioláveis só podem ser lidos por meio do software Common Reporting Tool, garantindo a integridade dos dados
- Incorporação do Active Directory da Microsoft, garantindo um gerenciamento de usuários perfeito e conveniente

FD X15-140 Report													
Printed on 21-Mar-2024 at 11:33:36 by JDS													
Temperature Data (°C)													
Label	SN	Min	Max	Max - Min	Std Dev	Uncertainty	Avg	Unit	Specification	Avg - Unit	Calc. Spec. High	Result	
Sensor17	TE18A	20.96	21.19	0.23	0.06	0.40	21.05	0.42	22.00	21.47	25.00	20.63	PASS
Sensor12	TE15A	21.42	21.94	0.52	0.17	0.30	21.70	0.45	22.00	22.15	25.00	21.25	PASS
Sensor13	UGRT A	20.88	21.22	0.34	0.08	0.20	20.94	0.20	22.00	21.20	25.00	20.68	PASS
Sensor14	UGRT B	21.48	21.92	0.34	0.10	0.10	21.63	0.22	22.00	21.85	25.00	21.41	PASS
Sensor15	MG20-F	21.28	21.53	0.25	0.07	0.40	21.30	0.42	22.00	21.81	25.00	20.97	PASS
Sensor2	SH18A	20.97	21.05	0.08	0.02	0.40	21.00	0.40	22.00	21.40	25.00	20.00	PASS
Sensor3	UG8A	20.93	20.96	0.05	0.01	0.40	20.95	0.40	22.00	21.35	25.00	20.55	PASS
Sensor4	UG90A	21.14	21.24	0.10	0.03	0.40	21.18	0.40	22.00	21.58	25.00	20.78	PASS
Sensor5	UG75A	21.16	21.26	0.10	0.05	0.20	21.20	0.21	22.00	21.41	25.00	20.69	PASS
Sensor19	MA19A	21.21	21.36	0.15	0.04	0.20	21.28	0.22	22.00	21.50	25.00	21.00	PASS
Sensor5	UG6A	20.83	21.11	0.28	0.06	0.20	20.90	0.23	22.00	21.13	25.00	20.67	PASS
Sensor5	RP92A	21.16	21.28	0.12	0.04	0.30	21.22	0.31	22.00	21.53	25.00	20.91	PASS
Sensor19	PL4T	20.67	21.38	0.51	0.13	0.30	21.07	0.39	22.00	21.46	25.00	20.69	PASS
Sensor20	UG9A	21.26	21.45	0.20	0.06	0.30	21.35	0.32	22.00	21.67	25.00	21.03	PASS
Sensor7	MJ10A	21.33	21.45	0.12	0.03	0.30	21.38	0.31	22.00	21.69	25.00	21.07	PASS
Sensor8	MA19-R	21.35	21.46	0.11	0.03	0.20	21.40	0.21	22.00	21.61	25.00	21.19	PASS
Sensor9	FW9A	21.29	21.39	0.10	0.03	0.20	21.33	0.21	22.00	21.54	25.00	21.12	PASS
Sensor11	UG6A	21.61	21.65	0.04	0.01	0.20	21.63	0.20	22.00	21.23	25.00	20.83	PASS
Sensor13	LJ58-R	21.18	21.32	0.14	0.04	0.20	21.24	0.21	22.00	21.45	25.00	21.03	PASS

Relatório detalhado AFNOR FD X15-140

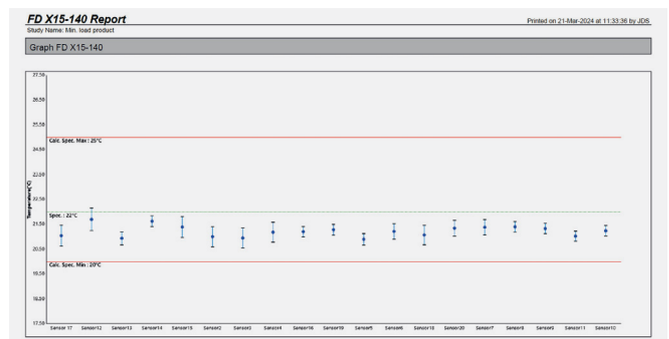


Gráfico de conformidade com a AFNOR FD X15-140

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

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.