

Créateur de rapport 1.3 (CRT)

GÉNÉREZ VOS RAPPORTS DE VALIDATION FDX 15-140 À PARTIR DE VOTRE PC



La nouvelle version Kaye CRT 1.3 inclut le nouveau module **FDX15-140** pour la caractérisation des enceintes climatiques et thermostatiques à partir d'études ValProbe RT (température et humidité relative).

De plus, il permet de fusionner jusqu'à 3 études ValProbe RT en un seul rapport. Un essai gratuit de 30 jours est disponible en téléchargement sur notre site internet. Pour acheter le logiciel CRT, veuillez contacter votre interlocuteur Kaye habituel.

FONCTIONNALITÉS

- Génération de rapports à partir des données du Validator AVS et ValProbe RT
- Compatible avec PC Windows 10 et 11
- Prise en charge de l'Active Directory (Active Directory est une marque déposée de Microsoft Corporation)
- Importation des données d'étude dans le Kaye CRT via le réseau et/ou une clé USB.
- Période d'essai gratuite de 30 jours; Licence perpétuelle disponible à l'achat par ordinateur

BÉNÉFICES

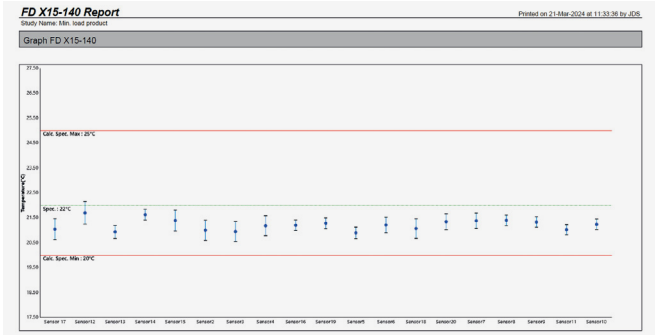
- Visualisez les données et générez des rapports à partir d'un système Validator AVS ou ValProbe RT depuis votre bureau ou votre domicile
- Lire, gérer et stocker des données sur votre ordinateur sécurisé (data integrity compliant)
- Rapport **FD X15-140** pour ValProbe RT
- Rapport de conformité Pass/Fail suivant des modèles personnalisables
- Fusion de 3 études ValProbe RT en un seul rapport
- Rapport de configuration
- Rapports de qualification détaillé et résumé
- Rapports graphiques
- Rapport de calcul d'intervalle (uniquement AVS)
- Rapport d'audit Trail
- Exportation de données brutes (.xlsx)

FD X15-140 Report													
Study Name: Min. load product													
Printed on 21-Mar-2024 at 11:33:36 by JDS													
Temperature Data (°C)													
Sensor Label	SN	Min	Max	Max-Min	Std Dev	Uncertainty	Avg	Unit	Specification	Avg ± UTM	Calc. Spec. Max	Avg - UTM	Calc. Spec. Min
Sensor17	TE18-A	20.96	21.19	0.23	0.06	0.40	21.05	0.42	22.00	21.47	25.00	20.63	20.00
Sensor12	TE18-A	21.42	21.94	0.52	0.17	0.30	21.70	0.45	22.00	22.35	25.00	21.25	20.00
Sensor13	UG97-A	20.88	21.22	0.34	0.08	0.20	20.94	0.26	22.00	21.20	25.00	20.68	20.00
Sensor14	UG97-B	21.48	21.62	0.14	0.10	0.10	21.63	0.22	22.00	21.85	25.00	21.41	20.00
Sensor15	MG75-B	21.28	21.53	0.25	0.07	0.40	21.30	0.42	22.00	21.81	25.00	20.07	20.00
Sensor1	UH18-A	20.97	21.05	0.08	0.02	0.40	21.00	0.40	22.00	21.40	25.00	20.60	20.00
Sensor3	UG98-A	20.93	20.99	0.05	0.01	0.40	20.95	0.40	22.00	21.35	25.00	20.55	20.00
Sensor4	UG98-A	21.14	21.24	0.10	0.03	0.40	21.18	0.40	22.00	21.58	25.00	20.78	20.00
Sensor16	UG98-A	21.16	21.26	0.10	0.03	0.20	21.20	0.21	22.00	21.41	25.00	20.99	20.00
Sensor19	MA18-A	21.21	21.36	0.15	0.04	0.20	21.28	0.22	22.00	21.30	25.00	21.09	20.00
Sensor5	UG98-A	20.83	21.11	0.28	0.06	0.20	20.90	0.23	22.00	21.13	25.00	20.67	20.00
Sensor6	RP95-A	21.16	21.28	0.12	0.04	0.30	21.22	0.31	22.00	21.53	25.00	20.91	20.00
Sensor18	PL84-T	20.87	21.38	0.51	0.13	0.30	21.07	0.39	22.00	21.49	25.00	20.68	20.00
Sensor20	UG98-A	21.26	21.48	0.20	0.06	0.30	21.35	0.32	22.00	21.67	25.00	21.03	20.00
Sensor7	MG75-A	21.33	21.45	0.12	0.03	0.30	21.38	0.31	22.00	21.69	25.00	21.07	20.00
Sensor8	MA18-A	21.35	21.46	0.11	0.03	0.20	21.40	0.21	22.00	21.61	25.00	21.19	20.00
Sensor9	TW93-A	21.29	21.39	0.10	0.03	0.20	21.33	0.21	22.00	21.54	25.00	21.12	20.00
Sensor11	UG98-A	21.01	21.05	0.04	0.01	0.20	21.03	0.20	22.00	21.23	25.00	20.83	20.00
Sensor10	UG98-B	21.18	21.32	0.14	0.04	0.20	21.24	0.21	22.00	21.45	25.00	21.03	20.00

AFNOR FD X15-140 Rapport de données

Le Kaye CRT vous permet en post traitement de:

- Définir les spécifications de l'enceinte, l'incertitude pour chaque sonde, schéma d'implantation des sondes ValProbe RT
- Découper votre étude en différentes phases et créer des évènements (ouverture de porte par exemple)
- Modifier/Créer les groupes
- Exclure des capteurs du rapport tout en maintenant une traçabilité sur les rapports
- Modifier les paramètres de calcul (F0, MKT, Sat T, Sat P...)
- Sauvegarder automatique des rapports graphiques et de données en PDF
- Exporter les données de qualification en Excel



AFNOR FD X15-140 Rapport graphique

Votre contact local Kaye:

EUROPE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE ET ASIE

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

USA / AMERIQUES

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

INDE

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

CHINE

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



Garantie et clause de non-responsabilité: Les informations mentionnées dans les documents sont basées sur nos tests, nos connaissances et notre expérience actuels. En raison de l'effet des influences possibles dans une application du produit, elles ne dispensent pas l'utilisateur de ses propres tests, vérifications et essais. Nos données ne permettent pas de garantir certaines propriétés ou l'adéquation du produit à une application spécifique, en particulier permanente. La responsabilité est donc exclue dans la mesure permise par la loi. Les droits de propriété de tiers ainsi que les lois et règlements en vigueur doivent être respectés par le destinataire du produit sous sa propre responsabilité

© 2024 Amphenol Corporation. Tous droits réservés. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les autres noms de sociétés et de produits utilisés dans ce document sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.