

## **Common Reporting Tool 1.3 (CRT)**

# GENERATE I VOSTRI REPORT AVS E VALPROBE RT DAL PC



Il software Common Reporting Tool è un'utility di reportistica completa che può essere installata su un PC Windows separato e consente di generare report dai file di studio di qualifica di Kaye Validator AVS o ValProbe RT per documentare i risultati degli studi di convalida. I file degli studi di qualifica, che sono stati generati su Kaye Validator AVS o ValProbe RT e salvati sulla console e/o sull'unità di rete condivisa, possono essere trasferiti al computer dove il Common Reporting Tool è installato tramite la funzionalità di syncout per la generazione dei report.

La possibilità di generare i report fuori dal tablet, su un PC separato, offre maggiore flessibilità ed efficienza nella gestione dei dati. Tutti i file sono criptati, a prova di manomissione e possono essere letti solo dal software CRT, garantendo lo stesso livello di integrità dei dati che si ottiene con la nostra console di convalida, ma nella comodità del proprio ufficio. L'interfaccia rispecchia il concetto brevettato "Asset Centric" incluso nelle console di convalida Kaye, per garantire una facile transizione agli utenti. Il software CRT include il supporto per Active Directory di Microsoft\*.

Active Directory semplifica la gestione degli utenti, garantendo loro le autorizzazioni e gli accessi corretti. Sul sito web di Kaye è possibile scaricare una versione di prova gratuita di 30 giorni. È possibile acquistare una licenza di base per tutti i PC della sede che desiderano visualizzare e gestire i dati di reporting.

#### **BENEFICI**

- Visualizzare i dati e generare report da un sistema Validator AVS o ValProbe RT comodamente dalla propria scrivania o dal proprio ufficio
- · Leggere, gestire e archiviare i dati sulla vostra rete o

- server protetto, consentendo un facile accesso ai file.
- Unione di un massimo di tre studi ValProbe RT in un unico report
- Report dettagliato di Pass/Fail, comprese le informazioni sulle qualifiche superate
- Report per camere climatiche e termostatiche secondo la normativa AFNOR FD X15-140 per ValProbe RT
- I file criptati e a prova di manomissione possono essere letti solo attraverso il software Common Reporting Tool, garantendo l'integrità dei dati
- Incorpora Active Directory di Microsoft, assicurando una gestione

Temperature Data (°C)														
Sensor Label SN		Min	Max	Max - Min	Std Dev	Uncertainty	Avg	Qual Umj	Specification	Avg + Umj	Calc. Spec.	Avg - Umj	Calc. Spec.	Resul
Sensor 17	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	PAS
Sensor12	TL52-A	21.42	21.94	0.52	0.17	0.30	21.70	0.45	22.00	22.15	25.00	21.25	20.00	PAS
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	PAS
Sensor14	UZ59-B	21.48	21.82	0.34	0.10	0.10	21.63	0.22	22.00	21.85	25.00	21.41	20.00	PAS
Sensor15	мото-в	21.28	21.53	0.25	0.07	0.40	21.39	0.42	22.00	21.81	25.00	20.97	20.00	PAS
Sensor2	SH15-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	PAS
Sensor3	UG88-A	20.93	20.98	0.05	0.01	0.40	20.95	0.40	22.00	21.35	25.00	20.55	20.00	PAS
Sensor4	UG90-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	PAS
Sensor16	UZ58-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	PAS
Sensor19	MA19-A	21.21	21.36	0.15	0.04	0.20	21.28	0.22	22.00	21.50	25.00	21.06	20.00	PAS
Sensor5	UH06-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	PAS
Sensor6	RP65-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	PAS
Sensor18	PL84-T	20.87	21.38	0.51	0.13	0.30	21.07	0.39	22.00	21.46	25.00	20.68	20.00	PAS
Sensor20	UZ69-A	21.26	21.46	0.20	0.06	0.30	21.35	0.32	22.00	21.67	25.00	21.03	20.00	PAS
Sensor7	MQT0-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	PAS
Sensor8	MA19-B	21.35	21.46	0.11	0.03	0.20	21.40	0.21	22.00	21.61	25.00	21.19	20.00	PAS
Sensor9	TW03-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	PAS
Sensor11	UH26-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	PAS
Sensor10	UZ58-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	PAS

Report dettagliato AFNOR FD X15-140



Grafico conforme AFNOR FD X15-140

### Contatto del rappresentante Kaye:

#### EUROPA, MEDIO ORIENTE, AFRICA E ASIA 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/AMERICHE

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

### INDIA

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

Richiedete una demo:

Telangana – 500081 | T: +91 40 33147100 Email: kaye-india@amphenol-sensors.com

#### CINA

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



Garanzia ed esclusione di responsabilità: Le informazioni riportate sui documenti si basano sui nostri test, sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. A causa di l'effetto di possibili influenze nell'applicazione del prodotto, non esonerano l'utente da test, verifiche e prove proprie. Dai nostri dati non è possibile ricavare una garanzia di determinate proprietà o una garanzia di idoneità del prodotto per un'applicazione specifica, in particolare permanente. La responsabilità è pertanto esclusa nella misura consentita dalla legge. I diritti di proprietà di terzi e le leggi e i regolamenti vigenti devono essere rispettati dal destinatario del prodotto sotto la propria responsabilità.

© 2024 Amphenol Corporation. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Altri nomi di società e prodotti utilizzati in questo documento sono marchi registrati o marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.