

Common Reporting Tool 1.5 (CRT)

GENERATE I VOSTRI REPORT KAYE
VALIDATOR[®] AVS E VALPROBE[®] RT
CON UN UNICO STRUMENTO DEDICATO



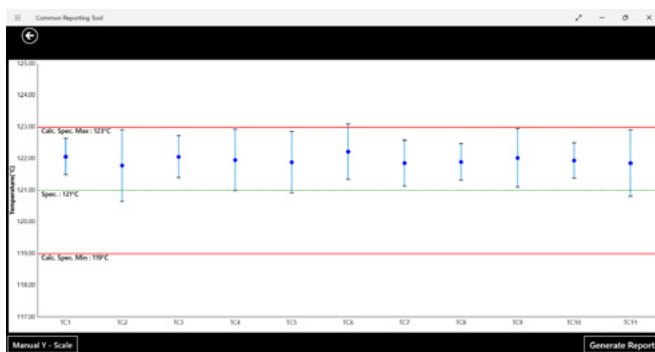
Il software Common Reporting Tool è un'applicazione completa per la creazione di report che può essere installata su un PC Windows separato o sulla Console di convalida Kaye. Consente di generare report dai file di studio di Kaye Validator AVS o ValProbe RT per documentare i risultati degli studi di convalida. Il Common Reporting Tool è perfettamente integrato nella suite di software della console di convalida. I file degli studi di qualifica creati sulla console Kaye Validator AVS o ValProbe RT e memorizzati sulla console e/o sull'unità di rete condivisa possono essere trasferiti al computer con il Common Reporting Tool tramite la funzione sync-out. La possibilità di generare report fuori dal tablet su un PC separato aggiunge flessibilità ed efficienza

all'uso delle console Kaye. Tutti i file sono criptati, a prova di manomissione e accessibili solo dal software CRT, per garantire la stessa integrità dei dati della console di convalida, ma con la comodità di lavorare nel proprio ufficio. L'interfaccia rispecchia il concetto brevettato Asset-Centric presente nelle console di convalida Kaye, per garantire agli utenti una transizione senza soluzione di continuità. Il software CRT include il supporto per Active Directory di Microsoft*. Active Directory semplifica la gestione degli utenti, assicurando loro l'assegnazione delle autorizzazioni e degli accessi appropriati. Sul sito web di Kaye è possibile scaricare una versione di prova gratuita di 30 giorni. È poi possibile acquistare una licenza di base per qualsiasi

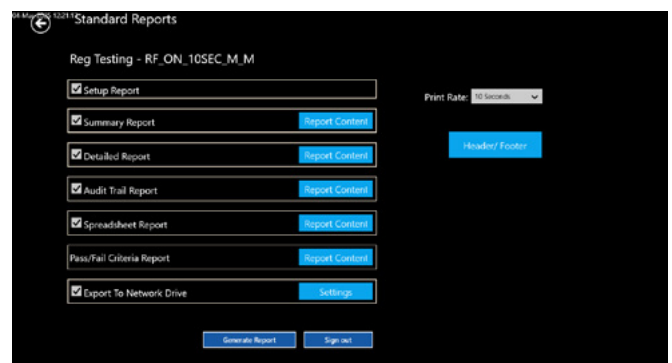
numero di PC del sito che devono visualizzare e gestire i dati di reportistica.

VANTAGGI

- Unire i file di studio di Validator AVS con quelli di ValProbe RT
- I report IEC e FDX possono essere generati per i file di studio AVS e per i file di studio ValProbe RT.
- La funzione di report plug-in consente di importare modelli di report personalizzati.
- Esportazione in un'unità di rete dedicata per una facile integrazione priva di carta.
- Visualizzazione dei dati e generazione di report da un sistema Validator AVS o ValProbe RT dalla comodità della vostra scrivania o del vostro ufficio.
- Leggere, gestire e archiviare i dati sulla rete o sul server protetto, consentendo un facile accesso ai file.
- Unire fino a tre studi Kaye Validator AVS o ValProbe RT in un unico report
- Report dettagliato di Pass/Fail, comprese le informazioni sulle qualifiche non superate.
- Report su camere climatiche e termostatiche in conformità ai documenti normativi AFNOR FDX15-140 o IEC 60068 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, garantendo una gestione degli utenti comoda e senza interruzioni.



Report grafico FDX15-140



Report standard

Contatto del rappresentante Kaye:

EUROPA, MEDIO ORIENTE, AFRICA E ASIA

Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH
 Sinzheimer 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
 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
 Email: kaye-china@amphenol-sensors.com



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.

© 2025 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.