

ValProbe® RT 1.3

AGGIORNAMENTO SOFTWARE CON NUOVE FUNZIONI



ValProbe RT, il sistema di convalida wireless di Kaye, leader del settore, è pronto per la versione 1.3. Questo importante aggiornamento del software implementa molte nuove funzioni che migliorano notevolmente l'esperienza dell'utente. ValProbe RT 1.3 è disponibile come download gratuito dal sito web di Kaye. Una delle caratteristiche principali di questo aggiornamento è la capacità di supportare fino a 50 logger ValProbe RT in uno studio. Un elemento molto richiesto, che Kaye è entusiasta di aggiungere al software ValProbe RT.

ValProbe RT 1.3 supporta la gestione degli utenti con ACTIVE DIRECTORY *. ValProbe RT 1.3 introduce il supporto per l'avvio di studi di qualifica anche da una

condizione di temperatura e la flessibilità di sostituire il sensore di umidità relativa o il sensore di CO₂ del Data Logger RT sul campo. Inoltre, l'aggiornamento consente di visualizzare e salvare le informazioni di mappatura per gli studi in tempo reale, semplificando l'analisi dei dati e la tenuta dei registri. Questi miglioramenti renderanno ancora più comodo il monitoraggio di temperatura, pressione e umidità. La nuova funzione di regolazione del volume del segnale acustico migliora il comfort dell'utente. La funzione di stato della batteria ottimizzata e il nuovo salvataggio automatico dopo il completamento di uno studio di convalida migliorano il comfort dell'utente, in particolare nelle misurazioni a lungo termine.

*ACTIVE DIRECTORY è un marchio di Microsoft Corporation

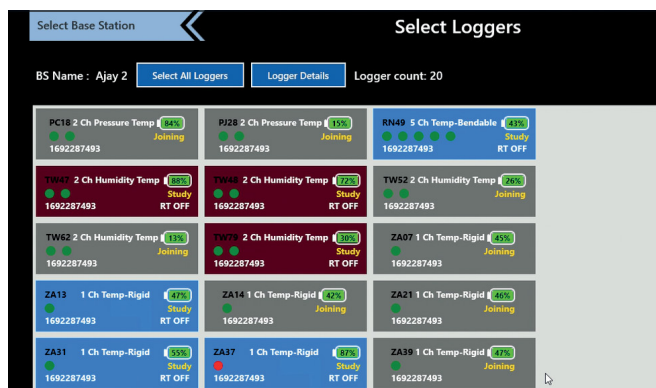
combinazione con il Kaye Common Reporting Tool 1.4, è possibile unire fino a 3 studi di convalida in un unico rapporto. Un ulteriore strumento di valutazione standard basato su AFNOR FDX15-140 semplifica ulteriormente la convalida di camere climatiche, sistemi di raffreddamento e incubatori. Un'altra caratteristica è la visualizzazione della temperatura interna del Logger e lo status della base station. Inoltre, l'aggiornamento consente una ricerca basata sul Logger per i report di verifica individuali, compresa la cronologia di utilizzo del logger.

L'ultimo ampliamento della linea di prodotti Kaye ValProbe RT introduce interessanti caratteristiche tecniche e di utilizzo. Altri miglioramenti all'interfaccia utente e l'integrazione di nuove funzioni, migliorano l'esperienza d'uso.

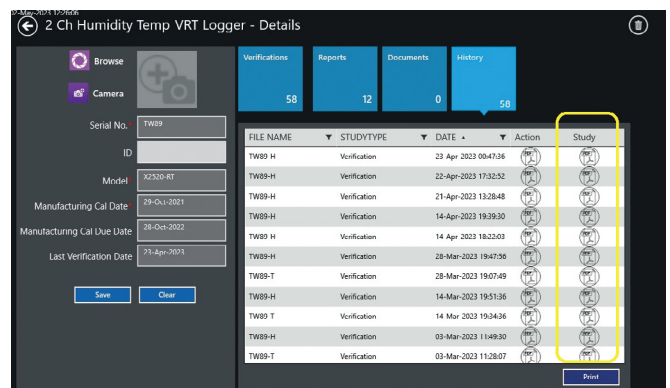
CARATTERISTICHE

- Supporto di un massimo di 50 logger in uno studio di convalida
- Gli studi di qualifica iniziano in base alla temperatura
- Funzione di stima della batteria ulteriormente ottimizzata

- Report di verifica individuale per ogni singolo logger e unione in un unico report di verifica
- Il Common Reporting Tool consente di unire fino a 3 studi separati in un unico report
- Report standard secondo i requisiti AFNOR FDX15-140
- Visualizzazione dello status della base station; aggiunta nella schermata "Discovery" per ogni tile della base station.
- Ricerca del report di verifica in base al singolo logger
- Facilità di mappatura e riutilizzo: l'aggiornamento consente di visualizzare e salvare le informazioni di mappatura per studi in tempo reale
- Funzione di salvataggio automatico
- Volume del segnale acustico della base station regolabile
- Supporto per la sostituzione dei sensori di CO₂ e UR sul campo (Sensori sostituibili sul campo).
- Supporto del nuovo logger di CO₂ ValProbe RT
- La visualizzazione della temperatura interna della batteria del logger migliora la sicurezza



Studio con visualizzazione RT disattivata



Cronologia delle verifiche del logger

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
 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.