

ValProbe® RT 1.3

ソフトウェアの更新で多くの新機能が追加されます



業界最先端のバリデーションシステムであるKaye ValProbe RTにバージョン1.3のソフトウェアがリリースされました。この主要なアップデートでは、使い勝手を大きく改善する多くの新機能が追加されます。ValProbe RT 1.3はKayeのウェッブサイトから無料でダウンロード可能です。このアップデートの新機能の一つが、一つの測定あたり50個のロガーを接続できる機能ですが、これは特にご要望の多かった機能です。

ValProbe RT 1.3はACTIVE DIRECTORY*によるユーザ管理をサポートします。又、ValProbe RT 1.3からは、クオリフィケーションを温度条件でも開始できるようになり、 CO_2 ・湿度データロガーの湿度 センサ、 CO_2 センサを現場で交換できる

柔軟性が加わります。さらに、この新しいバージョンでは、リアルタイム・オフの測定でも、センサ配置の情報を表示、保存できるようになりました。これによりデータの分析や記録の保存がより効率的に行えます。これら機能の拡張によって、お客様の温度、圧力、湿度測定がより便利になることでしょう。また、ブザー音量調整機能が新しく追加され、快適性が改善されています。さらに、バッテリステータス表示の最適化、新たなバリデーションプロセス完了後の自動保存機能により、特に長時間のバリデーションの際により快適にお使いいただけます。

*ACTIVE DIRECTORYは、Microsoft Corporationの登録商標です。

レポートツール (Kaye Common Reporting Tool 1.4) との組 み合わせにより、3つまでのバリデーションデータを一つのレ ポートにまとめることができます。AFNOR FDX15-140に基 づく標準の評価ツールも加わり、環境チャンバ、冷却システ ム、インキュベータなどのバリデーションもより容易になりま す。そのほか、ロガー内部温度とベースステーションの動作 モードの表示が可能になり、ベリフィケーションレポートをロ ガーに基づいて検索したり、ロガーの使用履歴を確認したり することも可能です。

この最新のKaye ValProbe RTソフトウェアのアップデートは 技術的に有用であると共にユーザフレンドリーな機能を導 入し、ユーザインターフェースの改良と新しい評価機能の追 加で、より使い易いものになっています。

主な特徴:

- ・一測定あたり最大50ロガーまで接続可能
- クオリフィケーションを温度基準で開始可能

- より最適化されたバッテリ寿命予測機能
- ロガーごとのベリフィケーションレポート、それらを一つの ベリフィケーションレポートにまとめる機能
- ・レポートツール (Common Reporting Tool) で、3つまでの 測定を一つのレポートにまとめることができます
- AFNOR FDX15-140の要求事項に準拠した標準レポート
- ベースステーションのモード表示: Discovery画面の各べ ースステーションのタイルにベーステーションのモードを 追加
- ロガーに基づくベリフィケーションレポート検索
- ロガー配置とその再利用が容易:リアルタイム・オフの測 定におけるロガー配置情報を保存可能
- クオリフィケーションデータの自動保存機能
- ベースステーションのブザー音量調節機能
- CO。•湿度センサが現場交換可能
- 新規に導入されたValProbe RT CO。ロガーをサポート
- ・ ロガー内部のバッテリ温度表示:安全性を改善



リアルタイム・オフで測定する機能



ロガーのベリフィケーション履歴表示

Kaye representative contact:

FUROPE, MIDDLE FAST, AFRICA AND 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/AMERICAS

F: +1(814) 781-7969

Amphenol Thermometrics, Inc. 967 Windfall Road St. Marys, PA 15857 T: +1(814) 834-9140

Email: kaye-us@amphenol-sensors.com

INDIA

Amphenol Interconnect India Pvt I td. 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

Request a demo:

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 Email: kaye-china@amphenol-sensors.com



保証および免責事項: 文書に記載されている情報は、我々の現時点での試験、知識および経験に基づくものです。製品の使用には予期せぬ影響が 考えられるため、これらの記述は、ユーザ自身による試験、チェックおよび試行の必要性を免除するものではありません。特定の特性、または特定 の、特に永続的な使用に対する製品の適切な適合性の保証が、我々のデータから導き出されることはありません。したがって、責任は、法律で認めら れる範囲で免除されます。製品の受領者は、自己の責任において、第三者の権利ならびに既存の法律および規則を遵守しなければなりません。

©2024 Amphenol Corporation. 無断転載を禁止ず。仕様は予告なく変更されることが有ります。本書で使用している他社の社名および製品名は、 各社の登録商標または商標です。