

ValProbe® RT 1.3

ZUSÄTZLICHE SOFTWAREFUNKTIONEN ERHÖHEN DIE BENUTZERFREUNDLICHKEIT



ValProbe RT, das führende drahtlose Validierungssystem von Kaye, ist mit der Version 1.3, einem umfangreichen Software-Update mit vielen neuen Funktionen, das die Benutzerfreundlichkeit erheblich verbessert, einsatzbereit. ValProbe RT 1.3 kann kostenlos von der Kaye Website heruntergeladen werden. Eine der Hauptfunktionen dieses Updates ist die Unterstützung von bis zu 50 ValProbe RT Loggern in einer Studie. Diese häufig gewünschte Funktion wurde nun von Kaye in die ValProbe RT Software integriert.

ValProbe RT 1.3 unterstützt das Benutzerverwaltungssystem mit ACTIVE DIRECTORY*. ValProbe RT 1.3 ermöglicht außerdem den Start von Qualifizierungsstudien auf der Grundlage einer Temperaturbedingung und bietet die Flexibilität, den Sensor für die relative Luftfeuchtigkeit oder den CO₂-Sensor Ihres Kaye ValProbe RT-Datenloggers vor Ort zu ersetzen. Darüber hinaus ermöglicht das Update die Anzeige und Speicherung von Mappinginformationen für Real-Time-Off-Studien und vereinfacht so die Datenanalyse und -aufzeichnung. Diese Verbesserungen machen die Überwachung von Temperatur, Druck und Feuchte noch komfortabler. Die neu eingeführte, in der Lautstärke einstellbare Summerfunktion erhöht den Benutzerkomfort. Eine optimierte Batterieanzeige und die neue automatische Speicherung nach Abschluss einer Validierungsstudie verbessern den Benutzerkomfort,

insbesondere bei Langzeitmessungen. In Kombination mit dem Kaye Common Reporting Tool 1.4 können bis zu drei Validierungsstudien zu einem Bericht zusammengefasst werden. Ein zusätzliches Standard-Auswertungstool basierend auf AFNOR FDX15-140 vereinfacht die Validierung von Klimakammern, Kühlsystemen und Inkubatoren weiter. Eine weitere Funktion ist die Anzeige der internen Logger-Temperatur und des Basisstationsmodus. Zudem ermöglicht das Upgrade eine Logger-basierte Suche nach individuellen Verifizierungsberichten, einschließlich der Nutzungsverlaufs des Loggers.

Die erweiterte Kaye ValProbe RT Produktlinie bietet umfassende technische und benutzerfreundliche Funktionen für Validierungsstudien. Mit robuster Hardware und erweiterten Softwarefunktionen bietet die Produktlinie innovative Lösungen für effiziente Validierungsprozesse.

WICHTIGE MERKMALE UND FUNKTIONEN:

 Unterstützung von bis zu 50 Loggern in einer Validierungsstudie

- · Start von Qualifizierungsstudien basierend auf Temperatur
- Weiter optimierte Batterieladezustandsanzeige
- Individueller Verifizierungsbericht für jeden einzelnen Datenlogger und Zusammenführung in einen Report
- Das Common Reporting Tool 1.4 ermöglicht die Zusammenführung von bis zu 3 einzelnen Validierungsstudien in einem einzigen Bericht
- Standardbericht gemäß den Anforderungen von AFNOR FDX15-140
- · Anzeige des Basisstationsmodus im Discovery-Bildschirm
- Suchfunktion nach Verifizierungsbericht basierend auf einzelnen Loggern und deren Historie.
- Mapping Reports sind jetzt auch bei RT OFF Studien zum Export als pdf verfügbar
- Auto-Save-Function
- · Lautstärkenregulierbarer Buzzer an der Basisstation
- Unterstützung des Austausches von CO₂- und RH-Sensoren direkt vor Ort (Field Replaceable Sensors)
- Unterstützung des neu eingeführten ValProbe RT CO₂
 Loggers
- Anzeige der Batterietemperatur erhöht die Sicherheit vor Überhitzung der Lithiumbatterie



RT Off Validierungsstudie



Verifizierungsbericht basierend auf einzelnen Loggern und deren Historie

Produktvorführung anfragen:

Kaye Vertriebskontakt:

EUROPA, MITTLERER OSTEN, AFRIKA UND ASIEN

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/AMERIKA

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

INDIEN

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

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



Gewährleistung und Haftungsausschluss: Die in den Unterlagen enthaltenen Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Prüfungen, Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen möglicher Einflüsse bei der Anwendung des Produktes nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Versuchen. Eine Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Garantie für die ordnungsgemäße Eignung des Produktes für eine bestimmte, insbesondere dauerhafte Anwendung kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Eine Haftung ist daher, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Etwaige Schutzrechte Dritter sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Empfänger des Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

© 2024 Amphenol Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Andere Firmen und Produktnamen, die in diesem Dokument verwendet werden, sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.