

ValProbe® RT 1.3

LA ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE INCORPORA NUMEROSAS FUNCIONES CLAVE



ValProbe RT, el sistema de validación inalámbrico de Kaye líder en la industria, está listo para funcionar en la versión 1.3. Esta importante actualización de software implementa muchas nuevas características que mejoran en gran medida la experiencia del usuario. ValProbe RT 1.3 está disponible sin coste alguno desde el sitio web de Kaye. Una de las principales características de esta actualización es su capacidad de trabajar con hasta 50 ValProbe RT Loggers en un estudio. Se trata de un elemento muy solicitado y Kaye está encantada de añadirlo al software ValProbe RT.

ValProbe RT 1.3 soporta Gestión de Usuarios con iniciar estudios de cualificación por una condición de temperatura y la flexibilidad para sustituir el sensor de

humedad relativa o el sensor de CO₂ de su Registrador de Datos RT en el campo. Además, la actualización permite visualizar y guardar información de mapeo para estudios de calificación sin tiempo real, lo que agiliza el análisis de datos y el mantenimiento de registros. Estas mejoras harán aún más cómodo el control de la temperatura, la presión y la humedad. Con la nueva función de campanilla de volumen ajustable se mejora la comodidad del usuario. Una función optimizada del estado de la batería y el nuevo guardado automático después de completar un estudio de validación, mejoran la comodidad del usuario.

Comodidad, sobre todo en las mediciones a largo plazo. En combinación con la herramienta Kaye Common

Reporting Tool 1.4, se pueden fusionar hasta 3 estudios de validación en un solo informe. Una herramienta de evaluación estándar adicional basada en AFNOR FDX15-140 simplifica aún más la validación de cámaras climáticas, sistemas de refrigeración e incubadoras. Otra característica es la visualización de la temperatura interna del Logger y el modo de la estación base. Además, la actualización permite una búsqueda basada en el Logger de informes de verificación individuales, incluido el historial de uso del Logger.

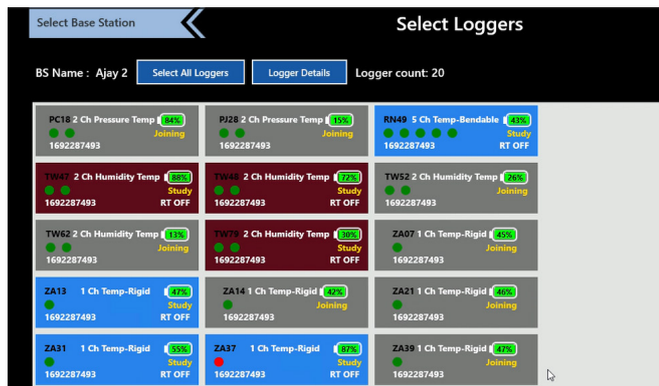
La última ampliación de la línea de productos Kaye ValProbe RT introduce interesantes características técnicas y orientadas al usuario. Otras mejoras en la interfaz de usuario y la integración de nuevas funciones de evaluación adicionales aumentan la facilidad de uso.

CARACTERÍSTICAS

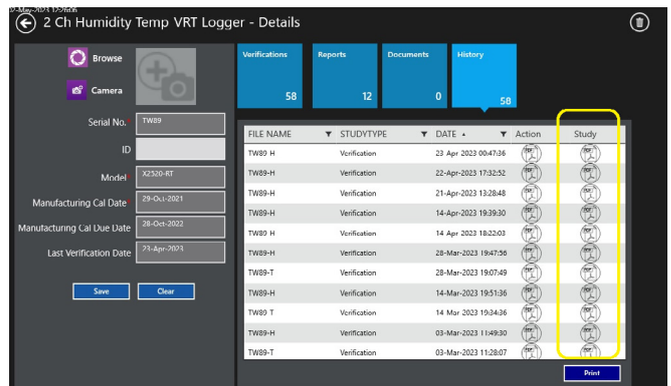
- Soporte de hasta 50 Logger en un estudio de validación
- Inicio de los estudios de cualificación en función de la temperatura
- Función de estimación de la batería más optimizada
- Informe de verificación individual para cada

registrador y fusión en un único informe de verificación

- La herramienta común de elaboración de informes permite fusionar hasta 3 estudios individuales en un único informe
- Informe estándar según los requisitos AFNOR FDX15-140
- Visualización del modo de estación base; se ha añadido el modo de estación base en la pantalla Discovery para cada ficha de estación base
- Informe de verificación de búsqueda basado en un registrador individual
- Fácil mapeo y reutilización: la actualización permite visualizar y guardar información cartográfica para estudios en tiempo real.
- Función de autoguardado
- Volumen ajustable del timbre en la estación base
- Asistencia para la sustitución de sensores de CO₂ y HR en el campo (sensores sustituibles sobre en campo)
- Compatibilidad con el nuevo registrador ValProbe RT CO₂
- La visualización de la temperatura interna de la batería del Logger mejora la seguridad



Función de estudio RT OFF



Historial de verificación del registrador

Contacto con el representante de Kaye:

Solicite una demostración:

EUROPA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA Y 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/AMERICAS

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

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



Garantía y descargo de responsabilidad: La información mencionada en los documentos se basa en nuestras pruebas, conocimientos y experiencia actuales. Debido a el efecto de posibles influencias en una aplicación del producto, no eximen al usuario de sus propias pruebas, comprobaciones y ensayos. De nuestros datos no puede derivarse una garantía de determinadas propiedades o una garantía de la idoneidad del producto para una aplicación específica, especialmente permanente. Por lo tanto, queda excluida toda responsabilidad en la medida en que lo permita la ley. El destinatario del producto deberá respetar, bajo su propia responsabilidad, los derechos de propiedad de terceros, así como las leyes y normativas vigentes.

© 2024 Amphenol Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Otros nombres de empresas y productos utilizados en este documento son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.