

# ValProbe® RT 1.3

最新软件引入众多关键性功能



Kaye ValProbe RT 是行业领先的无线验证系统，其 1.3 版本已面世。这一重大的软件更新实现了众多新功能，极大地提升了用户体验。ValProbe RT 1.3 可从 Kaye 网站免费下载使用。本次更新的主要特点之一是一个验证程序可支持多达 50 个 ValProbe RT 记录器。这一功能具有广泛的需求，Kaye 很高兴能将其添加到 ValProbe RT 软件中。

ValProbe RT 1.3 支持使用 ACTIVE DIRECTORY\* 进行用户管理。ValProbe RT 1.3 可根据温度条件启动验证，并可在现场灵活更换 RT 温湿度传感器或 CO<sub>2</sub> 传感器。此外，最新版本还能显示和保存非实时装载信息，简化数据分析

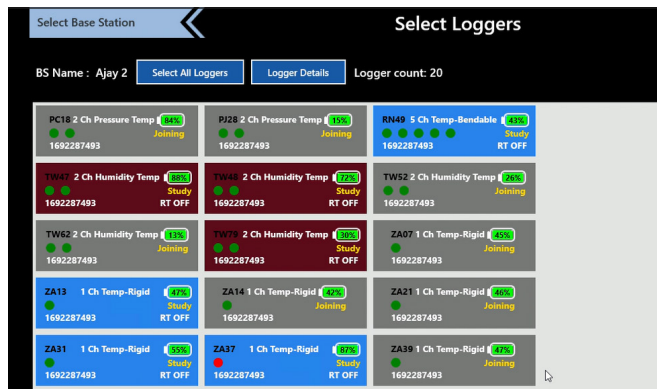
和记录保存。这些增强型功能将使您的温度、压力和湿度监测更加便捷。新推出的可调音量蜂鸣器功能提升了用户的使用舒适度。优化的电池状态功能和新增的验证自动保存功能提升了用户体验，尤其在长期测量中。与 Kaye 通用报告工具 1.4 结合使用，最多可将三项验证合并为一份报告。基于 AFNOR FDX15-140 的附加标准评估工具进一步简化了气候箱、冷却系统和培养箱的验证工作。同时，可显示记录器内部温度和基站模式。此外，升级后还可以根据记录器搜索单个验证报告，包括记录器的使用历史。

Kaye ValProbe RT 产品线的最新扩展引入了先进的技术和友好的功能。用户界面的改进以及最新的附加评估功能的集成提升了用户友好性。

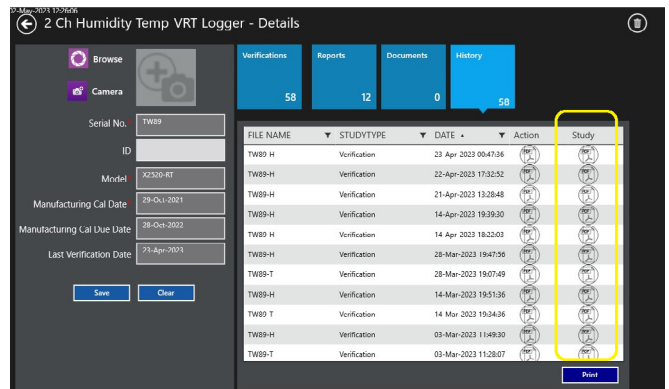
### 特点

- 一项验证支持多达 50 个记录器
- 根据温度启动验证
- 进一步优化电池评估功能
- 每个记录器有单独的校准确认报告，并可合并为一份校准确认报告
- 报告工具可将多达 3 项独立验证合并为一份报告

- 符合 AFNOR FDX15-140 要求的标准报告
- 显示基站模式；在 "Discovery" 界面中添加每个基站的模式
- 搜索单个记录器的校准确认报告
- 易于分布和重复加载 - 可显示和保存分布信息，进行非实时验证
- 自动保存功能
- 基站蜂鸣器音量可调
- 可现场更换 CO<sub>2</sub> 和温湿度传感器
- 支持新推出的 ValProbe RT CO<sub>2</sub> 记录器
- 显示内部记录器电池温度以提高安全性



RT 非实时功能



记录器校准确认历史

### Kaye 代表联系方式:

EUROPE, MIDDLE EAST, 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  
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

### 样机申请:

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

中国  
安费诺(常州)连接系统有限公司  
江苏省常州市武进高新技术产业开发区西环路8号  
津通工业园10A厂房, 213164  
T: 0086-519-83055197



**Warranty and disclaimer:** The information mentioned on documents are based on our current tests, knowledge and experience. Because of the effect of possible influences in an application of the product, they do not exempt the user from their own tests, checks and trials. A guarantee of certain properties or a guarantee for the proper suitability of the product for a specific, especially permanent application can not be derived from our data. Liability is therefore excluded to that extent permitted by law. Any proprietary rights of third parties as well as existing laws and regulations must be observed by the recipient of the product on his own responsibility.

© 2024 Amphenol Corporation. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice. Other company names and product names used in this document are the registered trademarks or trademarks of their respective owners.