

# ValProbe® RT 1.3

## LES NOUVELLES FONCTIONNALITES



La solution de validation sans fil Kaye ValProbe RT passe à la version 1.3. Cette mise à jour majeure du logiciel apporte de nombreuses nouvelles fonctionnalités. La version ValProbe RT 1.3 est disponible gratuitement sur le site web de Kaye. L'une des principales caractéristiques de cette mise à jour est sa capacité à prendre en charge jusqu'à 50 sondes ValProbe RT dans une même étude. Cette fonctionnalité permet de répondre à des applications nécessitant un grand nombre de points de mesure.

ValProbe RT s'intègre à votre ACTIVE DIRECTORY\* pour la gestion des utilisateurs. ValProbe RT 1.3 offre maintenant la possibilité de démarrer vos qualifications en fonction d'une condition de température.

De plus, grâce à la technologie digitale des capteurs d'humidité relative et CO<sub>2</sub> vous pouvez échanger ces capteurs sur site tout en conservant une traçabilité métrologique et logicielle. Vous aurez aussi accès à votre implantation des capteurs après programmation facilitant la mise en place des vos points de mesure en accord avec votre SOP. Ces améliorations rendront vos qualifications en température, pression, humidité et CO<sub>2</sub> encore plus pratiques. La possibilité de réglage du volume sonore de la station de base améliore le confort des utilisateurs. La fonction optimisée de l'état de la pile et la nouvelle sauvegarde automatique à la fin d'une étude de validation améliorent le confort de l'utilisateur, en particulier pour les études de longue durée.

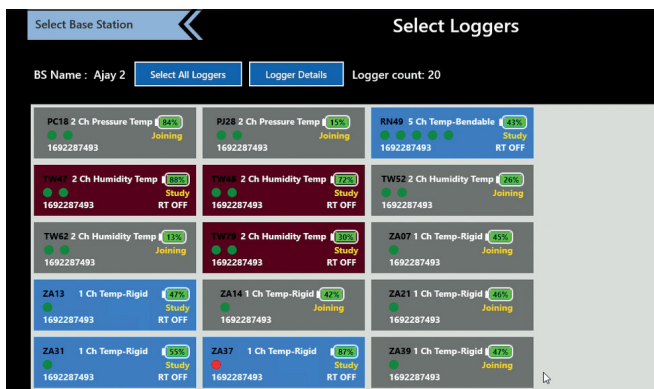
Combiné avec le Kaye Common Reporting Tool (CRT) 1.4, il est possible de fusionner jusqu'à 3 études en un seul rapport. Le module de rapport AFNOR FDX15-140 simplifie vos cartographies d'enceintes climatiques et thermostatiques. Une autre caractéristique est l'affichage de la température interne de la sonde et de l'état de la station RT. La fonction de recherche basée sur le numéro de série de la sonde permet de retrouver rapidement l'ensemble des rapports de vérification et des études réalisées avec cette sonde et simplifier vos analyses d'impact.

Cette mise à jour optimise l'expérience utilisateur et améliore la convivialité de la solution ValProbe RT.

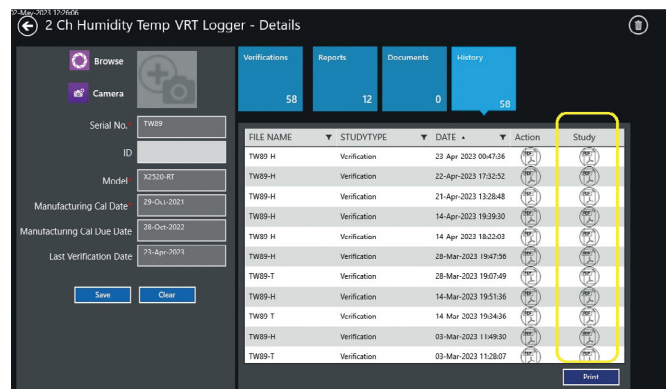
### CARACTÉRISTIQUES :

- Jusqu'à 50 sondes par études (jusqu'à 250 points de mesure)

- Démarrage de vos études en température
- Estimation de la durée de vie des piles
- Rapport de vérification d'étalonnage par sonde ou par groupe de sonde
- Fusion jusqu'à 3 études individuelles en un seul rapport
- Module AFNOR FDX15-140
- Affichage de l'état de la station RT dans l'écran découverte
- Recherche des vérifications d'étalonnage
- Schéma d'implantation des capteurs
- Fonction de sauvegarde automatique
- Volume ajustable du buzzer de la base RT
- Remplacement des capteurs HR et CO<sub>2</sub> via logiciel
- Compatible avec la nouvelle sonde CO<sub>2</sub> (% et ppm) avec mesure de température et d'humidité relative en une seule sonde
- Affichage de la température interne de la sonde pour les applications à haute et très basse température



Fonction Etude RT OFF



Historique d'utilisation des sondes

### Votre contact local Kaye:

**EUROPE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE ET ASIE**  
 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 / AMERIQUES**  
 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

### Demander une démonstration:

**INDE**  
 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

**CHINE**  
 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



**Garantie et clause de non-responsabilité:** Les informations mentionnées dans les documents sont basées sur nos tests, nos connaissances et notre expérience actuels. En raison de l'effet des influences possibles dans une application du produit, elles ne dispensent pas l'utilisateur de ses propres tests, vérifications et essais. Nos données ne permettent pas de garantir certaines propriétés ou l'adéquation du produit à une application spécifique, en particulier permanente. La responsabilité est donc exclue dans la mesure permise par la loi. Les droits de propriété de tiers ainsi que les lois et règlements en vigueur doivent être respectés par le destinataire du produit sous sa propre responsabilité

© 2024 Amphenol Corporation. Tous droits réservés. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les autres noms de sociétés et de produits utilisés dans ce document sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.