

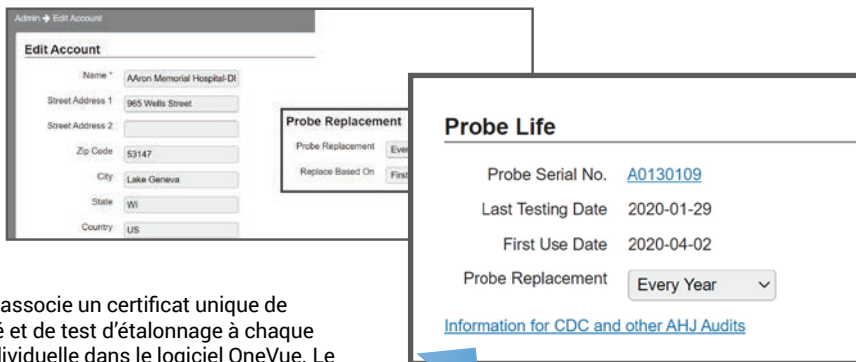
OneVue Sense™ Sonde de température avec CertiTrak™



C'est tout simplement le moyen le plus simple de maintenir la précision des sondes étalonnées dans tous vos environnements de surveillance de la température.

La documentation de l'étalonnage des sondes selon les normes NIST, ainsi que les politiques et procédures de remplacement des sondes, sont exigées par le CDC et les autres autorités compétentes (AHJ). Notre **sonde de température avec suivi de certification d'étalonnage CertiTrak** élimine le besoin de suivre manuellement les données d'étalonnage et la durée de vie de vos sondes de contrôle de température.

Chaque sonde active CertiTrak lorsque la sonde est initialement insérée dans un capteur de température OneVue Sense et mise en service.



>> CertiTrak associe un certificat unique de traçabilité et de test d'étalonnage à chaque sonde individuelle dans le logiciel OneVue. Le certificat fournit toutes les données requises pour la conformité aux directives émises par le CDC et les autres autorités compétentes.

>> Un enregistrement de la date du dernier test d'étalonnage pour la sonde individuelle, la date de sa mise en service et les jours jusqu'au prochain test d'étalonnage (ou le remplacement de la sonde) sont tous liés à l'enregistrement de la sonde dans le logiciel OneVue.



Capteur de température OneVue Sense avec sonde



Tampon thermique options de glycol ou de cire



Cryogénique tampon thermique

SONDES	
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
498-000005	Sonde intelligente cryogénique Sense, 4" (10.16 cm) RTD, 6' (1.83 m) de câble de ruban -198 C à 150 C, (NIST) sonde de température RTD, gamme -198 °C à 150 °C. Contient de la mémoire intégrée pour le stockage des certificats.
498-000006	Sonde intelligente Sense 4" (10.16 cm) RTD, câble ruban de 6' (1.83 m) 40 à 105 C, (NIST) sonde de température RTD, gamme -40 °C à 105 °C. Contient de la mémoire intégrée pour le stockage des certificats.
401-000015	Tampon thermique en cire Sense avec sonde Certitrak, (60 ml) Ensemble de tampon thermique solide (à base de CIRE) pour la sonde Certitrak. Comprend une sonde NIST SMART sérialisée. Pour utilisation avec le capteur Sense.
401-000016	Tampon thermique au glycol Sense avec sonde Certitrak, (60 ml) Ensemble de tampon thermique au glycol pour la sonde Certitrak. Inclut une sonde NIST sérialisée. Pour utilisation avec le capteur Sense.
499-000018	Tampon thermique cryogénique, La gaine en acier inoxydable pour les sondes cryogéniques offre une protection durable contre les grandes fluctuations de température lorsque la porte est ouverte. Peut être réutilisé lorsque la sonde est remplacée.

**SONDE INTELLIGENTE
AVEC CERTITRAK**

- **Plage de température :**
-40 °F à 221 °F (-40 °C to 105 °C)
- **Accuracy:** ± 1.0 °F (0.5 °C)

- **Matériau de la gaine :** Acier inox
- **Diamètre de la gaine :** 1/4" (0.63cm)

- **Propriétés du câble :** Ruban
- **Longueur du câble :** 6' (1.8m)

**SONDE INTELLIGENTE
CRYOGÉNIQUE AVEC
CERTITRAK**

- **Plage de température :**
-328 °F à 302 °F (-200 °C to 150 °C)
- **Précision :** ± 1.0 °F (0.5 °C)

- **Matériau de la gaine :** Acier inox
- **Diamètre de la gaine :** 1/4" (0.63cm)

- **Propriétés du câble :** Nylon
- **Longueur du câble :** 6' (1.8m)

>> Le certificat unique de traçabilité et de test d'étalonnage (rapport de données d'étalonnage) est disponible en un seul clic sur le numéro de série de la sonde.

Probe Life

Probe Serial No. [A0130109](#)

Last Testing Date 2020-01-29

First Use Date 2020-04-02

Probe Replacement

[Information for CDC and other AHJ Audits](#)

Temperature NIST Certification

Customer: Primex Wireless, Inc.
 Manufacturer: Automation Components Inc.
 Part Number: Q13514-1
 Sales Order: 259421
 Shop Order: 25942102

Serial Number: A0127876
 Certification Date: 01/09/2020
 Test Procedure: T0000967

Certification is valid for 2 years after the date of first use recorded in OneVue or 5 years after the certification date if the probe is not plugged into a sensor, whichever is sooner.

Test Information

Certification Equipment

Manufacturer	Model	Serial Number	Last Cal Date	Cal Due Date
Isotech	1498J	1498J-29	07/12/2019	07/12/2020
Isotech	TTI-10	34316-3	07/12/2019	07/12/2020
Keysight Technologies	34970A	MY44064746	09/04/2019	09/03/2020

Unit Under Test Temperature Data

Reference Temp	Calculated Temp	Actual Resistance	Measurement Delta	Uncertainty	Pass/Fail
-19.07 °C	-19.29 °C	65502.11 Ohm	-0.22 °C	±0.19 °C	PASS
39.09 °C	39.08 °C	6013.40 Ohm	-0.01 °C	±0.19 °C	PASS

Admin → Edit Account

Edit Account

Name *

Street Address 1

Street Address 2

Zip Code

City

State

Country

Probe Replacement

Probe Replacement

Replace Based On:

>> Un rapport sur l'état de remplacement des sondes permet de planifier facilement le moment où il faut remplacer une sonde, ce qui vous permet de gérer plus efficacement les stocks et les coûts de remplacement.

**** Probe Replacement** Page 1

Signature: _____
 Run Date: 2020-08-15 08:12:14 AM
 Account: Aaron Memorial Hospital-DEMO 2020-07-15 - 2020-08-14

Probe Serial Number	Asset Name	Sensor Name	Business Unit	Gateway ID	First Use Date	Last Testing Date	Probe Replacement	Days to Replacement
A0017574	Pharmacy Med Fridge #2 (TR)	Temperature-73:DE-1	Pharmacy	00:1E:B3:8F:73:D E	2018-04-30 08:22:50 PM	2017-08-29	Every 2 Years	-106
A0017493	Demo Alert Usage	Temperature-DF:E3-1	Demo Alerts	00:1E:B3:8F:73:3	2018-04-30 08:22:50 PM	2017-08-29	Every 2 Years	-106
A0017598	Pharmacy Spare Fridge (TR)	Temperature-A7:83-1	Pharmacy	00:1E:B3:8F:A7:8 3	2018-06-07 09:35:26 PM	2017-08-29	Every 2 Years	-68

Pour en savoir plus :
 Appelez au - 855-602-2934
 Courriel - info@primexinc.com
 primexinc.com

