



Nouveaux enregistreurs de données WiFi

Saveris 2

testo réinvente la surveillance de la température et de l'humidité

Dans les musées et archives, le suivi des conditions de température et/ou humidité est primordial.

En effet, que ce soit lors d'expositions temporaires, dans une vitrine, une salle d'exposition,... il est important que les conditions d'ambiance soient maintenues afin d'éviter toutes dégradations irrémédiables.

Pour assurer la surveillance des valeurs de température et d'humidité, testo, spécialiste du contrôle et de la mesure, innove avec Saveris 2, nouvelle génération d'enregistreurs de données WiFi avec hébergement des données dans le Cloud.



Les enregistreurs de données WiFi testo **Saveris 2** enregistrent la température et l'humidité de manière fiable à intervalles réguliers et transmettent les valeurs de mesure par ondes WiFi directement via un réseau Wifi vers le Cloud Testo.

Simple, partout, à tout moment

Le système **Saveris 2** permet de maîtriser, gérer et contrôler les conditions climatiques ambiantes très simplement.

Les valeurs de mesure de conditions d'ambiances, de stockages,... sont enregistrées avec précision et envoyées vers le Cloud Testo. Ces valeurs peuvent être consultées partout et tout le temps grâce à une tablette, un smartphone ou un PC connectés à Internet.

Une alerte immédiate

Les dépassements de seuils sont immédiatement indiqués par e-mail ou, en option, par SMS. Cela permet d'intervenir rapidement en cas de défauts.

Les appareils **Saveris 2** enregistrent jusqu'à 10.000 valeurs de mesure par canal. L'écran fournit des informations sur les valeurs de mesure actuelles, les dépassements de seuils, et l'autonomie de la batterie.



andré sudrie
relations presse

63 rue Rambuteau 75004 Paris
Tél : 01 42 78 22 22 • Fax : 01 42 78 57 20
Web : www.andresudrie.com

Retrouvez cette information sur :

www.andresudrie.com



Il est également possible de programmer les enregistreurs de données **Saveris 2** via le Cloud, afin de régler, par exemple, les cadences de mesure et les valeurs limites, les cadences de transfert des données en journée/soirée,...

Tous les enregistreurs testo **Saveris 2** sont disponibles avec câble USB, support mural, cadenas, piles et protocole d'étalonnage. De plus, ils peuvent être équipés d'une gamme complète de sondes externes pour mesurer la température et/ou l'humidité. Ces sondes permettent de relever n'importe quelle tâche, même si le point de mesure est difficilement accessible ou en présence de conditions climatiques extrêmes.

Enfin, que ce soit pour équiper un seul espace de travail ou surveiller la température et l'humidité de 17 entrepôts, locaux d'expositions, réserves, restauration, **testo** propose plusieurs modèles de licences appropriées et flexibles pour le **Cloud Testo** qui s'adaptent à toutes les exigences.

Des modèles pour chaque usage

testo saveris 2-T1

enregistreur WiFi avec écran et capteur de température CTN interne.

testo Saveris 2-T2

enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température, deux entrées pour sondes de température CTN ou contact de porte.

testo Saveris 2-T3

enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température, deux entrées pour sondes de température TC (types K, T, J).

testo Saveris 2-H1

enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température et de l'humidité relative, capteur d'humidité capacitif interne.

testo Saveris 2-H2

enregistreur de données WiFi avec écran pour la mesure de la température et de l'humidité relative, avec une entrée pour sonde externe





Pour se connecter au **Cloud Testo**, il suffit de se rendre sur www.saveris.net, de s'identifier ou s'inscrire en ligne, acheter la licence, entrer le code de celle-ci et le système **Saveris 2** est prêt à être utilisé.

Quelques données techniques

- support mural avec cadenas,
- câble USB,
- température d'utilisation : -30... à +50 °C
- température de stockage : -40... à +70 °C
- cadence de mesure : 5 secondes par 24h
- cadence de transfert : 1 minute à 24h
- mémoire : 10 000 valeurs de mesure par canal
- autonomie pile : 2 ans
- alimentation : 4 piles rondes AA AIMn
- dimensions : 95 x 75 x 30,5 mm
- poids : 240 g

Testo France

Leader national et mondial sur le marché des appareils de mesures, Testo a su s'imposer comme partenaire privilégié de bien des professionnels à travers le monde.

Tout a commencé en Allemagne en 1957 avec une idée toute simple : un thermomètre électronique élaboré à partir d'une technologie nouvelle pour l'époque.

Aujourd'hui, Testo est une marque reconnue dans le monde entier avec plus de 27 filiales pour la représenter. En France, Testo doit ses 35 ans de succès à sa technologie de pointe et d'innovation mais aussi aux hommes qui constituent le capital qui fera toujours la différence.