

Surveillance intelligente des conditions climatiques :

**des valeurs de mesure fiables, consultables partout et à tout moment
avec les nouveaux enregistreurs de données en ligne**

testo 162 et testo 164



Avec les nouveaux enregistreurs de données en ligne testo 162 et testo 164 du spécialiste des technologies de mesure Testo, le respect des exigences légales et des normes de qualité dans les secteurs de l'agro-alimentaire et pharmaceutique n'a jamais été aussi simple ! Ils garantissent une surveillance sans faille des conditions ambiantes sensibles, une qualité sanitaire maximale des produits et une conformité sans effort. Grâce à la connexion des enregistreurs au Cloud testo Saveris, les processus manuels appartiennent au passé : la surveillance, les alertes et la documentation sont désormais entièrement automatisées pour un fonctionnement totalement autonome.

Connectivité intelligente : un contrôle total

Composants de la solution centralisée de monitoring testo Saveris Cloud, les nouveaux enregistreurs de données en ligne testo 162 et testo 164 permettent de surveiller, de façon continue et en temps réel, les conditions climatiques intérieures (température, humidité, CO2) de manière automatique.

Grâce à l'enregistrement rapide et à la documentation des données de mesure en continu, les mini-enregistreurs testo 174 T BT garantissent une sécurité maximale et des processus simplifiés. Ils permettent d'effectuer des mesures précises de -30 à +70° C et de les exporter via l'App testo Smart pour éditer des rapports au format PDF.

Des processus automatisés grâce au cloud et à l'application

Complet, le système de surveillance se compose du testo Saveris Cloud, élément de commande central pour surveiller et gérer tous les points de mesure, des enregistreurs de données connectés et de l'application testo Smart App. Les données de mesure sont automatiquement enregistrées et documentées dans le cloud, où elles peuvent être consultées et analysées à tout moment, depuis n'importe où – via smartphone, tablette ou ordinateur. L'utilisation du système nécessite une licence payante Testo Data Monitoring.

Grâce à l'application testo Smart App, les utilisateurs ont également accès au cloud et à toutes les données de mesure. De plus, la configuration des enregistreurs de données est particulièrement simple via l'application.

En cas de dépassement d'une valeur limite, une alerte est immédiatement déclenchée. Les personnes responsables la reçoivent par e-mail ou via une notification push.

L'automatisation permet d'éliminer les processus manuels chronophages. Avec un minimum d'effort, les utilisateurs gardent un contrôle total sur la sécurité de leurs produits.

Fiables, efficaces et flexibles

Pour répondre à toutes les applications, les enregistreurs de données en ligne testo 162 et testo 164 se déclinent dans différents modèles qui peuvent être combinés entre eux et intégrés dans le cloud.

testo 162 : surveillance automatique de la température, de l'humidité, de la pression et du CO₂

Certifiée HACCP, cette gamme d'enregistreurs de données en ligne dispose d'un écran pour la lecture des valeurs. Les enregistreurs sont disponibles en six versions : avec sondes intégrées, avec connexions externes, pour sondes NTC ou TC, pour mesurer la température, l'humidité, la pression et le CO₂.

testo 164 : surveillance automatique de la température et de l'humidité relative

Les mini enregistreurs de données en ligne testo 164 sont particulièrement discrets et durables. Pratique, testo 164 peut être utilisé même sans connexion WLAN. Avec une autonomie de huit ans, il est certifié HACCP et NSF. Il est proposé en trois versions, avec deux options de passerelle (WLAN ou Ethernet) avec laquelle il se connecte d'un simple appui sur un bouton.

Les nouveaux enregistreurs de données en ligne testo 162 et testo 164 ainsi que leurs accessoires compatibles, sont disponibles dès maintenant chez les revendeurs spécialisés ou directement sur le site www.testo.com.

Testo France

Leader de référence sur le marché national et international des instruments de mesure, Testo s'est imposé comme un partenaire incontournable pour de nombreux professionnels à travers le monde. L'aventure débute en Allemagne en 1957 avec une idée novatrice : concevoir un thermomètre électronique basé sur une technologie révolutionnaire pour son époque.

Aujourd'hui, Testo est une marque reconnue à l'échelle mondiale, représentée par plus de 35 filiales. En France, son succès depuis plus de 45 ans repose sur l'excellence de sa technologie et son esprit d'innovation, mais aussi sur la valeur et l'expertise de ses collaborateurs, véritable atout différentiateur de l'entreprise.

Retrouvez toutes les informations sur www.testo.com



andré sudrie
relations presse

241 bd Voltaire - 75011 Paris
Tél : 01 42 78 22 22
Web : www.andresudrie.com