

SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE AVEC HACCP VISION

NE PRENEZ PAS DE RISQUES INUTILES AVEC HACCP !

Prenez le contrôle total avec HACCP Vision, le système de mesure haut de gamme qui vous donne un aperçu et une certitude sur toutes vos armoires frigorifiques. Finies les mesures manuelles, passez en mode automatique !

Gagnez du temps et de l'argent et ayez la certitude que les produits sont stockés dans des conditions parfaites. Il est temps de surveiller et de contrôler facilement.

à faible coût

Sans fil

Plug & play

solution haut
de gamme

★ ★ ★
**PÉRIODE DE RÉCUPÉRATION
MOINS D'UN AN**
★ ★ ★



AVIC HACCP VISION®
Contrôle de température indépendant

AVISION



SURVEILLANCE DE LA TEMPÉRATURE AVEC HACCP VISION

HACCP Vision est un outil de gestion de la sécurité alimentaire haut de gamme visant à garantir la qualité en mesurant (et en calculant) en permanence les éléments suivants :

- la température à cœur des produits dans l'armoire frigorifique
- Température des armoires frigorifiques
- Température ambiante et humidité relative

HACCP Vision répond aux exigences fixées par la FDA pour un système automatisé de mesure de la température. Les exigences sont énoncées dans le code d'hygiène CBL et dans la norme EN 12830. HACCP Vision collecte les données de température et les envoie au Cloud. Depuis le Cloud, les données seront envoyées à votre tableau de bord personnel dans AVision, notre plateforme en ligne. HACCP Vision surveille toutes les armoires frigorifiques et avertit en cas de changement de température risqué. Ces changements déclenchent des alarmes. Les alarmes sont automatiquement envoyées par e-mail et/ou SMS, lorsque ces alarmes se produisent, vous pouvez agir en conséquence. Les alarmes peuvent également être partagées avec le service de maintenance des réfrigérateurs.

HACCP VISION

est disponible dans le navigateur web sur chaque appareil. HACCP Vision simplifie vos routines de mesure hebdomadaires. Les rapports hebdomadaires peuvent être facilement générés, stockés et imprimés. Les rapports seront personnalisés en fonction de vos besoins.

- Des mesures de température très précises et continues
- Disponible pour toutes vos unités de refroidissement
- Les alarmes de risque empêchent la perte de produits
- En automatisant vos mesures, le système s'amortit en 8 mois
- Accès 24h/24 et 7j/7 via l'application web HACCP Vision
- Sauvegarde automatique des données et garantie de disponibilité
- Installation facile du matériel et utilisation très simple



ÉCONOMISER
D'ARGENT



PLUG & PLAY



SIGNAL À
DOUBLE SENS



BATTERIES
ALKALINE



SIGNAL



RAPPORTAGE

VOTRE TABLEAU DE BORD PERSONNEL AVEC LA VISION HACCP

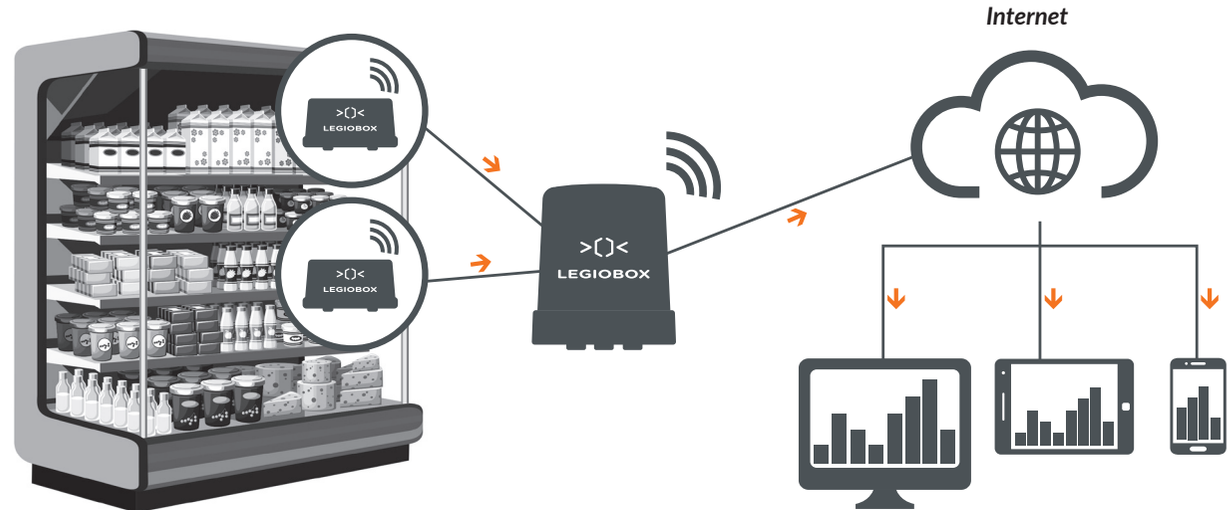
Vous pouvez facilement consulter votre tableau de bord HACCP Vision personnel via le navigateur web. Votre tableau de bord personnel est réalisé sur mesure en fonction de vos besoins. Comme indiqué précédemment, HACCP Vision génère automatiquement vos rapports HACCP et les envoie à votre adresse électronique. Lorsque des changements radicaux interviennent dans les armoires frigorifiques, vous êtes averti par sms et/ou par e-mail.

Transmetteurs de température et unité de communication

- PicoWise avec capteur interne pour les réfrigérateurs et la plupart des réfrigérateurs et congélateurs
- PicoWise avec capteur externe pour les cellules de froid et de congélation
- NanoGate pour envoyer les données dans le nuage

Accessoires

- Support mural, fixation par aimant, support de suspension, pied pour la fixation du PicoWises
- Capteur de température externe
- Batterie UPS pour le NanoGate
- 2 x Pile alcaline



Medición de temperatura con sensores inalámbricos PicoWise®

Avic NanoGate® con medición de energía

HACCP Vision® con monitoreo de energía

A QUOI RESSEMBLE LA SOLUTION HACCP ?

Les petits transmetteurs de température (PicoWise) mesurent la température dans vos armoires frigorifiques avec une grande précision et calculent la température à cœur du produit. Les résultats des mesures sont envoyés en continu à une unité de communication (le NanoGate). L'émetteur de température fonctionne avec deux piles alcalines AA standard qui peuvent être facilement remplacées après cinq ans.

Les transmetteurs de température ont une option de montage adaptée à chaque réfrigérateur. Le module de communication (NanoGate) s'occupe du transfert de toutes les mesures vers le nuage. Ce module mesure également la température ambiante et l'humidité relative. La connexion de données au serveur fonctionne de manière totalement indépendante et utilise des réseaux mobiles modernes. La communication fonctionne en dehors de votre réseau local. Sûr et simple !



IoT made simple.



AVIC

Molenwal 20a
5301 AW Zaltbommel
Les Pays-Bas
T +31 418 674700
E info@avic.nl
W www.avic.nl

Termes et conditions,

L'utilisateur est responsable du bon fonctionnement des produits Avic BV et de tout logiciel qui y est associé. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient à ses besoins, de configurer et d'utiliser le produit pour répondre à ses besoins, et de placer/localiser correctement le produit dans l'environnement dans lequel il est utilisé. L'utilisateur est responsable de vérifier et d'interpréter les résultats obtenus par l'utilisation du produit d'Avic BV. Aucune réclamation, déclaration ou garantie, expresse ou implicite, y compris mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier, de titre ou de non-violation des droits de tiers, n'est faite par Avic BV quant à la sécurité, la fiabilité, la durabilité ou les performances des produits Avic. Avic n'est pas responsable de toute conséquence résultant de la négligence, de la mauvaise utilisation, de la modification ou des altérations du produit par l'utilisateur. En outre, Avic BV n'accepte aucune responsabilité de quelque nature que ce soit pour la sécurité, la fiabilité, la durabilité ou les performances de ses produits. En aucun cas, quelle qu'en soit la cause, Avic BV ne sera responsable de tout dommage indirect, spécifique, accessoire, punitif ou consécutif de quelque nature que ce soit, qu'il résulte d'une violation de contrat, d'un délit (y compris la négligence), de la responsabilité stricte ou autre, et qu'il soit basé sur le présent accord ou autre, même si elle a été informée de la possibilité de tels dommages.