

ULTIMATIVE KONTROLLE IN DER KÜHLUNG

KEINE HACCP-RISIKEN EINGEHEN!

Jetzt haben Sie Ihre Temperaturen wirklich unter Kontrolle - mit HACCP Vision, dem präzisen, kabellosen Messsystem, das Ihnen Einblick und Gewissheit über alle Ihre Kühlmöbel und Kühlanlagen gibt. Keine täglichen manuellen Messungen mehr notwendig!

Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie Ihre Messungen automatisieren und absichern. Das bedeutet weniger Produktverlust und mehr Gewissheit über die richtigen Lagerbedingungen für Ihre Produkte.

Kostengünstig

Kabellos

Plug & Play

★ ★ ★
**AMORTISATIONZEIT
WENIGER ALS 1 JAHR**
★ ★ ★



AVIC HACCP VISION®
Unabhängige Temperaturkontrolle

AVISION



TEMPERATURÜBERWACHUNG MIT HACCP VISION

HACCP Vision ist die High-End-Lösung für das Lebensmittelsicherheitsmanagement zur Sicherung der Qualität durch kontinuierliches Messen und Berechnen:

- Kerntemperatur des gekühlten Lebensmittels
- Kühlmöbel-Temperatur
- Raumtemperatur und relative Luftfeuchtigkeit

Das System erfüllt die von der NVWA gestellten Anforderungen an ein automatisiertes Temperaturmesssystem. Die Anforderungen sind im CBL Hygiene-Code und EN 12830 festgelegt. HACCP Vision sammelt Temperaturdaten und sendet sie drahtlos an die Cloud. So haben Sie jederzeit und überall über Ihr persönliches Dashboard Einblick in die Temperaturen Ihrer Kühlmöbel. Das System überwacht die Temperatur und warnt bei riskanten Abweichungen. Alarme werden automatisch per E-Mail, SMS oder Social Media verschickt, so dass schnell gehandelt werden kann. Es ist sofort ersichtlich, wo das Problem auftritt und wie schwerwiegend es ist. Die Informationen können auch an den Kälteservice weitergegeben werden.

HACCP Vision ist über einen Webbrowser auf Ihrem Desktop und Smartphone verfügbar. Von Ihrer eigenen sicheren Web-Umgebung aus können Sie Analysen durchführen und Berichte einfach erstellen, verteilen und drucken. Die NVWA-Berichte sind somit administrativ zugänglich abgesichert, einschließlich genauer Datums- und Zeitstempel.

- ochgenaue kontinuierliche Temperaturmessungen
- Erhältlich für all Ihre Kühlungen einschließlich Ihre Stecker-Kühlmöbel
- Rechtzeitige Warnungen verhindern den Verlust von Produkten
- Durch die Automatisierung Ihrer Messungen amortisiert sich das System innerhalb von 1 Jahr
- 24-7 Zugriff über die webbasierte HACCP Vision App auch auf Smartphone, Tablet oder Desktop
- Automatische Sicherung der Daten und garantierte Verfügbarkeit
- Historische Daten pro Kühlmöbel mit Datum und Zeitstempel sind jederzeit direkt abrufbar
- Einfache Installation der Hardware und unkomplizierte Bedienung



GELD SPAREN



PLUG & PLAY



ZWEI-WEG-SIGNAL



ALKALI-BATTERIEN



SIGNAL



BERICHTE

IHR PERSÖNLICHES DASHBOARD MIT HACCP VISION

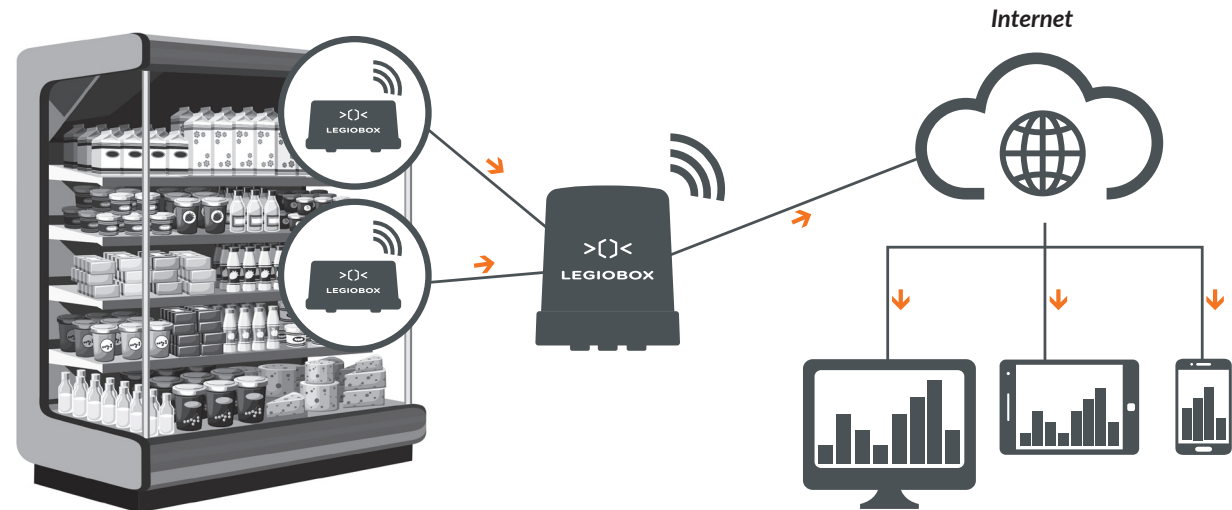
Sie können Ihr persönliches HACCP Vision Dashboard ganz einfach über das Internet abrufen, sowie natürlich auch mit einem Tablet oder Handy. HACCP Vision erstellt automatisch Ihre HACCP-Berichte und sendet diese an Sie und andere Empfänger Ihrer Wahl. Auf Wunsch kann eine SMS-Nachricht gesendet werden, wenn die Temperaturen zu stark vom Wunschwert abweichen.

Temperaturtransmitter und Kommunikationseinheit

- PicoWise mit internem Sensor für Kühlmöbel und die meisten Kühl- und Gefrierzellen
- PicoWise mit externem Sensor für Kühl- und Gefrierzellen
- NanoGate zum Senden der Daten in die Cloud

Zubehör

- Wandhalterung, Magnethalterung, Hängemontage, Sockelhalterung zur Montage der PicoWises
- Externer Temperatursensor
- USV-Batterie für das NanoGate



Temperaturmessung mit kabellosen PicoWise®-Sensoren

Avic NanoGate® mit Energiemessung

HACCP Vision® mit Energieüberwachung

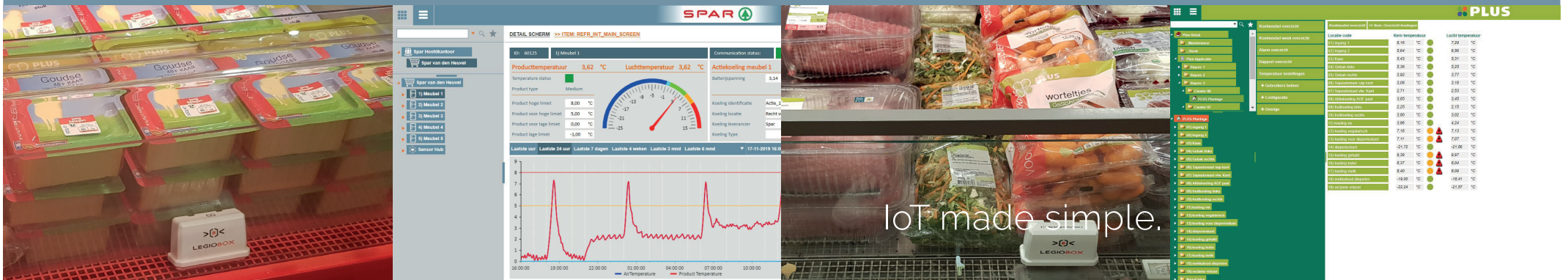
WIE SIEHT DIE HACCP-LÖSUNG AUS?

Temperaturtransmitter (PicoWise) messen die Temperatur in Ihrem Kühlmöbel sehr genau und berechnen die Produktkerntemperatur. Die Messergebnisse werden kontinuierlich an eine Kommunikationseinheit (das NanoGate) gesendet. Der Temperaturtransmitter wird mit zwei standardmäßigen AA-Alkalibatterien betrieben, die nach fünf Jahren einfach ausgetauscht werden können.

Die Temperaturtransmitter haben für jedes Kühlmöbel eine passende Montagemöglichkeit. Das Kommunikationsmodul (NanoGate) sorgt für die Übertragung aller Messungen in die Cloud. Dieses Modul misst auch die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Die Datenverbindung zum Server funktioniert völlig unabhängig und nutzt moderne Mobilfunknetze. Die Kommunikation findet also außerhalb Ihres lokalen Netzwerks statt. Sicher und einfach!



IoT made simple.



AVIC

Molenwal 20a
5301 AW Zaltbommel
Niederlande
T +31 418 674700
E info@avic.nl
W www.avic.nl

Allgemeine Geschäftsbedingungen,

Der Benutzer übernimmt die Verantwortung für den korrekten Betrieb der Avic BV Produkte und der damit verbundenen Software. Der Benutzer übernimmt die Verantwortung für die Bestimmung der Eignung des Produkts für die Bedürfnisse des Benutzers, für die Konfiguration und Verwendung des Produkts, um diese Bedürfnisse zu erfüllen, und für die richtige Platzierung/Standort des Produkts in der Umgebung, in der es verwendet wird. Der Benutzer übernimmt die Verantwortung für die Überprüfung und Interpretation der durch die Verwendung des Avic BV-Produkts erzielten Ergebnisse. Avic BV übernimmt keine Haftung, Zusicherungen oder Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Garantien der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck, des Eigentums oder der Nichtverletzung von Rechten Dritter, in Bezug auf die Sicherheit, Zuverlässigkeit, Haltbarkeit oder Leistung der Avic-Produkte. Avic haftet nicht für Verbindlichkeiten, die sich aus Fahrlässigkeit, Missbrauch, Modifikationen oder Änderungen am Produkt durch den Benutzer ergeben. Darüber hinaus übernimmt die Avic BV keinerlei Haftung für die Sicherheit, Zuverlässigkeit, Haltbarkeit oder Leistung eines ihrer Produkte. In keinem Fall, unabhängig von der Ursache, haftet die Avic BV für indirekte, besondere, zufällige, strafrechtliche oder Folgeschäden jeglicher Art, unabhängig davon, ob diese aus Vertragsbruch, unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), Gefährdungshaftung oder anderweitig entstanden sind, und unabhängig davon, ob sie auf diesem Vertrag oder anderweitig beruhen, selbst wenn auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen wurde.