



## **NorgesGruppen installe le système de surveillance électronique d'articles Sensormatic® d'ADT pour la prévention des vols dans ses magasins en Norvège**

***Le distributeur alimentaire n°1 en Norvège va déployer une technologie très efficace de détection acoustomagnétique, Sensormatic®, avec une surveillance à distance en temps réel pour favoriser la régulation des vols et la dynamisation des résultats***

Egerkingen – 14 octobre 2009 – ADT Fire & Security, le principal prestataire européen de solutions de sécurité électronique et de protection contre l'incendie annonce aujourd'hui qu'Infratek ASA, son partenaire commercial agréé pour les solutions Sensormatic pour la distribution en Norvège, fournira à NorgesGruppen, le distributeur alimentaire n° 1 en Norvège, une protection antivol acoustomagnétique Sensormatic Ultra•Max® dans ses 3 000 comptoirs, supermarchés et hypermarchés répartis dans le pays. De plus, Infratek délivrera à NorgesGruppen une surveillance et un entretien à distance en temps réel des systèmes en réseau Sensormatic. L'épicier veut également implémenter un programme d'étiquetage à surveillance électronique sur des produits sélectionnés pour faire gagner du temps aux employés et garantir le respect de son protocole d'étiquetage.

Les nouvelles solutions antivol acoustomagnétiques Sensormatic remplaceront les systèmes à fréquence radioélectrique actuellement installés dans les magasins NorgesGruppen. Avant de choisir de passer à la solution acoustomagnétique Sensormatic Ultra•Max AM, NorgesGruppen a réalisé un pilote de trois mois de la technologie acoustomagnétique. Il s'est avéré que le taux de détection du système acoustomagnétique était proche de 99 % et ne déclenchait aucune fausse alerte.

« Les solutions de détection antivol se sont avérées être une mesure efficace contre le vol et grâce à la technologie acoustomagnétique, ces solutions sont devenues de plus en plus fiables. Nous avons donc conclu un accord à long terme avec Infratek et sommes convaincus que notre

nouvelle solution contribuera à une nouvelle réduction des vols » a indiqué le directeur des achats de NorgesGruppen, Finn Arild Bråthen.

Les systèmes électroniques de surveillance des articles reposant sur une technologie acoustomagnétique Sensormatic permettent aux distributeurs comme NorgesGruppen de détecter les vols de produits à base de métal ou à emballage métallique. La technologie acoustomagnétique peut également détecter les étiquettes de sécurité sur les produits situés dans des chariots métalliques. Une étude indépendante a confirmé que le projet pilote de NorgesGruppen a démontré que les systèmes acoustomagnétiques avaient des taux de détection supérieurs comparés aux systèmes à fréquence radioélectrique en matière de protection de tout type de produits, ce qui permet aux distributeurs de réduire leur rétraction et d'améliorer leurs résultats.

Pour favoriser un accroissement des ventes tout en contrôlant les rétractions dans sa vaste emprise sur le marché, NorgesGruppen va déployer un centre de surveillance à distance en temps réel qui associe la solution en réseau de surveillance électronique d'articles Sensormatic locale à une solution informative en temps réel Sensormatic SmartEAS® . Cela permettra à la chaîne d'augmenter son efficacité et de réduire le coût global de propriété de son investissement dans le système électronique de surveillance des étiquettes. Pour accroître l'efficacité et dynamiser le service aux clients, NorgesGruppen va intégrer l'inactivation par balayage Sensormatic pour offrir une vitesse de traitement sur le point de vente plus rapide pour une vérification homogène des clients.

Faisant partie de son changement en faveur du système électronique de surveillance des articles, NorgesGruppen va mettre en place un programme d'étiquetage à surveillance électronique acoustomagnétique afin de réduire les coûts de main d'œuvre et d'augmenter la conformité avec les exigences d'étiquetage de la chaîne. Etant donnée la faible taille des étiquettes acoustomagnétiques Sensormatic comparativement aux plus grandes étiquettes à fréquence radioélectrique, NorgesGruppen pourra protéger un plus large éventail d'articles sans masquer au consommateur la marque, la composition et d'autres informations importantes sur le produit.

« En tant que premier distributeur de produits alimentaires et de spécialité de Norvège, le choix par NorgesGruppen de la solution antivol acoustomagnétique Sensormatic Ultra•Max permet

d'affirmer son potentiel en matière d'arrêt des vols chez les distributeurs à travers l'Europe et dans le reste du monde » mentionne John Smith, le vice-président d'ADT Security pour la distribution en Europe continentale. « En associant l'étiquetage à surveillance électronique acoustomagnétique Sensormatic et la surveillance à distance, NorgesGruppen devrait pouvoir réduire les vols, améliorer le service aux clients et, au bout du compte, augmenter sa rentabilité ».

- fin -

### **A propos de NorgesGruppen**

NorgesGruppen est la plus grande entreprise commerciale de Norvège. L'activité principale du groupe est la distribution et la vente en gros de produits alimentaires. Par le biais de ses chaînes, le groupe détient une part de marché de 39,8 pour-cent. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 49 millions NOK en 2008. 1 978 épiceries et 790 comptoirs au total sont affiliés à NorgesGruppen, qui emploie plus de 27 000 personnes.

### **A propos d'ADT Security Services**

ADT Security Services, société du groupe Tyco International, est le plus important prestataire mondial de services de sécurité électronique à l'attention de plus de sept millions de clients dans les secteurs du commerce, gouvernemental et résidentiel. Les solutions de sécurité complètes de ADT comprennent la protection contre l'intrusion, l'incendie, la télévision en circuit fermé, le contrôle d'accès, la surveillance des situations critiques, la surveillance électronique des articles, l'identification par radio-fréquence (RFID) et les systèmes intégrés. Le site web de ADT est consultable à l'adresse <http://www.adt.com>.

### **A propos d'Infratek**

Les solutions de détection antivol sont des produits figurant au sein de la division distribution de l'entité Sécurité d'Infratek. Par le biais de notre entité Sécurité, Infratek est l'acteur dominant du marché pour la sécurité électrique et les systèmes de sécurité électronique comme le contrôle d'accès, la surveillance par télévision en circuit fermé, les systèmes d'alarme en plus des solutions antivol électroniques.

### **A propos du portefeuille de solutions Sensormatic pour la distribution**

Le portefeuille leader sur le marché de solutions Sensormatic pour la distribution offre une prévention des sinistres et des technologies et solutions d'amélioration opérationnelle essentielles. Soutenu par plus de 1 500 brevets, le portefeuille de solutions Sensormatic est vendu par le biais de ADT et de partenaires commerciaux agréés dans le monde. Du pas de porte du magasin à l'intégralité de la chaîne d'approvisionnement, les solutions Sensormatic permettent la réduction des sinistres et la hausse des résultats. Aujourd'hui, plus de 80 % des 200 principaux distributeurs mondiaux se fient aux solutions Sensormatic, notamment les systèmes électroniques de surveillance des articles, l'étiquetage à surveillance électronique, l'analyse des données et les informations en magasin au niveau des articles. Les solutions Sensormatic prospectives comprennent également la double technologie système électronique de surveillance des articles- RFID qui offre une sécurité et une visibilité au niveau de l'article dans un environnement de la distribution à évolution constante. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site à l'adresse <http://www.sensormatic.com>.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

Tyco Fire & Integrated Solutions AG  
Centre de compétence Sensormatic  
Franco Maglio  
Business Development Manager  
Tél: 0848 40 08 01  
E-mail: [fmaglio@tycoint.com](mailto:fmaglio@tycoint.com)

Farner Consulting AG  
Lea Lutz-Knobel  
PR Consultant  
Tél: 044 266 67 76  
E-mail: [lutz@farner.ch](mailto:lutz@farner.ch)