



# NEW SECURITY

175 septembre 2025



**ARTPEC-9 : la nouvelle norme pour les solutions de sécurité**

**Une approche holistique de la sécurité**

**Des solutions de contrôle d'accès modulaires et sécurisées d'aujourd'hui et de demain**

avec la participation d'  
**alin**  
connecting security interests



# RAS | AIS ACADEMY

Maîtrisez la réglementation incendie !



## Formation : réglementation en matière de détection d'incendie

La sécurité incendie ne laisse aucune place à l'improvisation.

Les exigences réglementaires et normatives évoluent sans cesse, et il est essentiel de rester à jour pour garantir des installations conformes, fiables et efficaces.

Nous vous proposons une **formation interactive et pratique**, centrée sur la réglementation en matière de détection d'incendie, afin de renforcer vos connaissances et vos compétences.

### Objectifs de la formation:

À l'issue de la journée, vous serez capable de :

- Comprendre la distinction entre **législation et normalisation**
- Maîtriser les **principes de notification, d'alerte et d'évacuation**
- Identifier les éléments clés d'une **centrale d'alarme incendie et des systèmes de détection**
- Appliquer les prescriptions de la **norme NBN S-21-100-1**
- Suivre un **plan étape par étape** : de l'analyse du risque à l'entretien

**Inscrivez-vous dès aujourd'hui et assurez-vous une place à cette formation incontournable!**



**RAS | AIS**

Brugsesteenweg 257  
8500 Kortrijk  
+32 56 36 37 40

N'hésitez pas à passer dans l'une de nos agences ou à nous contacter via [ras.contact@rassecurity.com](mailto:ras.contact@rassecurity.com)

Rue de Namur 101  
6041 Gosselies  
+32 71 85 13 13

Langvoort 53  
2430 Laakdal  
+32 14 14 10 61



## Colophon

New Security. Revue spécialisée destinée au secteur de la sécurité. Envoyé gratuitement aux responsables chefs de sécurité dans les entreprises, les commerces, les banques; entreprises d'installations de systèmes de sécurité, télésurveilleurs; fabricants/distributeurs; sociétés de gardiennage; Facility Managers, gestionnaires de building; prescripteurs assureurs, architectes, bureaux d'étude et autorités officielles.

### PERIODICITE Trimestrielle

### EQUIPE REDACTIONNELLE

Philip Declercq  
Rudy Gunst  
Bart Vancauwenberghe  
Vincent Vreeken

E redactie@newsecurity.be

### CONCEPTION

Glimpse Branding  
An Van Houte

### PUBLICITE - CONSEIL

FCO Media  
Boulevard des Canadiens 118,  
7711 Dottignies  
E filip.cossement@fcomedia.be

### EDITEUR RESPONSABLE

Filip Cossement  
Boulevard des Canadiens 118  
7711 Dottignies

### CHANGEMENT D'ADRESSE

justine.debrauwere@fcomedia.be

Nederlandse versie: op aanvraag

Rien de cette édition ne peut être reproduit ou/ et publié par impression, photocopie, microfilm ou tout autre moyen sans accord écrit préalable de l'éditeur. Les articles sont publiés sous la responsabilité de l'auteur.

avec la  
participation d'  
**alia**  
connecting security interests

[www.newsecurity.be](http://www.newsecurity.be)

## Contenu

- 04 NOUVELLES DU SECTEUR
- TECHNIQUE
- 08 Le LiFi et les environnements hautement sécurisés
- 10 Nouvelles normes en sécurité incendie
- 14 ARTPEC-9 : la nouvelle norme pour les solutions de sécurité
- FÉDÉRATIONS
- 16 Une approche holistique de la sécurité
- 18 Les serruriers belges veulent rehausser la réputation de leur profession
- 19 Incendies volontaires : comprendre le risque pour mieux le prévenir
- 20 ACA et ALIA Security soulignent l'importance d'une détection incendie de qualité et d'une suppression progressive et contrôlée de la 2G
- REPORTAGES
- 22 Oscar Romero choisit le contrôle d'accès KRYPTO de CDVII
- 24 RAS/AIS Academy porte le savoir-faire des installateurs à un niveau supérieur
- 26 Hardware AX de SimonsVoss: une nouvelle norme en sécurité grâce à la conformité OSS-SO
- 28 FDI et Alpha d'Urmet proposent des solutions de contrôle d'accès modulaires et sécurisées d'aujourd'hui et de demain
- 30 AnB-Rimex appuie encore plus sur l'accélérateur pour la détection d'incendie
- 32 GETAC dévoile une nouvelle génération de tablettes et de laptops durcis à CCW
- 32 Limotec place la barre plus haut dans la détection incendie et gaz
- 34 ADI Global Distribution: Un avenir plus solide en tant que distributeur indépendant
- 36 HAWC déploie des solutions globales pour l'industrie de la sécurité
- EVENTS
- 40 Sicurezza 2025 – Pôle d'innovation de la sécurité et de la protection incendie
- 42 PRODUCT NEWS

**WWW.NEWSECURITY.BE**

## Nouveau salon pour l'outillage professionnel

En mars 2026, après dix ans d'absence, le salon Tools & Tools fera son retour à Brussels Expo du 29 au 31 mars. Organisé avec le soutien d'IMCOBEL et de TRAXIO, cet événement de trois jours s'adresse exclusivement aux professionnels de Belgique et des Pays-Bas actifs dans la construction, l'installation, le montage et la maintenance. L'accent sera mis sur l'innovation, avec la présentation des technologies les plus récentes, des tendances émergentes et de thèmes actuels tels que le travail sans poussière de quartz. Les visiteurs pourront découvrir ces nouveautés à travers des démonstrations en direct, des ateliers et des sessions de formation. De grandes marques comme Bosch, Bahco Tools, DeWalt et Knipex ont déjà confirmé leur participation. Organisé parallèlement à AutoTechnica, le salon de référence de l'automobile en Benelux, Tools & Tools ambitionne de devenir la plateforme incontournable où fournisseurs, marques et professionnels construisent ensemble l'avenir de l'outillage et de la technique.

[www.toolstools.be](http://www.toolstools.be)



## Contrôle d'accès intelligent avec Paxton Entry

Le système d'interphone de porte Paxton Entry offre une solution moderne et sécurisée pour le contrôle d'accès, adaptée à diverses applications. Grâce à la combinaison d'un interphone vidéo, d'un contrôle d'accès et d'un logiciel convivial, Entry est un choix polyvalent pour ceux qui souhaitent allier sécurité et commodité. Les utilisateurs peuvent répondre à des appels vidéo dans le monde entier via leur smartphone grâce à l'application Entry, tandis que la gestion des sites et des utilisateurs s'effectue de manière centralisée dans le portail myPaxton. Une nouveauté est la possibilité de facturation mensuelle, avec des options de paiement via iDEAL, Bancontact, SEPA Direct Debit et carte de crédit.

[www.paxton-access.com](http://www.paxton-access.com)



## Winlock fait don d'une porte coupe-feu à un centre de formation pratique

La province de Flandre orientale, PAULO Brandweeropleiding et Warringtonfire Gand ouvrent un complexe d'entraînement unique qui prépare les pompiers à l'un des défis les plus actuels : les incendies dans les parkings souterrains. Winlock, spécialiste des portes et portails coupe-feu, a fait don pour ce projet d'un portail sectionnel coupe-feu d'une résistance au feu de 60 minutes, équipé de la technologie Smoke Lock (anti-fumée). Le complexe d'entraînement est ainsi encore plus proche des conditions et des défis réalistes auxquels les pompiers sont confrontés aujourd'hui.

[www.winlockfiredoors.com](http://www.winlockfiredoors.com)



## Wireless Access Control Report 2025

La dernière édition du Wireless Access Control Report d'ASSA ABLOY est désormais publiée. Le rapport 2025 présente un marché mature où les solutions numériques et mobiles deviennent la nouvelle norme du secteur. Pour la première fois, l'édition 2025 montre que les systèmes sans fil (totalement ou partiellement) ont dépassé les systèmes câbles traditionnels dans les organisations qui gèrent l'accès de manière numérique. Dans le cadre de la numérisation continue, la gestion des accès évolue de plus en plus vers une technologie wireless first.

[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)



INTERNATIONAL  
TRADE FAIR AND CONGRESS  
FOR SAFETY AND HEALTH  
AT WORK

Security at Work

# A really safe place.

4 - 7 Nov. 2025, Düsseldorf, Germany

AplusA-online.com/security **People matter.**

All  
information here:



Your contact in Belgium:  
Fairwise bv  
Tel: +32 9 245 01 68  
info@fairwise.be  
www.fairwise.be

**m**  
Messe  
Düsseldorf

**KRYPTO**  
HIGH SECURITY SOLUTION

**DESIGN RAFFINÉ,  
DURABILITÉ ASSURÉE !**



PROXIMITY, MIFARE® CLASSIC ET  
MIFARE® DESFIRE®



ULTRA ROBUSTE : IP65 & IK10



GRANDE PLAGE DE LECTURE



COMPATIBLE AVEC SMARTPHONE

WWW.CDVIBENELUX.COM

**CDVI**  
Security to Access



# Gérez votre sécurité.

Avec nos solutions logicielles  
**AIM** et **WinGuard**



Get more info  
about our  
Solutions.

advancis.net

## AIM

Plateforme de gestion des identités

- ✓ Contrôle d'accès intégré
- ✓ Gestion unifiée des identifiants
- ✓ Modèles d'autorisation centralisés
- ✓ Possibilités de migration
- ✓ Conformité automatisée

## winguard

Plateforme d'intégration ouverte

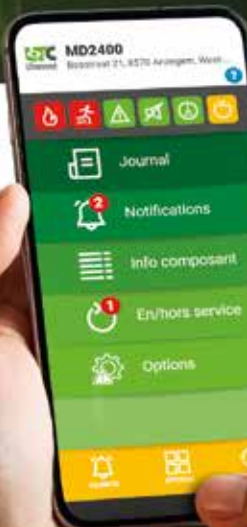
- ✓ Intégration indépendante du fournisseur
- ✓ Visualisation centralisée des événements
- ✓ Flux de travail dynamiques
- ✓ Tableaux de bord et rapports
- ✓ Modulaire et évolutif

advancis

**Limotec** lance une  
PLATEFORME DE GESTION  
pour le E.C.S. MD2400

[www.limotec.be](http://www.limotec.be)

**LTConnect**



Application MD2400 pour l'utilisateur final

Votre centrale de détection incendie MD2400  
toujours à portée de main



**Limotec**  
Perfection in Detection



## Icomet Group acquiert VVNT Van Vaeck

Icomet Group, groupe industriel belge spécialisé dans les menuiseries de sécurité et les solutions globales de protection, annonce l'acquisition de VVNT Van Vaeck, acteur historique du marché des coffres-forts. Présent dans les secteurs stratégiques (État, Défense, data centers, banques, industries sensibles, santé, transport, résidentiel VIP), Icomet Group combine production de solutions certifiées (anti-effraction, pare-balles, coupe-feu, EMC) sous ses marques Metal Quartz et Bunkerkit ; et intégration de technologies complémentaires grâce à des partenariats stratégiques.

[www.icometgroup.com](http://www.icometgroup.com)

## ENTREPRISE DE SECURITE AGREEE INCERT A REPRENDRE

Pour plus d'informations,  
appelez sans tarder  
Jean-Paul Descamps

📞 0486/703.646  
✉️ sales@protechentreprises.be

[protechentreprises.be](http://protechentreprises.be)

### Disclaimer

## Des systèmes d'alarme et de caméras

*Vous devez être autorisé pour placer des systèmes d'alarme et caméras pour un tiers (loi sur la sécurité privée et particulière du 2/10/2017). ALIA Security souhaite attirer l'attention des installateurs sur le fait que, conformément à la loi sur la sécurité privée et particulière, l'installation de systèmes d'alarme et de systèmes de caméras chez des tiers ne peut être effectuée que par une entreprise autorisée. L'utilisateur final doit également savoir qu'il ne peut faire appel qu'à une entreprise autorisée pour ces activités (Art 16 et Art 17). Dans les deux cas, le fonctionnaire chargé des sanctions a le droit d'imposer une amende administrative comprise entre 10 000 et 15 000 euros par infraction constatée.*



## Dahua lance DSS Professional V8.7

Dahua Technology, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions et de services IoT centrés sur la vidéo, annonce la sortie de DSS Professional V8.7, la dernière mise à jour de son logiciel de gestion de la sécurité leader du secteur. Conçue pour « simplifier votre sécurité », cette version introduit de nouvelles fonctionnalités puissantes destinées à simplifier les opérations de sécurité complexes à travers le monde grâce à des interfaces intuitives, des capacités alimentées par l'IA et des intégrations écosystémiques étendues.

[software.dahuasecurity.com](http://software.dahuasecurity.com)

## Le LiFi et les environnements hautement sécurisés

**E**n 2014, j'ai rédigé l'article 'Sécurité et LiFi'. Depuis, le développement du LiFi a pris un essor considérable. À une époque où les communications sans fil occupent une place centrale dans notre vie quotidienne, le LiFi (Light Fidelity) introduit une approche innovante en transmettant des données par la lumière. Au lieu d'ondes radio utilisées par le WiFi traditionnel, le LiFi utilise des ondes lumineuses visibles, infrarouges ou ultraviolettes, offrant des vitesses élevées et une transmission de données potentiellement plus sécurisée. Le présent article explore la technologie sous-jacente au LiFi et la manière dont elle contribue à la sécurité de l'information et pointe ses avantages, ses défis et ses perspectives d'avenir.

### Qu'est-ce que le LiFi?

Le LiFi est une technologie qui utilise des lampes LED pour transmettre des données par la lumière. Les lampes forment la base du LiFi car elles peuvent s'allumer et s'éteindre des milliards de fois par seconde, de manière invisible à l'œil humain, pour transmettre de l'information digitale sous forme binaire. Un photodétecteur, comme une photodiode, reçoit les signaux lumineux et les convertit en signaux électriques que les appareils peuvent traiter. La vitesse du LiFi varie selon la situation. Lors de tests en laboratoire, des vitesses allant jusqu'à 224 gigabits par seconde (Gbps) ont été atteintes, tandis que les applications pratiques offrent généralement des vitesses plus faibles, autour de 3,5 Gbps ou 30 Mbit/s pour les systèmes commerciaux. Le LiFi fonctionne dans le spectre de la lumière visible et nécessite une ligne de visée directe entre l'émetteur (la lampe LED) et le récepteur. La lumière ne peut donc pas traverser les murs, ce qui constitue à la fois une limitation et un avantage, notamment en matière de sécurité de l'information.

### Sécurité de l'information et LiFi

L'un des grands avantages du LiFi pour la sécurité de l'information réside dans la limitation physique de la lumière. Comme les signaux lumineux ne peuvent pas traverser les murs ou les objets opaques, il est plus difficile pour des personnes non autorisées d'accéder au réseau depuis l'extérieur. Cela contraste avec le WiFi où les ondes radio peuvent être captées sur de longues distances et à travers des barrières physiques, augmentant le risque d'écoute clandestine.

Le LiFi assure une isolation naturelle du réseau. Dans un environnement de bureau, par exemple, chaque pièce peut disposer de son propre réseau LiFi, sans interférence ni chevauchement avec

d'autres espaces. Cela réduit le risque d'accès non autorisé aux données sensibles. En outre, le LiFi peut être associé à des techniques de cryptage telles que l'AES (Advanced Encryption Standard)



pour sécuriser davantage la transmission des données, ce qui en fait une solution robuste pour les environnements où la sécurité est essentielle, tels que les banques, la défense et les institutions gouvernementales. Depuis cette année, les produits LiFi sont disponibles sur le marché avec la certification FIPS 140-3, rendant le LiFi plus adapté aux applications de haute sécurité.

#### Défis en matière de sécurité

Le piratage du LiFi est un sujet relativement nouveau et complexe, dû en partie à la nature unique de la technologie. Comme le LiFi transmet des données par des signaux lumineux, le piratage nécessite une ligne de visée directe vers la source lumineuse, ce qui le rend plus difficile qu'avec le WiFi. Cependant,

des vulnérabilités potentielles existent, comme l'interception de signaux à l'aide d'équipements optiques sophistiqués si l'émetteur n'est pas correctement protégé. La manipulation de lampes LED, de photodétecteurs ou de connexions réseau pourrait également, en théorie, permettre l'accès au réseau. Le cryptage, comme l'AES, et la sécurité physique de l'infrastructure sont essentiels pour minimiser les risques. À ce jour, peu de cas de piratages LiFi réussis ont été signalés, mais la recherche reste nécessaire à mesure que la technologie se développe. Un autre défi réside dans l'intégration du LiFi aux infrastructures réseau existantes. De nombreuses organisations s'appuient sur une combinaison de réseaux filaires et sans fil, et l'implémentation du LiFi nécessite des investissements dans du nouveau hardware comme les lampes LED et des photodétecteurs. En outre, les organisations doivent s'assurer que les logiciels et les protocoles supportant les réseaux LiFi répondent à des normes de sécurité strictes pour minimiser les vulnérabilités.

#### Perspectives d'avenir

Le LiFi est actuellement opérationnel, principalement dans les secteurs où la sécurité de l'information est primordiale. Les chercheurs travaillent sur des innovations telles que l'utilisation de plusieurs sources lumineuses pour augmenter la couverture et réduire la dépendance à une ligne de visée directe, en accordant une attention particulière à l'itinérance entre les différents réseaux LiFi. Les utilisateurs veulent pouvoir se déplacer de leur chambre à un autre espace en passant par le couloir sans perdre la connexion. La localisation fait également l'objet de recherches. Dans les bâtiments LiFi, les lampes LED peuvent déterminer votre position grâce à la ligne de visée, ce qui évite aux lampes hors de portée d'émettre ou de recevoir des signaux. Des systèmes hybrides intégrant le LiFi et le WiFi sont à l'étude afin d'améliorer la vitesse et la sécurité. Enfin, le LiFi est déjà utilisé dans des environnements où les ondes radio sont indésirables et où les interférences électromagnétiques peuvent poser un problème, et peut représenter une solution.

#### Le LiFi implique des changements organisationnels

L'introduction du LiFi va entraîner des changements organisationnels importants. Il existe déjà des luminaires compatibles avec le LiFi sur le marché, ce qui ajoute une nouvelle dimension à l'infrastructure des bureaux et autres postes de travail. Cela soulève la question suivante: le service IT va-t-il également devenir responsable de l'éclairage ? L'intégration de l'éclairage et de la technologie internet peut entraîner une redéfinition des tâches au sein des organisations. Cela signifie que les collaborateurs IT pourraient avoir besoin d'une formation pour exploiter ces systèmes hybrides. Dans le même temps, cela pourrait renforcer la collaboration entre des services tels que le facility management et l'IT. Il s'agit d'un développement qui demande une planification et une adaptation minutieuses pour se dérouler sans heurts.

#### Conclusio

en matière de sécurité de l'information. Les limitations physiques des signaux lumineux en font une alternative plus sûre au WiFi dans les environnements où la protection des données est cruciale. Malgré les défis, comme la dépendance à une ligne de visée directe et le coût de mise en œuvre, les vitesses élevées et les avantages inhérents en sécurité font du LiFi une technologie prometteuse pour l'avenir. À mesure que la technologie continue de se développer, le LiFi est susceptible de jouer un rôle important dans la conception de réseaux de communication sûrs, rapides et efficaces.

---

Ronald Eygendaal rédige depuis 1990 des articles sur la sécurité de l'information, la sécurité dans l'automatisation industrielle et la sécurité électronique et technique pour des revues spécialisées en Belgique et aux Pays-Bas.

Source: Ronald Eygendaal

Photo: Ronald Eygendaal





## Nouvelles normes en sécurité incendie

**E**n juin dernier, une installation complexe d'alarmes incendie et évacuation était mise en service au Van der Valk TheaterHotel De Oranjerie à Roermond. Le remplacement des anciens systèmes s'inscrit dans le cadre d'une rénovation d'envergure qui a duré quatre ans et qui est pratiquement terminée. Les parties impliquées chez Van der Valk, PERFECT Preventie, ARAS Security et Bosch Fire Systems nous ont détaillé cette implémentation particulière.

Le Van der Valk TheaterHotel De Oranjerie à Roermond a un passé riche qui remonte à 1973, année de son ouverture, dotant la ville d'une véritable salle de spectacle. Dans les années '90, des difficultés financières ont poussé la commune de Roermond à céder le bien à Van der Valk. En 1998, le site rénové rouvrait ses portes. Le théâtre d'origine a été conservé et une tour hôtelière, des salles de réunion et des services de restauration ont été ajoutés.

Après 25 ans d'utilisation intensive, le théâtre et le complexe hôtelier ont fait l'objet d'une nouvelle rénovation à partir de 2022. Le théâtre a été entièrement strippé puis reconstruit, et équipé d'une acoustique, d'une climatisation et d'une technique de théâtre améliorées. Dans le même temps, l'ancien bâtiment KPN adjacent a été transformé en une aile hôtelière abritant 44 chambres, une piscine, un centre de bien-être et une salle de fitness.

**Dette extension renforce le TheaterHotel en tant qu'attraction culturelle et touristique à Roermond.**

### Nouvelle sécurité incendie

Lors de la rénovation, le système de sécurité incendie complet du TheaterHotel a été renouvelé. C'était indispensable, d'après Hub Janssen, directeur de PERFECT Preventie. « L'ancien système avait 25 ans. Il était peu pratique car il s'agissait de systèmes distincts, non intégrés, qui déclenchaient souvent des alarmes inutiles.

En quatre phases, le théâtre, le bâtiment PTT adjacent, le restaurant et la cuisine, puis enfin la tour de l'hôtel ont été équipés d'un nouveau système d'alarmes incendie et évacuation. » Un défi particulier car, d'après le directeur du théâtre Mathijs Leenders, l'hôtel est resté ouvert pendant la durée des travaux. « Le théâtre a inévitablement été fermé

pendant un an et demi, mais l'hôtel est resté ouvert. »

### Installation de détection incendie

Au cœur du nouveau système se trouvent trois installations de détection incendie (BMI) Bosch Avenar qui se composent de plusieurs modules de commande centraux, d'un réseau de plus de 600 détecteurs automatiques et manuels, de systèmes ASD (détection par aspiration) et diverses interfaces de commande. Comme l'hôtel était ouvert pendant les travaux, l'ancien système devait continuer à fonctionner pendant le déploiement du nouveau.

D'après Hub Janssen, la rénovation a causé pas mal de soucis. « Les équipes de démolition étaient partout. Certaines parties tombaient régulièrement en panne, et il fallait trouver rapidement une solution pour garantir la sécurité incendie de chaque zone. Nous avons opté pour trois installations couplées,

certifiées séparément. Ainsi, lors d'une défaillance, tout le complexe hôtelier n'était pas touché. »

### Machines à fumée

Le théâtre intègre un concept de détection incendie unique, également commandé par une BMI. En cas d'alarme incendie, le son du spectacle est coupé, l'éclairage est rallumé à pleine puissance et l'alarme évacuation se déclenche avec un signal sonore lent diffusant des instructions vocales en trois langues. Cela se produit avec un léger retard pour que l'équipe de secours puisse rapidement vérifier s'il ne s'agit pas d'une fausse alarme. Une autre particularité est qu'une minuterie permet aux techniciens du théâtre de désactiver temporairement les détecteurs lorsque les machines à fumée sont utilisées pendant une représentation. La détection thermique reste activée, ce qui garantit une sécurité incendie sans le déclenchement d'alarmes inutiles pendant la représentation. La minuterie évite d'oublier de remettre le système en mode normal. Les fermetures de portes sont également commandées depuis le théâtre. Quand une représentation commence, les portes coupe-feu sont fermées et verrouillées à l'aide d'aimants adhésifs pour pouvoir les ouvrir immédiatement en cas d'alarme évacuation.

### Installation d'évacuation

Suite à l'agrandissement du site, l'ancien système d'évacuation basé sur un 'slow whoop' n'était plus adapté. Une alarme évacuation avec un message vocal (type A) était exigée, qui donne des instructions en trois langues aux personnes présentes en cas d'incendie. Des haut-parleurs spéciaux sont installés partout. Lors de périodes très fréquentées, le théâtre peut accueillir jusqu'à 750 visiteurs, 1000 congressistes et 300 clients de l'hôtel. Le système de sécurité et de secours doit dès lors être complet et efficient.

Pour l'alarme évacuation (OAI), le choix s'est porté sur le système Bosch Praesensa qui se compose d'un contrôleur, d'amplificateurs avec une alimentation de secours et de près de 400 haut-parleurs installés sur le site. ►







Les haut-parleurs et sirènes sont de différentes tailles et adaptés à l'acoustique et à la fonction des zones. Les haut-parleurs et les détecteurs sont peints dans une couleur RAL appropriée afin de les intégrer subtilement dans l'intérieur.

#### Intégration de la qualité

Les systèmes bénéficient d'une intégration technique poussée. Les BMI communiquent entre elles via un réseau CAN-bus, tandis que les OAI sont connectées entre elles par fibre optique. L'installation d'alarme incendie peut être consultée à distance via une passerelle et des notifications automatiques sont envoyées aux appareils mobiles. Cela permet d'avoir un suivi rapide et efficace. La maintenance des extincteurs du bâtiment relève de la gestion de la sécurité du TheaterHotel. À la réception se trouve un panneau de gestion pouvant traiter notamment les défaillances techniques. L'organisation des secours est coordonnée depuis cet emplacement.

#### Collaboration

L'implémentation de ce système complexe a nécessité une collaboration étroite entre l'hôtel comme donneur d'ordre, PERFECT Preventie en tant qu'in-

tégrateur et ARAS Security et Bosch Fire Systems comme fournisseurs. PERFECT Preventie travaille pour le TheaterHotel depuis la dernière rénovation et a été sollicité en raison de l'expérience positive qu'a eu Van der Valk avec cet intégrateur lors d'autres grands projets. Bosch a été choisi pour la qualité éprouvée de la marque. L'hôtel et le théâtre comportent de nombreux composants qui, après leur placement, sont difficilement accessibles, ce qui demande une technologie durable et nécessitant peu d'entretien. Bosch Fire Systems a été impliqué tout au long du projet en tant que conseiller. ARAS a fourni les calculs et les livraisons dans les délais. Une collaboration étroite était également en place avec les pompiers. D'après Matthijs Leenders, ils ont activement participé à la réflexion tout au long de la phase de rénovation et des spécialistes ont apporté leur contribution pour optimiser la protection incendie. Grâce à cet investissement dans une technologie de sécurité incendie moderne, De Oranjerie répond aux normes de sécurité les plus strictes et est paré pour l'avenir. Combiner une technologie de pointe, une flexibilité adaptée à l'exploitation d'un théâtre et une finition esthétiquement responsable

souligne le souci de la qualité et de la sécurité au sein de ce lieu emblématique de Roermond.

Par: Vincent Vreeken

Photos:: Van der Valk Hotels



## ARTPEC-9 : la nouvelle norme pour les solutions de sécurité

**L**a demande de résolution supérieure et d'analyse vidéo intelligente connaît une croissance fulgurante. Pour les organisations de sécurité, cela signifie que la quantité de données augmente de façon exponentielle. Cela entraîne non seulement des défis en matière de stockage et de bande passante, mais aussi une hausse des coûts et une dépendance accrue à l'infrastructure cloud. Comment tirer davantage parti de la vidéosurveillance sans que l'infrastructure et le budget ne s'effondrent sous la pression ?



Axis Communications a développé avec ARTPEC-9, la dernière génération de System-on-Chip, une technologie qui répond précisément à cette problématique. Cette puce constitue le socle des toutes dernières caméras Axis et combine une compression plus efficace, une cybersécurité intégrée et de puissantes analyses basées sur l'IA au sein d'une seule plateforme.

### Le cœur de la caméra

Un System-on-Chip constitue littéralement le cœur et le cerveau d'une caméra réseau. C'est là que les images sont traitées, compressées, sécurisées et rendues disponibles pour l'analyse. Axis est l'un des rares fabricants à développer entièrement cette puce en interne. Cela offre un contrôle maximal sur les performances et la sécurité, et permet d'adapter les innovations de manière optimale aux besoins de la vidéosurveillance professionnelle.

### AV1 : prêt pour l'avenir des données

L'une des principales nouveautés d'ARTPEC-9 est la prise en charge

d'AV1, la toute dernière norme ouverte de compression vidéo. AV1 permet de capturer des images haute résolution et détaillées avec un débit binaire nettement inférieur. Cela signifie que les organisations peuvent utiliser leur bande passante et leur capacité de stockage de manière plus efficace – une économie directe sur les coûts. Associée à la technologie Axis Zipstream, AV1 facilite en outre la diffusion vidéo sécurisée et fluide vers le cloud, tout en assurant une solution pérenne pour l'avenir.

### Cybersécurité dès la base

À une époque où les cybermenaces deviennent de plus en plus sophistiquées et où des réglementations telles que la NIS2 imposent des exigences plus strictes, la confiance est cruciale. Parce qu'Axis conçoit et produit entièrement son System-on-Chip en interne, le contrôle sur le processus de fabrication est total. Associé à des fonctionnalités telles qu'Axis Edge Vault, certifié selon la norme américaine FIPS 140-3, ARTPEC-9 offre une base solide pour une sécurité de bout en bout.

### Intelligence à la périphérie (*« on the edge »*)

Alors que les systèmes traditionnels dépendent souvent de serveurs externes pour l'analyse des images, ARTPEC-9 rend cela possible directement sur la caméra. L'unité de traitement Deep Learning intégrée (DLPU) permet une analyse IA en temps réel. Les caméras peuvent ainsi détecter plus rapidement les objets, analyser les événements avec plus de précision

et mieux reconnaître les schémas – sans avoir besoin de systèmes backend lourds. Cela améliore non seulement la fiabilité, mais aussi l'évolutivité de la vidéosurveillance.

### Les toutes dernières caméras PTZ

Un exemple frappant de la puissance d'ARTPEC-9 est représenté par les caméras PTZ AXIS Q6355-LE et AXIS Q6358-LE. Ces modèles allient une qualité d'image exceptionnelle à des fonctions d'analyse intelligente. Grâce à des résolutions allant jusqu'à la 4K UHD, un capteur très sensible à la lumière et un zoom optique 31x, ils suivent avec une grande précision même les objets petits ou en mouvement rapide – de jour comme de nuit, sous des températures extrêmes ou des conditions météorologiques difficiles. Ces caméras sont équipées de série d'AXIS Object Analytics et d'AXIS Image Health Analytics, qui leur permettent de signaler automatiquement toute anomalie dans la qualité d'image et de reconnaître les objets de manière fiable. Elles offrent ainsi une sécurité optimale dans les situations où une surveillance continue et une réponse rapide sont essentielles.

### Innovation en toute confiance

Avec ARTPEC-9, Axis pose les bases de la prochaine génération de vidéosurveillance. Cette puce permet de tirer davantage de valeur de la vidéo – avec une charge de données réduite, une cybersécurité renforcée et des analyses intelligentes directement sur la caméra. Pour les professionnels de la sécurité, cela signifie une technologie utilisable dès aujourd'hui, qui continuera d'inspirer confiance demain..



Source et photo: Axis

# Empowering smarter access.

Salto est à la pointe de la transformation digitale de la gestion des accès et des identités grâce à des technologies innovantes et des solutions réfléchies.

Nous développons des systèmes d'accès, de gestion d'identités et de verrouillage électronique de nouvelle génération, garantissant une expérience fluide, fiable et sécurisée.

[saltosystems.com](http://saltosystems.com)



Salto Systems  
Belgique

E [info.be@saltosystems.com](mailto:info.be@saltosystems.com)  
T +32 2 588 50 68



## Une approche holistique de la sécurité

**Comment une plateforme de gestion des identités et des accès physiques (plateforme PIAM = Physical Identity & Access Management) facilite la mise en œuvre de la directive NIS2**

**M**ême si la directive NIS2 vise principalement à renforcer la sécurité des réseaux et de l'information, les aspects liés à la sécurité physique jouent également un rôle important dans sa mise en œuvre. La numérisation croissante et l'augmentation des menaces mondiales exigent des mesures cohérentes tant au niveau organisationnel que technique. La directive NIS2 (Network and Information Security Directive/directive sur la sécurité des réseaux et des systèmes d'Information) représente une nouvelle étape importante pour les entreprises en Europe : elle oblige de nombreuses organisations à renforcer considérablement leur architecture de sécurité. L'objectif de cette directive est d'améliorer considérablement la cybersécurité. Un élément souvent sous-estimé jusqu'à présent est la gestion physique des identités et des accès (PIAM = Physical Identity & Access Management).

### Quelles entreprises sont concernées par la directive NIS2 et quand celle-ci doit-elle être mise en œuvre ?

La directive NIS2 est le prolongement de la première directive NIS de 2017 et son application dans la plupart des pays d'Europe est prévue à partir de l'automne 2025. La directive NIS2 concerne les organisations classées comme « essentielles » ou « importantes », en fonction du secteur, de la taille de l'entreprise et de son importance pour la société. Cela inclut notamment les entreprises

d'infrastructures critiques telles que l'énergie, les télécommunications, les transports, la santé, la sécurité publique, l'agriculture et l'environnement. La directive NIS2 concerne les organisations classées comme « essentielles » ou « importantes », en fonction du secteur, de la taille de l'entreprise et de son importance pour la société. Cela inclut, entre autres, les entreprises d'infrastructures critiques telles que les fournisseurs d'énergie, les sociétés de transport, les secteurs financiers et de la santé, l'administration publique et bien d'autres encore.

### Domaines principaux de la directive NIS2

La directive définit quatre catégories principales

#### 1. Gestion des risques :

mise en œuvre de mesures de sécurité techniques et organisationnelles

#### 2. Responsabilité de l'entreprise :

attribution claire des responsabilités et structures de gouvernance

#### 3. Continuité des opérations :

garantie de la continuité des opérations même en cas de crise

#### 4. Rapports:

notification détaillée des incidents dans des délais définis

Les organisations doivent repenser leurs processus informatiques et de sécurité dans leur globalité, les adapter si nécessaire et les documenter.

### **Pourquoi le PIAM est important pour la mise en œuvre de la directive NIS2**

La cybersécurité ne se limite pas aux pères-feux et au cryptage. La protection physique des bâtiments, des centres de données, du matériel informatique et des informations sensibles est tout aussi cruciale. Un accès non contrôlé à des zones critiques pour la sécurité peut avoir des conséquences fatales, pouvant aller jusqu'à déclencher un cyber-incident par manipulation physique. Les plateformes PIAM relient les processus de sécurité numériques à la gestion physique des identités et des accès et permettent une gestion uniforme des identités, des cartes et des autorisations : pour les employés, les visiteurs et les entreprises externes (prestataires de services/contracteurs). Une plateforme PIAM moderne, telle que la suite PIAM basée sur le web d'ID-ware, peut être connectée de manière flexible aux infrastructures existantes. Grâce à cette plateforme centrale, les organisations peuvent automatiser la création et la gestion de toutes les cartes d'identité et autorisations d'accès sur l'ensemble de leurs sites. Quels que soient les systèmes tiers utilisés par l'organisation (systèmes RH, contrôle d'accès, gestion des parkings ou des casiers, etc.), ils sont entièrement intégrés à la plateforme, ce qui permet un échange fluide des informations et des données et rend les processus plus efficaces. Une telle plateforme aide les organisations à répondre aux exigences des quatre domaines principaux de la NIS2 :

#### **1. Gestion des risques**

Différents systèmes individuels sont contrôlés via la plateforme PIAM unifiée : la sécurité est renforcée grâce à la suppression des temps d'arrêt et du risque d'erreurs humaines liés à de nombreux processus manuels. De plus, un contrôle d'accès basé sur les rôles est mis en place, garantissant que seules les personnes autorisées ont accès aux zones sensibles en matière de sécurité. La plateforme

PIAM gère des cartes d'identité cryptées de manière sécurisée à l'aide d'une cryptographie éprouvée, basée sur les normes courantes, afin de pouvoir réagir aux méthodes d'attaque actuelles et potentielles. En cas d'incident de sécurité, la plateforme PIAM permet de bloquer toutes les autorisations d'accès à partir d'un point central, quel que soit le site.

#### **2. Responsabilité de l'entreprise**

La directive NIS2 exige des responsabilités claires et des structures de sécurité compréhensibles. Une plateforme PIAM permet une gestion centralisée grâce au contrôle complet de toutes les identités (collaborateurs, visiteurs et entreprises externes), y compris les cartes d'identité et les autorisations d'accès, sur tous les sites et tous les systèmes. Grâce à des flux de travail conformes aux normes en vigueur et aux directives organisationnelles individuelles, il est possible de mettre en place une gestion complète à l'échelle de l'organisation et de l'appliquer au contrôle de nombreux systèmes en aval. Cela favorise une culture de sécurité cohérente dans toute l'organisation, l'une des exigences centrales de la directive NIS2.

#### **3. Continuité des opérations**

La garantie de la continuité des opérations même en cas d'incidents de sécurité est une préoccupation centrale de la NIS2. À cet égard, une plateforme PIAM équipée de technologies complètes de redondance et de cryptage contribue à prévenir les incidents de cybersécurité et à garantir la continuité des activités de bout en bout. Si la plateforme est utilisée comme solution Software-as-a-Service (SaaS), toutes les données peuvent être conservées dans un centre de données européen certifié, ce qui garantit un niveau de sécurité élevé sans frais d'installation et de maintenance locaux.

#### **4. Rapports**

Un autre point essentiel de la directive NIS2 est l'obligation de notifier les incidents de sécurité dans des délais déterminés. Une plateforme PIAM comprend un système de reporting étendu tant pour les opérations courantes que pour les incidents de sécurité, en collectant de manière centralisée les données de



tous les systèmes tiers connectés et en les regroupant dans des rapports complets. Les responsables de l'occupation des bâtiments, des évacuations et des équipes de continuité des activités reçoivent des données vérifiables. La notification en temps utile des incidents aux autorités, telle que prescrite par la directive NIS2, est facilitée par la création automatisée de rapports, mais aussi par la transformation de données complexes provenant de différentes sources en rapports compréhensibles et fiables – un avantage décisif dans la mise en œuvre de la directive NIS2.

#### **Un concept de sécurité pour la directive NIS2 nécessite la convergence cyber-physique**

La mise en œuvre de la directive NIS2 nécessite un concept de sécurité complet qui va au-delà des simples mesures de protection informatique. Les failles de sécurité physiques, telles que l'accès non contrôlé à des zones critiques, peuvent présenter des risques considérables. Les plateformes PIAM modernes combinent les aspects organisationnels, physiques et digitaux de la sécurité en un système global intégré. La sécurité informatique et le contrôle d'accès physique sont fusionnés afin de répondre aux exigences réglementaires, de gérer efficacement les risques et d'améliorer considérablement la sécurité opérationnelle d'une organisation. La convergence cyber-physique, c'est-à-dire la fusion de la cybersécurité et de la sécurité physique, devient ainsi une réalité : un avantage stratégique décisif à l'ère digitale.



Par ID-ware



## Les serruriers belges veulent rehausser la réputation de leur profession

Créer un label de qualité contraignant et largement soutenu : telle est l'intention de la Vlaamse Slotenmakers Unie (VSU) et de la Fédération Nationale des serruriers (FNS). Les deux fédérations ne sont pas seules à exprimer cette ambition. Elles associent le SPF Economie et UNIZO à leurs projets pour que les serruriers de bonne foi puissent travailler dans un cadre plus favorable.

Après s'être accordés à six reprises pour mieux défendre les intérêts de leurs membres au niveau national, Marc Cleymans (VSU) et Olivier Bertuzzi (FNS) ont pris des mesures concrètes. Les réactions ont été positives, car des représentants du SPF Economie et d'UNIZO souhaitent aussi s'engager pour améliorer les conditions de travail des serruriers et leur donner plus de poids dans la lutte contre les soi-disant 'collègues' qui ne respectent pas les valeurs esthétiques ou déontologiques.

**« Depuis nos réunions avec la FNS, nous avons déjà rencontré trois fois les représentants d'UNIZO et une fois ceux du SPF Economie. Nous nous réunirons tous bientôt pour la première fois. Nous sommes ravis que les deux organisations soient disposées à évoluer vers un contexte qui offre aux serruriers agrés davantage d'opportunités de se démarquer de leurs collègues. »**

- Marc Cleymans

### Cinq étoiles

L'abrogation de la loi sur l'accès à la profession, il y a quelques années, a ouvert la voie aux personnes souhaitant devenir serrurier mais qui ne disposent pas nécessairement des connaissances requises. « Si vous n'avez plus besoin de fournir des documents pour exercer notre métier et que vous n'avez pas à prouver la moindre compétence en gestion d'entreprise, alors on crée une situation qui ne profite pas aux 'bons' serruriers ni aux clients », fait savoir

Marc Cleymans.

« Voilà pourquoi nous dénonçons certaines pratiques. Nous nous interrogeons par exemple sur les serruriers qui affichent régulièrement des évaluations

et récompenseront le travail honnête. « Nous pourrions par exemple obliger les serruriers à suivre x heures de formation par an. En outre, nos membres s'engagent déjà à respecter notre code de conduite. En soi, c'est positif, mais ces mesures ne sont pas contraignantes pour le moment. »



cinq étoiles en ligne. Objectivement, chacune de ces évaluations devrait être accompagnée d'une facture enregistrée, sinon il y a un problème. Ce pourrait être l'un des paramètres pour les contrôler. Après tout, le gouvernement perd aussi de l'argent (tva, impôts, etc.) à cause de collègues qui ne respectent pas les règles. » Marc espère que les réunions avec le SPF Economie et UNIZO aboutiront à plusieurs accords contraignants qui normaliseront la profession

### Factures en retard

Anton Van Assche, chargé de liaison entre UNIZO et le secteur, perçoit un autre thème dans la collaboration entre la VSU et UNIZO.

« A l'heure actuelle, les factures établies par les serruriers pour des interventions (urgentes) pour le compte de la police, de la justice ou d'un ministère sont souvent payées en retard. Le recouvrement de ces factures nécessite généralement de nombreuses démarches administratives auprès des pouvoirs publics avant que les montants dus ne soient effectivement versé sur le compte. Nous voulons donner plus de marge de manœuvre aux serruriers dans ce domaine. »



Par Bart Vancauwenberghe



## Incendies volontaires : comprendre le risque pour mieux le prévenir

Les incendies volontaires — ou Arson — sont déclenchés dans le but de nuire. En Belgique, chaque jour, 18 incendies se déclarent, dont plus de la moitié sont d'origine volontaire. Ils représentent une forme de criminalité aux conséquences potentiellement dramatiques pour les entreprises, les collectivités et les services publics. Loin de constituer des événements isolés, ils s'inscrivent dans un contexte complexe mêlant vandalisme, conflits sociaux, troubles psychologiques ou encore fraude à l'assurance. ANPI consacre un dossier technique à cette problématique, en rassemblant les connaissances actuelles sur les causes, les typologies et les mesures de prévention liées aux incendies volontaires.

### Une menace multiforme

Aucun type de bâtiment n'est à l'abri. Certains contextes sont toutefois plus à risque : entrepôts, écoles, bâtiments inoccupés, établissements publics ou zones urbaines sensibles. L'incendiaire peut être un inconnu, un ancien employé, un adolescent, voire un acteur lié à une organisation criminelle. Les motivations sont diverses : volonté de nuire, pression psychologique, acte de représailles ou recherche d'un bénéfice personnel. Les conséquences ne se limitent pas aux dommages matériels : interruption d'activité, pertes financières, atteinte à la réputation et désorganisation interne figurent parmi les répercussions les plus fréquentes.

### Typologie et signaux d'alerte

Le dossier distingue plusieurs formes d'incendie volontaire : actes isolés ou en série, feux déclenchés pour masquer une infraction, sabotage, actions revendicatives, incendies commis par des mineurs ou liés à des troubles mentaux. Certains indices doivent alerter : présence de foyers multiples, produits

accélérants, accès forcés, sabotage des systèmes de sécurité ou comportement inhabituel d'une personne sur place.

### Prévention et évaluation du risque

La prévention des incendies volontaires repose sur une combinaison de mesures organisationnelles, techniques et humaines : gardiennage, contrôle d'accès, aménagements architecturaux dissuasifs, éclairage extérieur, sensibilisation du personnel. L'évaluation des risques doit être intégrée à la stratégie globale de sécurité de l'entreprise, en tenant compte des vulnérabilités internes et externes. Le dossier propose également des grilles d'évaluation pour estimer la probabilité d'un incendie volontaire et l'efficacité des mesures en place.

### Agir ensemble pour une prévention efficace

La prévention des incendies volontaires repose sur une stratégie globale et une responsabilité partagée entre les différents acteurs. Elle combine des

mesures techniques fiables – comme l'utilisation de systèmes de protection certifiés BOSEC ou INCERT, la conformité aux normes NBN S 21-100-1 et S 21-100-2, la réception des installations par un organisme d'inspection accrédité tel que ANPI, ainsi que leur maintenance et contrôle périodique par des professionnels reconnus – et une mobilisation active de tous les acteurs : dirigeants, personnel, installateurs certifiés, experts RCCI (recherche des causes et circonstances d'incendie), services d'incendie, forces de l'ordre et aussi assureurs. À cela s'ajoutent la formation ciblée des professionnels, l'analyse rigoureuse des risques, et une coopération renforcée pour anticiper, détecter et limiter les conséquences de ces actes criminels.

Par ANPI vzw - ANPI asbl - Association Nationale pour la protection contre l'incendie et le vol





« Il faut définir un cadre clair pour l'installation et la maintenance des centrales de détection incendie. »

## ACA et ALIA Security soulignent l'importance d'une détection incendie de qualité et d'une suppression progressive et contrôlée de la 2G

**A**LIA Security (l'association professionnelle de la sécurité électronique) et ACA (la fédération sectorielle des centrales d'alarme) collaborent plus intensivement ces derniers temps, et s'intéressent particulièrement aux systèmes de détection incendie correctement installés et entretenus sur le marché résidentiel. « Un cadre bien défini doit également être mis en place pour la suppression progressive et raisonnée de la communication 2G », déclarent à l'unisson Pieter Debersaques et Johan Chenot, respectivement présidents de l'ACA et d'ALIA Security.

Assurer la sécurité de chacun est le résultat d'une chaîne de prestataires de services bien coordonnés qui collaborent étroitement. C'est l'une des raisons pour lesquelles ACA et ALIA Security évoluent dernièrement en tant que fédérations partenaires. « Nos membres ont des fonctions complémentaires dans la chaîne de sécurité intégrale », souligne Pieter Debersaques.

**« Depuis que Johan Chenot est à la tête d'ALIA Security, cette prise de conscience s'est renforcée. Nous avons besoin l'un de l'autre pour offrir une qualité meilleure dans nos spécialisations et convaincre d'autres parties prenantes d'anticiper correctement les thèmes cruciaux. »**

- Pieter Debersaques

Johan Chenot acquiesce. « Pieter et moi, nous nous connaissons depuis le Conseil consultatif, un organe de la Direction Contrôle Sécurité Privée du service public fédéral. Il y a cinq ans, celui-ci a créé un groupe de travail sur la qualité et l'excellence. En élargissant ce groupe à des représentants de toutes les parties concernées (agents de sécurité, centrales d'alarme, installateurs de systèmes de sécurité électroniques), nous avons appris à mieux nous connaître et nous pouvons sensibiliser davantage sur l'importance de certains thèmes. Finalement, nous représentons les intérêts des clients privés et professionnels disposant de solutions de sécurité. Ces dernières années, nous avons pris plus conscience de la nécessité de collaborer pour impliquer tous les acteurs dans la recherche d'un niveau de sécurité plus élevé. À cette fin, nous

développons des thèmes communs pour dynamiser la coopération entre les deux fédérations. »

### Systèmes de sécurité incendie

La prévention incendie dans les bâtiments résidentiels est l'un des sujets sensibles. « Chaque année, on dénombre environ 10.000 incendies en Belgique », poursuit Pieter. « Ce chiffre pourrait augmenter à terme, avec la multiplication des trottinettes, vélos, voitures électriques, etc., autour de nous. Les moments de recharge de ces véhicules présentent en soi un risque potentiel d'incendie. C'est précisément pour cette raison qu'il est essentiel que le plus grand nombre possible de foyers soient équipés de systèmes de détection incendie correctement installés, entretenus par des professionnels et connectés à une cen-

trale d'alarme. » Il manque cependant un cadre réglementaire clair sur la manière dont l'installation et la maintenance doivent être réalisées. « C'est regrettable car sans un tel cadre, la détection incendie a peu d'intérêt », explique Johan Chenot. « Il existe bien la norme belge NBN S 21-100, qui contient des directives pour l'analyse des risques, la conception, l'installation, la mise en service, l'utilisation, le contrôle et la maintenance de tels systèmes, mais les pouvoirs publics ne peuvent pas obliger les particuliers à s'y conformer. Le problème est que l'on peut facilement acheter des systèmes de détection incendie dans les magasins de bricolage, mais des capteurs doivent aussi être installés aux bons endroits. N'oubliez pas qu'un incendie se propage rapidement. Une détection et une alerte rapides sont primordiales pour intervenir rapidement et limiter les dommages. Une maintenance professionnelle est tout aussi essentielle, car la détection incendie est sinon pratiquement inutile. » « A l'heure actuelle, la détection incendie est un peu le parent pauvre des systèmes de sécurité électroniques en termes de réglementation. C'est pourquoi l'ACA et ALIA Security préparent une brochure que nous souhaitons diffuser auprès des clients finaux privés par l'intermédiaire des centrales d'alarme et des installateurs de systèmes de sécurité. Parallèlement, nous continuons à sensibiliser les pouvoirs publics. Nous considérons cela comme notre responsabilité sociétale », explique Pieter.

### **Suppression progressive de la communication 2G**

Pour la suppression progressive de la communication 2G, il n'existe pas non plus de cadre officiel. « Les opérateurs télécoms ont leurs plans et ont fixé des dates lors de discussions il y a quelques années, mais la situation reste malheureusement floue », souligne Johan Chenot. « Ils appliquent leurs calendriers pour une suppression progressive, mais cette liberté de 'couper' la 2G peut avoir des conséquences considérables sur la communication entre les machines et l'accessibilité des centrales d'alarme. » La 2G utilise une bande de fréquence plus basse pour la communication des données, ce qui lui confère une portée de signal plus large. « Plus la fréquence est élevée, plus la portée est faible. Sans



« Nous appelons à une sortie progressive et contrôlée de la 2G. »

la 2G, en particulier dans les zones plus reculées, il pourrait être difficile de maintenir la chaîne cruciale des prestataires de services de sécurité coordonnés. » ACA et ALIA Security veulent donc inciter le cabinet du ministre Maxime Prévot (compétent pour l'Institut belge des services postaux et des télécommunications BIPT, qui supervise les secteurs des services postaux et des télécommunications, ndlr) à élaborer un plan cohérent pour la suppression progressive de la 2G, de préférence à plus long terme. « Rien qu'en Belgique, des centaines de milliers de systèmes sont connectés via la 2G. Chacun doit donc avoir le temps de préparer minutieusement cette 'sortie' et de veiller à ce que la chaîne des services de sécurité reste intacte à tout moment. Idéalement, cela devrait se faire au niveau européen. Plusieurs associations professionnelles

europeennes demandent aux décideurs politiques une suppression progressive et contrôlée de la 2G. » Ce n'est pas un hasard si ce thème a été abordé lors d'une question parlementaire en France en début d'année. « Là aussi, la réponse est que la désactivation des réseaux 2G et 3G relève d'une décision stratégique des opérateurs de télécommunications. Si nous voulons que nos infrastructures (de sécurité) critiques fonctionnent optimalement, ce point doit être clarifié au plus vite », concluent Pieter Debersaques et Johan Chenot.

Par Bart Vancauwenbergh





## Oscar Romero choisit le contrôle d'accès KRYPTO de CDVI

**D**epuis l'implémentation du système de contrôle d'accès KRYPTO de CDVI, l'efficience et la vue d'ensemble sont optimales chez Oscar Romero, un groupe d'écoles de Dendermonde. « Le système de contrôle d'accès renforce la sécurité et permet de gagner du temps et des efforts », déclare Herman Vermeiren, le directeur des infrastructures.

**Oscar Romero est un groupe d'écoles de l'enseignement maternel, primaire et secondaire (spécialisé) implanté à Dendermonde, Lebbeke, Buggenhout, Aalst et Berlare. Il compte plus de 1100 employés.**

### **Moins de clés physiques, plus de gestion centralisée**

Oscar Romero recherchait une solution efficace pour réduire le nombre de clés physiques. Dans le même temps, la direction souhaitait conserver une vue d'ensemble des personnes (ayant été) présentes dans chaque espace. Un défi de taille que CDVI a solutionné avec son système de contrôle d'accès KRYPTO. Plusieurs contrôleurs A22K et des centaines de lecteurs de badge K2 et K4 répartis sur plus de cinq sites contrôlent désormais notamment les

portes extérieures, les portes intérieures et les portes d'ascenseurs. Le contrôleur maître se trouve dans le bâtiment principal et interconnecté aux sous-contrôleurs répartis sur plus de cinq sites. Tous les bâtiments sont gérés depuis un emplacement central. Les badges d'accès cryptés utilisant les technologies MiFare® (METAL) et MiFare® DESFire® (METALD) sont également enregistrés centralement dans le module de programmation KPROG.

Aucun logiciel n'est nécessaire pour la gestion des sites. L'interface web de CDVI, avec un accès sécurisé et différents niveaux de gestion, suffit. De plus, il est toujours possible d'étendre le système : jusqu'à 50 contrôleurs peuvent être connectés au réseau local. Un seul système de contrôle d'accès KRYPTO peut contrôler jusqu'à 500 portes.

### **« Un gain de temps et d'efforts »**

« Le grand avantage pour nous est la diminution significative du nombre de clés physiques en circulation », explique Herman Vermeiren, directeur des infrastructures chez Oscar Romero. « Nous pouvons facilement définir qui peut accéder à un espace et à quel moment. Les membres de la direction peuvent par exemple toujours entrer dans l'école, mais les enseignants n'ont pas accès aux bâtiments pendant le week-end. Toutes les couches extérieures de nos sites sont par ailleurs équipées d'un système de badges, ce qui augmente considérablement la sécurité de notre groupe d'écoles. »

« Le système KRYPTO a également résolu les inconvénients liés à la location de notre salle polyvalente », ajoute

Herman Vermeiren. « Les loueurs n'ont plus besoin de venir chercher ou de rapporter les clés : nous leur fournissons simplement un code d'accès temporaire. Nos pouvons également créer un code temporaire pour l'ascenseur et les personnes à mobilité réduite. Cela nous fait gagner du temps et des efforts. »

Passer à un système de contrôle d'accès en ligne est un sérieux défi qui nécessite une réflexion approfondie. Herman Vermeiren se montre toutefois satisfait: « Tous les débuts sont difficiles, mais avec l'assistance technique rapide et compétente de CDVI, tout fonctionne parfaitement. Les premiers systèmes sont en place depuis environ deux ans. »

#### Extensions

Oscar Romero prévoit d'étendre le contrôle d'accès à tous les campus. Les écoles primaires De Duizendpoot et De Oogappel seront équipées à l'avenir du système de contrôle d'accès KRYPTO qui couvrira 20 portes.

D'autres bâtiments qui ne sont pas encore équipés d'un système de contrôle d'accès seront ajoutés au système. Le système actuel devrait être étendu à une centaine de portes.





Les formations couvrent les quatre domaines de la sécurité.

## RAS/AIS Academy porte le savoir-faire des installateurs à un niveau supérieur

**L**es partenaires en sécurité qui font plus que simplement fournir des produits aux installateurs ont toujours une longueur d'avance. C'est un rôle que RAS/AIS assume avec brio. L'entreprise, qui dispose de trois implantations en Belgique, a lancé sa propre Academy il y a un an et demi. Le soutien qu'elle offre ainsi aux intégrateurs leur permet de répondre encore mieux aux besoins des clients finaux.

En tant que distributeur spécialisé en solutions de sécurité électronique pour professionnels, RAS/AIS propose une large gamme de marques et de produits, allant de la détection d'intrusion et du contrôle d'accès à la vidéosurveillance et à la protection incendie. Les installateurs y trouvent non seulement du matériel, mais aussi un support technique pour mener leurs projets à bien. « Grâce à un œil attentif sur les nouvelles technologies, nous restons un pionnier sur un marché en constante évolution, ce qui nous permet d'offrir à nos clients des solutions modernes, sûres et pérennes », explique Samuel Deketelaere, graphic designer et responsable du marketing de l'entreprise, implantée à Courtrai, Gosselies et Laakdal.

### Axé sur les besoins actuels

Dans son histoire riche, l'entreprise a très souvent organisé des événements et des sessions de formation. « Avec le lancement de notre RAS/AIS Academy il y a un an et demi, nous avons renforcé

notre philosophie visant à accompagner au mieux les installateurs », ajoute Emmet Reynaert, assistant marketing et ventes. « Sur chacun de nos trois sites, nous proposons des formations et des événements couvrant les quatre domaines de la sécurité, en fonction des besoins actuels des installateurs. Ces sessions éducatives sont données par nos propres collaborateurs ou par des représentants de nos fournisseurs lorsqu'ils présentent des innovations ou de nouvelles marques. Un bon exemple est la Be Wave de Satel, un système sans fil facile à installer et convivial pour la maison connectée et la détection d'intrusion. »

De cette manière, RAS/AIS Security souhaite aider chacun de ses clients à devenir de meilleurs installateurs, capables d'anticiper les nouvelles tendances du marché. « Nous opérons dans un segment en pleine croissance », poursuit Samuel. « Traduire le progrès technologique constant en solutions adaptées à

chaque projet n'est pas une tâche facile. En enrichissant régulièrement leurs connaissances et en se familiarisant mieux avec la gestion de systèmes spécifiques ou d'innovations, les installateurs deviennent des partenaires fiables, capables de transformer les besoins du client final en solutions parfaitement adaptées à chaque réalisation. »

### Orienté vers la pratique

Les changements dans la réglementation relative à la détection incendie en sont un bon exemple. Emmet : « Ce cadre législatif diffère selon les régions. De plus, les services d'incendie imposent souvent des exigences très spécifiques. Ce sujet, comme bien d'autres, est largement abordé chez nous. Nous mettons aussi fortement l'accent sur des sessions très pratiques et des thèmes généraux. Ainsi, les formations de base sur les réseaux et les systèmes wifi ont été très rapidement complètes. La programmation des systèmes de contrôle d'accès et de vidéosurveillance est éga-

lement très appréciée. » La tendance à la digitalisation ne laisse évidemment pas RAS/AIS indifférent. « L'objectif est d'élargir à terme les sessions physiques que nous organisons actuellement dans nos Competence Centers par une offre de formation en ligne : webinaires, tutoriels vidéo, etc. Un collègue développe également des micro-learnings sur notre site web. Il s'agit de contributions au format blog qui regroupent des questions fréquentes sur un thème donné, dans un document pédagogique et visuel que l'on peut parcourir en 15 minutes. C'est une manière idéale et accessible d'améliorer ses connaissances en peu de temps. »

#### Confiance accrue

L'académie peut aussi être très utile pour mieux exploiter le potentiel souvent méconnu de certains systèmes. « La demande en vidéosurveillance est aujourd'hui très forte », souligne Emmet. « Cette technologie évolue à toute vitesse et offre énormément de possibilités, bien au-delà de l'enregistrement visuel de ce qui se passe. Mieux connaître les autres avantages de ces solutions (comme l'analyse d'images par IA) constitue un atout pour convaincre le client final de leur valeur ajoutée. Plus ton niveau de connaissance est élevé, plus tu réponds facilement aux questions du consommateur ou de l'utilisateur professionnel. Ainsi, tu renforces automatiquement la confiance dans tes services et tu contribues en même temps à la professionnalisation du secteur tout entier. » Tous les services offerts par RAS/AIS visent à accroître le confort de l'installateur. Samuel : « En tant que distributeur, nous voulons être le partenaire de proximité qui les décharge au maximum. Nos coffres de nuit l'illustrent parfaitement : ceux qui souhaitent retirer leur commande de nuit ou en dehors des heures d'ouverture voient bien, grâce à ce service, que nous sommes bien plus qu'un simple box mover. »

#### Volta

RAS/AIS est reconnu par Volta, le fonds sectoriel et centre de compétences pour le secteur électrotechnique et de la sécurité. Samuel : « Cela signifie que l'employeur reçoit une prime de formation pour chaque ouvrier qui suit

une formation reconnue d'au moins trois heures pendant la journée. Cette prime est déduite du crédit de formation, c'est-à-dire le budget dont dispose l'entreprise en fonction de son nombre de collaborateurs. L'indemnité standard s'élève à 15,5 € par heure ou 124 € par journée complète, ce qui constitue une belle compensation pour le fait que les collaborateurs ne travaillent pas sur des projets ce jour-là. »

À la veille de son 50<sup>e</sup> anniversaire en 2026, RAS/AIS prépare déjà d'autres initiatives qui représenteront une véritable valeur ajoutée pour chaque installateur de sécurité.

Par Bart Vancauwenbergh



1. RAS/AIS met fortement l'accent sur des sessions très pratiques.  
2. Tous les services offerts par RAS/AIS visent à accroître le confort de l'installateur.

## Hardware AX de SimonsVoss: une nouvelle norme en sécurité grâce à la conformité OSS-SO

**L**e fabricant allemand SimonsVoss Technologies GmbH a franchi une étape importante dans le domaine de la sécurité digitale. Depuis le début de l'année, l'entreprise soutient l'offline Open Security Standard (OSS-SO) et répond ainsi à la demande croissante d'interopérabilité et de sécurité dans le secteur. En ne se précipitant pas et en attendant les dernières améliorations au sein d'OSS, SimonsVoss propose désormais une solution avancée et pérenne. À ce jour, l'ensemble de la plateforme hardware AX est conforme à OSS-SO.

### Innovation et fiabilité, des valeurs fondamentales

« Chez SimonsVoss, l'innovation et l'amélioration des produits sont au cœur de nos préoccupations », déclare Wim Seeuws, area sales manager Belgium chez SimonsVoss. « Notre département R&D se focalise sur le développement de solutions conviviales, faciles à installer et pérennes. Nous ne perdons jamais de vue la sécurité, le confort et la fiabilité. » Testé mécaniquement sur pas moins de 1.500.000 ouvertures, le cylindre AX est

un excellent exemple. Ces chiffres font du cylindre AX l'un des composants les plus fiables du marché. »

### Sécurité: un point d'attention crucial

Si la technologie sans fil offre de nombreux avantages, elle pose aussi des questions de sécurité. L'OSS est de plus en plus souvent exigé, en particulier dans les projets haut de gamme et les marchés publics. SimonsVoss répond à la demande en prenant en charge toutes les versions OSS-SO, y compris celles

ayant un cryptage avancé. Ces dernières années, le nombre de cas où la vulnérabilité des serrures intelligentes a été mis en évidence a augmenté. D'après Yves Thys, area sales manager Belgium chez SimonsVoss, ce n'est toutefois pas une raison pour perdre confiance dans la technologie. « Certains systèmes de sécurité digitaux utilisent des protocoles obsolètes, un cryptage faible ou des micrologiciels plus mis à jour régulièrement. Chez SimonsVoss, nous mettons un point d'honneur à toujours offrir la



meilleure sécurité possible. Grâce à l'élément sécurisé de notre plateforme hardware AX, la sécurité est garantie. »

Les composants SmartIntego de SimonsVoss s'intègrent dans les solutions existantes, sans serveur ni base de données supplémentaire. La sécurité des composants répond ainsi pleinement aux exigences de l'intégrateur et du client final.

#### OSS: un pas vers une meilleure compatibilité

Avec l'intégration d'OSS à la plateforme AX, SimonsVoss souligne son rôle actif dans l'amélioration de la comptabilité dans le secteur de la sécurité. La prise en charge de normes ouvertes n'est pas seulement un moyen de rendre les bâtiments intelligents plus sûrs et plus efficaces, c'est aussi une garantie importante envers l'utilisateur final : les produits AX comptent parmi les solutions les plus fiables actuellement disponibles.

#### Au-delà de la sécurité: efficacité énergétique et flexibilité

Outre la sécurité, la gamme AX de SimonsVoss offre d'autres avantages.

« Nos produits sont économies en énergie, mécaniquement flexibles et résistants à l'eau », souligne Wim Seeuws. « Grâce au concept modulaire, les composants AX s'adaptent aux dimensions requises, sans spécifications préalables précises. Aucune porte ne représente un défi pour la gamme AX. »

Bref, avec de telles caractéristiques et l'intégration d'OSS, SimonsVoss établit une nouvelle norme dans la sécurité digitale. L'entreprise montre que l'innovation, la fiabilité et la compatibilité vont de pair.

Door Rudy Gunst



## FDI et Alpha d'Urmet proposent des solutions de contrôle d'accès modulaires et sécurisées d'aujourd'hui et de demain

**D**ans un marché en constante évolution où la sécurité, l'évolutivité et la fiabilité jouent un rôle central, FDI Matelec et Alpha d'Urmet proposent des solutions de contrôle d'accès tournées vers l'avenir. Ces deux marques, qui font partie du Groupe Urmet, allient innovation technologique et conception soigneusement réfléchie de produits afin de garantir non seulement une installation efficace, mais aussi un fonctionnement durable.



### FDI, le spécialiste du contrôle d'accès modulaire

Fondée en 1989, FDI Matelec, qui fait partie intégrante du Groupe Urmet depuis 2000, est spécialisée dans le contrôle d'accès électronique, l'interphonie et l'IoT. Grâce à son expertise en génie électronique et en cryptographie, elle est un acteur incontournable du contrôle d'accès résidentiel, collectif et tertiaire. Ce qui distingue FDI, c'est la priorité qu'elle accorde à la modularité. Ses unités de contrôle telles que les solutions iPassan sont évolutives et permettent de mettre en place des configurations de réseau via les protocoles RS485 et TCP/IP. Grâce à la prise en charge de différentes technologies (RFID, Wiegand, commandes à distance, claviers) et à l'utilisation de modules d'extension (comme I/O), ses systèmes s'adaptent facilement aux besoins spécifiques de chaque projet de contrôle d'accès. En outre, la combinaison de la programmation locale et à distance permet une gestion très flexible, alors que grâce à l'évolutivité, tant des petits systèmes autonomes que des réseaux à grande échelle comprenant des centaines de portes et des milliers d'utilisateurs peuvent être pris en charge.

**Alpha d'Urmet : un poste extérieur modulaire alliant design et efficacité**  
Concernant l'aspect matériel des systèmes de contrôle d'accès, le poste

extérieur Alpha d'Urmet répond de manière impressionnante aux besoins des installateurs et des utilisateurs finaux. Ce poste extérieur modulaire a été conçu dans un souci de convivialité, d'esthétique et de fiabilité. L'installation est plug and play : les câbles plats et la fixation clipsée garantissent un montage rapide, sans câblage sensible aux erreurs. La compatibilité avec tant le système 2Voice (bifilaire) que la plateforme IPerCom basée sur l'IP offre une flexibilité qui permet une application dans les projets les plus variés, des rénovations aux nouvelles constructions d'immeubles. La gestion après installation est, elle aussi, bien pensée, puisque la configuration est assurée par smartphone ou tablette connecté(e) au wifi, et les boutons de sonnette sont préprogrammés en usine. Grâce à sa conception modulaire, ce poste extérieur peut facilement être étendu pour comprendre jusqu'à 90 boutons de sonnette, voire 4096 utilisateurs avec affichage numérique. Classé IP66 et IK08, le système Alpha est conçu pour un usage intensif et résiste à la poussière, à l'eau et au vandalisme. De plus, son design épuré et minimaliste (29 mm monté en surface, 12 mm encastré) s'intègre parfaitement aux styles architecturaux contemporains. La caméra intégrée qui est pourvue d'un éclairage LED, d'un réglage de crépuscularité et d'un objectif grand-

angle de 120° garantit un contrôle visuel optimal, quelle que soit la luminosité.

### Deux marques, une seule vision pour une protection intelligente et évolutive

Le point commun entre FDI et Alpha d'Urmet ? Elles partagent une vision commune selon laquelle les systèmes de contrôle d'accès doivent être modulaires, évolutifs et sûrs. FDI se charge d'assurer un intérieur intelligent – infrastructure, unités de contrôle et flexibilité – tandis qu'Alpha prévoit, à la porte d'entrée, un système robuste, accessible et visuellement attractif. Ensemble, ils constituent un duo de choc pour tous ceux et celles qui sont en quête d'un contrôle d'accès et d'une communication de porte avancés, configurables et pérennes axés sur la fiabilité, la facilité d'intégration et l'esthétique. En Belgique, les marques FDI et Urmet sont distribuées exclusivement par Vander Elst, une société basée à Grimbergen. Nos solutions peuvent-elles offrir une valeur ajoutée à votre projet ? Faites-le-nous savoir. Nos chefs de projet se feront un plaisir de vous informer, de vous conseiller et de vous soutenir dans la réalisation de votre projet.

Source et photo: Vander Elst





## ANB-RIMEX ÉLARGIT SA GAMME

Rendez vos installations encore plus sûres et fiables grâce à notre gamme up-to-date :

DECTOMAT

EXX FIRE  
Solutions pour les armoires techniques

easy detect  
Fire Security Products

PORTES OUVERTES



### ► DETECTOMAT DC510BE

Centrale puissante et innovante pour une détection incendie fiable.



### ► SOLUTIONS EXX FIRE

Protection incendie des armoires techniques : gardez la continuité des activités en cas d'incendie.



### ► EASY DETECT

Une toute nouvelle gamme Easy Detect disponible.

### JOURNÉES PORTES OUVERTES EN NOVEMBRE



INFO & INSCRIPTIONS

Découvrez les nouveautés tout en profitant d'un verre et d'une petite bouchée !

13/11

AnB-Rimex HQ  
Herstal

20/11

Skyline Park  
Izegem

WWW.ANB-RIMEX.BE

INFO@ANB-RIMEX.BE

+32 (0) 4 229 37 97

anb  
rimex

Simons Voss  
technologies

## SmartHandle AX Advanced

A smart grip  
on security -  
come rain or shine

be-simonsvoss@allegion.com www.simons-voss.com A BRAND OF ALLEGION





La sécurité incendie a toujours été très importante pour AnB-Rimex.

## AnB-Rimex appuie encore plus sur l'accélérateur pour la détection d'incendie

**Q**ualité, durabilité et continuité : ces trois conditions sont incontournables pour toute collaboration avec AnB-Rimex. SD<sup>3</sup>-Detectomat, Easy Detect et Exxfire remplissent assurément ces critères. Leur synergie avec ce grossiste majeur en solutions de sécurité permet à AnB-Rimex d'accompagner encore plus efficacement les installateurs de A à Z, notamment en matière de détection incendie.

En tant que fabricant/distributeur pour la Belgique et le Luxembourg, AnB-Rimex se spécialise depuis toujours dans les solutions de sécurité pour les installateurs. « Nous proposons un large éventail de produits tels que la vidéosurveillance, le contrôle d'accès, la détection d'intrusion, la domotique et la protection incendie », précise Geert Deprez, responsable commercial. « Grâce à de solides partenariats avec des marques internationales de premier plan, nous pouvons toujours offrir une technologie de pointe. Nous nous positionnons surtout comme un partenaire de connaissance, qui réfléchit à des solutions sur mesure, permettant ainsi aux installateurs de s'adresser à nous tant pour le matériel que pour l'expertise afin de servir au mieux leur clientèle. »

### Des spécialistes supplémentaires à bord

Le développement continu de nouveaux produits et d'intégrations reste un enjeu central pour l'entreprise. Cela sera d'ailleurs encore plus flagrant cet automne lors des événements organisés dans les antennes belges de Herstal et Izegem. Il est acquis qu'AnB-Rimex mettra plus que jamais l'accent sur la détection incendie. « La sécurité incendie a toujours été très importante pour nous, mais c'est un domaine auquel nous consacrons depuis 2024 des efforts accrus », poursuit Geert Deprez. « Nous avons par exemple renforcé notre équipe avec deux véritables spécialistes, disposant d'une expérience considérable et qui seront d'une valeur précieuse pour soutenir encore mieux nos

installateurs. Les intégrateurs peuvent de toute façon compter sur un accompagnement complet. Cela commence par des formations et des entraînements sur les produits, où nous leur transmettons tout sur le fonctionnement, la programmation, l'installation et la maintenance des solutions de détection incendie. L'entretien est d'ailleurs un aspect essentiel, car la réglementation exige dans la plupart des cas des contrats de maintenance. Nous aidons aussi à la rédaction des devis, à l'argumentation technique sur la conception des systèmes et, si besoin, à la mise en route sur le site du client final. »

### SD<sup>3</sup> Detectomat

AnB-Rimex renforce son service avec des fournisseurs existants, notamment par

le biais d'une nouvelle gamme, comprenant tant des systèmes conventionnels qu'adressables. « Nous connaissons parfaitement l'offre de SD<sup>3</sup>, un acteur français réputé pour ses systèmes de détection incendie, son expertise et son savoir-faire. Ils ont racheté Detectomat il y a quelque temps. Les deux groupes ont toujours beaucoup investi dans la recherche et le développement, ce qui permet à leurs systèmes de rester très avancés et de garantir la confiance totale des utilisateurs finaux dans la qualité de la détection incendie. »

### **Easy-Detect**

Découvrez les nouvelles centrales Easy-Detect chez AnB-Rimex. Easy-Detect, entreprise espagnole basée à Barcelone et faisant partie du groupe européen indépendant Réseau-DEF, est spécialisée dans les équipements

de détection d'incendie et de gaz. Forte de plus de 30 ans d'expérience, son département R&D prépare le lancement d'une gamme variée : systèmes conventionnels, analogiques et de détection de gaz. Easy-Detect vise des solutions innovantes, totalement européennes.

### **Exxfire**

Grâce aux solutions innovantes d'Exxfire, AnB-Rimex et les installateurs offrent également une réelle valeur ajoutée aux clients finaux. « Ce fabricant néerlandais se consacre exclusivement aux systèmes de détection et d'extinction incendie pour armoires techniques. À l'aide d'un générateur d'azote breveté, le feu est détecté et éteint instantanément, sans causer de dégâts par résidu ou humidité, que ce soit dans l'IT ou l'industrie. En neutralisant le problème à la source et en réduisant les

désagréments au strict minimum, la continuité chez le client final est garantie et la productivité ne souffre quasiment pas d'un éventuel incident. Nous distribuons ces solutions en Belgique et au Luxembourg. »

### **Cooper by Eaton**

En outre, AnB-Rimex propose aussi une assistance complète pour la marque Cooper by Eaton, auparavant distribuée par Sicli.

### **Aucun compromis sur la qualité**

Geert Deprez précise pourquoi, chez ce distributeur belge de systèmes haut de gamme, qualité, durabilité et continuité sont des valeurs fondamentales dans les partenariats avec les fabricants. « La qualité est une évidence », juge-t-il.

**« La détection incendie est sans doute le secteur le plus crucial du marché de la sécurité puisqu'il s'agit, avant tout, de protéger des vies humaines, sans négliger l'importance de la sécurité dans les environnements industriels. C'est pourquoi les pouvoirs publics n'acceptent aucun compromis sur la qualité des systèmes pour les bâtiments publics. Ce n'est pas un hasard si, pour la reconstruction de la détection incendie de Notre-Dame de Paris, les solutions SD<sup>3</sup> ont été retenues. »** - Geert Deprez

Quant à la continuité et la durabilité, elles ne sont pas négociables non plus. « Les organisations qui investissent dans la sécurité incendie doivent avoir la certitude que leur système fonctionnera dans des conditions optimales sur le long terme. La disponibilité continue des pièces détachées est cruciale à cet égard. C'est aussi la raison pour laquelle nous privilégions des partenaires européens, dont les sites de production sont majoritairement situés dans l'Union européenne. Nos nouveaux partenaires répondent parfaitement à ces exigences. Cela nous permet de servir nos clients plus rapidement tout en réduisant les coûts de transport, ce qui présente aussi un avantage écologique. »



Par Bart Vancauwenbergh



Exxfire se consacre exclusivement aux systèmes de détection et d'extinction incendie pour armoires techniques.

## GETAC dévoile une nouvelle génération de tablettes et de laptops durcis à CCW

**A**cteur majeur sur le marché des solutions informatiques mobiles durcies, GETAC a participé pour la première fois au salon Critical Communications World (CCW) à Brussels Expo. L'entreprise taïwanaise active à l'échelle mondiale propose une large gamme d'appareils certifiés pour les environnements exigeants. À CCW 2025 – où New Security a rencontré Jerry Huang, vice président de Getac Technology Corporation – la nouvelle génération de tablettes et laptops durcis a attiré plus d'un regard.

La Défense n'est plus le seul marché de GETAC. Les tablettes et les laptops durcis sont utilisés dans d'autres secteurs comme la sécurité publique, les utilités, l'industrie pharmaceutique, le transport et la logistique, l'entreposage, la fabrication et les TIC. Très polyvalents, on les utilise dans des applications - navigation, information patients, caméras ANPR, etc. - pouvant être consultées sur une tablette ou un laptop. Sur le marché belge, les services de police, les ambulances, les pompiers, etc. sont familiarisés avec les solutions GETAC. La dernière génération de tablettes Android 8 pouces ZX10 et ZX80 8, compatibles IA, exposée à CCW a attiré l'attention.

« Pour les tablettes, la ZX80 possède le plus petit écran. L'un de nos plus grands écrans mesure 12,5 pouces. Pour les laptops, le plus petit écran mesure 11,6 pouces et le plus grand (S510) 15,6 pouces », indique Jerry Huang. Les appareils durcis qui distinguent GETAC sur le marché sont certifiés par des tiers. Selon l'application, il s'agit de certifications '6 DROP' (chute de 1 à 6 mètres), ATEX (risque d'explosion), IP67 (étanchéité à l'eau), MIL-STD 810H & MIL-STD 461G (normes militaires) et Salt Fog Resistance (résistance au brouillard salin).

### Valeur NITS élevée

Poussé par l'innovation, le fabricant propose des tablettes et des laptops durcis pour un usage en extérieur et en intérieur (usines, laboratoires, entrepôts logistiques, etc.). « Les appareils GETAC supportent des températures d'usines comprises entre -29°C et +63°C. En extérieur, la luminance de l'écran est un paramètre important. Nos tablettes et



Le stand de GETAC au salon Critical Communications World 2025.

laptops durcis ont une valeur NITS élevée (luminosité) pour être lisibles même en plein soleil », ajoute Jerry Huang

### Résolveurs de problèmes

Les tablettes durcies de GETAC sont flexibles et configurables avec un processeur i5 ou i7, un scanner, un lecteur RFID ou un lecteur de carte à puce. « Les ambulances sont par exemple souvent équipées d'un lecteur de carte à puce intégré au tableau de bord », poursuit Jerry Huang. « Nous proposons les accessoires comme les caméras corporelles et les solutions vidéo. GETAC est plus qu'un fabricant : nous résolvons les problèmes, nous proposons des solutions complètes et nous réfléchissons avec le client pour déterminer ensemble

les tablettes et/ou laptops durcis les plus appropriés. » Les produits GETAC bénéficient d'une garantie de 3 ans. Une garantie Bumper-to-Bumper est possible: un éventuel défaut sur un appareil - dans un délai de 3 ans après l'achat - est réparé sans frais imprévus pour le client. « Nos produits sont conçus pour être utilisés dans des conditions difficiles », conclut Jerry Huang. GETAC possède un service center au Benelux.

Auteur et photo: Philip Declercq



# Urmet Alpha Poste Extérieur

COMMODITÉ MODULAIRE POUR L'INSTALLATEUR,  
QUALITÉ ET DESIGN POUR LE CLIENT FINAL



## a:pha

Aujourd'hui, les installateurs optent pour des **solutions rapides, flexibles et durables**.

Si le résultat est en plus de **qualité, élégant et facile à utiliser** pour le client final, vous êtes doublement gagnant. La platine de rue Urmet Alpha offre tout cela: une **conception modulaire**, une **configuration simple** et un **design italien raffiné**.

Vous profitez ainsi d'une installation rapide, de moins d'entretien et de clients satisfaits.



- Câbles plats plug-and-play
- Compatible avec 2Voice et IPerCom
- Efficacité grâce à un montage rapide
- Configuration Wifi via un smartphone ou une tablette
- Extension et personnalisation faciles
- Conception durable, IP66 et IK08
- Profil mince de seulement 29 mm monté en surface (12 mm encastré)
- Caméra intégrée avec interrupteur crépusculaire et objectif grand angle (120°)

a:pha  
urmet



VANDER ELST  
connecting solutions

[www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be)





Limotec poursuit le développement de son offre en détection de gaz.

## « Limotec franchit une nouvelle étape avec le lancement de LTConnect »

Limotec met les bouchées doubles dans la poursuite du développement de ses trois produits phares: les centrales incendie E.C.S MD2400 et l'E.C.S MD2400SA et la centrale de détection de gaz MD780. L'entreprise s'appuie sur les retours du marché et ses connaissances pour investir dans la recherche et le développement et offrir aux installateurs et clients finaux plus de confort et de fonctionnalités dans ces solutions. Roeland Naessens, sales manager, et Johan Van Renterghem, communication manager, nous donnent plus de détails.

Début 2025, Limotec lançait l'Appli LTConnect. « Avec cette application destinée à l'utilisateur final, nous mettons littéralement l'E.C.S. MD2400 à portée de main », déclare Johan Van Renterghem. « De nombreuses fonctions utilisateur font de cette application la console de commande idéale, et permet au client final de gérer la centrale incendie depuis son smartphone. Il reçoit par exemple les notifications et les messages de l'E.C.S. MD2400 sur son smartphone. »

### Plus de fonctions pour l'Appli LTConnect

À court et à plus long terme, l'entreprise redouble d'efforts pour offrir davantage d'options à l'utilisateur final et à l'installateur. « Depuis le lancement de l'application, nous recevons régulièrement des commentaires pertinents du marché pour améliorer encore l'Appli LTConnect », ajoute

Roeland Naessens. « Nous avons combiné les suggestions utiles de nos clients à nos idées pour améliorer l'application utilisateur. Dans un premier temps, plusieurs modifications et ajouts amélioreront la convivialité pour le client final. Pour la phase suivante, nous travaillons à l'ajout de fonctionnalités pour les installateurs. Nous voulons par exemple simplifier le travail des techniciens sur site en dotant l'application de fonctionnalités de maintenance. »

Les personnes chargées de la maintenance pourront par exemple effectuer le walk-test via l'Appli et contrôler ainsi tous les détecteurs connectés à la centrale incendie. « Nous ajouterons ensuite une dimension supplémentaire en étendant ces fonctions d'installation à des aspects généraux, ce qui permettra un suivi plus fluide du système »,

indique Roeland Naessens. « Plusieurs innovations spécifiques sont en cours de développement. Tout cela va permettre d'élargir considérablement les possibilités d'un service à distance. Il sera moins nécessaire d'envoyer des techniciens sur place et l'installateur pourra offrir le même niveau de service plus efficacement et plus rapidement. »

L'évolution de l'application cloud est loin d'être terminée. « Si nous nous projetons plus loin dans l'avenir, la programmation et la configuration de l'E.C.S. MD2400 pourront également se faire à distance. Il ne sera plus nécessaire d'envoyer un programmeur sur place car un technicien suffira. En tant qu'installateur de systèmes de sécurité, vous pourrez mieux utiliser vos programmeurs selon leur spécialisation, tout en garantissant une centrale incendie personnalisée à chaque client final. »

## Certification supplémentaire

Parallèlement, l'équipe R&D de Limotec travaille à l'optimisation du hardware. « Lancées l'année dernière, la carte processeur principale 'Generatie 3' et la console de commande LCD moderne pour l'E.C.S. MD2400 ont constitué une première étape importante. Nous avons désormais presque achevé la deuxième phase. Celle-ci comprend notamment l'extension de la certification de la centrale incendie analogique adressable aux détecteurs Soteria. »

À ce jour, l'E.C.S. MD2400 est certifiée avec les composants XP95 du fabricant britannique Apollo. « Ces détecteurs présentent une sensibilité spécifique à la fumée, qui ne peut être modifiée. Les détecteurs Soteria, du même fabricant, offrent cette flexibilité. »

**« En d'autres termes, vous pouvez programmer la sensibilité de chaque détecteur Soteria depuis la centrale d'alarme incendie. De plus, ces détecteurs incendie sont équipés de série d'une compensation à l'enrasseme et d'un isolateur de court-circuit intégré. Les composants Soteria étaient déjà certifiés pour une utilisation dans l'E.C.S. MD2400SA destinée aux petits bâtiments. La certification imminente pour une utilisation dans l'E.C.S. MD2400 offre à l'installateur davantage de possibilités pour convertir progressivement les installations précédemment intégrées, afin que la centrale incendie évolue vers une solution hybride. »**

- Roeland Naessens

## Extension du certificat système

Dans le cadre du développement continu des produits, le certificat système EN54-13 de l'E.C.S. MD2400 sera bientôt considérablement étendu. Cette extension comprend l'intégration de nouveaux composants, rendant le système plus adapté aux besoins du marché.

Pour répondre à la demande croissante de solutions de détection sans fil des installateurs, Limotec a décidé d'inclure le système de détection Apollo Reach Wireless dans la certification. Cet ajout



L'Appli LTConnect bénéficie de nouvelles fonctions.

renforce la flexibilité et l'applicabilité de la plateforme MD2400 dans divers scénarios d'installation. »

## Mise à jour de l'E.C.S. MD2400

L'innovation ne s'arrête pas là. « Au niveau hardware, nous allons réduire le nombre de circuits imprimés de l'E.C.S. MD2400. De plus, nous travaillons activement à l'intégration de la connexion bidirectionnelle token ring pour l'interconnexion de plusieurs E.C.S. MD2400, ce qui réduira les coûts de câblage. » L'E.C.S. MD2400SA a fait l'objet d'une mise à jour. La centrale incendie devient compatible avec les transmetteurs SIA intelligents sur IP et GPRS. Le centre de télésurveillance reçoit ainsi plus d'information en cas d'incident. Elle fournit les détails de l'alerte, avec les données identiques à celles affichées sur l'écran de la centrale incendie. Comme l'adresse du détecteur, le nom du détecteur, le numéro du groupe et le nom du groupe sont communiqués, la salle de contrôle connaît l'emplacement exact de l'alarme incendie. »

## Détection de gaz

Limotec élargit également son offre en détection de gaz. « Les détecteurs méthane, butane, propane et de CO font partie de notre offre depuis longtemps », explique Johan Van Renterghem. « Cet automne, notre centrale à gaz MD 780 sera programmable pour d'autres types de détecteurs. Il s'agit à la fois de détecteurs de NO<sub>2</sub> (dioxyde d'azote émis par les moteurs diesel), de détecteurs d'hydrogène et de détecteurs MPS (qui détectent les dégazages des batteries au lithium-ion avant que celles-ci ne s'emballent thermiquement et ne provoquent un incendie ou une explosion). » Cette série d'innovations illustre la volonté d'innovation continue du fournisseur de systèmes de détection incendie, de gaz et de CO, basé à Vichte.

Par Bart Vancauwenbergh



## ADI Global Distribution: Un avenir plus solide en tant que distributeur indépendant

**L**e marché de la protection et de l'installation évolue à un rythme soutenu. La digitalisation, l'intégration et le développement durable redéfinissent les règles du jeu. Les installateurs et les intégrateurs ont besoin d'un partenaire fiable qui leur fournit des produits mais aussi un expertise, un support et des produits innovants. Au cours des dernières décennies, ADI s'est imposé comme un distributeur de premier plan de solutions de sécurité et des technologies connexes. Aujourd'hui, l'entreprise se prépare à entamer un nouveau chapitre: au second semestre de 2026, ADI prévoit de se séparer de Resideo et de poursuivre l'activité en tant qu'entreprise indépendante, cotée en bourse. Ce développement est une nouvelle étape dans la longue histoire d'ADI qui compte offrir plus de garantie, de focalisation et d'opportunités aux clients et aux partenaires.

### Une étape stratégique:

#### l'indépendance à partir de 2026

Plus tôt dans l'année, Resideo avait annoncé son intention de se séparer de ADI. La scission va donner naissance à deux sociétés, cotées en bourse: ADI Global Distribution (y compris Snap One) et Products & Solutions, qui continuera sous Resideo. Pour ADI, c'est une opportunité unique de poursuivre l'activité selon une orientation stratégique plus précise. En tant qu'organisation indépendante, ADI va bénéficier d'une plus grande flexibilité pour investir dans

la croissance, l'innovation et les outils digitaux qui profiteront aux clients. Le message adressé aux installateurs et aux intégrateurs est clair : la qualité, le service et le portefeuille de produits sont maintenus mais la force de frappe et la rapidité vont augmenter. En se focalisant sur la distribution et la valeur client, ADI poursuit le renforcement de sa position en tant que leader mondial.

### À propos d'ADI Benelux

ADI Benelux fait partie du réseau international d'ADI Global Distribution pré-

sent dans plus de 200 sites à travers le monde. L'organisation Benelux combine cette puissance internationale à une approche locale forte. La gamme de produits est large et fiable : elle s'étend de la vidéosurveillance et du contrôle d'accès à la détection incendie, la sécurité anti-effraction et les solutions réseaux. Le portefeuille s'élargit en permanence à des domaines connexes comme les systèmes audiovisuels, la domotique et les solutions énergétiques. Ce qui distingue ADI Benelux, c'est son rôle de partenaire en connaissances. Les installateurs peuvent compter sur un support technique, un accompagnement dans le choix des produits et une aide à la conception de projets. ADI Benelux fournit les produits mais aussi des solutions complètes adaptées aux besoins des clients finaux.

### Tendances du marché

Le secteur de la protection évolue rapidement. Trois tendances se dégagent

#### 1. Intégration et digitalisation

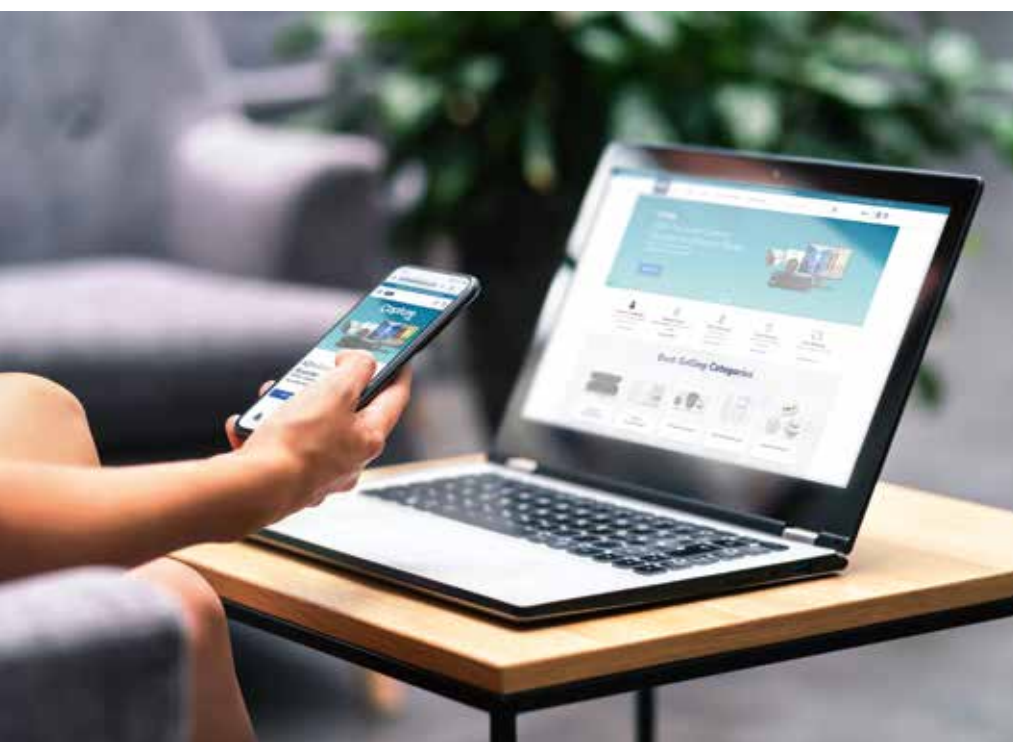
La vidéosurveillance est de plus en plus couplée à des systèmes de contrôle d'accès et de gestion des bâtiments. Les plateformes cloud permettent la surveillance à distance.

#### 2. Technologies intelligentes

L'IA et l'apprentissage automatique jouent un rôle plus important. Pensez notamment aux caméras qui détectent des anomalies et envoient automatiquement des notifications.

#### 3. Durabilité

Les solutions économies en énergie



et fiables gagnent en importance dans les appels d'offres et les projets. ADI Benelux répond à ces évolutions en collaborant avec des fabricants renommés et en ajoutant régulièrement des technologies innovantes à son portefeuille pour garantir les solutions les plus récentes aux clients.

#### **La puissance des outils digitaux :**

##### **I'Appli ADI**

L'un des principaux avantages distinctifs d'ADI Benelux réside dans son support digital. L'Appli ADI et la plateforme de commande en ligne offrent aux installateurs un accès direct aux prix actualisés, aux niveaux des stocks en temps réel et à de l'information détaillée sur les produits. Les principaux avantages sont:

##### **Des prix précis**

les derniers tarifs sont visibles dès la connexion.

##### **Un stock en temps réel**

aperçu de la disponibilité des produits.

##### **Des notifications push**

des mises à jour sur les livraisons pour assurer le bon déroulement des projets.

##### **Une facilité de commande**

il est possible de recommander des livraisons précédentes, de créer des listes de favoris ou d'établir des devis en quelques secondes.

Ces outils digitaux font gagner un temps précieux et augmentent l'efficience des installateurs. Dans un marché où la rapidité et la flexibilité font la différence, il s'agit là d'un argument de vente décisif.

#### **Logistique, support et formation**

Outre les solutions digitales, ADI Benelux propose une logistique fiable avec des livraisons rapides, des options d'enlèvement et des stocks importants pour assurer la continuité des projets. ADI Benelux propose un support technique complet: de la configuration de systèmes de caméras complexes à l'intégration de diverses technologies. Des formations et des workshops font partie de l'offre de services afin que les installateurs puissent maintenir leurs connaissances à jour dans un secteur évolutif.

#### **Orientation client et collaboration**

Ce qui rend ADI Benelux unique, c'est l'importance qu'elle accorde aux relations à long terme. Des initiatives comme les Back-To-Local Expo, où les installateurs et les fournisseurs se rencontrent au niveau régional dans un cadre plus personnel, en témoignent. Ces événements favorisent le partage de connaissances, le renforcement des liens et la création de nouvelles opportunités. Un partenariat étroit avec les fabricants est un autre atout. Les installateurs bénéficient d'un accès aux derniers produits ainsi que des promotions exclusives et des programmes de formation.

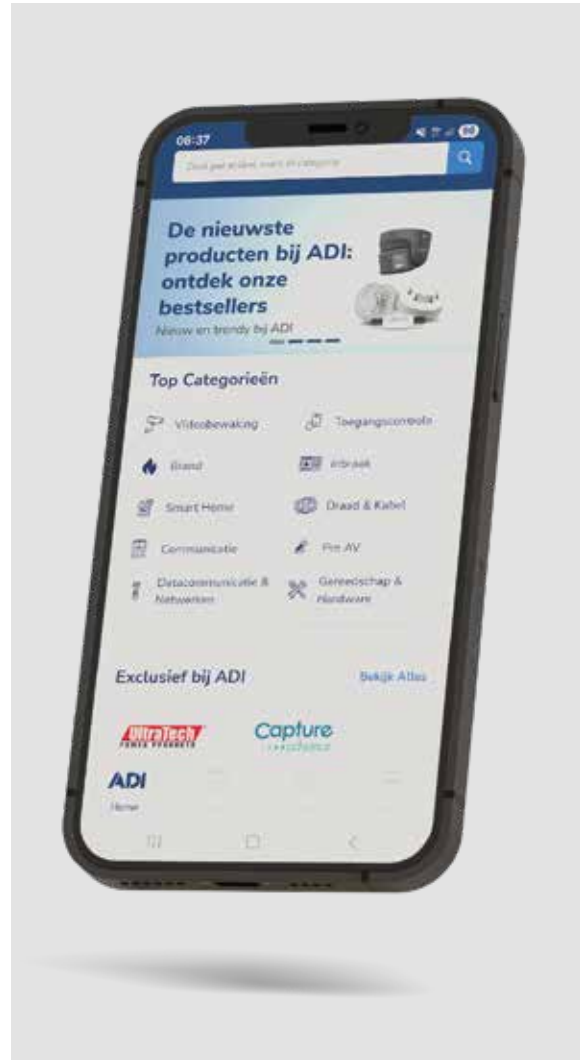
#### **Perspective: plus fort en tant qu'acteur indépendant**

Avec la scission envisagée de Resideo, ADI franchit une étape importante. En tant qu'entreprise indépendante, elle peut réagir plus rapidement aux évolutions du marché, investir davantage dans des solutions innovantes et des outils digitaux, et offrir plus de valeur aux clients. La combinaison d'un large portefeuille, de la puissance digitale via l'Appli ADI et d'une forte orientation client fait d'ADI une entreprise parfaitement préparée pour l'avenir. Pour les installateurs, cela signifie un partenaire qui réfléchit avec eux, leur offre un soutien fiable et innove en continu.

#### **Conclusion**

ADI Benelux prouve qu'un distributeur peut être bien plus qu'un fournisseur. En mettant l'accent sur le service, les connaissances et l'innovation digitale, l'entreprise permet aux installateurs de réussir sur un marché dynamique. La scission envisagée de Resideo ne fera que renforcer cette position. ADI va devenir plus indépendante, plus réactive et plus orientée client, sans faire de concessions sur la qualité et la fiabilité.

Source et photos: ADI





Xavier Van Goethem et Stijn De Burghgraeve, les forces motrices de HAWC.

## HAWC déploie des solutions globales pour l'industrie de la sécurité

**S**pécialisé dans la fabrication de serveurs sur mesure pour la vidéosurveillance et les applications industrielles, HAWC évolue vers un statut de partenaire à part entière. L'entreprise technologique gantoise répond aux besoins évolutifs du secteur avec des développements logiciels innovants comme HAWCEye Vision et la plateforme d'intégration HAWConnect. « Nous voulons proposer du hardware mais aussi des solutions complètes et intégrées aux clients-intégrateurs », déclare le co-fondateur ing. Xavier Van Goethem.

### De fabricant de matériel à éditeur de logiciels

HAWC a été fondée en 2014 à Gentbrugge par l'ingénieur Xavier Van Goethem. Quatre ans plus tard, son ami d'enfance et ingénieur Stijn De Burghgraeve le rejoignait, en apportant son expérience du secteur international de la construction de machines. L'extension vers l'Europe de l'Est en 2023, et la création d'une filiale à Wroclaw (Pologne), souligne les ambitions européennes. HAWC emploie aujourd'hui une dizaine de collaborateurs et l'activité est en pleine expansion dans la région EMEA, notamment en Allemagne, au Royaume-Uni, en Espagne et en Suisse.

### Des solutions VMS innovantes

L'activité principale de HAWC est la configuration de serveurs performants pour la vidéosurveillance, bien que l'accent se déplace vers les logiciels. La solution VMS HAWCEye Vision illustre ce glissement: une plateforme évolutive et légère, construite sur une architecture conteneur moderne. Cette structure permet aux intégrateurs de personnaliser les fonctions VMS et de les étendre selon les besoins des clients. Le logiciel offre une intégration IA poussée, permettant aux utilisateurs finaux de développer et d'entraîner des modèles IA, pas seulement pour les applications de sécurité : le contrôle qualité industriel est également possible. « Nous nous consacrons

toujours aux hardware robustes, des serveurs compacts pour les armoires murales aux applications industrielles et centres de données », ajoute Stijn De Burghgraeve. « Nos serveurs ont une durée de vie d'au moins huit ans et offrent une stabilité à long terme. »

### Flexibilité et contrôle dans le cloud

Avec HAWCEye Vision, HAWC propose de la flexibilité : les clients ont le choix entre une installation cloud ou hybride. « Nous constatons que de plus en plus de questions portent sur la sécurité dans le cloud. Notre approche garantit que le client final reste l'administrateur de sa solution », indique Xavier Van Goethem.

## Un seul écosystème avec HAWConnect

HAWConnect est un second pilier essentiel du volet logiciel. La plateforme fait le lien entre les composants de sécurité, chacun utilisant souvent ses protocoles de communication. Pensez aux lecteurs de systèmes d'accès, aux serrures de portes, aux systèmes d'alarmes, aux caméras ANPR ou aux intégrations ERP. HAWConnect rassemble les composants dans un écosystème intelligent et ouvre la voie à l'automatisation des bâtiments et des processus industriels. HAWConnect se combine parfaitement avec HAWC Eye Visitor, le logiciel de gestion des visiteurs et de réservation de locaux et de places de parking. Ces outils permettent à plusieurs utilisateurs d'un bâtiment de collaborer efficacement au sein d'une seule plateforme.

## Pourquoi choisir HAWC?

HAWC se positionne comme un interlocuteur unique pour les intégrateurs qui recherchent plus que du hardware : « Grâce à nos services de conseil et de configuration, HAWC les accompagne dans la conception, la sélection des serveurs et le calcul de la configuration optimale, incluant la capacité de stockage, adaptée au VMS choisi. Nos serveurs - des modèles d'entrée de gamme aux serveurs d'entreprise pouvant accueillir 10.000 caméras - sont optimisés pour la vidéosurveillance sans fonctionnalités superflues. Ils sont livrés avec un système d'exploitation préinstallé et testé (Windows, Ubuntu, Linux, Proxmox) et un VMS (Milestone, Genetec, Avigilon, Hanwha, BoschVMS, HAWC). Nous disposons aussi d'un outil de diagnostic en ligne - HAWC Agent - pour détecter et résoudre les problèmes



à distance », précise Stijn De Burghgraeve. « HAWC propose un support complet pour les installations redondantes et en cluster, testées et préparées dans nos laboratoires. Nos produits sont fabriqués dans l'UE et conformes à la section 889 de la NDAA américaine – crucial pour les projets gouvernementaux et les infrastructures critiques. Nous garantissons un support à long terme: nos composants de serveurs sont sélectionnés pour une durée de fonctionnement de 7 à 8 ans, ainsi qu'une assistance technique à long terme. Last but not least, mentionnons la combinaison hardware et software : avec HAWConnect et HAWCEye, HAWC offre une intégration poussée et une flexibilité dans différents domaines. »

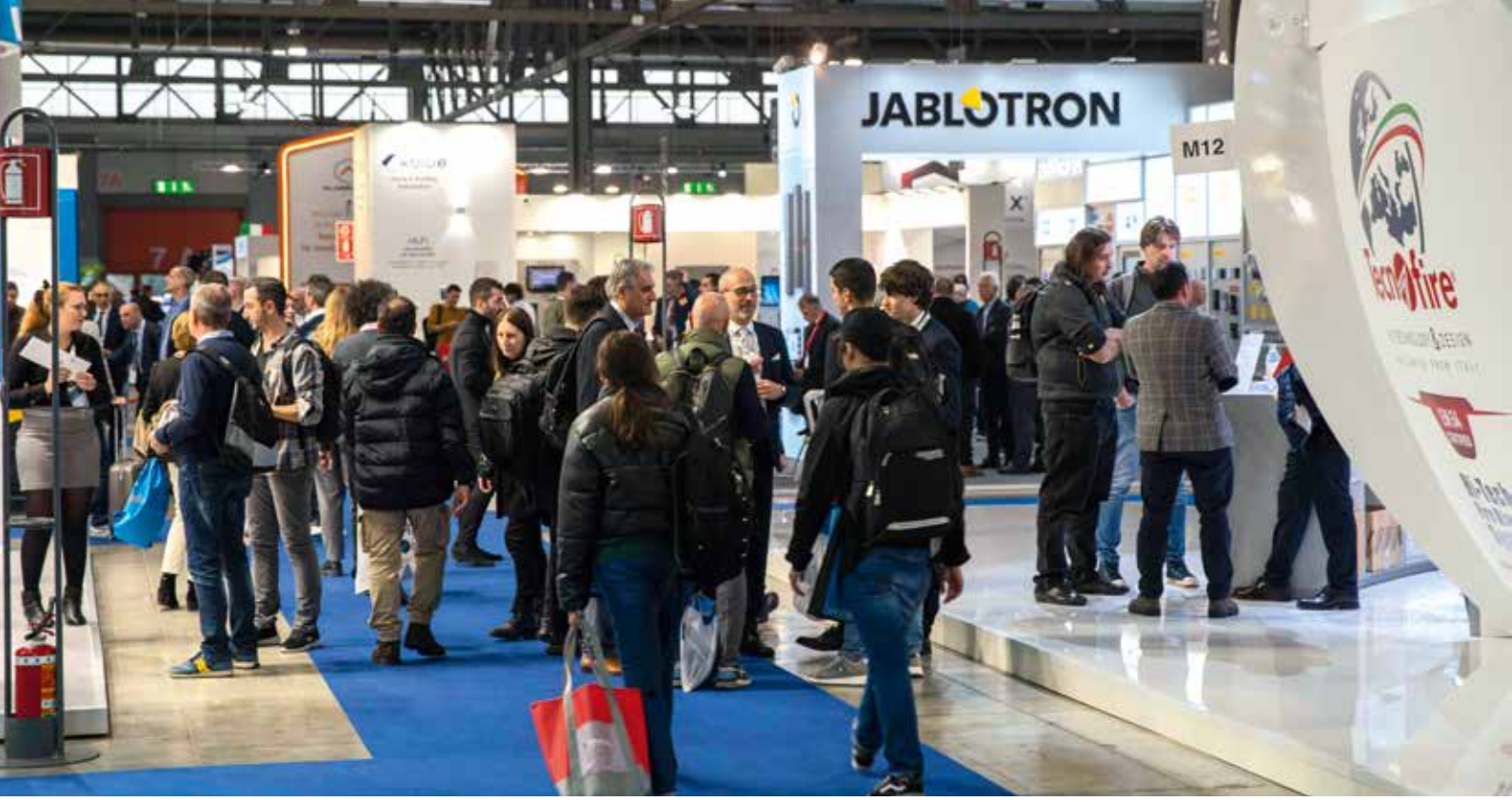
## Thriving you forward

La philosophie de HAWC est claire: aider les clients à aller de l'avant avec des solutions intelligentes, durables et intégrées. « Nous agissons comme un point de contact central pour les intégrateurs, nous réalisons des benchmarks et des tests en interne et nous suivons l'ensemble du trajet », conclut Xavier Van Goethem. La combinaison du sur-mesure, du savoir technologique et de l'orientation service fait de HAWC un partenaire prêt pour l'avenir de la sécurité.



Par Philip De Clercq





## Sicurezza 2025 – Pôle d'innovation de la sécurité et de la protection incendie

**D**u 19 au 21 novembre 2025, Sicurezza – l'un des principaux salons internationaux en Europe dédié au secteur de la sécurité et à la protection incendie – se tiendra à Milan avec une nouvelle structure de contenu. L'organisateur a opté pour trois journées thématiques : Cyber Day, Security Day et Job in Security Day. Par cette approche stratégique, Sicurezza veut offrir de l'information pratique aux professionnels et répondre aux défis du secteur en termes de réglementation, de gestion d'entreprise et de développement de carrière..

**« Sicurezza n'est pas qu'un salon international, c'est aussi un lieu de rencontre entre l'innovation, la formation et le développement stratégique de l'ensemble du secteur de la sécurité. »**

Paola Sarco, hoofd Building & Industrial Exhibitions chez Fiera Milano

« Entre une réglementation qui évolue en permanence et les défis opérationnels plus complexes, le salon professionnel reste une opportunité cruciale pour le dialogue entre les entreprises, les institutions et les professionnels. Une nouvelle structure de contenu, la focalisation sur les jeunes générations et l'importance accordée aux solutions personnalisées font de cette édition la

plateforme incontournable pour façonner l'avenir du secteur. À cela s'ajoute le lien avec MIBA (Milan International Building Alliance) qui nous permet d'étendre la portée de Sicurezza et d'affirmer sans hésitation que la Fiera Milano sera le pôle mondial de l'innovation pour l'industrie de la sécurité de demain du 19 au 21 novembre 2025. »

Les présentations auront principalement lieu à la Cyber & Security Arena, et les Security Talks se dérouleront sur trois jours. Il s'agit d'un forum secondaire organisé par les principales organisations italiennes de sécurité (AISS, AIPS, ANIE Sicurezza, Confedersicurezza) qui ose donner un éclairage critique sur les développements réglementaires et les tendances en sécurité, surveillance et prévention incendie.

### Cyber Day – Sécurité digitale

La première journée sera consacrée à la sécurité digitale. Cyber Day présente des solutions à une époque où la frontière entre la sécurité physique et la



sécurité digitale s'estompe et où les cybermenaces gagnent en ampleur et en complexité. Les discussions porteront sur les nouvelles directives européennes (NIS2, CER et CRA) qui sont des piliers fondamentaux d'une stratégie européenne commune visant à protéger les systèmes IT et les services essentiels. Un message important est que la cybersécurité soit reconnue comme un outil stratégique devant être intégré à tous les niveaux de l'organisation et non un élément purement technique souvent négligé. Des approches avancées comme le modèle Zero Trust seront abordées, ainsi que la nécessité de sécuriser l'ensemble de la chaîne par une collaboration efficiente entre les entreprises et les fournisseurs.

### Security Day

Le Security Day se tiendra le 20 novembre et mettra l'accent sur les solutions dans les environnements à haut risque ou complexes sur le plan opérationnel. Du secteur bancaire au commerce de détail, des infrastructures de transport aux grands événements internationaux (comme les Jeux olympiques d'hiver de 2026 à Milan-Cortina) et à la protection du patrimoine culturel, le programme abordera les outils et les méthodologies permettant d'assurer la sécurité physique dans des scénarios à haut risque. Parmi les thèmes abordés figurent l'intégration des technologies intelligentes, le contrôle d'accès



avancé, la vidéosurveillance intelligente et la gestion des risques, la synergie étant la clé du succès. Les nouveaux métiers de la sécurité seront également abordés. Citons en exemple les travel security managers et les cultural security managers qui combinent une expertise technique, organisationnelle et réglementaire dans leurs domaines respectifs. Security Day montrera que la sécurité n'est plus une solution standard mais qu'elle doit être adaptée au contexte et aux objectifs spécifiques auxquels elle doit répondre.

### Job in Security Day

La dernière journée sera consacrée aux emplois dans le secteur de la sécurité. Elle sera principalement consacrée au marché italien où, d'après l'institut Censis, il manque 100.000 spécialistes en cybersécurité rien qu'en Italie, et dont la demande en installateurs, intégrateurs de systèmes et spécialistes de la conformité continue de croître de manière exponentielle.



Par Rudy Gunst

Photos: Sicurezza





## EN54 Line pour les sites commerciaux et municipaux

Ajax Systems lance EN54 Line : un système de détection et d'alarme incendie entièrement sans fil pour les bâtiments commerciaux et municipaux. La ligne de produits comprend 15 dispositifs et 3 accessoires. Au cœur de cette solution se trouve l'EN54 Fire Hub Jeweller, une centrale d'alarme incendie dotée d'un écran tactile. De plus, l'EN54 Line offre une variété de détecteurs d'incendie et de dispositifs d'alarme, de déclencheurs manuels d'alarme réinitialisables et un prolongateur de portée de signal radio. Ces dispositifs permettent de construire une solution complète et évolutive de sécurité incendie pour tout site : des petits magasins de détail aux projets d'infrastructure à grande échelle.

[www.ajax.systems](http://www.ajax.systems)



## Émetteur robuste à 4 canaux

Le S10 est un émetteur robuste à quatre boutons, conçu pour une utilisation dans des environnements exigeants. Sa construction solide le rend résistant à l'humidité et aux chocs (IP67), ce qui le rend idéal pour une utilisation en extérieur ou dans des applications industrielles. La transmission du signal est sécurisée grâce au KeeLoq® Rolling Code. Le code transmis par l'émetteur change à chaque activation. Chaque émetteur est fabriqué et vendu avec un numéro de série unique, gravé à l'arrière de l'appareil.

[www.cdvibenelux.com](http://www.cdvibenelux.com)

## Récepteur BEACON à double technologie

Intégrer la détection de personnes à votre système de contrôle d'accès ? C'est possible avec le récepteur BEACON (SEL2641R433-BWE). Si une ou plusieurs personnes équipées d'un CTBC (carte BEACON avec technologie Bluetooth) s'approchent du récepteur, celui-ci s'active automatiquement. De plus, le récepteur est compatible avec tous les émetteurs CDVI à 433.92 MHz.

[www.cdvibenelux.com](http://www.cdvibenelux.com)



## Nouveaux testeurs de résistance d'isolement

Euro-Index présente une gamme renouvelée de testeurs de résistance d'isolement Megger des séries MIT/2 et S1/2, avec des tensions d'essai de 5 à 15 KV. L'offre se décline en trois catégories : Essential, Advanced et Expert, en fonction des besoins des utilisateurs. Conçus pour un usage intensif, les testeurs sont fournis dans des valises étanches à la poussière et aux éclaboussures. Ils disposent d'une interface claire et conviviale avec deux boutons rotatifs ainsi qu'un écran couleur lisible même dans des conditions de luminosité difficiles. Des innovations telles que le PI Predictor (PIP), qui permet de prévoir le résultat complet du test PI après seulement cinq minutes, offrent un gain de temps considérable. De plus, Megger introduit le test Polarisation Depolarisation Current (PDC), qui combine plusieurs méthodes d'essai conventionnelles en une seule procédure.

[www.euro-index.be](http://www.euro-index.be)





## Axis Communications lance le Bluetooth Reader

Axis Communications lance le Network Bluetooth Reader AXIS A4612 : un lecteur Bluetooth compact pour appareils mobiles. Le Bluetooth Reader facilite et accélère l'accès aux zones sécurisées. Les personnes autorisées peuvent ouvrir les portes à l'aide d'une application mobile ou en approchant simplement leur téléphone du lecteur. Les clés ou badges d'accès deviennent ainsi superflus, le smartphone faisant office de clé d'accès numérique.

[www.axis.com](http://www.axis.com)

## Voir en couleur dans l'obscurité avec les nouvelles caméras Ajax

Ajax élargit sa catégorie de produits de vidéosurveillance pour répondre à un plus large éventail de scénarios de sécurité. L'entreprise présente trois caméras avec éclairage hybride : BulletCam HL, TurretCam HL et Dome-Cam Mini HL. Ces caméras combinent un éclairage IR et de lumière blanche pour fournir des images en couleur même dans des conditions de faible luminosité. Les nouvelles fonctionnalités offrent une meilleure qualité d'image, une reconnaissance d'objet plus précise et une dissuasion visuelle des intrus dans les sites résidentiels et commerciaux.

[www.ajax.systems](http://www.ajax.systems)



# Xesar

## Tellement polyvalent

Les solutions possibles avec Xesar sont tout simplement multiples. Désormais, l'offre de supports d'accès est également très variée. Avec la nouvelle application Xesar, vous pouvez désormais ouvrir les portes Xesar avec le smartphone.

### Les fonctionnalités incontournables de Xesar

- Gestion multipostes avec rôles d'utilisateurs
- Vaste choix de produits
- Modèles de paiement attrayants
- Send a Key



[www.evva.com](http://www.evva.com)



## VÉRIFICATION PHOTO EN CAS D'INCENDIE

Réagissez plus rapidement en cas d'alarme incendie grâce au contrôle visuel

Pour prendre des décisions encore plus rapides et fiables en cas d'urgence, nous avons enrichi le système JABLOTRON 100 avec une nouvelle fonctionnalité :

### Vérification photo par les détecteurs PIR JA-120PC et JA-160PC

Cette fonctionnalité prend une photo dès qu'une alarme incendie se déclenche. Vous pouvez ainsi vérifier visuellement l'alerte et réagir plus rapidement.

### AVANTAGES PRINCIPALES

- Vérifiez visuellement via l'application, sans inspection physique sur place
- Réagissez rapidement et avec précision aux alarmes incendie
- Évitez les interventions inutiles et les fausses alertes
- Documentez visuellement les événements dans l'application MyJABLOTRON

