

Une entreprise à croissance rapide complète son offre en protection incendie électronique

Il y a cinq ans, Connect2Safety lançait au Benelux les solutions sans fil de Fireco, le fabricant des produits Dorgard, Freedor et Deafgard basé à Brighton (UK). Suite à un partenariat récent avec le fabricant allemand de centrales d'alarme incendie NSC Sicherheitstechnik, l'entreprise de Wevelgem propose aujourd'hui une offre complète dans le domaine de la protection incendie électronique.

Frank Deblon, general manager de Connect2Safety, avait plus de 25 ans d'expérience dans le secteur de la sécurité lorsqu'il a lancé son entreprise. Au début, l'attention était portée sur l'adaptation des produits (acoustiquement réactifs) de Dorgard, Freedor et Deafgard aux coutumes, normes et exigences du marché de la protection incendie électronique au Benelux. Au Royaume-Uni, ces produits acoustiques sont populaires dans divers bâtiments. Ils maintiennent les portes coupe-feu ouvertes sans câblage fastidieux. Au Benelux, ce concept n'est pas applicable dans les bâtiments normalisés. Le principe de la solution sans fil pour bannir la clavette sous la porte coupe-feu – qui est interdit – ou faciliter le maniement des portes coupe-feu (imposé dans les séniories) suscite pourtant de l'intérêt. Notre mission a donc consisté à adapter les produits au marché domestique. »

Focus sur la solution européenne

Avec Dorgard Pro et Freedor Pro, Fireco



De g. à dr. Frank Deblon de Connect2Safety avec Andreas Diekmann et Ralf Van Gastel de NSC Sicherheitstechnik

et Connect2Safety ont élaboré une nouvelle solution dédiée au marché européen. « Une fois synchronisé à un émetteur radio et couplé à une centrale incendie et éventuellement des répéteurs, le système commande les unités de porte sans utiliser de sirène. Freedor Pro est un système de ferme-porte à bras libre sans fil (désormais

obligatoire sur les portes des chambres des résidents de séniories en Flandre) qui facilite le maniement des portes coupe-feu. Dorgard Pro maintient les portes coupe-feu ouvertes de manière sûre et légale. La porte se verrouille dans n'importe quelle position. Le système fonctionne sans fil et avertit lorsque la porte coupe-feu se déverrouille », explique Frank Deblon.



« Nous voulons devenir le point de contact par excellence de l'installateur en ce qui concerne la détection incendie, tant pour les produits que la normalisation », déclare Frank Deblon

Digital Messaging Service et Pro HUB

Fireco lancera aussi prochainement un nouveau service de protection incendie électronique. « Via Digital Messaging Service (DMS), il sera possible de prévenir massivement de nombreuses personnes en quelques secondes via quatre canaux (whatsapp, e-mail, sms et message vocal). Ce système passe par le serveur de Fireco et est adapté à l'évacuation de grands groupes. Il est déjà mis en œuvre dans plusieurs universités du Royaume-Uni. Une première configuration de test sera bientôt organisée en Flandre », poursuit Frank Deblon. L'émetteur PRO sera bientôt le PRO HUB et permettra à l'installateur de surveiller à distance les valeurs radio et de batte-

ries des systèmes Dorgard et Freedor PRO installés.

Mais Connect2Safety est aussi l'importateur d'Elmdene, le fabricant d'alimentations agréées EN54/4 pour la détection incendie, de The Fire Beam Xtra, le détecteur incendie linéaire de la société portant le même nom, et des détecteurs de fumées couplables et résidentiels de Fire Angel. « Vu le caractère obligatoire en Flandre à partir de 2020, ces détecteurs de fumée ont connu un certain succès fin de l'année dernière et début 2020 », souligne Frank Deblon.

NSC: déjà certifié BOSEC

Depuis peu, Connect2Safety est très fier d'assurer la distribution officielle de NSC Beveiligingstechniek (NSC). « Pour nous, c'est la cerise sur le gâteau », continue Frank Deblon. « Parce que ce que cela signifie que nous pouvons proposer à nos partenaires installateurs une solution pour n'importe quel type de bâtiment. » Ce fabricant renommé de centrales d'alarme incendie de Bielefeld en Allemagne propose tant des systèmes pour les petits projets que les très grands, et tout ce qui va avec. « Les centrales NSC fonctionnent aussi bien avec les détecteurs incendie d'Apollo (XP95, Discovery et Soteria et entre eux) que de Hochiki. Les centrales d'incendie adressables analogiques sont désormais certifiées VDS et – depuis avril 2020 – BOSEC, un atout pour les installateurs qui réalisent tant des petites que des grandes installations de sécurité », continue Frank Deblon. Des solutions sans fil, certifiées EN54-25, sont aussi possibles, et notre expérience du sans fil de Fireco vient à point car dans les solutions radio, une seule règle compte : mesurer c'est savoir. Avec l'appareillage de test de Fireco et NSC, nous aidons et nous soulageons l'installateur. »

Des projets de référence

Les produits innovants et fabriqués en interne de NSC s'adressent à une clientèle très large : PME, écoles, immeubles de bureaux, hôpitaux, séniories, ... NSC utilise un logiciel ouvert (pas de licence) et est déjà bien implanté aux Pays-Bas, l'Espagne, l'Italie et la Grèce, outre son marché intérieur. Connect2Safety possède un vaste stock de composants des divers fabricants. Un autre élément important est que l'entreprise peut proposer une offre complète en formations et perfectionnements, sou-



La solution Freedor Pro de Fireco offre le confort supplémentaire d'un ferme-porte à bras libre, sans fil.

vent une combinaison des produits Fireco et NSC. « Nous travaillons exclusivement avec des partenaires installateurs agréés. Si souhaité, nous introduisons les produits NSC (et autres) avec l'installateur chez ses clients finaux potentiels ou lors de projets », détaille Frank Deblon. « De beaux projets NSC ont déjà été réalisés. Il y a notamment cette école bruxelloise où – à l'issue d'une analyse de risques – quatre grands systèmes de détection incendie ont été mis en réseau via un centrale NSC par l'un de nos partenaires installateurs agréés. Il y a aussi des projets de nouvelle construction industrielle en Flandre, comme un entrepôt de stockage de produits surgelés et l'atelier d'une entreprise de transformation de bois, où une centrale adressable analogique de NSC a à chaque fois été installée. »

Proposer des solutions globales

Connect2Safety propose aujourd'hui une offre complète sur ce marché de niche.

« Nous proposons des produits innovants mais aussi des formations, des connaissances et de l'expertise dans le domaine de la détection incendie et de la normalisation, ainsi qu'une assistance en cas de problème sur un chantier, comme un câblage ou un adressage fautif. Nous travaillons avec des clients-installateurs répartis dans le pays mais aussi aux Pays-Bas et au Luxembourg. A terme, nous voulons devenir le point de contact par excellence de l'installateur en ce qui concerne la détection incendie », conclut Frank Deblon. « Depuis peu, l'équipe a été complétée avec un responsable technique qui se charge des formations et du support. Le programme des formations sera lancé en septembre (inscriptions via le site web, ndr). Enfin, l'installateur peut aussi compter sur Connect2Safety pour obtenir des conseils sur les normes. »

Rédaction Philip Declercq

(photos Frank Deblon)

www.connect2safety.be



L'entreprise de Wevelgem est aujourd'hui un acteur de marché complet dans le secteur de la protection incendie électronique