

Le Tailgate Detector d'IEE remporte le Security Innovation Award

Luxembourg, 12 octobre 2010 – Le spécialiste en capteurs IEE, qui a présenté au Salon Security Essen 2010 un capteur innovant permettant le passage en fraude, le Tailgate Detector, y a aussi été distingué par le Security Innovation Award.



Le prix a été décerné lundi 4 octobre à Essen, à la veille de l'ouverture du salon. Plus que 90 exposants avaient cette année posé leur candidature dans les catégories Techniques & Produits, Protection incendie, ainsi que Services & Marketing. Un jury qualifié composé d'experts indépendants et de conseillers en sécurité a étudié les candidatures et récompensé les meilleures solutions, respectivement par l'Or, l'Argent et le Bronze.

IEE a remporté la première place – le Award d'Or – pour son Tailgate Detector, remplissant les critères de la victoire portant sur le degré d'innovation, les avantages pour l'utilisateur, la fiabilité et la rentabilité.

Placé à la verticale, ce capteur 3D MLI Sensor™ fonctionne en association avec des systèmes de sécurité : une fois reçu le signal envoyé par le système d'identification (p. ex. lecteur de documents d'identité, RFID, biométrie), le Tailgate Detector effectue un contrôle d'unicité de passage. Si une personne entre sans titre d'accès ou si deux personnes entrent en même temps, le capteur réagit en bloquant les portes ou en déclenchant une alarme.

L'installation facile du Tailgate Detector ne nécessite d'apporter que des modifications minimales à l'infrastructure existante. En outre, la constance de sa haute fiabilité lui permet d'offrir une meilleure précision que les produits actuellement disponibles sur le marché et reposant sur le laser ou la vidéo. De plus, le système peut être élargi à des fonctions comme les statistiques relatives aux personnes, la surveillance de l'occupation de lieux, ainsi que la reconnaissance de bagages abandonnés.

Le Tailgate Detector existe en deux variantes de produits. D'une part le TDflex™ installé aux points d'accès comportant des portes standard, battantes, coulissantes ou virtuelles, ou bien des systèmes de passage individualisé optiques ou mécaniques (p. ex. tourniquet). D'autre part le TDtrap™ qui surveille le passage individuel aux points d'accès à deux portes, comme les sas à tambour ou à portes successives et les zones de transition.

L'entreprise IEE

IEE offre des solutions de capteurs détectant personnes et objets, ce qui permet d'améliorer la sécurité et le management des bâtiments. Les produits IEE Tailgate Detector (détecteur de passage en fraude), People Counter (compteur de personnes) et Volumetric Object Surveiller (système de surveillance d'objets) sont installés dans les bâtiments commerciaux, publics et gouvernementaux, tels aéroports, banques, bâtiments de l'armée et de la police, musées, bâtiments de bureaux et centres commerciaux. L'entreprise, fondée en 1989 et dont le siège est au Luxembourg, est implantée en Europe, aux USA et en Asie. IEE emploie 1400 collaborateurs dans le monde entier, dont 20% dans la recherche et le développement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre site www.iee.lu.

Contact presse

Sara Nobels-Freeman

Corporate Communication Manager

Tél. : + 352 2454 2325

Tél. portable : + 352 621 272 491

Fax : + 352 2454 3325

Courriel : sara.nobels-freeman@iee.lu