

## Il sensore IEE Tailgate Detector vince il premio Security Innovation

*ASE distribuisce in esclusiva sul territorio italiano il Tailgate Detector, utilizzato per il conteggio e il rilevamento di persone*



**Essen/Germania, 6 Ottobre 2010** - IEE, azienda specializzata nelle soluzioni sensing con sede in Lussemburgo, ha vinto il premio 'Security Innovation' al forum mondiale per la sicurezza e prevenzione incendi ad Essen grazie al proprio prodotto Tailgate Detector, un'innovativa soluzione per il controllo accessi basata sulla tecnologia 3D.

Il premio è stato consegnato in occasione della cerimonia di presentazione tenutasi lo scorso 4 di Ottobre alla fiera di Essen. Le candidature sono state valutate da una giuria indipendente di esperti del settore della sicurezza. Più di 90 espositori hanno partecipato a questo premio annuale diviso in tre categorie: Tecnologie e Prodotti, Servizi e Marketing e Prevenzione incendi. I candidati di ciascuna categoria hanno gareggiato per il più alto riconoscimento per una classifica a tre livelli : bronzo, argento e oro.

Il Tailgate Dedector IEE ha vinto il primo premio nella categoria Tecnologie e Prodotti incontrando i criteri di aggiudicazione per l'innovazione, i benefici per l'utente, il rapporto costo prestazioni e l'affidabilità.

Il sensore Tailgate generalmente è montato nella parte sovrastante le aree di accesso di sicurezza ed è perfettamente integrato nelle infrastrutture esistenti fornendo un livello di sicurezza aggiuntivo. Il Tailgate Detector intercetta il segnale emesso da un lettore ID (sistema a badge, RFID, biometrico), stabilisce se un singolo individuo sta tentando di entrare e rileva la sua direzione di movimento. Nel caso di doppio ingresso o ingresso non autorizzato, il Tailgate Detector fa scattare un allarme o blocca i punti di accesso.

Con un elevato grado di affidabilità, il Tailgate Detector offre una soluzione di maggiore precisione comparata ai sistemi laser o sistemi basati sulla tecnologia video attualmente sul mercato e offre funzionalità aggiuntive come il conteggio di persone ed il monitoraggio e la rilevazione di bagagli lasciati alle spalle.

ASE propone il Tailgate Detector in due versioni: il TDflex™ per il rilevamento con accessi che utilizzano porte standard, basculanti, a scorrimento e tornelli meccanici ed il TDtrap™ che controlla l'accesso individuale ai punti di accesso a due porte.

**ASE s.r.l.**

Via Liguria 1, 41012 Carpi( MO) ITALY  
Tel. +39 059 6229900 Fax. +39 059 642851  
Web: [www.asedis.it](http://www.asedis.it) Email: [info@asedis.it](mailto:info@asedis.it)

### **Informazioni sulla società IEE**

IEE fornisce soluzioni per il rilevamento di persone e oggetti che migliorano la sicurezza di edifici.

I prodotti 'Tailgate Detector', 'People Counter' e 'Volumetric Object Surveilor' sono implementati nelle infrastrutture commerciali, pubbliche e governative come aeroporti, banche, edifici militari, musei, uffici e centri commerciali.

Fondata nel 1989 con quartier generale in Lussemburgo, l'azienda ha sedi produttive in Europa, USA e Asia. IEE impiega 1.400 persone in tutto il mondo e il 20% della forza lavoro è impegnata nella ricerca e sviluppo.

### **Per maggior informazioni:**

[www.iee.lu](http://www.iee.lu)

### **Informazioni sulla società ASE**

ASE srl nasce nel 1996 come agenzia commerciale per la promozione di nuove tecnologie applicative e nuove soluzioni elettroniche portando nel mercato italiano l'offerta dei migliori produttori di componentistica per i sistemi di identificazione in radiofrequenza RFID.

L'offerta dei prodotti si è arricchita mantenendo la concentrazione nella proposta di componenti e soluzioni nell'ambito della identificazione automatica.

ASE si propone con una gamma di prodotti RFID tra le più complete attualmente disponibili nel mercato che comprende transponder industriali, ISO card, Reader OEM, Portatili e Industriali oltre che ISO card con chip a contatto e relativi lettori. Oltre ai prodotti RFID ASE propone componenti wireless a bassissimo consumo e sensori conta persone a tecnologia 3D MLI.

### **Per maggior informazioni:**

ASE - Tel. 059 6229900 - [info@asedis.it](mailto:info@asedis.it) - [www.asedis.it](http://www.asedis.it)