



# SecuScan



Die Welt will hochauflösende Unterbodenbilder von Fahrzeugen

The world wants high-resolution underside pictures of cars



# SecuScan: Gelistet

## SecuScan: Listed

Als Standard-Sicherheitssystem der deutschen Regierungsbehörden ist SecuScan nun auch in den USA und Großbritannien als bevorzugtes System zur Fahrzeugunterboden-Kontrolle gelistet. Die Folge: Zunehmend überzeugen sich auch Privatunternehmen von den Leistungsmerkmalen des Systems. Auf die wachsende Nachfrage antwortet Signalbau Huber mit der Ausweitung seines Vertriebsnetzes.

After being the standard security system of German government authorities, SecuScan has now also been listed as preferred system for under-vehicle inspection in the US and UK. The consequence: More and more privately owned companies want to see the system's performance features by themselves. Signalbau Huber meets the increasing demand with an extension of its sales network.

Linke Seite, oben: Mobiles SecuScan-System mit Kleinwagen-Requisite auf der SECURITY in Essen, Deutschland.  
Linke Seite, unten: SecuScan-Bildvergleichstool, vorgeführt auf der Intertraffic, Monterrey, Mexiko.

Rechts: Auszeichnung der General Services Administration für SecuScan als ein von US-Behörden bevorzugtes Technologie-Produkt.

Left side, top: Mobile SecuScan system with small car requisite at the SECURITY in Essen, Germany.

Left side, bottom: SecuScan image comparison tool, presented at the Intertraffic in Monterrey, Mexico.

Right side: Award of General Services Administration for SecuScan as a technology product preferred by US authorities.





# SecuScan

SecuScan, der Fahrzeugunterboden-Scanner von Signalbau Huber, ist nun auch in amerikanischen Regierungskreisen als zuverlässiges Zufahrtskontrollsystem gelistet worden. Die US-Bundesanstalt General Services Administration teilte dem Sicherheitssystem eine eigene GSA-Nummer im gleichnamigen Verzeichnis zu. Damit erfüllt SecuScan die Normen und Anforderungen der US-Behörden für Sicherheitstechnik und kann von diesen nach Bedarf bestellt werden.

Aufgabe der GSA ist es, die Bundesbehörden der USA mit Produkten, Dienstleistungen, Technologien und auch Gewerbeflächen zu versorgen. Diesem Zweck dient der so genannte GSA-Index, der sämtliche von der Behörde geprüften und zugelassenen Produkte enthält. Ein Großteil der US-Behörden verlässt sich bei der Auswahl zu ordernder Systeme jeglicher Art auf das GSA-Verzeichnis, unter anderem das Verteidigungsministerium im Pentagon.

## SecuScan von britischem Home Office getestet

Auch die britische Regierung testete SecuScan für eine offizielle Leistungsbeschreibung, die staatlichen Einrichtungen exklusiv zugänglich gemacht wird. Dazu unterzogen Mitarbeiter der Abteilung Bomben- und Drogendetektion des Home Office (Police Scientific Development Branch) Scanner und Software einem umfassenden Leistungstest. Der abschließend angefertigte Bericht ist nun in einem Katalog für unterschiedlichste Sicherheitssysteme, dem sogenannten "Blue Book", aktenkundig. Laut Testergebnis hat SecuScan vor allem durch die hohe Qualität seiner Unterbodenbilder überzeugt. Besagte Berichte dienen den Behörden auf der Insel - ähnlich dem US-Beschaffungssystem - als verlässliche Informationsquelle bei der Wahl eines Sicherheitssystems.

## Neue Partnerschaften in Großbritannien, Holland und Südkorea

Um den Fahrzeug-Scanner SecuScan auch außerhalb der Behördenkreise erfolgreich anbieten zu können, gewann Signalbau Huber drei neue Vertriebspartner:

- Für Großbritannien und Irland: Die 1983 gegründete Electro Automation Group mit Sitz in Surrey, England, produziert und vertreibt automatische Tür- und Toranlagen, Videoüberwachungsanlagen, Parkhaussysteme sowie Zutrittskontrollsysteme. In dieses Produktsortiment fügt sich SecuScan so nahtlos ein wie das lang gesuchte, fehlende Puzzleteil. Sieht sich doch Electro nun noch besser in der Lage, den Sicherheitsbedürfnissen der Briten Rechnung zu tragen. Mit diversen Niederlassungen in ganz Großbritannien sowie einem umfassenden Kundennetzwerk (BBC, Hilton Hotels, Manchester Airport und andere) erfüllt Electro alle Voraussetzungen, um SecuScan erfolgreich auf dem britischen Markt anbieten zu können. Der Secret Service hat schon bei Electro angeknüpft...
- Für die Benelux-Staaten: Topguard. Das niederländische Unternehmen reüssierte mit SecuScan bereits bei einer bedeutenden Sicherheitsmesse für den maritimen Sektor in Antwerpen: Dort zeigte Topguard den Scanner als ein zuverlässiges Sicherheitssystem für Hafenanlagen.
- Für Südkorea: Hyundai High-Net. Vertreter des in Busan ansässigen Unternehmens reisten für eine ausführliche Produktschulung um den halben Globus nach Deutschland. Hyundai High-Net sieht sich als Dienstleister sowohl im Sicherheits- als auch im Logistikbereich und bietet unter anderem Telematiksysteme für (Container)-Häfen an.

## Zunehmende Wertschätzung in Südeuropa

Als seit Jahren in Deutschland und Übersee erfolgreiches Sicherheitssystem erfährt SecuScan nun auch zunehmende Wertschätzung in Südeuropa:

- Im spanischen Santiago de Compostela stattete unser Vertriebspartner Simec die Zufahrt zum Regierungssitz der Region Galizien mit der stationären SecuScan-Variante aus, die als zusätzliches Leistungsmerkmal mit einem Kennzeichenerkennungssystem ausgerüstet ist.
- Die türkische Koç Group orderte eine mobile Version des Kfz-Scanners für die Zufahrt zu ihrem Firmensitz. Die bereits 1926 gegründete Holding zählt heute mit 54.000 Angestellten zu einem der größten Privatkonzerne in der Türkei. Ihr Spektrum reicht vom Fahrzeugbau über Konsumgüterindustrie bis hin zu Tourismus, Bank- und Versicherungsgeschäften.

SecuScan - die Erfolgsgeschichte geht weiter.  
[www.secuscan.com](http://www.secuscan.com)





SecuScan, the vehicle underside scanner from Signalbau Huber, has now also been listed in US government circles as reliable access control system. The US federal agency General Services Administration has assigned a GSA number to the security system within the index of same denominator. Thereby, SecuScan meets the standards and requirements of US authorities for safety technology and can now be ordered by them without much bureaucratic effort, if necessary.

Task of the GSA is to provide federal agencies with the products, services, technology and workspace they need. For this purpose, they created the so-called GSA index that lists all products tested and approved by GSA. The majority of US public authorities, among others the Department of Defense in the Pentagon, relies on the GSA index when ordering systems of any kind.

## SecuScan tested by British Home Office

The British government tested SecuScan as well for an official service description that is only accessible for public institutions. For this purpose, Home Office employees from the "Explosives and Drugs Detection" department (Police Scientific Development Branch) have conducted a performance test with scanner and software. After all the tests, the completed report has been published in a catalogue for various security systems: the so-called Blue Book. According to the test result, SecuScan has mainly convinced by the high quality of its underside images. These reports serve the UK public authorities- similar to the US - as a reliable source of information when choosing a security system.

## New partners in UK, the Netherlands and South Korea

In order to offer the vehicle scanner SecuScan even in the non-public sector, Signalbau Huber committed three new sales partners.

- For Great Britain and Ireland: The Electro Automation Group was founded in 1983 and has its headquarters in Surrey, England. The company manufactures and distributes automatic door and gate equipment, closed circuit television, car parking systems as well as access control equipment. And SecuScan fits in this product portfolio as exactly as a badly

needed piece of a jigsaw. Now, Electro feels even more in the position to meet the safety requirements of British people. With various subsidiaries all over Great Britain and an extensive network of customers (e.g. BBC, Hilton Hotels and Manchester Airport), Electro has the best starting position in order to make SecuScan a success on the British market. As one of the first potential customers, the Secret Service has knocked at their door...

- For the Benelux countries: Topguard. The Dutch company has already successfully presented SecuScan at an important security exhibition for the maritime sector in Antwerp: There, Topguard presented the scanner as a reliable safety system for harbor facilities.
- For South Korea: Hyundai High-Net. Employees from the company based in Busan came especially half around the globe to Germany in order to attend a detailed product training course. Hyundai High-Net operates as a service provider in safety engineering and logistics and offers among other things systems for ports and container yards.

## Increasing appreciation in Southern Europe

As SecuScan has been a successful security system in Germany and overseas for years, it gets now more and more appreciated in Southern Europe, too:

- In Santiago de Compostela, Spain, our sales partner Simec has installed SecuScan at the access road to the buildings of the seat of the provincial government. The static SecuScan system version has been equipped with automatic license plate recognition as an additional performance feature.
- The Turkish Koç Group ordered a mobile version of the car scanner for the access road to its offices. The Koç Group was founded in 1926 and is with its 54,000 employees one of the most important private companies in Turkey nowadays. The fields of activity range from vehicle construction over consumer goods up to tourism, trade, banking and insurance.

SecuScan - the story of success continues.  
[www.secuscan.com](http://www.secuscan.com)

**Linke Seite: Stationäres Secu-Scan-System der galizischen Regionalregierung in Santiago de Compostela, Spanien.**

**Rechte Seite: Mexikanische Regierungsdelegation, John Hurst (EA Group), Thomas Gindl (Signalbau Huber) auf der Londoner PSDB-Ausstellung im März.**





















**Left side: Static SecuScan system of the Galician regional government in Santiago de Compostela, Spain.**

**Right side: Mexican government delegation, John Hurst (EA-Group), Thomas Gindl (Signalbau Huber) at the PSDB exhibition in London in March 2005.**



# SECUSCAN

## International Sales Partners

<p>Signalbau Huber GmbH</p> 	<p>Kelterstraße 67 D-72669 Unterensingen Phone: +49 (0) 711 / 345 50-171 Fax: +49 (0) 711 / 345 50-179 E-Mail: secuscan@signalbau-huber.de www.signalbau-huber.com</p>	 <p>weltweit worldwide</p>
<p>EA Group (UK) Limited</p> 	<p>Unit 44-45 Bookham Industrial Park Church Road, Bookham Surrey KT23 3EU England Phone: +44 (0)1372 / 45 95 36 Fax: +44 (0)1372 / 45 47 78 E-Mail: john.hurst@ea-group.co.uk www.ea-group.co.uk</p>	 <p>England England</p>
<p>Electro Automation</p> 	<p>E.A. House, Damastown Industrial Park Mulhaddart, Dublin 15 Ireland Phone: +353 / 824 66-66 Fax: +353 / 824 66-55 E-Mail: info@electroautomation.com www.electroautomation.com</p>	 <p>Irland Ireland Großbritannien (ohne England) Great Britain (without England)</p>
<p>Topguard Security Equipment</p> 	<p>De Scheper P.O. Box 30 NL-5688 ZG Oirschot Phone: +31 (0) 499 / 551-596 Fax: +31 (0) 499 / 551-598 E-Mail: a.hulshof@topguard.nl www.topguard.nl</p>	 <p>BeNeLux BeNeLux</p>
<p>Hyundai High-Net Co.Ltd</p> 	<p>265, Uam-dong Nam-gu Busan South Korea Phone: +82-51 647-2222 Fax: +82-51 631-5200 E-Mail: hgkim@hdhinet.com www.hdhinet.com</p>	 <p>Südkorea South Korea</p>
<p>SIMEC, S.L.</p> 	<p>Tomás Bretón 50-52 Nave 3-3 E-28045 Madrid Phone: +34 915 / 273-392 Fax: +34 914 / 338-927 E-Mail: idominguez@simec.es www.simec.es</p>	 <p>Spanien Spain Portugal Portugal</p>
<p>ERBEN Kontrol Sistemleri</p> 	<p>Sanayi ve Ticaret A.S. No: 57 K.1 TR-34660 Ikitelli - Istanbul Phone: +90 212 / 697-9900 Fax: +90 212 697-9910 E-Mail: info@erben.tr www.erben.com.tr</p>	 <p>Türkei Turkey</p>
<p>T&amp;S Technik und Service GmbH</p> 	<p>Yasykovski pereulok 5 RU-119021 Moskau Phone: +7 95 / 245-1187 Fax: +7 95 / 245-5992 E-Mail: ts@tsr.ru</p>	 <p>Russland Russia</p>
<p>TCS International</p> 	<p>55 Union Avenue Sudbury, MA 01776, USA Phone: +1 978 / 443-2527 Fax: +1 978 / 579-9545 E-Mail: sales@tcsintl.com www.tcsintl.com</p>	 <p>Nordamerika North America</p>
<p>Signalbau Huber GmbH</p> 	<p>Sickingenstraße 26-28 D-10553 Berlin Phone: +49 (0)30 / 924 039-12 Fax: +49 (0)30 / 924 093-22 E-Mail: secuscan@signalbau-huber.de www.signalbau-huber.de</p>	 <p>Deutschland Germany</p>