



Caddy ist ein hightech Reisegerät mit ausziehbarem Griff. Er ist tragbar und dadurch äußerst mobil. Er wird nur an eine Elf-Kilogramm-Propangasflasche angeschlossen, und das Training kann

beginnen. Zudem gibt es bei Aisco größere Firetrainer-Systeme für Sondermodule, wie Auto- und Fassbrand-Module, heiße Türen, Feuerwände, Flashover-Module, Auto- und Flugzeugsitzbrände, mit denen spezielle Brandszenarien dargestellt werden können. Aisco liefert alles aus einer Hand zum Schulen und Trainieren im Bereich Brandschutz – von Schulungsmaterialien über Video-Lehrfilme und spezielle Übungsfeuerlöscher bis hin zu einer großen Bandbreite von Firetrainer-Typen.

Aisco GmbH  
Halle 7, 7-608

### Sicher vernetzte Alarminrichtungen

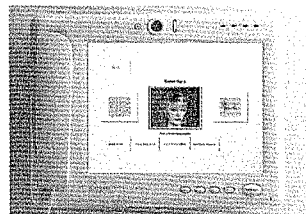
Zur Security stellt I.T.E.N.O.S. ihr umfangreiches Lösungsangebot sicher vernetzter Alarminrichtungen vor wie auch Systeme zur Überwachung und Steuerung technischer Anlagen in Gebäuden. Leitstellenbetreiber sowie Errichter und Nutzer von Alarminrichtungen profitieren von den kostengünstigen Systemlösungen, dem qualifizierten Service und dem langjährigen Know-how in der Beratung. Basierend auf der zertifizierten (VdS-Klasse C, DIN 14675) Systemlösung XConnect bietet das Bonner Dienstleistungsunternehmen hoch verlässliche Sicherheitslösungen für Alarmanlagen und -einrichtungen an. Der kostengünstige Übertragungsweg über den ISDN-D-Kanal auf Basis des X.31-Protokolls steht deutschlandweit und flächendeckend zur Verfügung. Zudem beinhaltet er einen zuverlässigen Sabotageschutz und gewährleistet uneingeschränkten Datenfluss. Zur

Überwachung und Steuerung technischer Anlagen in Gebäuden jeder Größenordnung erhalten Leitstellenbetreiber mit einer ausgefeilten Systemlösung einen zusätzlichen Mehrwert. Sie können ihr eigenes Portfolio erweitern und ihren Kunden wiederum umfassendere Serviceleistungen anbieten. Über die bereits vorhandene Anbindung an das hochsichere Netz werden Messdaten angezeigt, die direkt von der Leitstelle aus überwacht und geregelt werden können.

I.T.E.N.O.S. GmbH  
Halle 7, 7-614

### Biometrische- und Kennzeichenerkennung

Das slowenische Unternehmen Sistemi stellt auf der Security ein System zur biometrischen Erkennung von Personen sowie ein System zur automatischen Nummernschilderkennung vor. Smarti ist ein integriertes System für die Erkennung von Personen anhand von drei biometrischen Parametern. Es kann unter anderem für Zutrittskontrolle,



Personenverfolgung, Zeiterfassung, Gerätesteuerung,

Videoüberwachung und auch zum Versenden und Empfangen von Videonachrichten genutzt werden. Nach Abgleich mit den gespeicherten biometrischen Daten agiert Smarti entsprechend seiner Anwendung und öffnet Türen, schaltet Licht ein oder sendet E-mails. Smarti nutzt zur Identifikation Gesichtserkennung, Lippenbewegungen und Stimmenerkennung. Nelit ist ein integriertes Kennzeichenerkennungssystem, das sich nähernde Fahrzeuge identifiziert und in Echtzeit reagiert. Das System lokalisiert stehende

und mobile alphanumerische und nicht-alphanumerische Zeichen, Farben, Muster, Objektgrößen und Bewegungen aus Graustufen- oder Farbbildinformationen. Die neueste Version von Nelit benötigt 0,5 Sekunden, um ein Bild zu verarbeiten und zu erkennen.

Sistemi TAB d.o.o  
Halle 7, 7-618

### Überwachung über Standardnetzwerke

Mit der multifunktionellen Kompakt-Steuerkomponente Defconlock von Barix wird die Anbindung von Kontroll- und Steuerfunktionen für den Sicherheitsbereich Realität: Sicherheit und Überwachung ist neuerdings einfach, günstig und netzwerktauglich. Mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten bietet Barix Defconlock kompakt verpackte Multifunktionalität, die verschiedene Anforderungen im Sicherheitsbereich wie Türsteuerung und Zutrittskontrolle sowie die Kontrolle von Temperatur und Luftfeuchtigkeit abdeckt. Damit eröffnet sich für diese flexible Steuerkomponente ein breites Spektrum von Anwendungsmöglichkeiten: Barix Defconlock eignet sich für Zutrittslösungen in Privathäusern, kleinen Firmen und Hotels wie auch zur Sicherung und Überwachung weiterer hochsensibler Infrastrukturen wie Server-Räumen, Telekom-Zentralen, Energie- und Wasserversorgung oder beispielsweise Pumpstationen. Die standardmäßig eingebauten Interfaces erlauben die Verknüpfung von Barix Defconlock mit Lesegeräten, Türschliessmechanismen und Sensoren aller Art. Die Kommunikationsfähigkeit der Steuerung kennt dank der Ethernet Netzwerkschnittstelle für lokale Netze wie auch das Internet praktisch keine Grenzen.

Barix AG  
Halle 7, 7-704

**Der Online-Security-Führer**  
[www.protector.info](http://www.protector.info)