

## Tatoos für den Laptop

Für den Bestandserhalt ihres EDV-Equipments trifft das Unternehmen KPMG Berlin seit zwei Jahren umfassende Vorsorge. Insgesamt rund 12.000 Sicherheits-Klebeplaketten schützen Laptops und einen Großteil der Computer-Komponenten im zentralen Verwaltungsgebäude der Firma gegen Diebstahl. Resultat: Seit zwei Jahren ist kein Gerät mehr abhanden gekommen. Auf die Geräte werden stark haftende Klebeplaketten aufgebracht, die bei Ablösung das Gehäuse stark beschädigen und zugleich eine eingezätzte Tätowierung mit dem Hinweis Gestohlenes Gerät preisgeben. Diese Plaketten werden in Deutschland durch S.T.O.P. Sicherheitssystem GmbH, Heilbronn vertrieben. Eine gerätespezifische Identifikationsnummer ermöglicht zusätzlich eine klare Zuordenbarkeit jedes Notebooks zu den einzelnen Mitarbeitern.

*S.T.O.P. Sicherheitssystem GmbH  
Bismarckstr. 6, D-74072 Heilbronn  
Tel.: +49 7131 78401-2, Fax: -4*

## Entravox mit Video

Die Türstation Entravox von Ritto, Haiger, wurde um eine wichtige Sicherheitsfunktion erweitert: Durch ein nur fünf Millimeter großes Kameraauge kann man sich für eine Kombination aus Hören, Sprechen und Sehen entscheiden. Mit der Entravox Video-Türstation trägt der Spezialist für Gebäudekommunikation gezielt auch im Segment der kleineren Wohneinheiten dem Bedürfnis der Bewohner nach

Schutz vor Eindringlingen und Gewalt Rechnung. Seit Jahren verzeichnet der Bereich Videosysteme hohe Zuwachsraten: Entravox eröffnet hier Einstiegschancen. Zumal viele Hausbesitzer ihre Entscheidung für ein Videosystem nicht mehr als Luxus ansehen, sondern als Investition in die eigene Sicherheit.

*Ritto-Werk Loh GmbH & Co KG  
Rodenbacher Str. 15,  
D- 35708 Haiger  
Tel.: +49 2773 812-0, Fax 3084  
www.ritto.de*

## Zutrittskontrolle

?

[www.maniago.de](http://www.maniago.de)

**Tel. 0 61 31/58 10 14**  
**Fax 0 61 31/58 10 18**

## Zutrittskontrollzentrale

ACU-Smart, die kompakte Zutrittskontrollzentrale von Cichon und Stolberg passt in eine Unterputzdose und verwaltet bis zu 4000 Karten an einer Tür. Natürlich können Smartcards mit voller Authentisierung, aber auch kontaktlose Systeme, wie Legic, Mifair und Hitag eingesetzt werden. Verbindung mit der Außenwelt nimmt die ACU-Smart, so der Typenname, mit dem TCP/IP-Protokoll über Ethernet auf. Sie kann damit sowohl über einen Webbrowser, als auch über FTP oder Telnet konfiguriert werden. Diese Eigenschaft macht sie auch für die Hersteller anderer Zutrittsysteme interessant, die das System über entsprechend offene Schnittstellen in ihr eigenes Produkt integrieren können.

*Cichon & Stolberg  
Elektroanlagenbau GmbH  
Wankelstr.47,  
D-50996 Köln  
Tel.: +49 2236 61035,  
Fax. +49 2236 61144*

## Sicherheitstüren auf CD

Secursol, Hightech Security Solutions, hat eine CD entwickelt, die Sicherheitslösungen für Türen in Videoclips vorstellt. Durch kurze und einprägsame Demonstrationen wird anschaulich gemacht, welche Lösungen für verschiedenen Anforderungen an einer Tür von Secursol angeboten werden. Ob Einbruchhemmung, Zutrittskontrolle oder Rettungswege, alle Aspekte werden berücksichtigt.

*Secursol*

*Wilerstr.73, CH-9200 Gossau  
Tel.: +41 71 38870-90, Fax: -99  
www.secursol.ch*

## Nicht größer als ein Zuckerkwürfel

Die nach Angaben des Herstellers welt kleinste drahtlose Video-Bild und Ton Funk-WebCam, NC-MiniCam, mit den Abmessungen eines Zuckerkwürfels ist von Novocomp lieferbar. NC-MiniCam ist für den Einsatz bei der Verbrechensbekämpfung ebenso interessant wie für verdeckte Beobachtungen oder die Prozessüberwachung in der industriellen Produktion. Novocomp bietet sowohl für die drahtlose WebCam- (Netzwerk-) Funktion als auch für analoge Funk-Video-Anwendungen mit drahtloser Bild- und Tonübertragung verschiedene Komplettpakete an.

*Novocomp Datensysteme GmbH  
Walramneustr. 9, D-54290 Trier  
Tel.: +49 651 422-44, Fax: -40  
Hightech@novocomp.de  
www.novocomp.de*

## Optimaler Einbruchschutz

Die Transliner Ringbus IC1000/IC2000 Einbruchmelderzentralen von Siemens bieten optimale Sicherheit. Bereits die »kleine« IC1000 vereint in sich die Soft- und Hardwarefunktionalitäten der Großzentralentechnologie. Für die Bedienung stehen unterschiedliche Klartextbedieneinheiten zur Verfügung. Die Zentrale erfüllt alle Anforderungen des VDE und des VdS der Klasse C, das heißt sie ist auch hervorragend für den Einsatz in gefährdeten Bereichen geeignet.

*Siemens Gebäudetechnik  
Tel.: +49 89 636585-95,  
Fax: -99  
gerlinde.gilly@mchf.siemens.de*

