

## **INTERKEY JAHRETAGUNG MAI 2010.**

### **WaveNet Protection Spezial für Schulen.**

**Mehrfach ist es in letzter Zeit zu schweren Zwischenfällen in Schulen gekommen. Der Prävention kommt in der Vermeidung solcher Ereignisse wohl die höchste Bedeutung zu. Das Unternehmen SimonsVoss Technologies AG bietet im Rahmen seines Online – Produktprogramms eine besonders interessante Lösung speziell für Schulen an.**

Die digitalen Schließzylinder des Unternehmens sind mittlerweile Standard in vielen Unternehmungen. Über 750.000 digitale SimonsVoss Schließzylinder sind mittlerweile weltweit im Einsatz.

Mit der Einführung des Schließzylinders „Network Inside“ hat SimonsVoss seine Produktpalette um einen Schließzylinder erweitert, der direkt über eine Funkstrecke von einem Computer angesprochen werden kann.

Für den Einsatz z.B. in Schulen können nun innerhalb des SimonsVoss Funknetzwerkes spezielle Pilz-Notschalter mit integrierten Send- und Empfangsmodulen installiert werden, die bei Betätigung alle Zylinder sperren. Kein normaler Transponder würde nun mehr funktionieren, lediglich spezielle „Notfall – Transponder“ können dann noch Türen öffnen. Etwaige Amokläufer würden so bei Alarmauslösung massiv in ihrem Bewegungsraum gehindert.

So müssten die Schultüren lediglich mit SimonsVoss Zylindern ausgestattet, die Pilz-Notschalter an relevanten Punkten platziert, einige Router intelligent im Gebäude gesetzt und an den Türen die äußeren Drücker durch Knäufe ersetzt werden.

Diese von SimonsVoss vorgestellte intelligente Lösung wird derzeit verstärkt im Schulbereich vorgestellt und erweckt reges Interesse.

Diese Information sowie die Präsentation stellen wir Ihnen gerne auf unserer Webseite unter <http://www.simons-voss.de/Downloads.45.0.html> zum Download zur Verfügung.

Für weitere Fragen steht Ihnen Ihr zuständiger SimonsVoss Vertriebsbeauftragter gerne zur Verfügung.