

Sicherheit im Bildungswesen

Intelligentes Tür-Management für Schulen.

SCHUTZFUNKTION:

SCHNELLES AUF- ODER ZUSCHLIESSEN VON KLASSEN-,
FLUR- UND EINGANGSTÜREN IN GEFAHRENSITUATIONEN.

Simons  Voss
technologies

Wer in Schulen für die Sicherheit von Menschen verantwortlich ist, braucht intelligente Systeme. Lösungen, die schnell und zuverlässig funktionieren. Bei extremen Notfällen wie Feuer oder Amoklauf bleibt in der Regel nicht viel Zeit. Handlungen zur Eindämmung der Gefahr dürfen dann nicht länger dauern als man braucht, um einen Knopf zu drücken!

Gefahr in Verzug?
Blitzschnell richtig reagieren.

Der neue WaveNet Router mit Schutzfunktion von SimonsVoss reduziert das Risiko für Schulkinder und Lehrer in lebensbedrohlichen Situationen wie Amoklauf oder Brand durch funkgesteuertes Aktivieren bzw. Deaktivieren von Türschließungen.

Mit dem WaveNet Router 3065 – Schutzfunktion und geeigneten digitalen Türbeschlägen bietet SimonsVoss ein funkgesteuertes digitales Schließsystem, das speziell in Schulen für zusätzliche Sicherheit sorgt im Zusammenspiel mit in öffentlichen Gebäuden ohnehin erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen.



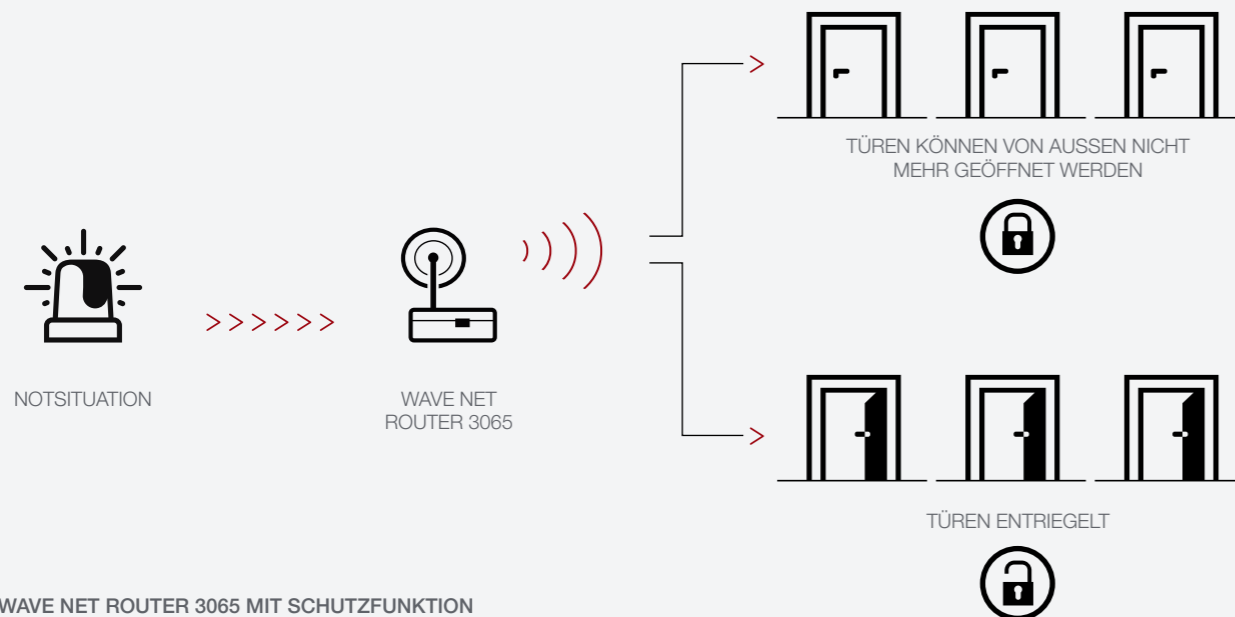
Türbeschlag:
Digitales
SmartHandle 3062



WaveNet Router 3065
mit Schutzfunktion



Der WaveNet Router 3065 mit Schutzfunktion schützt Kinder und Lehrer in Gefahrensituationen durch ein intelligentes Tür-Management.



WAVE NET ROUTER 3065 MIT SCHUTZFUNKTION

Das blitzschnelle Betätigen sorgt dafür, dass die Türen im Gefahrenbereich entsprechend der Gefahrenursache geöffnet oder geschlossen werden können.

DIGITALER TÜRBESCHLAG SMART HANDLE:

Durch die innovative SnapIn-Montage entfällt das Bohren von Löchern in den Türen. Die Türen bleiben unbeschädigt. Die Montage ist einfacher und schneller als bei herkömmlichen Beschlägen.



RISIKEN REDUZIEREN, GANZ OHNE SCHLÜSSEL.

SimonsVoss ist ein weltweit führender Anbieter von elektronischen Schließsystemen. Das digitale Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 kombiniert innovative digitale Komponenten und modernste Sicherheitssoftware. Statt mit herkömmlichen Schlüsseln werden Türen, Tore, Aufzüge oder Drehkreuze entweder mit persönlichen digitalen Identifikationsmedien, wie z.B. einer SmartCard, einem Transponder oder zentral per Funksignal aufgeschlossen bzw. verriegelt.

Das System ist heute schon überall dort im Einsatz, wo Zugangskontrolle und aktives Tür-Management entscheidend sind für die Sicherheit von Menschen und Gebäuden.

INTELLIGENTES TÜR-MANAGEMENT MACHT SCHULE.

Speziell für den Einsatz in Schulen hat SimonsVoss sein digitales Schließ- und Zutrittskontrollsystem 3060 jetzt um den WaveNet Router mit Schutzfunktion erweitert. Der Router sorgt dafür, dass Türen, die mit SimonsVoss-Türbeschlägen ausgestattet sind, zentral geöffnet oder geschlossen werden können. Diese Funktion ist sogar dann noch gewährleistet, wenn das Computernetzwerk durch Sabotage oder Feuer ausgefallen ist. Auch wenn es keinen absoluten Schutz gibt, so bietet der Router eine einfach und schnell herzustellende zusätzliche Sicherheit.

Da der WaveNet Router nachgerüstet werden kann und einfach zu installieren ist, bleiben die Kosten überschaubar.

- ⌘ Pro Router lassen sich im Umkreis von 30 Metern bis zu 249 Klassen-, Flur und Eingangstüren per Funk gleichzeitig auf- bzw. verschließen.
- ⌘ Je nach konkreter Problemsituation bietet der WaveNet Router 3065 die passende Schutzfunktion – z. B. „Türen versperren bei Amokszersplitterungen“ oder „Türen freischalten im Brandfall“.
- ⌘ Für Bestandsanlagen, die mit Schließungen der neuesten TN4-Generation ausgerüstet sind, ist die Schutzfunktion nachträglich kostengünstig realisierbar.

SO FUNKTIONIERT DER WAVE NET ROUTER.

Der WaveNet Router mit Schutzfunktion leitet in Notsituationen die richtige Maßnahme ein und informiert die zuständigen Stellen.

Beispiel Amoklauf

Sobald ein entsprechender Notruf ausgelöst wird – telefonisch oder per Notrufgeber – genügt ein einfacher Tastendruck, um die Türen im betroffenen Umkreis automatisch zu verriegeln. Unter Umständen ein rettender zeitlicher Vorsprung. Ein Aggressor muss dann die Verriegelung überwinden, um beispielsweise in Klassenzimmer oder Fluchräume zu gelangen.

Beispiel Feuer

Bei Brandalarm ist es möglich, wiederum durch Betätigung eines einzigen Schalters oder durch eine direkte Anbindung an die Brandmeldeanlage, die Türen und Tore in der betroffenen Umgebung zeitgleich zu entriegeln.

In beiden Fällen können voreingestellte Notrufstellen benachrichtigt werden oder akustische Signalgeber (Sirenen) geschaltet werden. Wichtig im Ernstfall: Der Router schützt zuverlässig auch dann, wenn IT-Netzwerke und Rechner durch Brand oder Rauchentwicklung ausgefallen sind, soweit er nicht von dritten Funkquellen gestört wird.

SYSTEM 3060 – DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK.

Schnelle, kabellose Implementierung

Das kabellose System kann auch nachträglich kostengünstig installiert werden.

Einfache Anpassung

Das System 3060 ist modular aufgebaut und reicht vom einfachen digitalen Schließsystem für einzelne Türen bis zum vernetzten PC-gesteuerten Zutrittskontrollsystem. Sie können es jederzeit ändern und erweitern.

Lückenlose Sicherheit

Die Datenübertragung per Funk entspricht dem aktuellsten Stand der Technik. Verlorene Identifikationsmedien können sofort gesperrt werden und stellen kein Sicherheitsrisiko dar.

Zentrale Steuerung

Je nach Anforderung steuert das System Ihre Gebäudesicherheit auch online von jedem Ort der Welt aus.

Hohe Wirtschaftlichkeit

Niedrige Folgekosten, minimaler Verwaltungs- und Wartungsaufwand sowie ein erfreulich langer Nutzungszeitraum kompensieren schnell Ihre Investition.

THE FINEST IN KEYLESS SECURITY.

DE 2014-07

**Folgende Schulen (Auszug) setzen heute schon
auf die Sicherheit von SimonsVoss.**

BELGIEN

- :: Sint-Pieterscollege, Blankenberge
- :: VUB, Brüssel
- :: VTI, Brügge
- :: Technisch Instituut Sint-Paulus, Mol
- :: SCK•CEN, Mol

DEUTSCHLAND

- :: Allgemeinbildende Schulen Hamburg und Lübeck
- :: Berufsbildende Schulen Buxtehude, Elmsholm, Stade
- :: Berufsförderungszentrum Essen
- :: Berufsschulzentrum Gerolstein
- :: Fachhochschule Düsseldorf
- :: Fachhochschule Köln
- :: Fernuniversität Hagen
- :: Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
- :: Hochschule Bochum
- :: Jacobs University Bremen
- :: Klaus-Groth-Schule, Tornesch
- :: Ludwig-Maximilians-Universität München

- :: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- :: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- :: Ruhr-Universität, Bochum
- :: Schulen Landkreis Stormarn und Darmstadt
- :: Technische Universität Chemnitz und Dresden
- :: Technische Universität München und Garching
- :: Theodor-Schäfer-Berufsbildungswerk, Husum
- :: ThIS, Weimar
- :: Universität Augsburg
- :: Universität Bamberg und Bayreuth
- :: Universität Bremen
- :: Universität Hamburg
- :: Waldorfschule Essen

GROSSBRITANNIEN

- :: Universität Leeds
- :: Trinity Hall College, Cambridge
- :: Weymouth College

ITALIEN

- :: St. John's University, Rom
- :: Technische Universität Mailand
- :: Universität Treviso

NIEDERLANDE

- :: Christliche Hochschule Windesheim
- :: Groenhorst College, Ede
- :: Hochschule Stenden, Leeuwarden

ÖSTERREICH

- :: IZW, Leoben
- :: Bundesgymnasium Zauergasse, Salzburg
- :: Fachhochschule Feldkirchen
- :: Gymnasium Stift Schotten, Wien
- :: Universität für Bodenkultur Wien, Tulln

SIMONS VOSS TECHNOLOGIES GMBH

FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring
Deutschland
Tel. +49-89-99228-0
Fax +49-89-99228-222
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com