

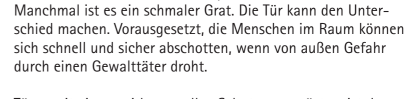
Ein Projekt der Link Industrievertretung



Sichere Türen für Bildungseinrichtungen, Verwaltungsgebäude, medizinische Einrichtungen und kritische Infrastrukturen



Wir machen Türen zu Lebensrettern



Eben noch ein friedlicher Raum, plötzlich ein Tatort:

Türen mit einem wirkungsvollen Schutz auszurüsten, ist das Anliegen des Projekts Amoksicherung. Seit über 20 Jahren stellen wir dazu Lösungspakete aus Türbeschlägen und Netzwerkkomponenten zusammen, zugeschnitten auf das jeweilige Gebäude und die Bedrohungsszenarien.













Gemeinsam können wir sie schützen

Amokläufe an Schulen sind Taten jenseits aller Vorstellungskraft. Glücklicherweise sind sie selten – aber auch in Zukunft müssen wir damit rechnen. Klassenzimmertüren mit Sicherheitsausrüstung bieten Lehrern und Schülern bei vergleichsweise überschaubarem Aufwand wirkungsvollen Schutz.

Selbst Grundschüler können ohne langes Nachdenken die Tür von innen verriegeln und einen Angreifer sicher am Betreten der Klasse hindern. Je nach Ausführung lassen sich alle Türen des Gebäudes oder definierte Abschnitte zentral sichern, beispielsweise vom Sekretariat aus.

Dieser Schutz wirkt zweifach: Denn weitaus häufiger als tatsächliche Amokläufe sind Fehlalarme. Massive Polizeieinsätze mit schwerbewaffneten Spezialkräften sind schon für sich eine Belastung für die Menschen im Schulgebäude. Schier endlos erscheint die Zeit bis zur Entwarnung. Die Gewissheit, durch amoksichere Türen geschützt zu sein, kann hier eine Traumatisierung vermeiden.

Ihr Verantwortungsbewusstsein und unsere Erfahrung können entscheidend sein.



Eben noch Respektsperson, heute Zielscheibe

Die Meldungen sind alarmierend: Immer häufiger wird Personal in Notaufnahmen und Arztpraxen Opfer von gewalttätigen Angriffen. Sprunghaft steigt auch die Zahl der Attacken auf Verwaltungsangestellte mit Publikumskontakt, besonders in Arbeitsagenturen und Sozialämtern.

Ob geplanter Racheakt oder spontanes Ausrasten, oft hilft nur die Flucht in einen Raum, der sich schnell sichern lässt. Gleichzeitig gilt es, ahnungslose Kolleginnen und Kollegen in den Nachbarzimmern zu schützen.

Wie sieht die beste Lösung dafür aus? Das hängt stark von den Gegebenheiten und Abläufen vor Ort ab. Unser erstes Angebot ist deshalb die Analyse. In das daraus abgeleitete Schutzkonzept fließt unsere Erfahrung aus mehr als 20 Jahren Amoksicherung in Schulen selbstverständlich mit ein.

Ein weiteres Feld unserer Arbeit ist der Schutz kritischer Infrastrukturen und forensischer Einrichtungen – vor allem der Schutz der Menschen, die dort arbeiten. Gerne sagen wir Ihnen im persönlichen Gespräch mehr dazu.



Schutz für öffentliche Verwaltung



Schutz für Notaufnahmen und Arztpraxen



Schutz für kritische Infrastrukturen



Schutz für zahlreiche weitere Einrichtungen

Märkische Oderzeitung

Mann wütet in Notaufnahme

- Polizei setzt Taser ein

Süddeutsche Zeitung

Übergriffe in Jobcentern
– Krieg auf dem Arbeitsamt

Die Zeit

Notruf aus der Notaufnahme









Wir denken an unaussprechliche Taten. Und an ausgesprochen alltägliche Situationen.

Schutzmaßnahmen für Extremsituationen müssen sich auch im Alltag bewähren. Andernfalls werden sie über kurz oder lang abgelehnt. Deshalb bringen unsere Lösungen nicht nur ein Plus an Sicherheit in Bedrohungslagen, sondern auch ein Plus an Komfort – jedes Mal, wenn die Tür auf und zu geht.

Zum Alltag gehört leider auch Vandalismus, nicht nur an Schulen. Ein schneller, heftiger Tritt gegen den Türbeschlag – und keiner hat's gesehen. Wir bieten Lösungen, die standhalten.

Wenn Sie sich für Digitaltechnik entscheiden, lösen sich zudem Risiken durch verloren gegangene Schlüssel in Minutenschnelle in Wohlgefallen auf.



Fünf Pakete, ein Versprechen

Wie kann Amoksicherung konkret aussehen? Auf den folgenden Seiten sehen Sie fünf beispielhafte Lösungen. Jede für sich ist ein Paket aufeinander abgestimmter Türbeschläge und Netzwerkkomponenten.

Alle Elemente stammen von renommierten Herstellern. Jeden einzelnen von ihnen kennen wir als Link Industrievertretung lange und sehr gut – so wie wir mit dem Markt der Türbeschläge im Allgemeinen seit Jahrzehnten bestens vertraut sind. Kurzum, wir wissen, was Sache ist und welche Technik sich in der Praxis wirklich bewährt.

Die tiefste Überzeugung unserer langen Erfahrung: Die Funktionsweise aller Türen landauf, landab mag gleich erscheinen – die beste Beschlagslösung allerdings ist sehr individuell. Daher unser Versprechen an Sie:

Gemeinsam finden wir die Lösung, die Ihre Anforderungen optimal erfüllt. Mit Sicherheit.

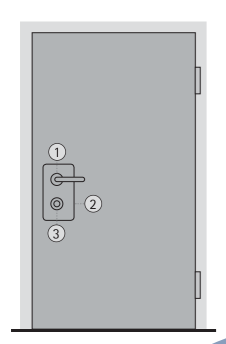








Tür für Tür auf der sicheren Seite



- Einfache Realisierung ohne Verkabelung
- Ideal für die Nachrüstung im Bestand







Drückergarnitur

- Diverse Modelle von FSB zur Wahl
- Fallweise kann eine bereits vorhandene Garnitur weiterverwendet werden

Mechanisches Schloss Classroom-Türverschluss von SAG

- Drehknopfzylinder mit Rutschkupplung
 - · Außen für Schlüssel, innen Knauf
 - · Modelle 333 K6 RU von DOM

DAS UPGRADE FÜR MEHR ZUKUNFT Komfort auch ohne Vernetzung und Verkabelung

mechanischer Schlüssel



Deaktivierung verloren

Bedienung und Sicherheitsmerkmale analog zur Lösung mit mechanischem Schlüssel

TÜR AUSSEN



Von außen kann die Tür mit einem Schlüssel entriegelt und anschließend über den Drücker geöffnet werden.

TÜR INNEN



Falls Schüler die Lehrperson ausschließen und den Knauf festhalten, ist ein Entriegeln von außen dank der integrierten Rutschkupplung jederzeit möglich. Versehentlich eingeschlossene Personen können die Türe von innen immer über den Drücker öffnen.





Der Drücker außen ist jetzt



Bedrohte Personen können die Tür mit dem Drehknauf am Zylinder verriegeln.

Amoksicherung



ohne Funktion. Die Tür lässt sich nicht öffnen.



Von innen kann man die Tür jederzeit mit dem Drücker

Evakuierung



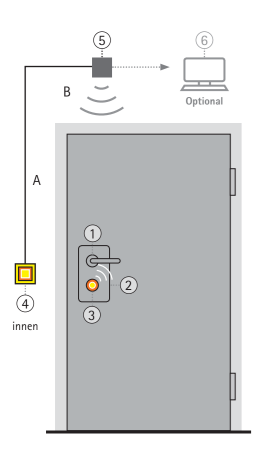
Berechtiate Personen (z. B. Lehrer) können die Tür von außen mit einem Schlüssel öffnen. Für Rettungsdienste gibt es in der Regel einen Generalschlüssel in einem Tresor, dessen Platzierung nur den Betreffenden bekannt ist.



öffnen.



Vernetzt und flexibel



- A Kabelverbindung mit potentialfreiem Kontakt, optional Funkverbindung
- B Funkverbindung über BLE (Bluetooth Low Energy, 13,56 MHz)

- Zusätzliche Sicherheit durch Alarmtaster
- Optionen f\u00fcr Vernetzung mehrerer
 T\u00fcren und zentrale Leser-Deaktivierung







Drückergarnitur

- Diverse Modelle von FSB zur Wahl
- Fallweise kann eine bereits vorhandene Garnitur weiterverwendet werden

Mechanisches Schloss

- Classroom-Türverschluss von SAG
- Außen für Transponder, innen Knauf
 Modell ENIO Pro

Digitalzylinder mit

Rutschkupplung

 Modell ENiQ Pro von DOM



Alarmtaster



NetManager von DOM

Gateway • Modell ENIQ RF

 Innen im Raum angebracht



Optional: Server

- Software ENiQ Online
- E-Mail Notification Tool (für externe Alarmierung)
- Komfortable Administration aller Zugriffsrechte und -gruppen

TÜR AUSSEN

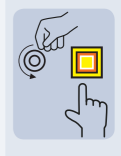


Von außen wird die Tür mit einem berechtigten Transponder entriegelt, anschließend kann die Tür über den Drücker geöffnet werden.

TÜR INNEN



Falls Schüler die Lehrperson ausschließen und den Knauf festhalten, ist ein Entriegeln von außen dank der integrierten Rutschkupplung jederzeit möglich. Versehentlich eingeschlossene Personen können die Türe von innen immer über den Drücker öffnen.



Bedrohte Personen können die Tür mit dem Drehknauf am Zylinder verriegeln. Durch Betätigen des Alarmtasters wird den Transpondern der Zutritt verwehrt. Optional kann gleichzeitig eine interne/ externe Alarmierung ausgelöst werden.





Amoksicherung



Der Drücker außen ist jetzt ohne Funktion. Die Tür lässt sich nicht öffnen. Zugleich sind die Transponder deaktiviert.

Es nützt also nichts, den Transponder gewaltsam zu entwenden.



Von innen kann man die Tür jederzeit mit dem Drücker öffnen.

Evakuierung



"Mastergruppen" wie beispielsweise Rettungsdienste und priorisierte Personen können die Tür mit ihren speziell programmierten und sicher verwahrten Transpondern öffnen.



-gruppen 15



Sicherheit und Design, die Schule machen

Beschlagleser Modelle ENiQ Guard

A Kabelverbindung mit potentialfreiem Kontakt, optional Funkverbindung

3

B Funkverbindung über BLE (Bluetooth Low Energy, 13,56 MHz)

- Besonders schnelle Aktivierung durch Alarmtaster
- Zahlreiche Optionen für Vernetzung mehrerer Türen zur zentralen Verriegelung







- oder Guard S von DOM
- · Tübeschlag und Leser als Einheit
- Vielfältige Möglichkeiten der Programmierung, beispielsweise per Smartphone
- Besonders wirksamer Schutz vor Einbruch und Vandalismus bei Modell ENiQ Guard S

Mechanisches Schloss

- Serie 20 APK von SSF
- Alarmtaster · Innen im Raum angebracht



Gateway

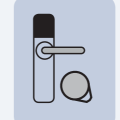
 Modell ENIQ RF NetManager von DOM



Optional: Server

- Software ENiQ Online
- · E-Mail Notification Tool (für externe Alarmierung)
- · Komfortable Administration aller Zugriffsrechte und -gruppen

TÜR AUSSEN



Von außen wird die Tür mit einem berechtigten Transponder entriegelt, anschließend kann die Tür über den Drücker geöffnet werden.

TÜR INNEN



Von innen kann man die Tür iederzeit mit dem Drücker öffnen.



Alltagsbetrieb



Alarmierung



Der Drücker außen ist jetzt ohne Funktion. Die Tür lässt sich nicht öffnen. Zugleich sind die Transponder deaktiviert. Es nützt also nichts, den Transponder gewaltsam zu entwenden.



Bedrohte Personen können die Tür/Türgruppen durch Betätigen des Alarmtasters verriegeln. Dadurch wird den Transpondern der Zutritt verwehrt. Optional kann gleichzeitig eine interne/ externe Alarmierung ausgelöst werden.

Amoksicherung



"Mastergruppen" wie beispielsweise Rettungsdienste und priorisierte Personen können die Tür mit ihren speziell programmierten und sicher verwahrten Transpondern öffnen.



Von innen kann man die Tür jederzeit mit dem Drücker öffnen.

Evakuierung





Maximale Sicherheit in jeder Hinsicht

- В C
 - A Kabelverbindung mit potentialfreiem Kontakt, optional Funkverbindung
 - B Kabelverbindung (RJ45)
 - C Kabelverbindung zum Motorschloss

- Besonders reduziertes Design
- Höchster Schutz vor Aufbruch und Vandalismus
- Besonders wartungsarm, kein Batteriewechsel nötig







Drückergarnitur

- Diverse Modelle von FSB zur Wahl
- · Fallweise kann eine bereits vorhandene Garnitur weiterverwendet werden

Motorschloss

- · Z.B. Modell EML lock von DOM
- Stromversorgung über feste Verkabelung

Wandleser (außen)

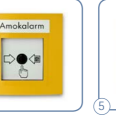
- · Außen neben der Tür angebracht
- Modell ENiQ Access Manager HiSec von DOM



Alarmtaster

angebracht

• Innen im Raum



Gateway

· Modell ENIQ RF NetManager von DOM



Optional: Server

- Software ENiQ Online
- E-Mail Notification Tool (für externe Alarmierung)
- · Komfortable Administration aller Zugriffsrechte und -gruppen

TÜR AUSSEN



Von aussen wird die Tür mit einem berechtigten Transponder entriegelt, anschliessend kann die Tür über den Drücker geöffnet werden.

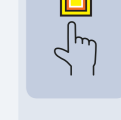
TÜR INNEN



Von innen kann man die Tür jederzeit mit dem Drücker öffnen.





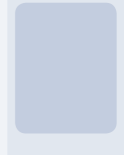


Bedrohte Personen können die Tür/Türgruppen durch Betätigen des Alarmtasters verriegeln. Dadurch wird den Transpondern der Zutritt verwehrt. Optional kann gleichzeitig eine interne/ externe Alarmierung ausgelöst werden.

Amoksicherung



Der Wandleser aussen reagiert nicht mehr auf definierte Gruppen an Transpondern. Die Tür lässt sich nicht öffnen. Es nützt also nichts, den Transponder gewaltsam zu entwenden.



Von innen kann man die Tür jederzeit mit dem Drücker öffnen.

Evakuierung



"Mastergruppen" wie beispielsweise Rettungsdienste und priorisierte Personen können die Tür mit ihren speziell programmierten und sicher verwahrten Transpondern öffnen.





Lösungspakete im Vergleich

	Amoksicherung Solitär	Amoksicherung Solitär mit Digitalzylinder	Amoksicherung Net	Amoksicherung Net plus	Amoksicherung Net max
Aktivierung	Drehknauf	Drehknauf	Drehknauf	Separater Taster und/oder zentral	Separater Taster und / oder zentral
Vernetzung mehrerer Türen	-	-	(ja)	ja	ja
Öffnung des Schlosses	Mechanischer Schlüssel	Transponder an Zylinder	Transponder an Zylinder	Transponder an Beschlagleser	Transponder an Wandleser
Besonders hoher Schutz gegen Vandalismus	-	-	-	(ja)	ja
Anbindung an Netzwerk	-	-	optional	optional	optional
Geeignet für Nach- rüstung im Bestand	ja	ja	ja	ja	bedingt

Sie haben ein etwas anderes Anforderungsprofil?

Gerne entwickeln wir die dazu passende Lösung. Unsere Hersteller haben die nötige Vielfalt an Produkten, unser Team die Erfahrung aus mehr als zwei Jahrzehnten.

Immer inklusive







Dauerhafte Markenqualität

Wir wählen ausschließlich Produkte renommierter Hersteller aus Deutschland. Jede dieser Marken ist führend auf ihrem Gebiet und steht für zertifizierte Funktionssicherheit und Langelebigkeit.

Aufeinander abgestimmte Komponenten

Hersteller- und produktübergreifend zu denken, ist eine wesentliche Stärke der Link Industrievertretung. Daher bieten unsere Lösungspakete ein optimales Zusammenspiel aller Komponenten. Das gilt auch, wenn wir Ihnen für einzelne Teile Alternativen vorschlagen, beispielsweise weil Sie einen anderen Türdrücker wünschen. Unsere Empfehlungen berücksichtigen stets das große Ganze.

Designanspruch

"Safety first" heißt es zurecht. Doch muss darunter zwangsläufig das architektonische Erscheinungsbild leiden? Unsere Hersteller beweisen: Kompromisslose Funktion und gutes Design lassen sich sehr wohl in Einklang bringen. Zudem sind wir es gewohnt, mit Architekten eng zusammenzuarbeiten und deren Ideen und Wünsche sorgfältig in unsere Planung zu übernehmen.



Ihre Fürsorge verdient Anerkennung. Und kein Kopfzerbrechen.

Wer kennt das nicht: Man übernimmt Verantwortung, wo andere womöglich wegschauen – und erntet am Ende eine Menge Mehrarbeit.

Beim Projekt Amoksicherung sorgen wir dafür, dass es anders läuft. Wenn Sie sich dafür interessieren, ein Gebäude mit amoksicheren Türen auszurüsten, werden wir in mehreren Stufen für Sie aktiv:

In einem ersten Gespräch besprechen wir Ihren grundsätzlichen Bedarf. Handelt es sich um die Nachrüstung in einem Bestandsgebäude, schauen wir uns die Gegebenheiten vor Ort an. Geht es um einen Neubau, stimmen wir uns gerne mit Ihren Planern ab.

Bei der Entwicklung Ihres individuellen Sicherheitskonzepts und der Auswahl der Komponenten ziehen wir einen Systempartner in Ihrer Nähe hinzu. Unsere Partner sind durchweg sehr erfahrene, zuverlässige Spezialisten. Kommt es zum Auftrag, wird der Systempartner die Lieferung, Montage, Funktionskontrolle und Einweisung übernehmen. Auf Ihre Terminwünsche – beispielsweise Schulferien – geht unser Partner selbstverständlich nach Kräften ein. Gerne ist er auch für die Wartung zur Stelle.

Unser Wunsch ist, dass Sie unsere Lösungen niemals auch nur ansatzweise brauchen. Zugleich tun wir alles, damit Sie mit Ihrer Entscheidung für sichere Türen jeden Tag rundum zufrieden sind.

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen:

07152 97966-0 info@amoksicherung.de

www.amoksicherung.de

 \sim 22



Link Industrievertretung Lindenstraße 25 D-71229 Leonberg

07152 97966-0 info@amoksicherung.de

www.amoksicherung.de