



Interaktive
PDF

ELOCK2

Download PDF



School Solution

INNOVATIVE ZUTRITTLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER

MADE IN GERMANY



Mehr Sicherheit
im Schulalltag





Automatenschloss V5 mit AMOK-Funktion



Intelligente Fluchtwegsicherung Türwächter TW4S



Automatenschloss V5 fürs Lehrerzimmer



Programmiergerät und Software SLS600



Aufzugsteuerung für Lehrer und Schüler mit Behinderung



Möbelschloss K-Serie für Büromöbel im Lehrerzimmer



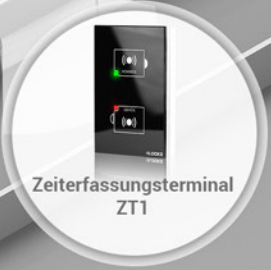
Rohrrahmenschloss R-Serie



Ganzglastürschloss G-Serie



Zutrittsterminal Z85AP für Türöffner und Schiebetüren



Zeiterfassungsterminal ZT1

Die clevere Gesamtlösung

Sicherheit für Schulen auf allen Ebenen

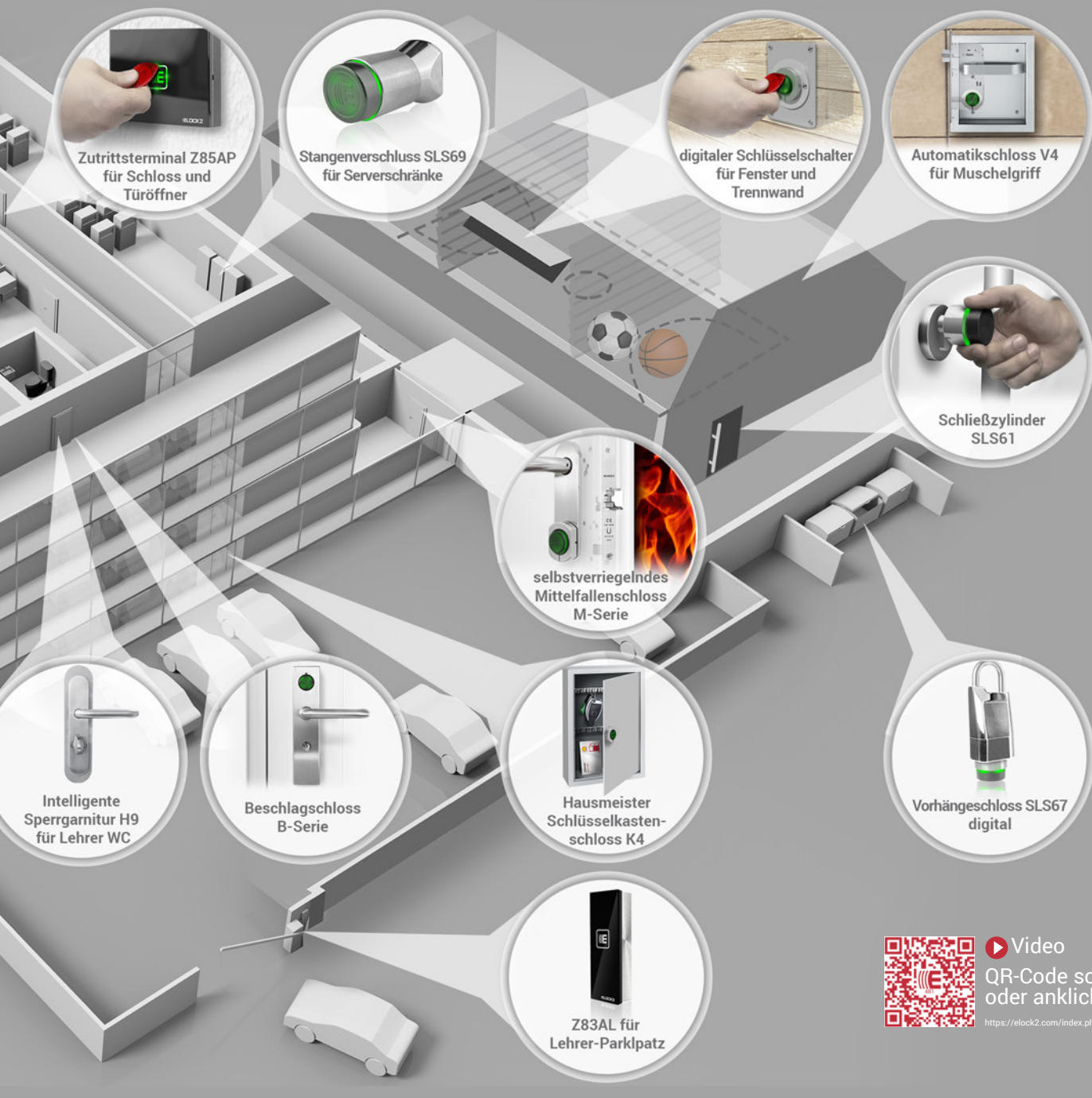
Ob durch Politik, Eltern oder die allgemeine Öffentlichkeit – die Anforderungen an Schulen in Bezug auf Sicherheit steigen. Gleichzeitig sollen sie den hohen Ansprüchen an Bildung und Wirtschaftlichkeit gerecht werden. Die innovativen und nutzerorientierten elektronischen Schließsysteme von Elock2 helfen, diese widersprüchlichen Ziele zu vereinen.

ELOCK2-Schließsysteme sind modular aufgebaut und können auch nachträglich und bereichsweise installiert werden. Sie bieten somit eine individuelle und wirtschaftliche Lösung für einen Übergang zu einer sicheren Umgebung.

Öffnen Sie mit Ihrem Transponder nicht nur die Klassenzimmertüren! Nutzen Sie Ihren Transponder für den kompletten Schulalltag:

Sensible Daten, wie z.B. Prüfungsfragen, Zeugnisse und Klassenarbeiten werden durch unsere Möbelschlösser vor unbefugtem Zugriff geschützt - Öffnung nur durch berechtigte Transponder möglich. Wertvolle Lehrmittel können sicher in Räumen oder Schränken aufbewahrt werden – nur die Fachlehrer haben Zugang über ihre Transpondern. In Sporthallen können Trennwände, elektrische Oberlichter oder die Beleuchtung über Transpondern betätigt werden. Unzählige weitere Anwendungsbereiche, wie Zeiterfassung, Essensbuchung, Parkschränkenkontrolle u.v.m. sind denkbar. Nutzen Sie den Türwächter TW4S um Notausgangstüren zu überwachen.

Auch für den Krisenfall ist vorgesorgt: mit ELOCK2 sind sie bestens bei Geiselnahmen oder Amokbedrohungen geschützt.



Video
QR-Code scannen
oder anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=481>

Kinder, Schüler und Studenten

brauchen besseren Schutz im Alltag, aber auch in Sondersituationen, damit nicht die falsche Person zur falschen Zeit am falschen Ort sein kann. Dennoch sollte ihnen die offene und freundliche Atmosphäre ihrer Umgebung erhalten bleiben.

Lehrer

brauchen den unkomplizierten Zugang zu Gebäuden, Unterrichtsräumen, Lehrerzimmern, -Toiletten, etc. mit nur einem Schlüssel. Ein Schlüsselverlust darf nicht zu einem finanziellen Desaster führen und die Sicherheit von Mensch und Werten in Frage stellen. Die Schließanlage hat Türen nach Unterrichtsende selbsttätig zu verriegeln, damit es keine "vergessenen Türen" mehr gibt.

Rektoren

benötigen ein wirksames Mittel, um Vandalismus und Diebstahl entgegenzuwirken und auf Gefahrensituationen schnell reagieren zu können. Sie sollten differenzierte Zutrittsberechtigungen einfach und effizient bestimmen und umsetzen können.

Liegenschaftsämter u. Facility-Management

brauchen Schließanlagen, die wirtschaftlich sind und eine effiziente Schlüsselverwaltung, auch über mehrere Objekte hinweg, bieten. Dazu müssen diese nachträglich konfigurierbar und erweiterbar sein, ohne Schlüssel oder Schösser austauschen zu müssen. Dienstleister (z.B. Handwerker und Reinigungsdienste) müssen zeitlich befristeten Zutritt erhalten können.

Haupteingang



Lehrer oder
Dienstleister



Z83ANTS mit
Validierungs-
funktion

Tür öffnen oder
Berechtigungen und Öffnungszeiten
intelligent am Eingangs-Terminal
aktualisieren

Zutrittskontrolle - einfach und wirksam



Zugangsrechte intelligent zuweisen

Tagesaktuelle Zutrittsberechtigungen können entweder manuell oder automatisch freigeschaltet werden.

Die Funktionsweise:

An zentralen Punkten des Gebäudes (z.B. an den Haupt- und Nebeneingängen) werden sogenannte Validierungsterminals (Modell VT1) installiert.

Das Terminal ist ausschließlich zur Aktivierung von Transpondern vorgesehen. Eintreffende Personen präsentieren ihren Transponderschlüssel am Terminal. Dabei werden die zuvor für sie hinterlegten Zugangsrechte automatisch für einen definierten Zeitraum aktiviert (z.B. 1 Tag, 1 Woche, 3 Monate).

Nach Ablauf der Gültigkeitsdauer muss der Transponder erneut am Terminal zur Aktivierung präsentiert werden.

Sofern Zugangsberechtigungen für eine Person geändert werden sollen (z.B. Aufgabenwechsel, Umzug), muss ihr Transponder an einem Masterterminal (Modell MT1) mit einem neuen Schließplan versehen werden. Danach kann die tagesaktuelle Transponderaktivierung wieder an einem beliebigen Terminal (Master- oder Validierungsterminal) erfolgen.

Im Offline-Modus (z.B. falls Netzwerkanbindung nicht verfügbar) erfolgt die Programmierung offline über einen Programmiertransponder.

Die Montage

Die Controller passen in eine normale Schalterdose und sind kompatibel zu vielen Schalterprogrammen. Die Antennen können räumlich abgesetzt montiert werden.

Verschiedene Antennen-Ausführungen lieferbar



System Z83ANTS:
Lese-Antenne im Edelstahl/
Glasgehäuse mit integrier-
tem Controller für Auf- und
Unterputzmontage




System Z83AP :
Lese-Antenne im Glas-
gehäuse für Aufputz-
montage



System Z83ANTA:
Lese-Antenne mit Edel-
stahlrosette für Aufputz-
montage



System Z83UP :
Lese-Antenne mit Blindab-
deckung im Format 55
(für Merten, Gira, Jung u.a)



Ein sicheres Gefühl und
mehr Komfort mit ELOCK2

V5 mit Zutrittskontrolle

Das patentierte Automatikschloss V5 für Lehrerzimmer



Das lästige Auf-/ und Zuschließen bleibt erspart. Beim Schließen der Tür verriegelt das Schloss versicherungskonform automatisch und optional zeitgesteuert. ELOCK2-Schlösser mit Panikfunktion lassen sich stets von innen entriegeln/öffnen (ein einziger Bewegungsvorgang durch Betätigen des Türdrückers).

Verriegeln

Selbstverriegelung

Einfach die Tür zuziehen - fertig! Das Schloss verriegelt sich nach dem Schließen der Tür automatisch selbst.

Dauer-auf beenden

Der gültige Transponder wird auf den Leseknopf gedrückt. Das Schloss bestätigt mit akustischer und optischer Rückmeldung die Authentifizierung und verriegelt selbsttätig.

Zeitsteuerung

Das Schloss verriegelt sich zur festgelegten Zeit durch die Zeitsteuerung selbst.

Vernetzen

Bei vorhandener Netzwerkanbindung kann das Schloss durch die ELOCK2-Systemsoftware oder ein angebundenes Alarmsystem via Netzwerk verriegelt werden.

Entriegeln

Öffnen

Bei verriegelter Tür wird der gültige Transponder auf den Leseknopf gedrückt. Das Schloss bestätigt mit akustischer und optischer Rückmeldung die Authentifizierung. Die Tür lässt sich nun mit dem Türdrücker öffnen.

Einschränken

Das Schloss lässt sich von Transpondern mit eingeschränkten Zugangsberechtigungen innerhalb von festgelegten Zeitfenstern entriegeln.

Zeitsteuerung

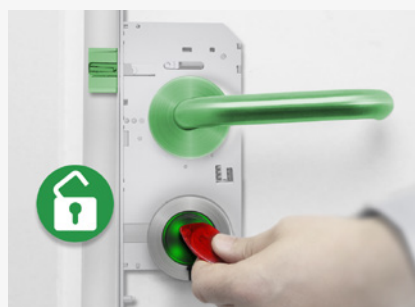
Das Schloss entriegelt sich an festgelegten Wochentagen zu definierten Uhrzeiten durch seine Zeitsteuerung selbst.

Vernetzen

Bei vorhandener Netzwerkanbindung kann das Schloss durch die ELOCK2-Systemsoftware via Netzwerk fernentriegelt werden.



verriegelt



entriegeln



öffnen

Sicherheit auf Knopfdruck!

Die Notfallfunktion des V5 Schlosses



Notfalltaster auf der Zimmerseite



▶ Video
QR-Code scannen
oder anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=481>

V5 für Klassenzimmer

Sicherheitsvorkehrung für den Notfall, Nachrüstung mit geringem Aufwand

In jedem Schulbetrieb gibt es Zwischenfälle: Das denkbar schlimmste Szenario ist der Amoklauf. Mit ELOCK2 sind Sie bestens abgesichert. Sobald ein Amok-Alarm über die ELA-Anlage ausgerufen wird, müssen sich Schüler und Lehrer im Klassenzimmer einschließen: Mit ELOCK2 ist dies nicht notwendig - die Schlösser gehen im Ernstfall in den Notfallmodus. Der Zugang zum Klassenzimmer ist verschlossen, von innen kann die Türe immer geöffnet werden.



Der Lehrer öffnet mit einem berechtigten Transponder die Tür. Die Klassenraumfunktion sorgt dafür, dass das Klassenzimmer für die Schüler während der Unterrichtszeiten ohne Transponder zugänglich ist.



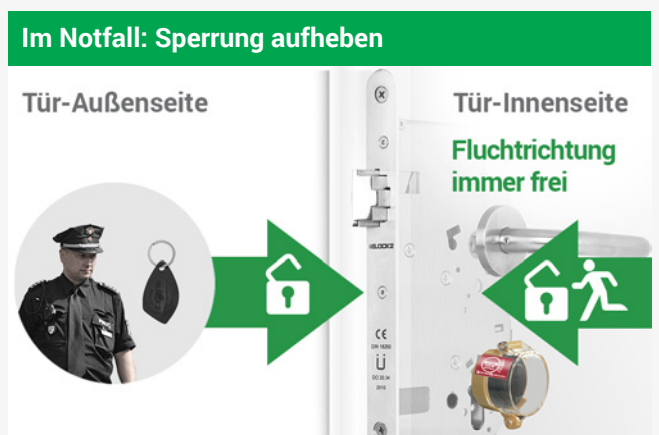
Die Notfallverriegelung - autark und individuell:
Das Schloss kann von der Innenseite durch Drücken des Notfalltasters (ohne Transponder) gegen den Zutritt von außen gesperrt werden.

Die Notfallverriegelung - zentral und online:
Bei vorhandener Netzwerkanbindung kann das Schloss durch ein angebundenes Alarmsystem via Netzwerk verriegelt werden.

Fluchrichtung immer frei:
Von innen kann stets über den Türdrücker entriegelt und geöffnet werden. Die Sperrung auf der Außenseite besteht weiterhin.



Die Lehrertransponder sind für die Dauer des Alarms gesperrt und können keine Türen mehr öffnen. So wird vermieden, dass der Attentäter vom Lehrer den Schlüssel erpresst.



Nur der Notfalltransponder kann die Türen jetzt noch öffnen. Dieser ist z.B. bei der Polizei hinterlegt. Ist der Amok-Alarm vorbei, so werden alle Lehrer Transponder wieder freigeschaltet und können normal genutzt werden.



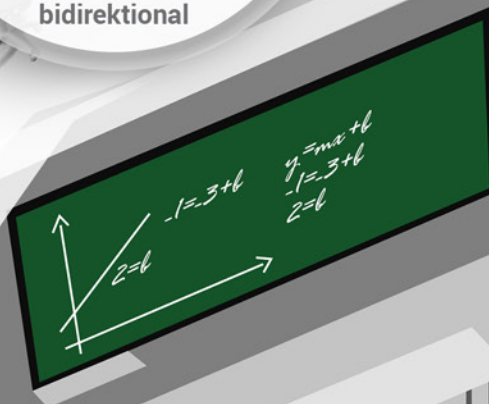
Video
QR-Code scannen
oder Link anklicken
<https://elock2.com/index.php?id=577>



Infomaterial TW4S
QR-Code scannen
oder Link anklicken
<https://elock2.com/index.php?id=576>



Fluchtweg



Intelligente Absicherung von Fluchtwegen

Unberechtigte Person



Berechtigte Person



Öffnen ohne Alarm



Der Fluchtweg: Das Wichtigste in Kürze

Für Fluchtwegen gelten gesetzliche und baurechtliche Vorschriften. Diese sind vom Besitzer bzw. Betreiber bereits bei der Planung zu beachten.

- Fluchtwegen, sowie die Notausgänge und Notausstiege müssen ständig freigehalten werden, damit sie jederzeit benutzt werden können. Ein Fluchtweg muss deutlich erkennbar und dauerhaft gekennzeichnet sein.
- Bei Stromausfall müssen sich elektrische Verriegelungssysteme im Fluchtweg selbstständig öffnen.
- Eine jährliche Prüfung bestehender Fluchtwegsicherung durch geschultes Personal wird empfohlen, rettet Leben und kann langfristig Kosten sparen.
- Bei Zuwiderhandlungen drohen Strafen und der Verlust des Versicherungsschutzes.

Der Türwächter TW4S erfüllt diese Vorschriften und darf an Fluchttüren verwendet werden.

Kurzzeitfreigabe oder Dauerfreigabe

Notausgangstüren, die mit dem Türwächter TW4S gesichert sind, können mit einem berechtigten Transponder in beide Richtungen begangen werden. Zusätzlich können diese Türen für eine frei definierbare Zeit oder dauerhaft freigegeben werden.

Kopplung mit einer Brandmeldeanlage oder Einbruchmeldeanlage

Zur Anbindung an eine Brandmelde- (BMA) oder Einbruchmeldeanlage (EMA) stehen je nach Lösungsvariante ein oder mehrere Eingänge zu Verfügung. Bei Auslösung der BMA kann eine Tür freigegeben und nach Rücksetzen der Anlage wieder verschlossen werden.

Bidirektionale Fluchtwegsicherung für Türen mit Fluchtwegfunktion in beide Richtungen

Trennt eine Fluchttür unterschiedliche Brandabschnitte und gleichzeitig unterschiedliche Nutzungseinheiten, so muss der Fluchtweg in Notsituationen in beide Richtungen begehbar sein. Dafür sind besondere Systemlösungen erforderlich.

Die Lösung:

Mit dem Türwächter TW4S von ELOCK2 lassen sich die Türen im Gefahrenfall von beiden Seiten zu jeder Zeit sicher begehen. Es werden keine zusätzlichen elektrischen Verriegelungselemente benötigt. Die Kombination aus dem Fluchtwegsicherungssystem TW4S und dem selbstverriegelnden Panikschloss V1E gewährleistet ein zuverlässiges und barrierefreies Öffnen und Schließen der Türen.

Begehung der Tür im Notfall

Im Gefahrenfall ist die Tür von beiden Seiten über den Türwächter TW4S zu jeder Zeit sicher begehbar. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, über einen Alarmkontakt externe Signalgeber anzusteuern oder eine Meldung an eine Gebäudeleittechnik weiterzuleiten.

Ihr Mehrwert auf einem Blick:

- Abschaltbare Überwachungsfunktion nach Zeitplan
- Ereignisprotokollierung von Begehungen
- Alarmquittierung und Freigabe durch Transponder
- Schlüssellose Alarmquittierung durch MorseCode
- Abschreckender Voralarm bei leichter Betätigung, verstummt beim Loslassen
- Nahtlose Integration in das Zutrittsmanagement
- Batteriebetrieben im autarken Modus



Sperrgarnitur H9 für Sanitärräume



Ist die Toilette besetzt, lässt sich die Tür von außen selbst mit einem berechtigten Transponder nicht öffnen.

„Bitte nicht stören“

Mit diesem System verhindern Sie unerlaubtes Benutzen des Lehrer-WCs durch Schüler, nur Berechtigte (z.B. Lehrer) können mit einem Transponder die WC-Tür öffnen. Die Sperrgarnitur H9 auf der Innenseite lässt sich manuell, also ohne Transponder verriegeln. Die Verriegelung erfolgt hier in gewohnter Weise durch den mechanischen Drehknopf. In diesem verriegelten Zustand hat kein weiterer Transponder die Möglichkeit, die Tür von außen zu entsperren. Mit Verlassen des WCs bzw. durch das Betätigen des Drückers der Sperrgarnitur, wird das Türschloss automatisch entriegelt und der Zutritt von außen wird wieder freigegeben.

Der Zugang mit dem Generaltransponder oder einer spezifischen Berechtigung ist zu jeder Zeit möglich.

Das System eignet sich übrigens auch für Besprechungszimmer.

Features

- Benutzerfreundliche Bedienung durch intuitive Funktionsweise
- Erfüllt gesetzliche Anforderungen für gesicherte Flucht- und Rettungswege
- Zeit- und Kalendersteuerung möglich
- Im Außenbereich für folgende Ausführungen: Kurz- und Langschildbeschläge für Rahmentüren
- Robuste mechanische Aktivierung und Deaktivierung der Sperrfunktion
- Öffnung im Notfall mit dem Generaltransponder



Infomaterial H9
QR-Code scannen
oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=683>



ERW0110SCS01A4HF00004

Intelligente Turnhallenaustattung



Mehr Sicherheit in Sporthallen

Um Verletzungen an Türen zu vermeiden, können ELOCK-Schlösser in Türen mit Muschelgriffen montiert werden. Auch hier bleibt das lästige Auf-/ und Zuschließen erspart. Beim Schließen der Tür verriegelt das Schloss versicherungskonform automatisch und optional zeitgesteuert. Die ELOCK2-Schlösser mit Panikfunktion lassen sich stets von innen entriegeln/öffnen.



Intelligenter Schlüsselschalter - Der ELOCK2 Controller SLS83/ SLS85

In der Sporthalle können die Trennwände, elektrische Oberlichter und Lichter zusätzlich mit Transpondern betätigt werden. Die Controller passen in eine normale Schalterdose und sind kompatibel zu vielen Schalterprogrammen. Die Lese-Antennen können räumlich abgesetzt montiert werden.

Zeitverlust durch Schlüsselsuche?
Das ist Vergangenheit!



**Ein Transponder
für alle Türen**

Einfache Verwaltung - mehr Zeit für Kernaufgaben

ELOCK2 SOFTWARE		Transponder / Besitzer														
Raum	Bezeichnung	Hausmeister	Rektor	Lehrer 1	Lehrer 2	Lehrer 3	Lehrer 4	Lehrer 5	Lehrer 6	Lehrer 7	Lehrer 8	Lehrer 9	Lehrer 10	Lehrer 11	Schüler 1	Schüler 2
1	Haupteingang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Lehrerzimmer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Zimmer 105	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Aufzug 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Einfache und flexible Administration

Die ELOCK2-Systemsoftware erlaubt zeitgesteuerte und individuelle Zugangsberechtigungen in Echtzeit.

- Neue Transponder und Zugangsberechtigungen können vom Betreiber selbst angelegt werden. Unautorisierte Schlüsselkopien sind ausgeschlossen.
- Die ELOCK2-System-Software mit ihren vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten erlaubt jederzeit Änderungen, auch nachträglich an bereits fertiggestellten Systemen.
- Schlösser, Transponder und Zugangsberechtigungen können flexibel an Änderungen in der Organisationsstruktur angepasst werden.
- Schnelle Reaktion bei kompromittierter Sicherheit durch die umgehende Sperrung von Transpondern z.B. bei Schlüsselverlust oder kritischen Personalien.
- Vorbeugende Sicherheit: befristete und/oder uhrzeitabhängige Zugangsberechtigungen. Kalender- und uhrzeitbasierte Definition von Öffnungs- und Schließzeiten. (z.B. Handwerker, Reinigungsunternehmen etc.)
- befristete Zugangsberechtigungen erleichtern das Zutrittsmanagement z.B. bei Veranstaltungen oder Bauarbeiten.

Zutrittskontrolle inklusive

Arbeitszeiterfassung, Zutrittskontrolle und Protokollierung sind im ELOCK2-System bereits integriert. Systemelemente und Software verfügen über die notwendigen Schnittstellen.

Die Funktionsweise

Mit Ihrem PC verwalten Sie Ihre komplette Schließanlage - unkompliziert und übersichtlich. Über ein USB-Kabel schließen Sie das Programmiergerät an Ihren PC an. Nun können Sie Transponderschlüssel, Schließzylinder, Steuermodule und alle weiteren Komponenten Ihrer intelligenten Schließanlage programmieren. Die Informationen gelangen vom Programmiergerät entweder drahtlos oder über ein Datenkabel zu den einzelnen Komponenten. Die Verwaltungssoftware kann mit zusätzlichen Softwarepaketen an Ihre Anforderungen angepasst werden.

Für Offline-/Standalonekomponenten werden Zugangsberechtigungen auf dem individuellen Transponder des jeweiligen Benutzers abgelegt. Der Transpondernutzer bringt so seine persönlichen Zutrittsrechte direkt zu Offline-Standalone Komponenten. Liegt eine gültige Zutrittsberechtigung vor, gibt die jeweilige Schließeinrichtung die Öffnung frei.

Die wichtigsten Features

- Definition von Nutzerprofilen für Nutzergruppen, Zutrittsbereiche und Zeitzonen
- Verwalten von ungültigen und verlorenen Transpondern
- Verwaltung und Ausgabe von Gäste-/ Besucher-/ Fremdfirmentranspondern
- Ausführliche Berichte über Zugangsaktivitäten
- Mehrplatz- und Mandantenfähigkeit, Verwaltung durch mehrere Benutzer
- Alarmscharfschalt-Funktion



Infomaterial

QR-Code scannen
oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=852>



hochwertiger Edelstahl

ELOCK2
M-Serie

Patentiertes Automatikschloss
mit Panikfunktion

20mm
automatische
Vollverriegelung

Brandschutz zertifiziert

höchste Sicherheit

Effektiver Schutz durch intelligente Zutrittskontrolle



Sicherheitspreis

Sie erhalten innovative und qualitativ hochwertige Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger. Die ELOCK2 Sicherheitstechnik ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrungen aus der Praxis.

Industrie- und DIN-genormt

Profilzylinder, Einsteck-, Rohrahmen- und Beschlagsschlösser werden von Versicherungen als wirksamer Einbruchschutz anerkannt und sind zugelassen für: Flucht- und Rettungswege (Sondermodelle), Brand- und Rauchschutztüren - in Verbindung mit Panikbeschlägen.

Designed, developed & Made in Germany:

Entwicklung, Produktion und Support sind bei ELOCK2 seit 1991 ISO-zertifiziert. ELOCK2 - alles unter einem Dach: Forschung, Entwicklung, Software und Produktion. Kurze Kommunikationswege, auf Kundenanforderungen kann jederzeit flexibel eingegangen werden.

Einfach nach- und umrüstbar

Sie bekommen Technik auf dem neuesten Stand, die im Handumdrehen ohne Umbau in die bestehenden Türen bzw. Örtlichkeiten integriert werden kann.

Zieh-, Schlag- und Bruchschutz für Schließzylinder

Unsere durchgehende Zylinderwelle im Inneren des Zylinders schützt den Zylinder gegen Zerstörung und Einbruch.

Höchste Sicherheit - Schutz vor Manipulation:

Die auf der Innenseite des Zylinders sitzende Elektronik, ist vor Angriffen von außen, beispielweise mit einer externen Stromquelle oder per Hacker-Software, wirksam geschützt. Bei unseren Schlössern befindet sich die Elektronik im Schloss und somit gesichert im Inneren des Türblatts.

Lange Lebensdauer der Batterien

Erst mit dem Öffnungsvorgang wird das System aktiviert. Bis dahin ist der Schließzylinder inaktiv und benötigt keine Energie.

Service:

Geschulte ELOCK2-Servicepartner und der technische Support von ELOCK2 betreuen Architekten und Planungsbüros bei Planung und Errichtung mit kurzen Reaktionszeiten.

Flexibel und erweiterbar

Alle ELOCK2-Schließ- und Zutrittskontrollsysteme sind modular aufgebaut und damit flexibel und erweiterbar. Optimal für Bestandsgebäude und bei Modernisierungen.

Da die ELOCK2 Schlösser und Zylinder individuell konfigurierbar sind, haben Sie die Möglichkeit, Ihre Schließsysteme an Ihre aktuellen Anforderungen anzupassen:

Wir bieten eine Vielzahl von Schlossvarianten und Zubehör. Wählen Sie aus folgenden Kategorien:

- Drückerstifte in 9mm mit anpassbarer Länge
- Schlossvarianten für alle Türarten: mechanisch, digital batteriebetrieben oder digital netzgebunden
- Garnituren mit verschiedenen Antennenkombinationen
- Drückergarnituren in verschiedenen Formen
- Vandalismusschutz für Zylinder im Innen- und Außenbereich

Zusätzliche Sonderfunktionen hinzufügen

- Funksystem, für bestehende und neue Anlagen
- Türwächter/ Tagalarm zur Türkontrolle
- Alarmscharfschaltung zur Gebäudeüberwachung

Bei ELOCK2 haben Sie die Wahl, wie Sie Ihre Türen öffnen möchten:

- mit Transponder
- mit MorseCode
- mit Smartphone
- über das Notebook via TCP/IP
- oder über ein externes System wie z.B. SmartHome, Taster, Fingerprint etc. Die Kombinationsmöglichkeiten sind fast unendlich.



Mehr Infos über ELOCK2

QR-Code scannen
oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=866>

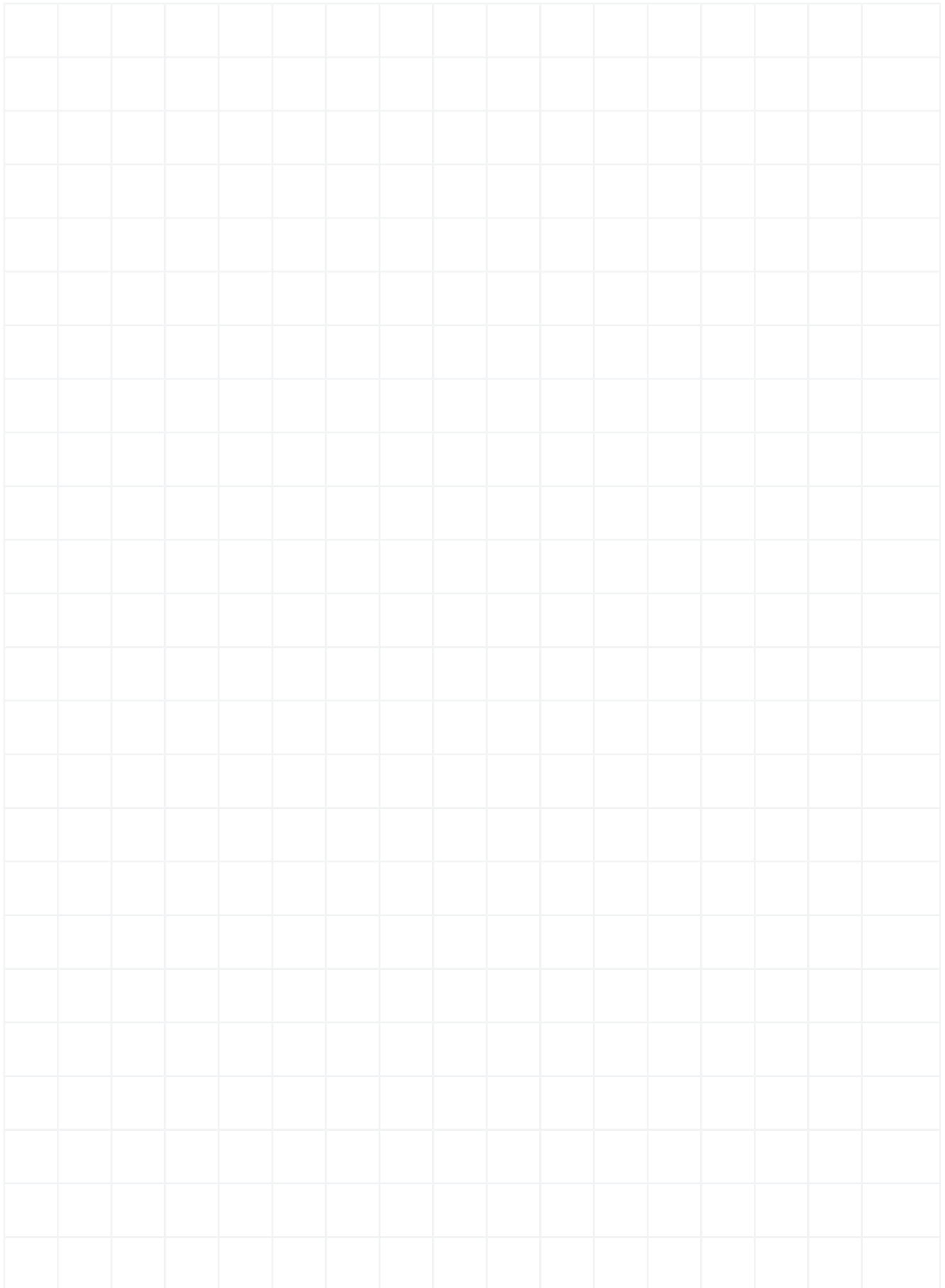


Referenzen

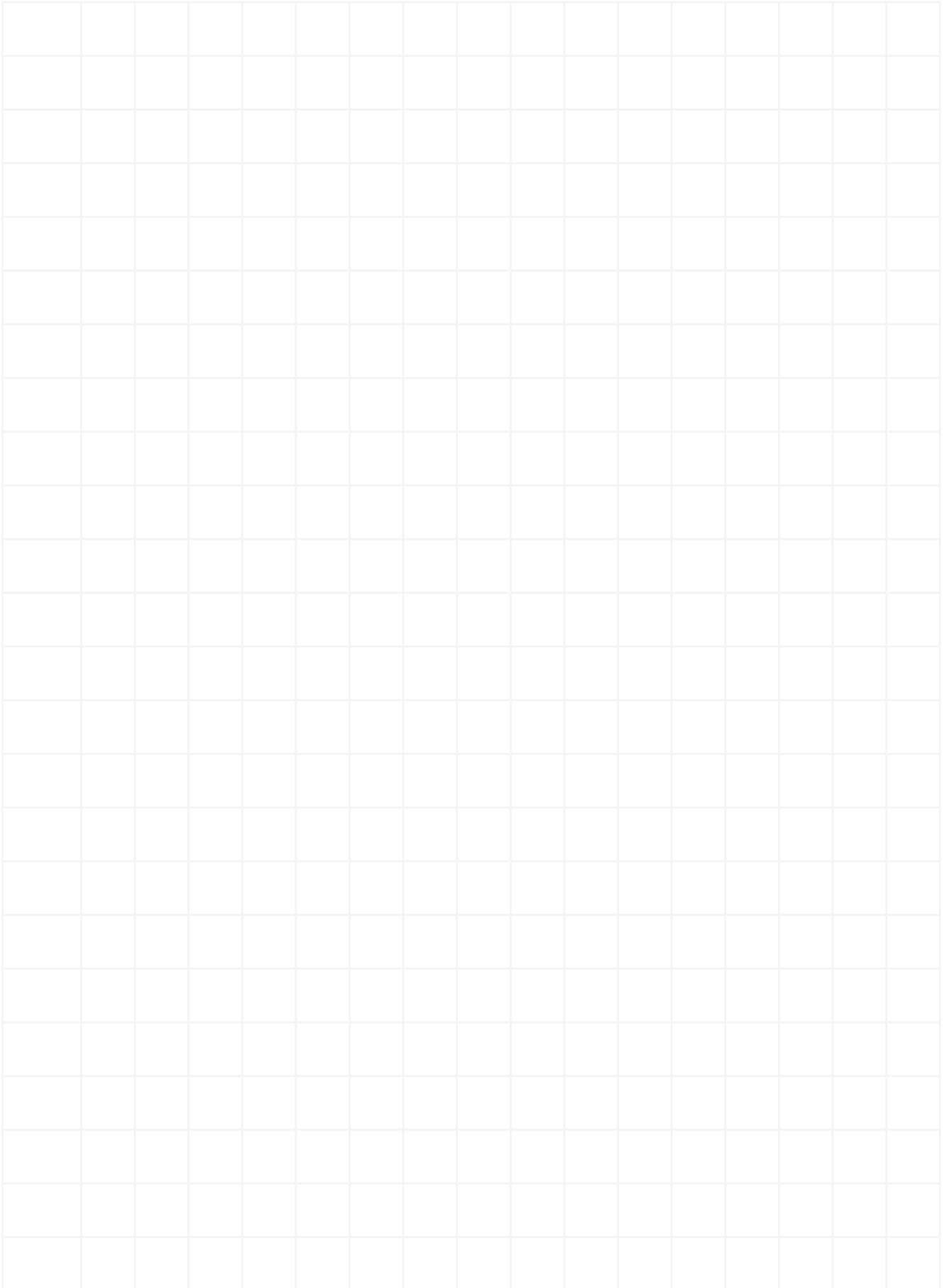
Adalbert Stifter Schule, Esslingen
AWO-Kindertagesstätte, Halle (Westf.)
Berufliche Oberschule FOSBOS Krumbach, Günzburg
Berufsschule, Kitzingen-Ochsenfurt
Brötzingen-Schule, Pforzheim
Bundeshandelsakademie, Feldkirch/Österreich
Clara-Schumann-Gymnasium, Bonn
Deutenberg-Schule, Schweningen
Dossenberger Gymnasium Günzburg
Edith-Stein-Gymnasium, Bretten
Ev. Johanniskirchengemeinde, Bonn
Ev. Kindertagesstätte, Bonn
Familien- und Jugendzentrum, Bruchsal
Finkenhof-Schule, Bonn
Freie Waldorfschule, Krefeld
Gemeinde Hartmannsdorf/Österreich
Gemeinde Mäder/Österreich
Gemeinde Schwarzach/Österreich
Gemeinde und Schule, Altach/Österreich
Gemeinde und Schule, Weiler/Österreich
Gemeinde und Schulzentrum, Bezau/Österreich
Gemeinde und Schulzentrum, Koblach/Österreich
Gemeindehaus, Marburg
Gemeindezentrum und Schulzentrum,
Gemeindezentrum, Götzis/Österreich
Gemeindezentrum, Reutlingen
Gemeindezentrum, Schlins/Österreich
Georg-Monsch-Sporthalle, Offenburg
Gerhard-Hauptmann-Schule, Halle (Westf.)
GHS Liebersbronn, Esslingen
GHS Wändenbronn, Esslingen
Grimmelshausen-Gymnasium, Offenburg
Grundschule Dillweißenstein, Pforzheim
Grundschule Hörste, Halle (Westf.)
Grundschule Kutenhausen, Minden
GrunGrundschule Künsebeck, Halle (Westf.)
GS Pliensauschule, Esslingen
Gymnasium Schulzentrum Nord, Esslingen
Hardtberg-Halle, Bonn
Haus der Begegnung, Bruchsal
Hebel-Gymnasium, Pforzheim
Helmholtz-Gymnasium, Bonn
Herderschule, Esslingen
Hilda-Gymnasium, Pforzheim
Holzgau/Österreich
HTL Ried, Innkreis/Österreich
Internationale Fachhochschule, Bad Honnef
Johann-Peter-Hebel-Schule, Bretten
Josef-Strunck-Halle, Bonn
Jugendtreff Albersbösch, Offenburg
Jugendzentrum, Halle (Westf.)
Justus-Knecht-Gymnasium, Bruchsal

Karl-Friedrich-Schule, Pforzheim
Käthe-Kollwitz-Schule, Bruchsal
Kepler-Gymnasium, Pforzheim
Kindergarten Finkenhof, Bonn
Kindertagesstätte St. Servatius, Bornheim
Kochschule, Bruchsal
Konrad-Adenauer-Schule, Bruchsal
Kulturhaus Osterfeld, Pforzheim
Kurt-Tucholsky-Gesamtschule, Minden
Lindenschule, Halle (Westf.)
Markgrafen-Realschule, Burgau
Matthias-Claudius-Schule, Bonn
Mehrzweckhalle Stemmer, Minden
Mörike Gymnasium, Esslingen
Mosaik-Schule, Minden
Musikschule, Bruchsal
Neckarsporthalle, Esslingen
Neckarsporthalle, Esslingen
Ratsgymnasium, Minden
Realschule Innenstadt, Esslingen
Reuchlin-Gymnasium, Pforzheim
Schanz-Schule, Pforzheim
Schillergymnasium, Pforzheim
Schiller-Schule, Bretten
Schönborn-Gymnasium, Bruchsal
Schulzentrum Masch, Halle (Westf.)
Sportheim Leteln, Minden
Sportpark-Nord, Bonn
Sportzentrum Masch, Halle (Westf.)
Städt. Kindergarten u. -tagesstätte, Bornheim
Städt. Musikschule, Esslingen
Stadthalle, Offenburg
Steinschule, Bruchsal
Stirumschule, Bruchsal
Theodor-Heuss-Gymnasium, Pforzheim
Turnhalle a. d. Grundschule Kirchhatten, Hatten
Volkshochschule, Esslingen
Volkshochschule, Pforzheim
Waisenhofschule, Esslingen
Weiherbergschule, Pforzheim
Weserstadion, Minden
Zollberg Realschule, Esslingen

Notizen



Notizen



E2/M110CS/SCHULAH/HR00004

Ihr persönlicher Fachberater:

Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



<https://elock2.com/index.php?id=368>

Produktkatalog als PDF



<https://elock2.com/index.php?id=581>

Neuigkeiten



<https://elock2.com/index.php?id=861>

Infomaterial Produkte



<https://elock2.com/index.php?id=860>

Infomaterial Systeme und Funktionen



<https://elock2.com/index.php?id=622>

Ausschreibungstexte



<https://elock2.com/index.php?id=621>

Zertifikate / Prüfdokumente

Technische und optische Änderungen der Produkte vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische / digitale Automatschlösser mit Panikfunktion



Digitale Schließzylinder (auch mit Panikfunktion)



Intelligente Fluchtwegsicherung



Digitale Vorhängeschlösser und Rohrtresore



Digitale Möbelschlösser



Zutrittsterminal z.B. für Türen und Schranken

ELOCK2 Zutrittsystem mit 360°-Perfektion

Patenterte Systeme und hochdifferenziertes Zutrittsmanagement mit der ELOCK2-Software mit Schnittstellen zu Alarm- und Datenbanksystemen (nach offenen Standards).

Die kabellose Montage in allen Standardtüren (auch Glas- und Rohrrahmentüren) senkt die Investitionskosten bei Neubau und Nachrüstung gegenüber verkabelten Systemen erheblich.

Ausgezeichnete Skalierbarkeit bei der Einführung und Erweiterung von Schließsystemen auch für unverbundene Objekte durch die virtuelle Vernetzung. Systeme sind für Brandschutztüren und Fluchttüren geeignet.

Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2 - das mittelständische Familienunternehmen mit kurzen Wegen.

ELOCK2
MADE IN GERMANY

Qualität zertifiziert
nach DIN EN ISO 9001

Gutenbergstr.10-12
D-73779 Deizisau
vertrieb@elock2.de

Tel: +49(0)711 901213 - 80
Fax: +49(0)711 901213 - 99
www.elock2.com