



Interaktive
PDF

ELOCK2

Download PDF



Kindergartenlösung

INNOVATIVE ZUTRITTSLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER

MADE IN GERMANY



Unsere Liebsten
schützen

Unsere Liebsten schützen durch



▶ Video Kindergartenlösung
QR-Code scannen
oder anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=901>



Möbelschloss K-Serie
für Büromöbel



Gartentorschloss
R-Serie



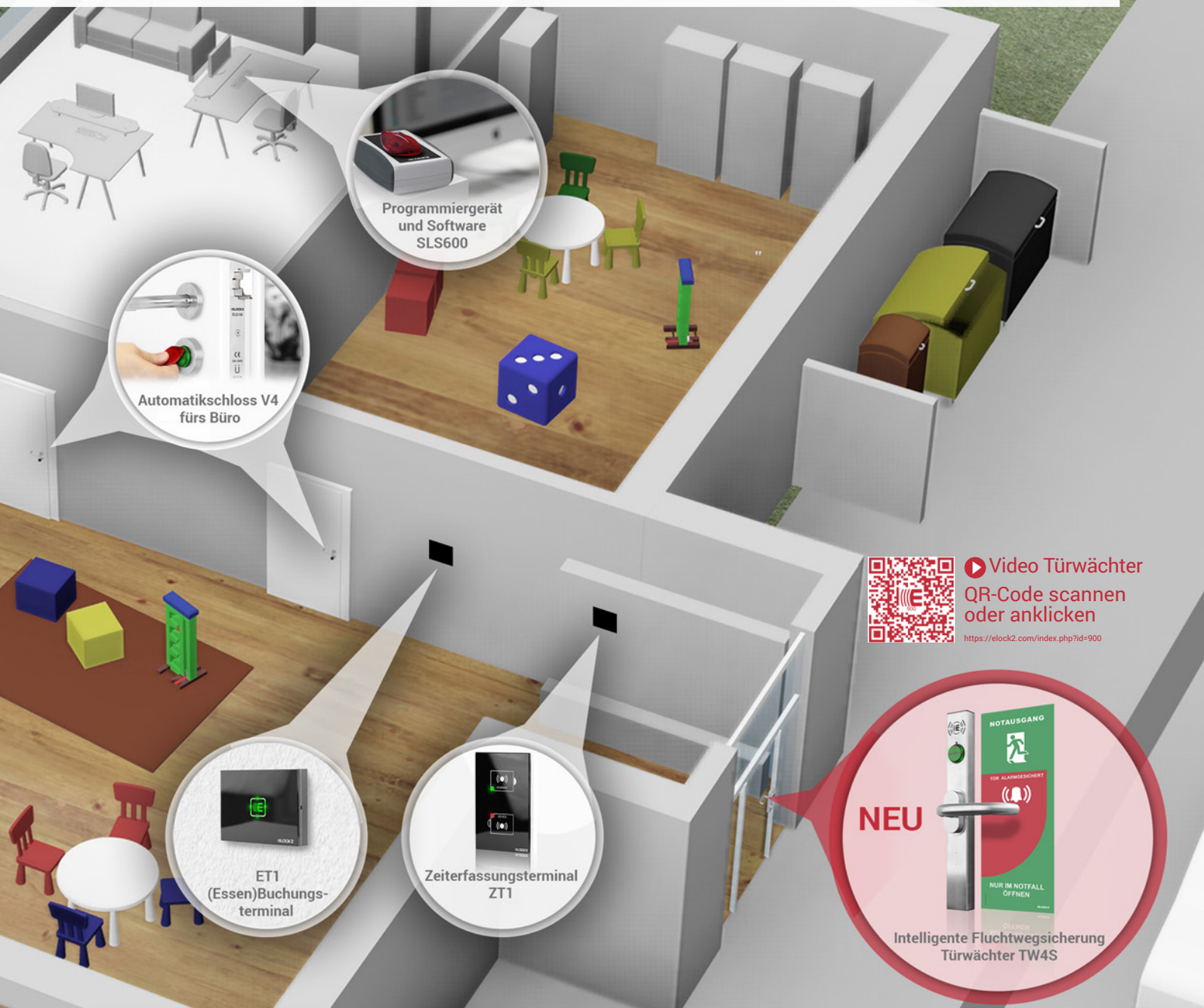
Rohrrahmenschloss
R-Serie



Ihre Kinder-Tageseinrichtung hat nur einen Ein- und Ausgang? Das klingt erstmal übersichtlich. Doch wer darf rein und wer darf nicht alleine raus – und das zu welchen Zeiten und mit welcher Technik? Und was, wenn weitere Türen ins Spiel kommen?

Wer sich mit diesen organisatorischen Sicherheitsfragen einmal intensiv beschäftigt hat, der weiß, wie wenig trivial die Antworten sind. Zu viele Einzelsituationen müssen berücksichtigt werden, für die es alle eine verlässliche Lösung geben muss. Eine Lösung, die allen Beteiligten dient: Den Ihnen anvertrauten Kindern, deren Eltern und nicht zuletzt dem Personal Ihrer Einrichtung.

unkompliziertes und stressfreies Arbeiten



Und genau hier kommt unsere Erfahrung ins Spiel: Die ELOCK2 Sicherheitstechnik ist kein Konstrukt aus dem Labor, sondern das Ergebnis praxiserprobter Entwicklung mit einem jahrelangen Prozess der Anpassung an den Alltag.

Immer wieder bekommen wir Rückmeldungen direkt aus den Einrichtungen und lassen viele der Anregungen in neue Produktmerkmale einfließen. So bestimmen einzig die vielfältigen Anforderungen von Krippen, Vorschulen und Kindergärten die Logik unserer Schließsysteme.

Dabei setzen wir auf Gesamt-Lösungen, deren einzelne Bausteine intelligent ineinandergreifen. Das macht den Umfang der Neu-Installationen überschaubar und das System jederzeit skalierbar. Welche Anforderungen wir dabei bedienen und wie die einzelnen Komponenten zusammenspielen – das möchten wir Ihnen auf den folgenden Seiten näherbringen. Alle weiteren Fragen klären wir am besten bei einer Tasse Kaffee.

Die Herausforderung

Das Leben von Familien ist häufig durchgetaktet: Morgens schnell die Kinder innerhalb der Betreuungszeiten zur Kita bringen, um rechtzeitig am Arbeits- oder Ausbildungsplatz zu sein.

Nach Feierabend noch den Einkauf erledigen, bevor die Kinder wieder abgeholt werden. Eine verspätete Bahn oder ein unerwarteter Anruf kurz vor Feierabend können den engen Zeitplan durcheinanderbringen. Noch komplizierter wird es für Eltern, die schon frühmorgens oder spätabends, an Wochenenden und Feiertagen oder in Schichten arbeiten.

Folglich werden Kinder nicht alle auf die Minute genau zur selben Zeit gebracht oder abholt. Hier bieten die innovativen Schließsysteme von ELOCK2 eine maßgeschneiderte Lösung.



Feste Bring- und Holzeiten

Unsere Lösung: ungestört die Aufsichtspflicht erfüllen



Damit Ihr Personal nicht bei jedem Klingeln seine Aufsichtspflicht verletzen muss, bleibt das elektronisch gesteuerte Schließsystem zu definierten Zeiten von außen offen.

Flexibel

Kindertageseinrichtungen müssen sich den flexiblen Arbeitszeitmodellen des heutigen Arbeitsmarktes anpassen. Den Forderungen der Eltern nach flexiblen Betreuungszeiten wird entsprechend Rechnung getragen.

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.

Zeitsteuerung

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

An festgelegten Wochentagen zu definierten Uhrzeiten kann das Schloss durch seine Zeitsteuerung auch selbsttätig entriegeln.

Einschränken

Die Eingangstür lässt sich mit Transpondern mit eingeschränkten Zugangsberechtigungen innerhalb festgelegter Zeitfenster öffnen.

Hauptmerkmale der ELOCK2-Systeme:

- Standardbaumaße
- keine Verkabelung an Türblatt oder -rahmen
- keine zusätzliche sichtbare Bauteile die "untergebracht" werden müssen
- mit allen Türbeschlägen kombinierbar
- für Glastüren geeignet
- Bei der Vernetzung spart die drahtlose Kommunikation viele Kabelmeter
- vom Stromnetz unabhängig

Zutrittskontrolle und Protokollierung von Ereignissen sind im ELOCK2-System bereits integriert. Systemelemente und Software verfügen über die notwendigen Schnittstellen zu Datenbanken.

Die Herausforderung

Personenschutz hört bei Kindern nicht auf! Zum Abholen der Kinder haben immer nur berechnigte Personen Zugang.



Personenbezogener Zutritt

Unsere Lösung: Kita-Zutritt nur für Berechtigte

Neue Erzieherin
oder Eltern:
Berechtigung erteilt



Befristete
Praktikantin
Berechtigung zeitlich
begrenzt



Erzieherin versetzt:
oder Kind verlässt Kindergarten:
Berechtigung entzogen und
deaktiviert



Fremde
Person:
Kein Zutritt



Intuitiv, nachhaltig und sicher. Sparen Sie täglich viel Zeit, die Ihren pädagogischen Aufgaben und damit den Kindern zugute kommt! Mehr Überblick, weniger Aufwand – für Einrichtungen, Träger und Eltern.

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.

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 Eltern
- Ausführliche Berichte über Zugangsaktivitäten

Die Herausforderung

Die Kindergarten- / Kitatür abschließen?
Oder den Fluchtweg freihalten?

Eltern erwarten, dass sie zu den Hol- und Bringzeiten freien Zutritt zum Kindergarten haben.

Gleichzeitig müssen die Kleinen im Notfall die Möglichkeit haben, auch ohne fremde Hilfe schnell nach draußen zu kommen: der Flucht- / Rettungsweg muss für sie offen und zugänglich sein.

In besonderen Gefahrensituationen stellt jede abgeschlossene Tür eine potentielle Lebensgefahr dar.

Hierbei zählt jede Sekunde!

Türen müssen jederzeit von Erwachsenen von Innen sowie von Außen problemlos zu öffnen sein.

Gleichzeitig müssen diese Türen von Innen für Kinder immer verriegelt sein.



Video
QR-Code scannen
oder anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=900>



Infomaterial TW4S
QR-Code scannen
oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=576>

Aufsichtspflicht oder Vorschriften?!

Unsere Lösung:
kein unbemerktes Fortlaufen

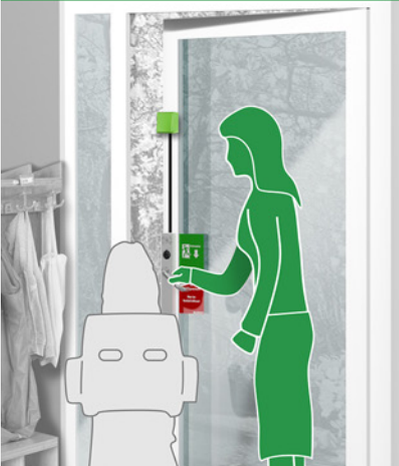
Öffnen mit Alarm



- ✓ Fluchtrichtung immer frei
- 🔔 Abschreckender Voralarm bei leichter Betätigung, verstummt beim Loslassen
- 🔔 Alarm beim Öffnen der Tür, der nur mit einem Transponder abgestellt werden kann

Kein Kind - ganz gleich welcher Größe und welchen Alters - kann das Gebäude unbemerkt und ohne Aufsicht verlassen. Betätigt ein Kind am Ausgang den Türdrücker des TW4S so wird Alarm gelöst.

Öffnen ohne Alarm



mit Transponder mit Taster mit Funk-Taster nach Zeitplan

TW4S TW4S.TAST TW6S.TAST Funktion „ZK“

Mit dem Türwächter können Erzieher/innen und Eltern per Transponder oder über einen Taster, der für Kinder unerreichbar ist, die Tür öffnen. Mit dieser Lösung wird der Fluchtweg gesichert und bleibt dennoch begehbar.

Die Herausforderung

Die täglich wechselnde Anzahl von Mahlzeiten sollte ohne Aufwand, aber eindeutig nachvollziehbar für Abrechnungszwecke dokumentiert werden.



Unsere Lösung: genaue und einfache Abrechnung mit dem ET1



Die Buchung von Mahlzeiten vereinfacht die Abrechnung.

Die innovative und moderne Kita-Lösung für Träger, Kindergärten und Eltern.

In enger Zusammenarbeit mit Kita-Leitungen und Eltern entwickelt. Anforderungen an bedarfsgerechte, familienunterstützende und flexible Angebotsformen der Kindertagesbetreuung.

Die Betreuungszeit gliedert sich in verschiedene Module, die die Eltern fest buchen, und in Module, die von Tag zu Tag buchbar sind und extra bezahlt werden müssen.

Unsere intelligente Zutrittsregelung lässt sich gerade hier um einige nützliche Zusatzfunktionen erweitern:

So dienen die Transponderschlüssel nicht nur der personen- und zeitgebundenen Steuerung der Schließsysteme, sondern auch einer bequemen Datenerfassung - zum Beispiel beim Buchen von Mittagessen. ELOCK2 passt sich dabei an ihre bestehenden Abläufe und eingespielten Formen der Datenorganisation an - nicht umgekehrt.

Die Herausforderung

Ihre Mitarbeiter kommen und gehen zu wechselnden Zeiten. Bei Bedarf können die Arbeitszeiten erfasst werden - z.B. für die Lohnbuchhaltung von Aushilfskräften.



Infomaterial ZT1
QR-Code scannen
oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=611>



Wechselnde Arbeitszeiten

Unsere Lösung: Übersichtliche Zeiterfassung mit dem ZT1



Ihr Personal öffnet die Eingangstür mit einem Transponder. Arbeitszeiten können dabei automatisch erfasst werden. Auswertungen können flexibel einfach erstellt und bedarfsgerecht angepasst werden.



Zeitersparnis

- Einfache Verwaltung - mehr Zeit für Kernaufgaben.
- Einfache und flexible Zeiterfassung
- Rasche Zeitinformationen für Mitarbeiter



Automatisiert

- Automatische Tages-, Monats-, Jahresabrechnung
- Automatische Fehlererkennung, Listenausdrucke
- Individueller Feiertagskalender



Kostensenkung

- Effiziente Verwaltung
- Produktive Arbeitszeitregelung der Mitarbeiter
- Keine Folgekosten, kein Abo



Sicherheit

- Speicherung von Originalbuchungen
- Sicherheit der Datenverfügbarkeit



hochwertiger Edelstahl

ELOCK2
M-Serie

Patentiertes Automatikschloss
mit Panikfunktion

20mm
automatische
Vollverriegelung



Brandschutz zertifiziert



höchste Sicherheit

E2M010CKGAA4RF07012

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 Schössern 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>

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

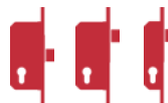


<https://elock2.com/index.php?id=621>

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 Automatikschlösser 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-System-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 unvernetzte Objekte durch die virtuelle Vernetzung.

Systeme für Brandschutztüren und Fluchtwege.

Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2.

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