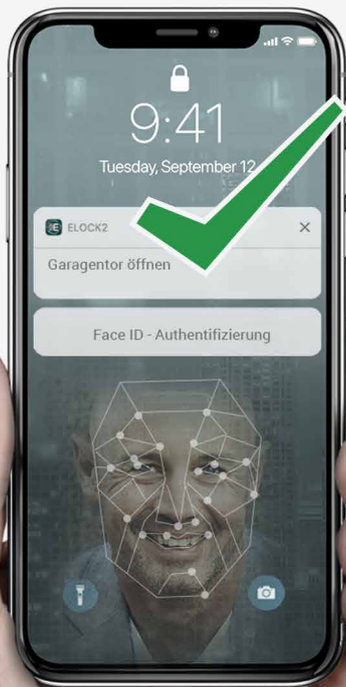


ELOCK2 Smart Home Solution

ELOCK2-Systeme mit Smartphone oder Tranponder öffnen

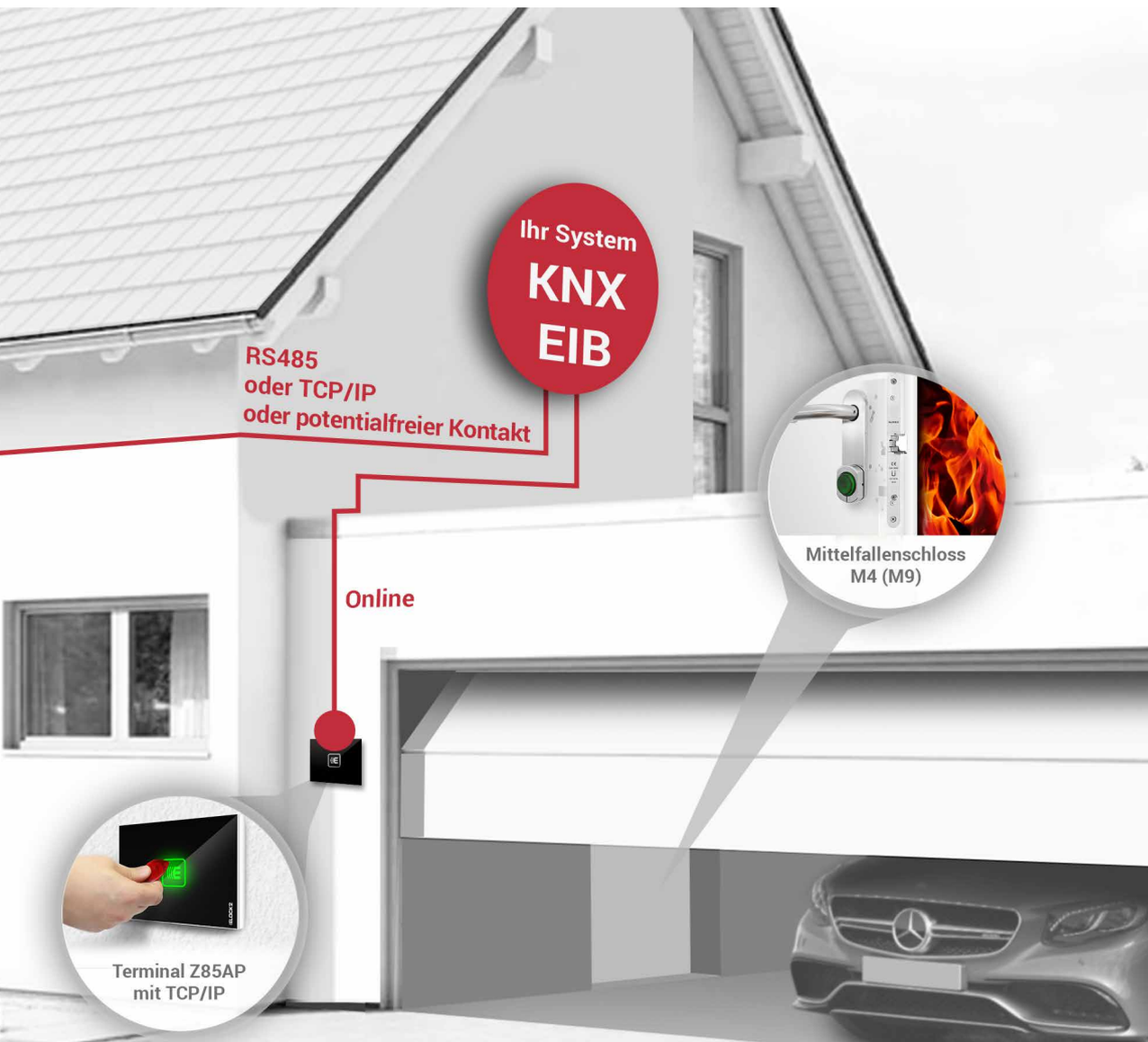


Erweitern Sie ihr bestehendes SmartHome System mit ELOCK2!

Die ELOCK2 Komponente sind ohne Probleme mit den auf dem Markt erhältlichen SmartHome Systemen, wie z.B. von KNX, kombinierbar. Durch die SLS85-Controller erhalten Sie ein sicheres TCP-IP Zutrittskontrollsystem, welches online vernetzt ist und so in Echtzeit Berechtigungen vergeben und entziehen kann. Auch die Zutritte ins Gebäude und die Zutrittsversuche von unberechtigten Personen werden live angezeigt. Durch die potentialfreien Kontakte der Steuereinheiten kann jegliche externe Quelle angeschlossen und gesteuert werden, sei es das Garagentor, das Licht oder der Aufzug. Auch vorhandene Code- oder Fingerprint Terminals können durch das ELOCK2 System genutzt werden.

Einfach an den Türöffner und die Code-Tastatur anschließen – fertig!

Mit ELOCK2 BLE haben Sie die Möglichkeit Berechtigungen auf ein, im System registriertes, Smartphone zu schicken und dieses kann dann Ihr Garagentor, den Briefkasten oder auch die Haustür öffnen. Den Komfort eines SmartHomes mit App Steuerung haben Sie auch bei ELOCK2. Entscheiden Sie sich für die Bluetooth Variante und öffnen Sie Ihre Türen mit dem Smartphone. Zusätzlich haben Sie noch die Möglichkeit ganz traditionell mit Tranponder zu öffnen. Oder profitieren Sie von unserer MorseCode Variante: Sie sind im Urlaub und Ihr Nachbar ruft an, dass es einen Wasserrohrbruch gegeben hat. Kein Problem – geben Sie Ihrem Nachbar telefonisch den MorseCode durch und lassen so die Handwerker aus der Ferne rein. Wählen Sie ob der Code nur einmal gültig ist oder permanent.



- Firmenportrait
- Sicherheitspreis
- Qualität
- Individualität
- Highlight Smartphone
- Highlight MorseCode
- Highlight Mittelfallenschloss
- Highlight Türwächter
- Highlight Komfortzylinder
- Highlight Sperrgarnitur H9
- Highlight Vierkantstift adaptiv
- Home & Office Solution

Smart Home Solution

- Business Solution
- Industrial Solution
- Hotel Solution
- Junior Solution
- School Solution
- Controller
- BUS-Controller
- Aufzug-Modul
- Alarmscharfschaltung
- Rohrtresor digital
- NFC-Mobile
- Mechanische Systeme
- Türöffnerkombination
- Elektro-Schloss
- Batteriebetriebene Systeme
- Funkgesteuerte Systeme

Türen öffnen - nur durch Annäherung

Entscheiden Sie selbst, ob Sie Ihr Garagentor während der Anfahrt an Ihr Haus öffnen möchten.

Mit dem SLS85 in der Bluetooth Variante können Sie entscheiden, ob das Tor mit dem Smartphone in einem Abstand von 0 bis zu 25 Metern öffnen soll.

Der Abstand ist in der Software frei wählbar und möchten Sie keine Annäherung mehr, so können Sie in der App direkt entscheiden, dass die Sicherheitsstufe erhöht wird und zusätzlich mit FaceID, TouchID oder Code Eingabe die Öffnung verifizieren.

Bei Handy Verlust einfach die Berechtigungen in der Software entziehen und kein Unbefugter kann das System nutzen.

Ihre bestehende Türe arbeitet mit einem Funk System?

Sie haben aber keine Lust immer Ihre Haustür zu verschließen? Einfach ein selbstverriegelndes Funk-Einsteckschloss von ELOCK2 einbauen, das Funk System an der ELOCK2 Funkeinheit anschließen und durch ziehen der Haustüre ist sie mit einer 20mm Falle versicherungskonform verschlossen.



Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



Der Sicherheitspreis zeichnet herausragende Projekte der betrieblichen Sicherheit aus, die dem Schutz von Know-how im Unternehmen dienen. Damit stellen die Teilnehmer und Preisträger ihr hohes Interesse für den Schutz des Wirtschaftsstandortes Baden-Württemberg und ihr innovatives Handeln unter Beweis.

Der 1. Preis 2019 ging an ELOCK2 für das Projekt Automatisierter Zutritt: Das Smartphone als komfortable und sichere Zutrittslösung für Mitarbeiter und Besucher in Unternehmen.

Wie können Firmen und Maschinen geschützt werden ohne zusätzliche Schlüssel oder Transponder? Wie kann man Bluetooth oder das Smartphone in Kombination mit Zutrittskontrolle und automatisierten Anwendungen sicher nutzen?

Wer sich diese Fragen in der heutigen Zeit schon einmal gestellt hat, weiß wie unsicher manche Lösungen heutzutage sind.

Kriminelle können das Signal über die Luft abfangen und sich somit unerlaubt Zutritt zu Gebäuden und Fahrzeugen zu verschaffen. Hier bietet das ELOCK2-BLE System eine Lösung, die den komplexen Sicher-



Firmenportrait

Sicherheitspreis

Qualität

Individualität

Highlight Smartphone

Highlight MorseCode

Highlight Mittelfallenschloss

Highlight Türwächter

Highlight Komfortzylinder

Highlight Sperrgarnitur H9

Highlight Vierkantstift adaptiv

Home & Office Solution

Smart Home Solution

Business Solution

Industrial Solution

Hotel Solution

Junior Solution

School Solution

Controller

BUS-Controller

Aufzug-Modul

Alarmscharfschaltung

Rohrtresor digital

NFC-Mobile

Mechanische Systeme

Türöffnerkombination

Elektro-Schloss

Batteriebetriebene Systeme

Funkgesteuerte Systeme

heitsanforderungen gerecht wird. Genau hier kommt unsere Erfahrung ins Spiel: Die ELOCK2 Sicherheitstechnik ist kein Konstrukt aus dem Labor, sondern das Ergebnis eines Prozesses, in den jahrelange Erfahrungen aus der Praxis einfließen. Unser ELOCK2 BLE-System bietet eine automatisierte Zutrittskontrolle für Sicherheitsschlösser und erfüllt Normen und Anforderungen an Flucht- und Rettungswege, Brandschutz und Einbruchhemmung.

Die Besonderheit:

- Integration und Erweiterung vorhandener Mitarbeiterausweise und Zutrittssysteme.
- Einsetzbar für andere Anwendungen, z.B. Produktion, Flurförderfahrzeuge etc.
- Sichere Übertragung von Berechtigungen und deren Änderungen über das Mobilfunknetz.

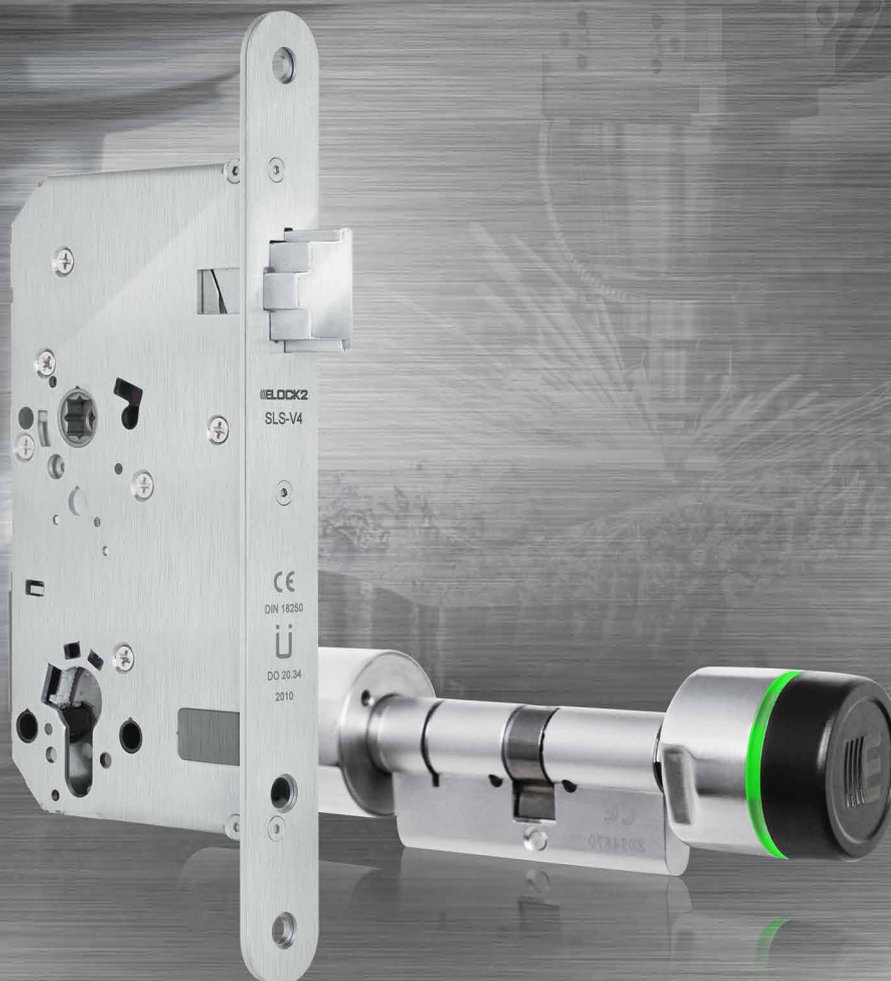


Broschüre



Presse





WITTERUNGSBESTÄNDIG und GESCHÜTZT

durch Einsatz von **HOCHWERTIGEM EDELSTAHL**

Innovative Zutrittslösungen vom
erstplatzierten Preisträger



ELOCK2 entwickelt und produziert innovative Zutrittskontrollsysteme, und ist Technologieführer für hocheffiziente Gebäudesicherheit mit batteriebetriebenen und vernetzten elektronischen Schließ- und Zutrittskontrollsystemen. Stetig steigende Kundenanforderungen werden in Produktlösungen umgesetzt und neue Maßstäbe in der Branche gesetzt.

WARUM ELOCK2 ?

- **Industrie- und DIN-genormt**
- **Einsatz von hochwertigem Edelstahl**
- **Designend, developed & Made in Germany:**
ELOCK2 - alles unter einem Dach
(Forschung, Entwicklung, Software und Produktion).
Kurze Kommunikationswege, auf Kundenanforderungen kann jederzeit flexibel eingegangen werden.
- **Brandschutz-, Einbruchschutz- und Fluchtwegtauglichkeit**
bei nahezu allen ELOCK2-Produkten vorhanden
- **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:**
Durch die auf der Innenseite des Zylinders sitzende Elektronik, ist es nicht möglich sich, von außen beispiel-

Schlag -und Bruchschutz



Ziehschutz



höchste Sicherheit



automatische 20mm-Vollverriegelung



Firmenportrait

Sicherheitspreis

Qualität

Individualität

Highlight Smartphone

Highlight MorseCode

Highlight Mittelfallenschloss

Highlight Türwächter

Highlight Komfortzylinder

Highlight Sperrgarnitur H9

Highlight Vierkantstift adaptiv

Home & Office Solution

Smart Home Solution

Business Solution

Industrial Solution

Hotel Solution

Junior Solution

School Solution

Controller

BUS-Controller

Aufzug-Modul

Alarmscharfschaltung

Rohrtresor digital

NFC-Mobile

Mechanische Systeme

Türöffnerkombination

Elektro-Schloss

Batteriebetriebene Systeme

Funkgesteuerte Systeme

weise mit einer externen Stromquelle oder per Hacker-Software Zutritt zu verschaffen. Bei unseren Schlössern ist die Elektronik im Schloss und somit im Inneren des Türblatts.

•**Lange Lebensdauer der Batterien – ebenfalls bei Bluetooth:** Mit der Push-to-Open Funktion, wird beim Drücken des Antennenknaufs das batteriebetriebene System „aufgeweckt“.

•**Kombinierbar:**

Egal ob in Industrie, Hotel, Privathaushalt oder öffentliche Gebäude, ELOCK2 Produkte sind vielfältig kombinierbar und bieten für jeden Wunsch die individuelle Lösung mit vielen neuen Möglichkeiten.

•**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.

•**Standardmaße der ELOCK2 Komponenten:**

einfacher Austausch von Komponenten

•**Automatische 20mm Vollverriegelung:**

Nie mehr abschließen durch die versicherungskonforme automatische Vollverriegelung!

TÜR ZUZIEHEN = ABGESCHLOSSEN

Innovative Zutrittstechnologien mit Stil

Die Innovationsschmiede aus Esslingen

ELOCK2 ist eine Innovationsschmiede und europaweit führender Hersteller für digitale Schließ- und Zutrittskontrollsysteme mit Sitz in Deizisau (Esslingen am Neckar). Als Familienunternehmen fertigt ELOCK2 bereits in der dritten Generation hochwertige Systeme für den Weltmarkt. ELOCK2 ist Technologieführer im Bereich ganzheitliche Lösungen für hocheffiziente Gebäudesicherheit basierend auf batteriebetriebenen oder verkabelten elektronischen Schließ- und Zutrittskontrollsystemen. Das starke ELOCK2 Team ist mit jährlich 20.000 Schließsystemen einer der innovativsten, flexibelsten und produktivsten Systemanbieter in Europa. Das Unternehmen setzt Maßstäbe in der Branche und entwickelt fortlaufend neue Konzepte und Sicherheitslösungen.

Schließplan, adieu!

Die Festlegung der Schließstruktur und -hierarchie während der Bauplanung entfällt und damit auch die Arbeitsbelastung sowie Schwierigkeiten bei nachträglichen Änderungen oder Umnutzungen. Der ELOCK2-Servicepartner konfiguriert oder ändert die Zutrittsberechtigungen entsprechend den aktuellen Anforderungen des Bauherren.

Zutritts-Management in Echtzeit

Das hoch differenzierte Zugangsmanagement der ELOCK2-Systemsoftware ermöglicht individuelle und kombinierte Zugangsberechtigungen in Echtzeit sowie mit Zeitsteuerung.

- Neue Transponder und Berechtigungen können selbst angelegt werden. Unautorisierte Schlüsselkopien (schwarze Schlüssel) sind damit ausgeschlossen.
- Schnelle Reaktion bei kompromittierter Sicherheit durch die augenblickliche Sperrung von Transpondern z.B. bei Schlüsselverlust oder Personalsituationen.



DESIGNED DEVELOPED & MADE IN GERMANY

Firmenportrait

Sicherheitspreis
Qualität
Individualität
Highlight Smartphone
Highlight MorseCode
Highlight Mittelfallenschloss
Highlight Türwächter
Highlight Komfortzylinder
Highlight Sperrgarnitur H9
Highlight Vierkantstift adaptiv
Home & Office Solution
Smart Home Solution
Business Solution
Industrial Solution
Hotel Solution
Junior Solution
School Solution
Controller
BUS-Controller
Aufzug-Modul
Alarmscharfschaltung
Rohrtresor digital
NFC-Mobile
Mechanische Systeme
Türöffnerkombination
Elektro-Schloss
Batteriebetriebene Systeme
Funkgesteuerte Systeme

- Vorbeugende Sicherheit: Zeitlich befristete und/oder uhrzeitabhängige Zugangsberechtigungen. Definition von Dauer-Auf-Funktionen nach Kalender und Uhrzeit.

Innenarchitektonisch unsichtbar

ELOCK2-Schlösser lassen dem Architekten freie Hand und fügen sich perfekt in die Gestaltung ein:

- standardkonforme Baumaße
- keine Verkabelung an Türblatt oder Rahmen
- keine zusätzlichen sichtbaren Gestaltungselemente, die "untergebracht" werden müssen
- mit allen Türbeschlägen kombinierbar
- Bei der Vernetzung spart die drahtlose Kommunikation viele Kabelmeter
- vom Stromnetz unabhängig.

Zutrittskontrolle inklusive

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

Qualität und Normen

ELOCK2 ist bezüglich der Entwicklung, Produktion und Support seit 1991 ISO-zertifiziert. Profilzylinder, Einsteck-, Rohrrahmen- und Beschlagschlösser werden von Versicherungen als ausreichender Einbruchschutz anerkannt und sind zugelassen für: Flucht- und Rettungswege (entsprechende Modelle), in Brand- und Rauchschutztüren - in Verbindung mit Panikbeschlägen.

Service

Geschulte ELOCK2-Servicepartner und der technische Support von ELOCK2 betreuen Architekten, Bauherren und Immobilienbesitzer bei Planung, Konfiguration und Service mit kurzen Reaktionszeiten.



Unterschiedliche Einrichtungen erfordern unterschiedliche Lösungen

Auswahl von Schlossvarianten und Zubehör

Drückergarnitur
in verschiedenen Formen



Drückerstift 9mm stark
mit anpassbarer Länge



Schlossvarianten
für gängige Türarten



Garnitur
mit Antennen-
kombination



Vandalismusschutz



Die richtige Lösung für...

- Einsteiger und Profis
- Neubau und Nachrüstung
- Mieter und Hausbesitzer
- Industrie und Handwerk
- Office und Hotel

ELOCK2 bietet für jeden Bedarf eine individuelle Lösung – Von der einfachen Privat-Lösung bis hin zu großen Online Business Lösungen.

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

- Wir bieten eine Vielzahl von Schlossvarianten und Zubehör.

Wählen Sie aus folgenden Kategorien:

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



Sonderfunktionen



Funk-system



**Türwächter/
Tagalarm**



Alarmscharfschaltung

Auswahl von Öffnungsmöglichkeiten



Transponder
in verschiedenen Varianten



MorseCode
Eingabe

oder



Smartphone



Notebook
(TCP/IP)

oder



Smart Home



Taster



Fingerprint

Externes System

Firmenportrait

Sicherheitspreis

Qualität

Individualität

Highlight Smartphone

Highlight MorseCode

Highlight Mittelfallenschloss

Highlight Türwächter

Highlight Komfortzylinder

Highlight Sperrgarnitur H9

Highlight Vierkantstift adaptiv

Home & Office Solution

Smart Home Solution

Business Solution

Industrial Solution

Hotel Solution

Junior Solution

School Solution

Controller

BUS-Controller

Aufzug-Modul

Alarmscharfschaltung

Rohrtresor digital

NFC-Mobile

Mechanische Systeme

Türöffnerkombination

Elektro-Schloss

Batteriebetriebene Systeme

Funkgesteuerte Systeme

• Vandalismusschutz für Zylinder im Innen- und Außenbereich
Zusätzlich dazu können Sie verschiedene 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.

Der weitere Vorteil von ELOCK2:

Bestehende Systeme können ohne Aufwand auf- und umgerüstet werden. Damit kann man die sich ständig ändernden Anforderungen an die Zutrittskontrolle anpassen.



Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische/digitale
Einsteckschlösser für
viele Türarten



Digitale
Schließzylinder



Intelligente
Fluchtwegsicherung



Digitales
Vorhangschloss



Digitale
Möbelschlösser



Freigabe-
terminal



Digitaler
Rohrtresor



Freigabe-
controller



Produktkatalog
als PDF

ELOCK2 Zutrittsystem mit 360°-Perfektion

- Die patentierte mechanische Selbstverriegelung fasst das Schließen und Verriegeln in einem Bedienvorgang zusammen und macht so das Abschließen „unvergersbar“.
- Preisgünstige, sichere ELOCK2-Transponder-Chips ersetzen den konventionellen Schlüssel.
- Hochdifferenzierte 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.
- Das integrierte Zutrittskontrollsystem ohne zusätzliche Hardware.
- Ausgezeichnete Skalierbarkeit bei der Einführung und Erweiterung von Schließsystemen auch für unvernetzte Out-House-Objekte durch die virtuelle Vernetzung.
- Stromnetzunabhängigkeit und Zulassungen für Brandschutztüren und Fluchtwege.
- ISO-zertifizierte Qualität Made in Germany.
- Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2.

Technische und optische Änderungen der Produkte vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Produktinfo_20_21_R005161