



Interaktive
PDF

ELOCK2

Download PDF



Home & Office

INNOVATIVE ZUTRITTLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER

MADE IN GERMANY



mehr Komfort & Sicherheit
für Heim und Büro





Digitaler Komfortzylinder SLS-72 mit Notöffnungsfunktion

Mehr Schutz
für die Familie



Transponderschlüssel verloren?

➔ selbst sperren

Kinderleichte
Bedienung

Mehr Transponderschlüssel?

➔ selbst kopieren



Geeignet für jede
Altersgruppe

Transponder ohne PC
kopieren oder sperren



Industriequalität für Eigenheim, Wohnung, Vereinsheim, Praxis, Büro und Werkstatt

Unsere hochsicheren Schließsysteme sind mit der „Home & Office“-Ausführung an die Bedürfnisse kleinerer Benutzergruppen angepasst. Eine Programmierkarte ermöglicht einfaches Verwalten der Zutrittsrechte ohne PC und Software.

Individuell und flexibel

Anstelle eines mechanischen Schlüssels, erhält jeder Benutzer einen Transponder. Auf diesem werden individuelle Zutrittsrechte sicher gespeichert und sind beliebig änderbar.

Verwaltung mit einer Karte

Wer welche Tür öffnen darf bestimmen Sie ganz einfach und zu jeder Zeit mit der Programmierkarte.

Geniale Notöffnungsfunktion

Falls Sie Ihren Transponder vergessen haben oder jemandem aus der Ferne Zutritt gewähren möchten, öffnen Sie die Tür mit einem selbstprogrammierten Morse-Code. Diesen erstellen Sie durch langes oder kurzes Drücken am Schloss (Seite 6-7).

Sie sind Ihr eigener Schlüsseldienst:

Schlüssel selbst kopieren oder sperren im Handumdrehen!

Für neue Benutzer programmieren Sie mit der Programmierkarte ein neuen Transponder.

Verlorene Transponder können Sie sofort sperren und durch einen neuen ersetzen.

Nachhaltig

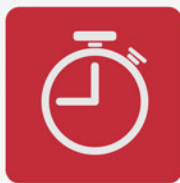
Wird der Transponder an einen anderen Nutzer übergeben, werden einfach neue Zutrittsrechte vergeben. ELOCK2-Schließsysteme sind Wartungsarm und dank der Aufweckfunktion hält die Batterie viele Jahre.



Weltneuheit: SLS72- abschließen ohne Transponder



komfortabler.
Transponder einfach in
der Tasche lassen

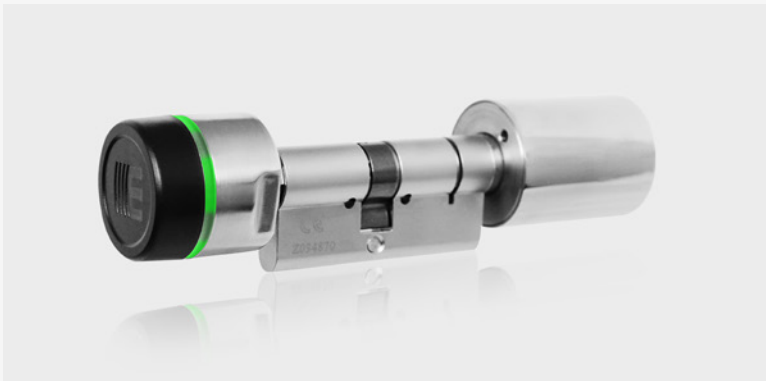


effektiver.
zeit sparende
Funktionlität



günstiger.
doppelte
Batterielebensdauer

Industriequalität für Haus- und Wohnungstür



höchste Sicherheit



hochwertiger Edelstahl



Sehr lange Batterielevensdauer



Optional mit Panikfunktion (SLS71)

Höchste Sicherheit - einfache Bedienung:

Die Haus- und Wohnungstür kann ohne Bohren und ohne Verkabelung mit dem digitalen Schließzylinder SLS-72 in wenigen Schritten technisch auf den neuesten Stand gebracht werden.

Maximale Sicherheit

- elektronisch: sichere Verschlüsselungstechnik
- mechanisch: Zieh-, Bruch- und Schlagschutz
- konstruktiv: Auswertelektronik, Kupplung und Batterie befinden sich im Innenknauf und somit im geschützten Bereich

Sicherheit plus

Die ELOCK2-Profilzylinder sind gemäß DIN 18252/DIN EN 1303 hergestellt und entsprechen der Angriffswiderstandsklasse RC2 (Schutzklasse konform VdS Klasse B). Sie sind für den Einsatz in Glas-, Holz-, Stahl-, Rohrrahmen-, Flucht-, Brand- und Rauchschutztüren geeignet und zugelassen.

Einfach zu bedienen

Kinderleichte Bedienung auch im Dunkeln. Ergonomischer Drehknauf mit optischer und akustischer Rückmeldung.

Passend für alle Türen

Der Komfortzylinder SLS-72 hat das Standardbaumaß herkömmlicher Zylinderschlösser und lässt sich problemlos nachrüsten. Einfache Montage mit wenigen Handgriffen, keine Anpassungen oder Elektroinstallationen.

Zwei verschiedene Schließrichtungen möglich: rechts- oder linksschließend.

Keine Panik:

Der ELOCK2-Komfortzylinder ist von innen zu jeder Zeit ohne Transponder auf- und abschließbar.

Lange Batterielevensdauer:

Bei normalem Gebrauch liegt die Lebensdauer von ELOCK2-Hochleistungsbatterien bei bis zu fünf Jahren. Sobald die Leistung der Batterien abnimmt, lösen die Komponenten rechtzeitig ein akustisches Signal aus.



Infomaterial SLS72

QR-Code scannen
oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=865>



sorgenfrei:
ohne Schlüssel
ausgehen



Video

QR-Code scannen
oder Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=862>

entspannt
mit MorseCode
öffnen

MorseCode - Ihr unsichtbarer Zweitschlüssel

sorgenfrei:
nie wieder
ausgesperrt



einfach:
aus der Ferne
Zutritt gewähren



schnell:
im Notfall den
MorseCode durchgeben



Beispiel
MorseCode



bis zu 16 individuelle Zeichen

Schlüssellos öffnen per MorseCode

ELOCK2-Systeme können per Transponder oder zusätzlich mit dem MorseCode geöffnet werden. Der MorseCode ist individuell wählbar, er kann zwischen 1 und 16 Zeichen lang sein.

Sie sind im Urlaub und ein Wasserrohr bricht? Sie können den MorseCode im Notfall mündlich oder schriftlich weitergeben. So können der Handwerker, Polizei oder Sanitäter Ihre Tür schnell ohne großen Aufwand und Schaden öffnen.

Komfortabel

Keine zusätzliche Last, keine Suche - öffnen Sie die Tür ohne physikalischen Schlüssel. Schneller Zutritt für Sie und Ihre Gäste

Freiheit

Erstellen Sie sekundenschnell Ihren Schlüsselcode und öffnen schlüssellos per MorseCode.

Ausgesperrt?

Nie mehr auf den Schlüsseldienst warten und teuer bezahlen. Bleiben Sie mit MorseCode unabhängig.

Einmal-Code

Der MorseCode ist nur einmalig gültig. Danach wird die MorseCode-Funktion an diesem Schließsystem deaktiviert.

Individueller permanenter MorseCode

Jeder Anwender bekommt seinen ganz persönlichen MorseCode, einheitlich für alle digitalen ELOCK2 Schließsysteme.

Notfall-Code

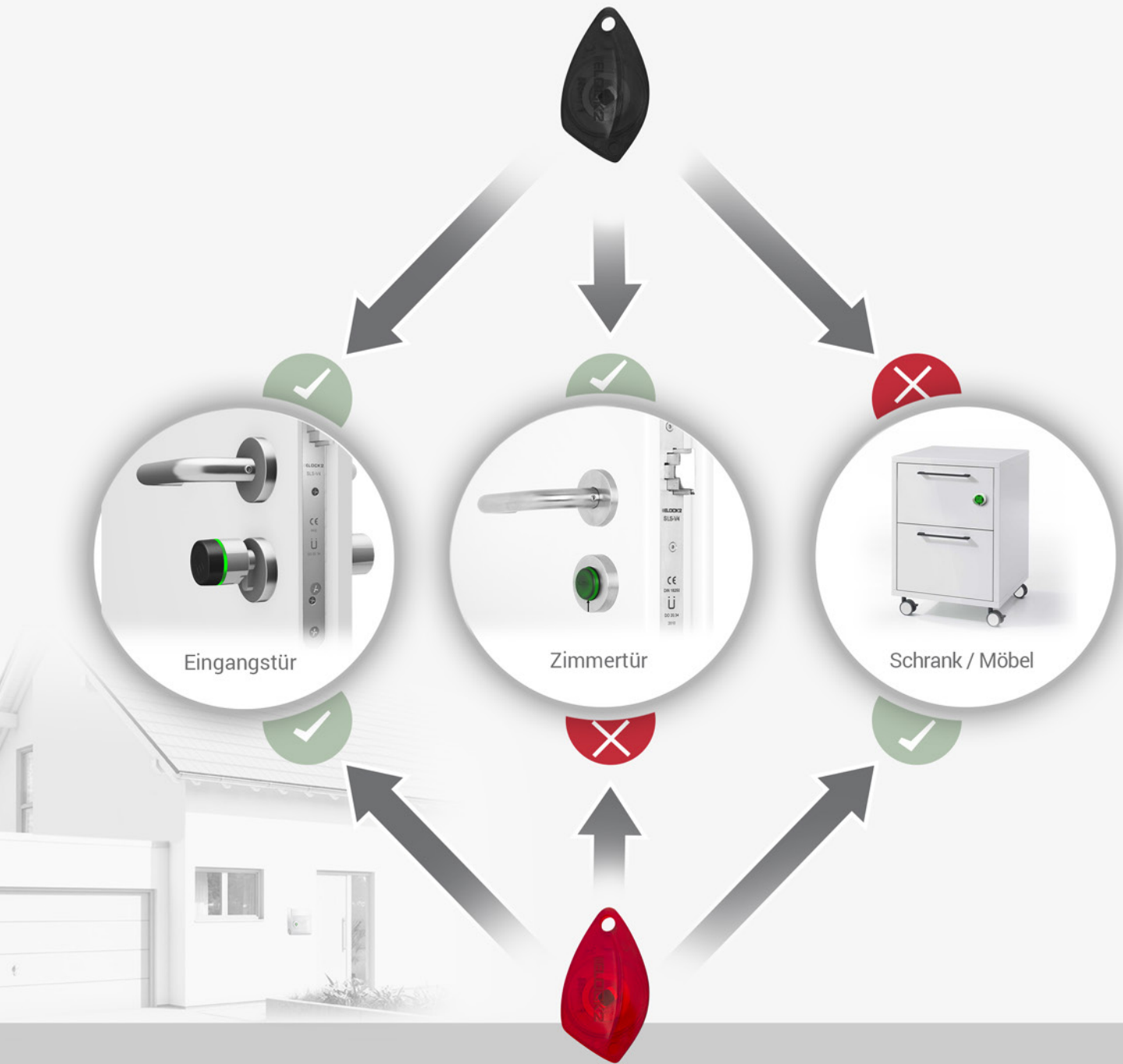
Aus der Ferne einfach und schnell Zutritt für Hilfskräfte (Feuerwehr, Notarzt, Pflegedienst u.a.) gewähren.

Notfall-Dauerhaft

Der MorseCode ist jederzeit ohne Begrenzung gültig und nutzbar.

Der MorseCode ist einfach zu erstellen

Mit einem gültigen Transponder tippen Sie Ihre individuellen MorseCode-Zeichen ein - zu jeder Zeit und ohne PC bzw. Programmierkarte.



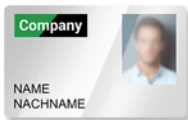
Transponder in verschiedenen Formen und Farben



Transponder mit
Edelstahlbügel



Business-
transponder



Scheckkarten-
transponder



Kombi-
transponder



Armband-
transponder



z.B. am
Smartphone

Transponder
zum Aufkleben



MorseCode

Als Zusatzfunktion einem
Transponder zugeordnet



Ihr unsichtbarer Zweitschlüssel:
Durch kurzes oder langes
Drücken die Kombination
eingeben und die Tür öffnen

Transponder und Programmierkarte: Programmieren ohne PC



„Schlüssel“ verloren?
Transponder selbst sperren

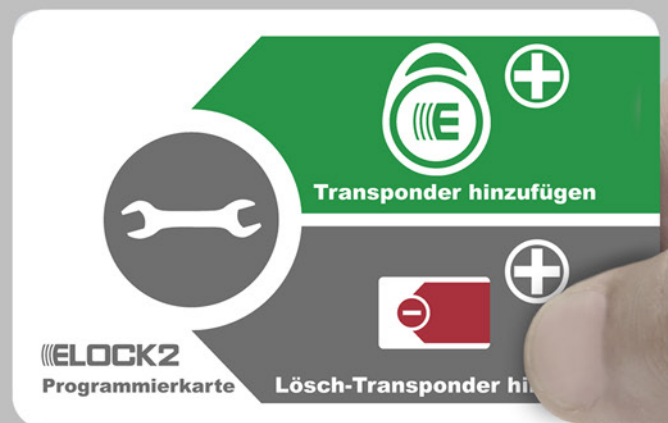


Zu wenige?
Transponder selbst kopieren

Sie sind Ihr eigener Schlüsseldienst:
Schlüssel selbst Kopieren oder Sperren leicht gemacht!

Wenn Sie einen Transponder für ein Schloss freischalten wollen, halten Sie zuerst die Programmierkarte gegen den Knauf des Schlosses und danach den Transponder - schon erledigt!

Egal ob verlorener oder vergessener Schlüssel:
Kein Warten und keine hohen Kosten mehr durch schnelles Deaktivieren des Transponders bei Verlust und MorseCode-Funktion zum Öffnen der Tür.





Video
QR-Code scannen
oder anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=356>



alt raus

ELOCK2 rein - fertig!

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>

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 - 86
Fax: +49(0)711 901213 - 99
www.elock2.com