



Download PDF



# **Home & Office**

INNOVATIVE ZUTRITTSLÖSUNGEN VOM ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER MADE IN GERMANY







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 Zutrittrechte 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.







komfortabler. Transponder einfach in der Tasche lassen



effektiver. zeitsparende Funktionlität



günstiger. doppelte Batterielebensdauer

# 2M01103HOMAOFA4HR0050

# Industriequalität für Haus- und Wohnungstür



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: Auswerteelektronik, 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: rechtsoder linksschließend.

#### Keine Panik:

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

#### Lange Batterielebensdauer.

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.





### MorseCode - Ihr unsichtbarer Zweitschlüssel

sorgenfrei:

nie wieder ausgesperrt



einfach:

aus der Ferne Zutritt gewähren



#### schnell:

im Notfall den MorseCode durchgeben



Beispiel MorseCode kurz

lang

lang

kurz kurz

kurz



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.

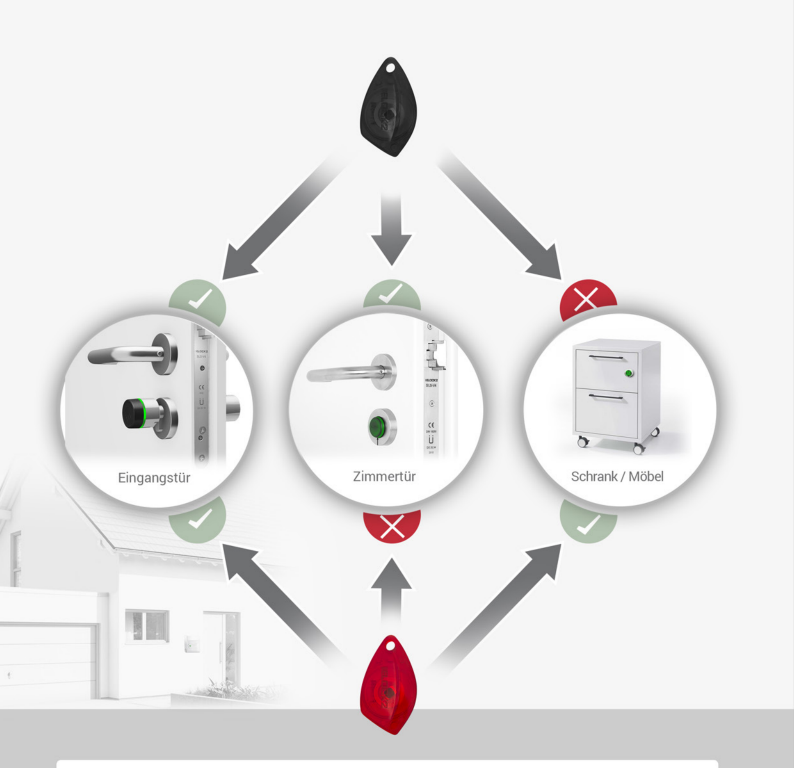
#### Notfall-Dauerhaft

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 mit Edelstahlbügel



Businesstransponder



Scheckkartentransponder



Kombitransponder



Armbandtransponder



z.B. am

Transponder zum Aufkleben



### MorseCode

Als Zusatzfunktion einem Transponder zugeordnet



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

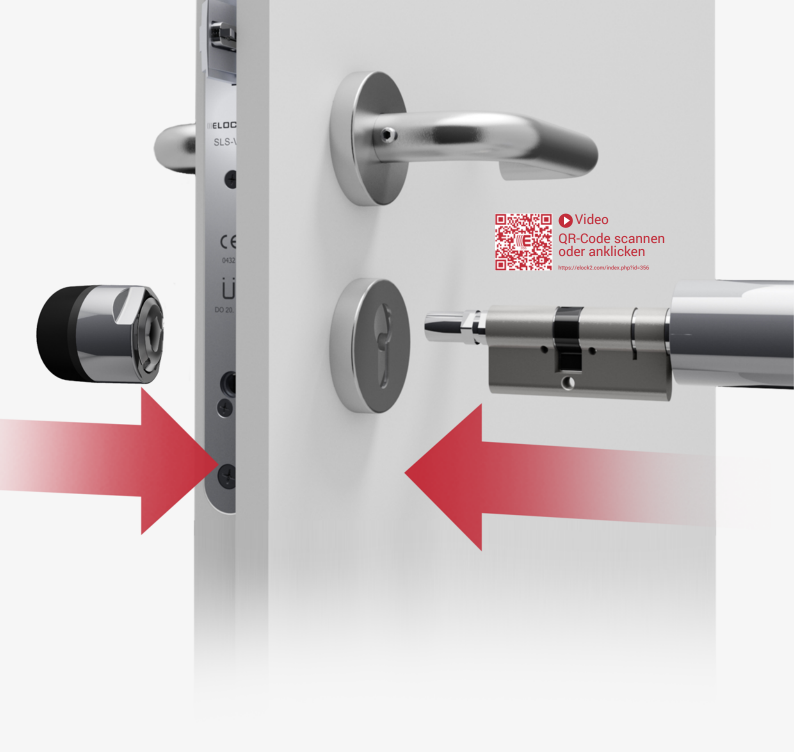
# Transponder und Programmierkarte: Programmieren ohne PC





Zu wenige?







## 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-, Rohrrahmen- und Beschlagschlösser werden von Versicherungen als wirksamer Einbruchschutz anerkannt und sind zugelassen für. Flucht- und Rettungswege (Sondermodelle), Brandund 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 f
   ür alle T
   ürarten: mechanisch, digital batteriebetrieben oder digital netzgebunden
- Garnituren mit verschiedenen Antennenkombinationen
- Drückergarnituren in verschiedenen Formen
- Vandalismusschutz f
  ür Zylinder im Innenund 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.





Ihr persönlicher Fachberater.

Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



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

#### Produktkatalog als PDF

Neuigkeiten

Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische / digitale Automatikschlösser mit Panikfunktion



Intelligente Fluchtwegsicherung



Digitale Möbelschlösser



Digitale Schließzylinder (auch mit Panikfunktion)





Digitale Vorhängeschlösser und Rohrtresore



Zutrittsterminal z.B. für Türen und Schranken



**Infomaterial Produkte** 



Infomaterial Systeme und Funktionen

#### ELOCK2 Zutrittsystem mit 360°-Perfektion

Patentierte 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 unvernetzte 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.



Ausschreibungstexte



Zertifikate / Prüfdokumente



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