

Download PDF



Interaktive
PDF

ELOCK2

QR-Code Lese-Antenne



Öffnen mit
QR-Code



INNOVATIVE ZUTRITTLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER
MADE IN GERMANY



QR-Code sicher und
kontaktlos versenden

Individuelle Zutrittszeiten für
online/offline Schließsysteme

Highlight

QR-Code-Leser für Offline-Türen



**Professionelle
Verwaltung**



**Kontaktlose
Schlüsselübergabe**



**Individuelle
Zutrittszeiten**



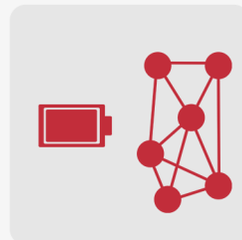
**Keine Lizenz- und
Transponderkosten**



**Kein Bohren,
keine Verkabelung**



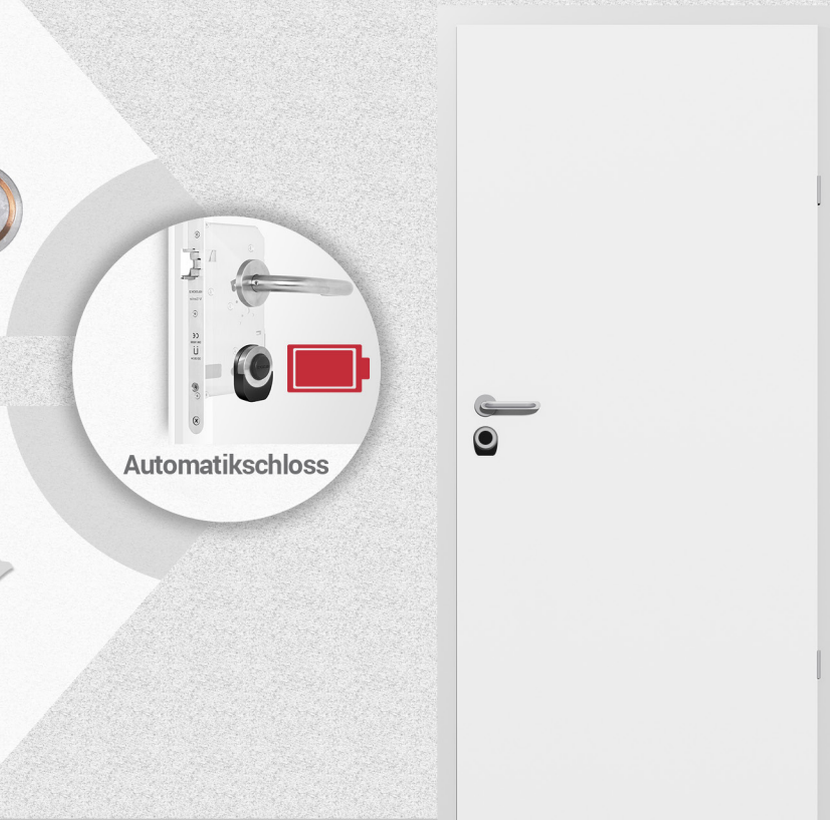
**Online
oder offline**



Autarkes Offline-System (batteriebetrieben)

Transponder
in verschiedenen Varianten





Automatenschloss

Transponder oder QR-Code



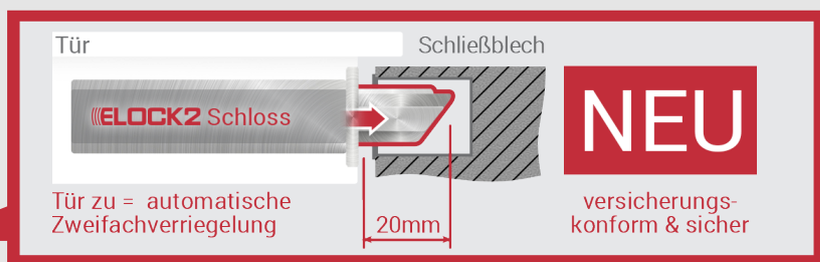
digital oder gedruckt

Lösung für jede Türart
lieferbar



Immer
verschlossen 

Fluchrichtung
immer frei 



Patentiertes Automatenschloss mit Panikfunktion

Sobald die Tür zu ist, wird sie automatisch mechanisch verriegelt. Dafür sorgt ein 20mm Fallenriegel aus massivem gehärtetem Stahl. Von innen kann die Tür jederzeit geöffnet werden.

Alt raus, ELOCK2 rein!

Die Schließsysteme werden in Standardmaßen gefertigt. Somit sind ELOCK2-Produkte einfach nach- und umrüstbar. Innerhalb von wenigen Minuten bringen Sie Ihr Türschloss technisch auf den neuesten Stand.

Industrie- und DIN-genormt

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

Online-System (vernetzt)

Transponder
in verschiedenen Varianten



Transponder oder QR-Code



digital oder gedruckt

Transponder oder Fremdsystem



Türsprechanlage

Smart Home

Fingerprint

Zutrittsterminal

Freigabe / Öffnen von:



Schloss



Garage



Drehkreuz



Schranke



Maschine



Aufzug

QR-Code vielseitig nutzen

Alles was sich steuern lässt, kann nun über den QR-Code-Scanner des ELOCK2-Zutritts terminals freigegeben werden.

Geänderte Zutrittsrechte werden über das Netzwerk an das Terminal in Echtzeit übermittelt. Diese Online-Verbindung lässt das Anzeigen von Statusmeldungen und Ereignissen ebenfalls zu.

Eine Schnittstelle ermöglicht Informationen mit der PC-Steuerzentrale sowie der Zutrittsberechtigungs- oder Zeiterfassungsdatenbank des Unternehmens auszutauschen.

Sowohl im Online- als auch im Offlinezustand arbeiten diese Terminals mit anderen Komponenten, wie zum Beispiel Einbruchmeldeanlagen, Zeitwirtschaftssystemen oder Videoüberwachungsanlagen zusammen.

Funktionen des Terminals

- Automatische Freigabe bzw. Schließung des Schlosses nach definiertem Zeitplan
- Vier-Augen-Prinzip: (Öffnen mit 2 QR-Codes)
- Bestimmen von Öffnungsdauer/Impulslänge
- Verzögertes Öffnen
- Daueroffen
- Ein- und Ausgänge programmierbar
- Alarmscharfschalt-Funktion: Alarm scharfschalten - Kein Zutritt an ELOCK2-Systemen nach Alarmscharfschaltung
- „Nicht stören“ Funktion: Vorübergehende Schlosssperrung
- Büro-Funktion: Nach dem Öffnen mit einem berechtigtem QR-Code bleibt das Schloss bis zu einem definiertem Zeitpunkt dauerhaft offen
- Wiedereintrittssperre (Schleusen-Prinzip)
- Parkplatzmanagement
- Flipflop-Funktion: Beim Präsentieren des Transponders wird am Schloss/ Terminal Daueroffen ein- oder ausgeschaltet
- Tagalalarm
- Anti-Passback



Interessiert?
Unverbindlich online anfragen!
QR-Code scannen oder Link anklicken

Effiziente und professionelle Verwaltung



Zutrittsrechte

- Definition der Zutrittsberechtigungen in Form von Zutrittsgruppen, Raumzonen und Zeitzonen
- Verwalten von ungültigen und verlorenen QR-Codes
- Verwaltung und Ausgabe von Gäste-/ Besucher-/ Fremdfirmen-QR-Codes
- Zeitliche Eingrenzung von Zutrittsrechte
- Werksverbot (Sperrdatensatz)

Auswertung

- Automatische Protokollierung von Zutrittsaktivitäten und Zutrittsversuchen mit Ablehnung.
- Kundenspezifische Integration von .xls, .csv Datenformaten
- An- und Abwesenheitskontrolle in Echtzeit
- Zeiterfassung

Schnittstelle

- Daten-Import/Export -Aufbereiten, Ausgabe und Weiterleitung von Daten
- Interface für Ereignisse, Server-Ereignisse und Hotel

Benutzeroberfläche

- Verwalten von bis zu 5 Datenbanken
- Software-Login:
 - Anlegen von mehreren Konten.
 - User-Login mit Passwort oder Transponder.
 - Funktionen und Ansichten können je nach User individuell eingeschränkt werden
- Benutzer-Personalisierung:
 - Bilddateien in Grafikformaten (z.B. JPG, TIFF, BMP, ...)
- Personensuchfunktion
- Drucken einer Empfangsbestätigung bei der Rückgabe eines Transponders
- Gesamtübersicht von Zutrittsrechten aller Transponder sowie Einzelübersichten abrufbar
- Personenstammsatz anzeigen
- Batterie-Status anzeigen

Technische Details

- Mischbetrieb von TCP/IP, RS485 Online- und Offlinekomponenten möglich
- Automatische Umstellung von Sommer- und Winterzeit sowie Festlegung von Feiertagen
- Schnittstelle zu anderen Systemen
 - Über REST-API, Datenpunkt-Server
- Firmwareupdate der ELOCK2-Systeme
- Kompatibilität ab Windows 7

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

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

Patentierete 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.

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