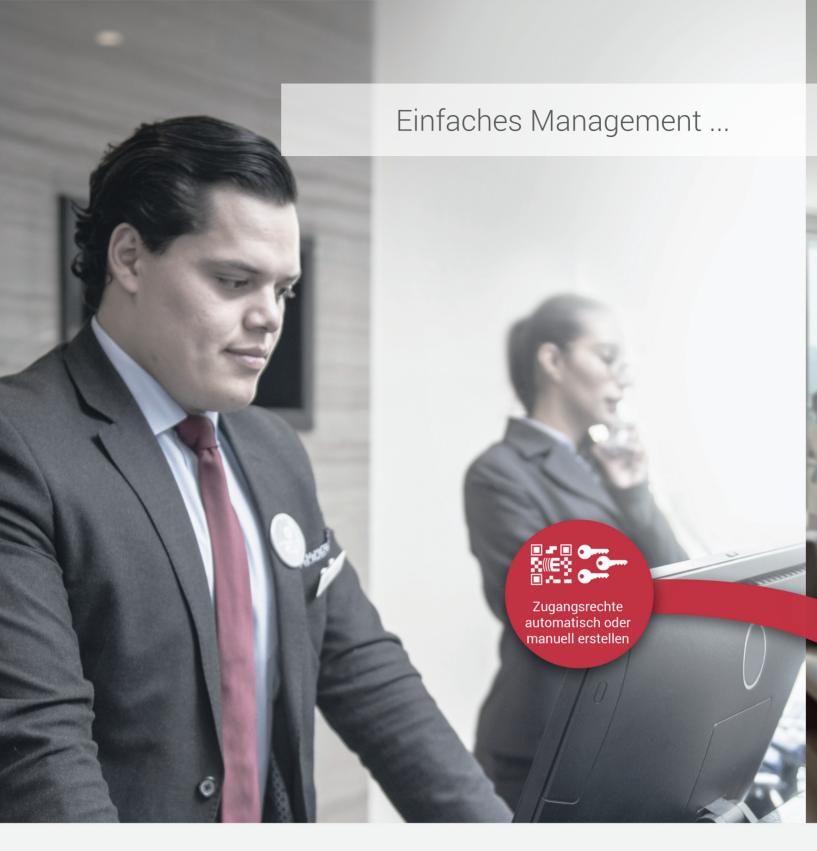
(ELOCK2)



Hotellösung









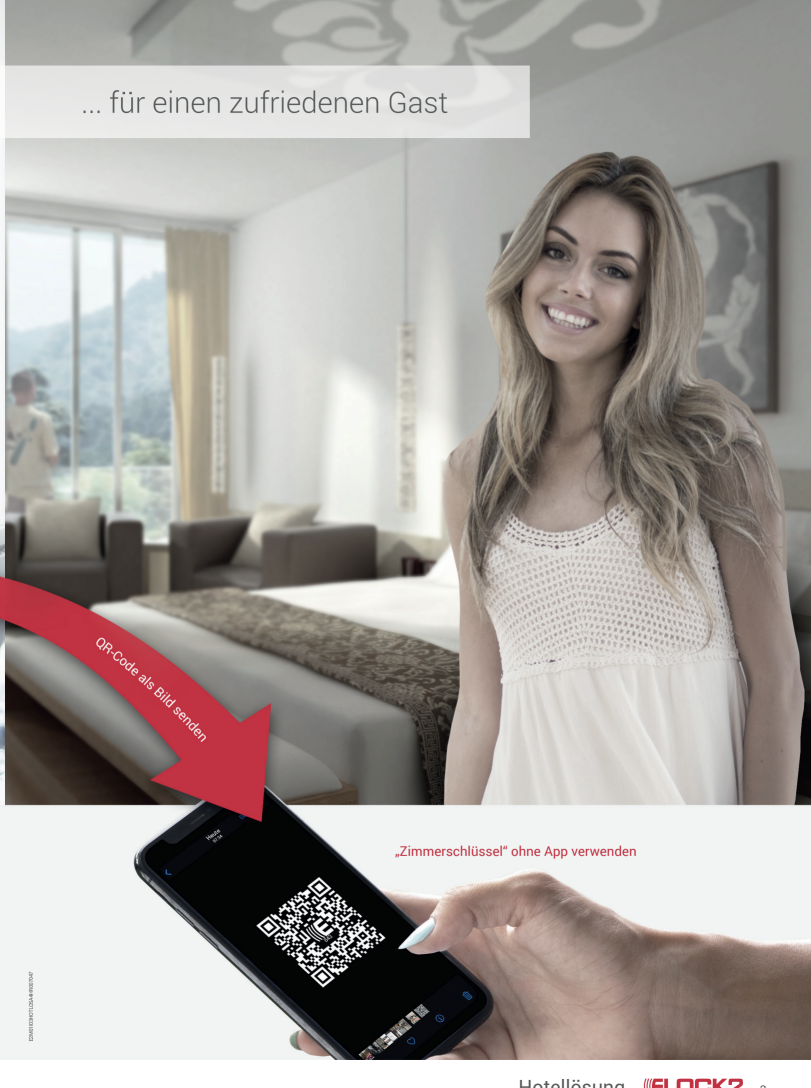
Zimmer managen, QR-Code senden - fertig!

Noch nie war es so einfach, die "Zutrittskarte" an ein Smartphone ohne App zu senden.

Mit ELOCK2 können Sie den generierten QR-Code einfach als Bilddatei senden.

Integrierbar in bestehende Systeme

Ist bereits ein Zutrittsmanagement vorhanden, so können ELOCK2-Systeme nahtlos integriert werden.





Herausforderung: Haupteingang, Aufzug und Garage Wandleser mit Zutrittskontrolle







Zutrittskontrolle für viele Anwendungsbereiche

Nutzen Sie die Vorteile des digitalen Schlüssels für Türen, Aufzüge, Parkplätze und vieles mehr.

Kein Schlüsselchaos

Mit einem Transponder oder Smartphone lassen sich verschiedenste Zugänge über ein ELOCK2-Terminal individuell nach festgelegtem Zeitplan öffnen und steuern.

Finfaches Nachrüsten

Ein optimiertes Gehäusedesign erlaubt eine nachträgliche, einfache, schnelle und sichere Installation an jeder herkömmlichen Sprechanlage, Briefkastenanlage und in Aufzügen. Die bisherige Vorrichtung muss nicht ausgebaut werden.

Die Auswerteelektronik passt in eine handelsübliche Schalterdose und ist kompatibel zu vielen Schalterprogrammen. Die Lese-Antennen können räumlich abgesetzt montiert werden.

Aufzugsfreigabe und Etageneingrenzung

- Berechtigung wird auf die Zimmerkarte gespeichert
- Nur Mitarbeiter oder Gäste können den Aufzug benutzen
- Etagenfreischaltung z.B. Fitnessbereich bei Buchung
- Etageneingrenzung: Nur die Etage des gebuchten Zimmers zugänglich.

Garageneinfahrt und Torfreigabe

- Berechtigung wird auf die Zimmerkarte gespeichert
- Nur Gäste und Mitarbeiter können die Parkplätze nutzen
- Automatische Zählung von parkenden Fahrzeugen

Eigenschaften

Die Gerätevorderseite ist staub- und spritzwassergeschützt gemäß IP65.

Die Terminals verfügen über

- eine integrierte RFID-Antenne
- variable Schnittstellen: RS-485, RS-232 und TCP-IP
- und erlauben eine schnelle Konfiguration über Netzwerk oder ELOCK2-USB-Programmiergerät



Infomaterial Zutrittsterminal QR-Code scannen oder Link anklicken







-2M01I03H0TL0SA4HR007047

Herausforderung: Autarke Zutrittskontrolle Die Lösung: Batteriebetriebenes Automatikschloss





höchste Sicherheit



hochwertiger Edelstahl



20mm Fallenriegel mit automatischer Vollverriegelung



Brandschutz-/Fluchttür zertifiziert



Fluchtrichtung immer frei

Patentiertes Automatikschloss:

Sobald die Tür zufällt, verriegelt das Schloss selbsttätig. Dafür sorgt ein 20mm Fallenriegel aus massivem gehärtetem Stahl. Dennoch kann die Tür von innen durch die Panikfunktion jederzeit geöffnet werden.

Innovativ

Das Schloss mit patentiertem Fallenriegel kombiniert die Bauteile Falle und Riegel herkömmlicher Einsteckschlösser in einem genialen Bauteil. Der Fallenriegel greift 20mm tief in das Schließblech und gilt als versicherungskonforme Einbruchhemmung.

Standardmaße für einfaches Nachrüsten

Die Bauform erlaubt eine einfache Montage ohne Bohren in vorhandenen Türen mit Standardschlosskästen. Dazu sind keine Änderungen am Türblatt, Schließblech oder Türrahmen erforderlich. Handelsübliche Beschläge können weiterverwendet werden.

Das Mittelfallenschloss ist in unterschiedlichen technischen Ausführungen erhältlich.

Höchste Sicherheit

Die elektronische Steuerung ist autark und manipulationsgeschützt im Edelstahlgehäuse des Schlosses integriert und somit vor Eingriffen geschützt.

Sparsamer Energieverbrauch

Durch das intelligente Energiemanagement hält die Batterie viele Jahre.

Kabellos

ELOCK2-Schlösser erfordern keine Verkabelung an Tür oder Rahmen und senken so den Montageaufwand gegenüber herkömmlichen elektronischen Zugangssystemen.



Herausforderung: Nachrüsten ohne Aufwand Der robuste Edelstahl-Beschlag B4



Digitaler Beschlag B4

Dank der vereinfachten Montagetechnik, lässt sich die B-Serie an jeder Tür schnell und einfach montieren.









Öffnen mit Zimmerkarte / Transponderschlüssel / Smartphone / Notöffungsfunktion / Zeitsteuerung









Hochwertiger Edelstahl / bohrungsfrei Montage / kabellos / Aufweckfunktion für langlebige Batterie



Geeignet für bestehende Schlösser und Garnituren

Durch die Standardmaße des Beschlages, können bereits vorhandene Schlösser und Garnituren beibehalten werden, d.h. sparen Sie Zeit und Kosten.



Optional mit digitaler Sperrgarnitur H9

Wird mit dem H9 von Innen gesperrt, so haben berechtigte Transponder (Reinigungsdienst) kein Zutritt. Im gesperrten Zustand lässt sich die Tür von Innen jeder Zeit ohne zu entsperren öffnen.



Herausforderung: Flucht- und Durchgangstüren sichern Der intelligente Türwächter TW4S

Unberechtigte Person



Berechtigte Person



Öffnen ohne Alarm



Neue Wege für die Absicherung von Notausgängen:

Mit dem ELOCK2-Türwächter TW4 erhalten Sie eine wirksame, flexible und kostengünstige Notausgangsüberwachung.

Funktionsweise

Personen, die sich im Gebäude befinden, können im Notfall die Notausgangstür öffnen. Dabei wird ein Alarm ausgelöst, der die unbefugte Öffnung meldet. Nur berechtigte Personen, z.B. Hausmeister oder bestimmte Mitarbeiter, können per Transponder die Tür ohne Alarmierung öffnen.

Flexibel und erweiterbar

Alle ELOCK2-Schließ- und Zutrittskontrollsysteme sind modular aufgebaut und dadurch flexibel und erweiterbar. Optimal für Bauten im Bestand, bei Modernisierungen und auch bei gemieteten Räumen. Beim Umzug können Sie Ihren ELOCK2-Türwächter mitnehmen und wieder im neuen Objekt verwenden.



Fluchtweg-Vorschriften

Der Türwächter TW4 erfüllt alle gesetzlichen und baurechtlichen Vorschriften und darf bedenkenlos an Fluchttüren verwendet werden.

Ihr Mehrwert auf einem Blick

- Abschaltbare Überwachungsfunktion nach definiertem Zeitplan
- Ereignisprotokollierung von Begehungen
- Zutritt nur für berechtigte Personen
- Alarmquittierung und Freigabe durch Transponder
- Schlüssellose Alarmquittierung durch MorseCode
- Abschreckender Voralarm bei leichter Betätigung, verstummt beim Loslassen
- Nahtlose Integration in das Zutrittsmanagement
- Schnelle und saubere Installation
- Batteriebetrieben im autarken Modus
- Vorrichtung für Profilzylinder
- Zutritt von außen, unabhängig der Bestandsschließanlage, ohne Alarm möglich



Herausforderung: Sicherung von Wertsachen Möbelschloss K4



Bieten Sie Ihren Gästen mehr Schutz für ihre Wertsachen.

Das intelligente Möbelschloss K4

ELOCK2 ermöglicht Ihnen, mit nur einem Transponder bzw. mit der Gästekarte nicht nur Türen, sondern auch Möbel, Schränke oder Vitrinen auf- bzw. abzuschließen. Die Funktionsweise aller ELOCK2-Schließsysteme findet sich auch hier wieder. Sie entscheiden, wie Sie das Multifunktionsschloss bedienen möchten: Mit dem Transponder, mit dem MorseCode oder dem Smartphone.

Einfaches Nachrüsten

Das programmierbare Möbelschloss kann aufgrund der Standardmaße praktisch überall eingebaut werden. Ein benutzerfreundliches Installationsset erleichtert die Montage für ein schnelles Nachrüsten.

Die wichtigsten Features:

- Zeitlich begrenzte Transponderberechtigung (Besucherfunktion)
- Hohe Manipulationssicherheit und verschlüsselte Datenübertragung
- Abnutzungs- und verschleißfrei durch berührungslose Identifikation
- Vandalismusschutz
- Zusätzliche Kontrolle durch den Ereignisspeicher, welcher die Öffnungen der Türen registriert
- Kompatible Maße zu bestehenden Systemen
- Einfache, flexible Programmierung
- Einfache Definition von Zutrittsrechten und Funktionen mit der ELOCK2-Verwaltungssoftware





▶ Video **OR-Code scannen** oder anklicken s://elock2.com/index.php?id=902



E2M01103HOTLOSA4HR007047

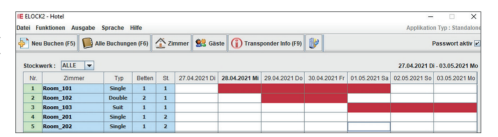
Die perfekte Harmonie zwischen Schloss und Software

Die maßgeschneiderte ELOCK2-Hotelsoftware SLS-602 ermöglicht Ihnen das einfache Management Ihrer Gäste und Schließsysteme

Das übersichtliche Dashboard:

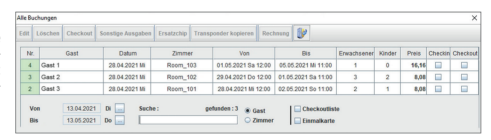
Sehen Sie auf einem Blick, welches Zimmer für welchen Zeitraum gebucht wurde.

Der Buchungszeitraum wird auf der Gästekarte aktiviert



Zimmerkarten:

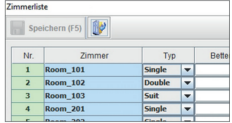
Die Stammdaten Ihrer Gäste können direkt aus anderen Datenbanksystemen importiert und den Transponderschlüsseln zugeordnet werden



Die Räumlichkeiten:

Besuche in kostenpflichtigen Bereichen wie z.B. Frühstücksraum, Schwimmbad oder Wellnesscenter können über das Ereignisprotokoll des Transponderschlüssels abgerechnet werden.





PMS-Schnittstelle: Das ELOCK2-System kann in Ihr Hotelmanagement-System integriert werden.



Die Transponder mit den Zutrittsberechtigungen sind in verschiedenen Formen und Farben erhältlich



Kompakt und robust: Der SLS-96 für den Schlüsselbund



Im Scheckkartenformat: Der SLS-93.ID mit individuellem Design





Immer am Arm: Der SLS-94 als Armbandtransponder



((ELDCK2 Hotellösung

Ihr persönlicher Fachberater.

Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken

Produktkatalog als PDF

Neuigkeiten







Digitale Vorhängeschlös-



Intelligente Fluchtwegsicherung





ser und Rohrtresore







7utrittsterminal 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

Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2 - das mittelständische Famili-

enunternehmen mit kurzen Wegen.



Zertifikate / Prüfdokumente

Ausschreibungstexte



Qualität zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Gutenbergstr.10-12 D-73779 Deizisau vertrieb@elock2.de

geeignet.

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

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