



INNOVATIVE ZUTRITTSLÖSUNGEN VOM ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER MADE IN GERMANY



Effiziente Verwaltung - Mehr Zeit für Kernaufgaben







Übersichtlich

Individuell

Zuverlässig



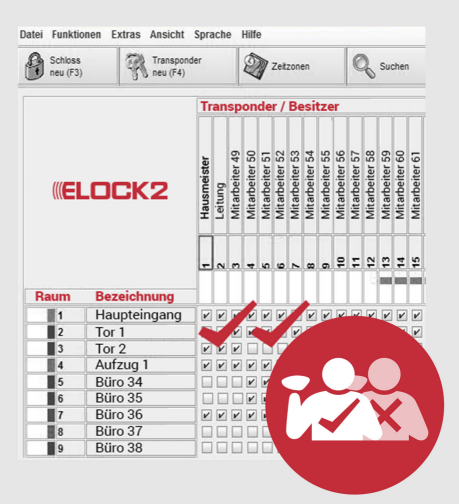


Klick, klick ... **fertig!**

Zutrittsrechte können in der übersichtlichen Software innerhalb von Sekunden vergeben werden.

Wer darf wann und wo öffnen?

Jeder Benutzertransponder erhält seine individuellen Zutrittsrechte, die nach Ihrem definiertem Zeitplan öffnen dürfen. Durch eine Zeitsteuerung können Schlösser zu festgelegten Zeiten automatisch geöffnet oder verschlossen werden ganz ohne Transponder.





Benutzerfreundliche Oberfläche

Mit der ELOCK2-Software managen Sie Ihre ELOCK2 Systeme kinderleicht.



Kein Abo, keine Folgekosten

Nach einmaliger Lizenzgebühr können Sie die Software unbegrenzt lange nutzen.

Updates und neue Grundfunktionen sind kostenlos.



Rückwärtskompatibel

Bei neuen Software-Versionen werden ältere Schließsysteme nicht ausgeschlossen und können weiterhin programmiert werden.



Modular und Flexibel

Sie bestimmen welches Softwarepaket Sie benötigen und können bei Bedarf upgraden.



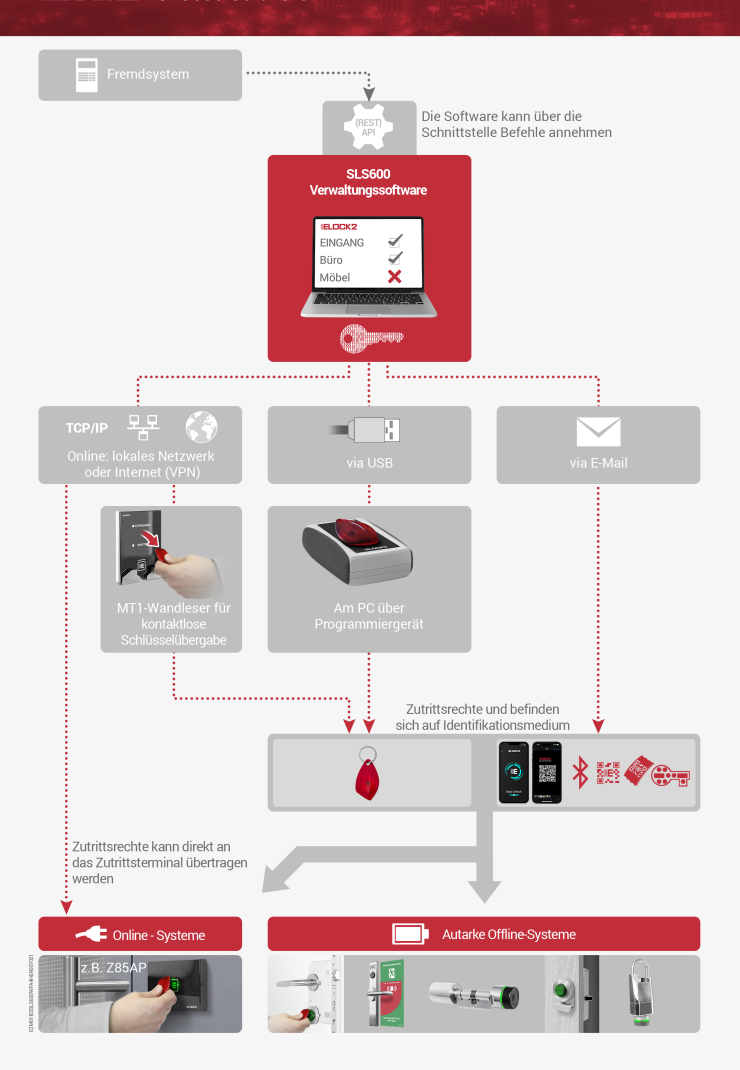
Hochsicher

Zutrittsrechte werden hochverschlüsselt und Manipulationssicher erstellt.



Schnittstelle

Die REST-API-Schnittstelle ermöglicht eine Integration der Software bei bestehenden Systemen



Standardfunktionen

Zutrittsrechte

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

Schloss-, Controller- und Terminalfunktionen

- Automatische Freigabe bzw. Schließung des Schlosses nach definiertem Zeitplan
- Vier-Augen-Prinzip:
- (Öffnen mit 2 Transponder)
 Bestimmen von Öffnungsdauer/Impulslänge
- Verzögertes Öffnen
- Daueroffen
- Programmierung von Ein- und Ausgänge der ELOCK2 Controller/Terminals
- Aufweckfunktion ein- oder ausschalten
- Alarmscharfschalt-Funktion: Alarm scharfschalten - Kein Zutritt an ELOCK2-Systemen nach Alarmscharfschaltung
- "Nicht stören" Funktion: Vorübergehende Schlosssperrung - Kein Zutritt für gültige Transponder (Besprechungsraum / WC)
- "AMOK"-Funktion:
- Schloss-Sperre nach Betätigen des Notfalltasters
- Büro-Funktion: Nach dem Öffnen mit einem berechtigtem Transponder bleibt das Schloss bis zu definiertem Zeitpunkt dauerhaft offen
- Wiedereintrittssperre: Zutritt erst nach Austritt oder wieder möglich. (Schleusen-Prinzip)
- Parkplatzmanagement
- Flipflop-Funktion: Beim Präsentieren des Transponders wird am Schloss/ Terminal Daueroffen ein- oder ausgeschaltet
- Tagalarm
- Anti-Passback

Auswertung

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

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 Zutrittsrechte aller Transponder sowie Einzelübersicht abrufbar
- Personenstammsatz anzeigen
- Batterie-Status anzeigen

Schnittstelle

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

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



Erweiterungspakete



Erweiterungspaket: Online Basic

Erweiterte Funktionen für Zutrittsterminals mit TCP/IP (z.B. Z85AP) und Validierungsterminal VT1.

- Programmierung von Terminaleigenschaften über TCP/IP
- Aktuelle Zutrittsrechte in Echtzeit über TCP/IP übertragen
- Ereignisse über TCP/IP lesen



Erweiterungspaket: SLS600 Server-Client-Version

Passend für Betriebe mit mehreren Anwender.

- Die Software wird auf ein Server installiert und kann von unterschiedlichen Arbeitsstationen von mehreren Anwender gleichzeitig bedient werden.
- Die Software ist Weltweit Online über VPN erreichbar



Erweiterungspaket: Multidatenbank-Modul

Passend für Errichterbetriebe, die mehrere Schließanlagen betreuen.

- Verwalten von mehr als 5 Datenbanken (Schließanlagen)



Erweiterungspaket: Hotelmanagement-Software

Zugeschnittene Funktionen für Hotellerie

- PMS-Schnittstelle: Das ELOCK2-System kann in Ihr Hotelmanagement-System integriert werden.
- Sehen Sie auf einem Blick, welches Zimmer für welchen Zeitraum gebucht wurde. Der Buchungszeitraum wird auf der Gästekarte aktiviert.



Erweiterungspaket: REST-API Schnittstelle

Schnittstelle für Datenaustausch von bestehenden Systemen

Vergeben Sie über Ihr bestehendes System Zutrittsrechte für ELOCK2-Systeme



Prospekt Office Professional

QR-Code scannen oder Link anklicken





Prospekt Wohnungswirtschaft

QR-Code scannen oder Link anklicken



Ihr persönlicher Fachberater.

Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken

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

Produktkatalog als PDF

Neuigkeiten



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



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

ELOCK2MADE 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

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