

Download PDF



Interaktive
PDF

ELOCK2

MT1 Masterterminal

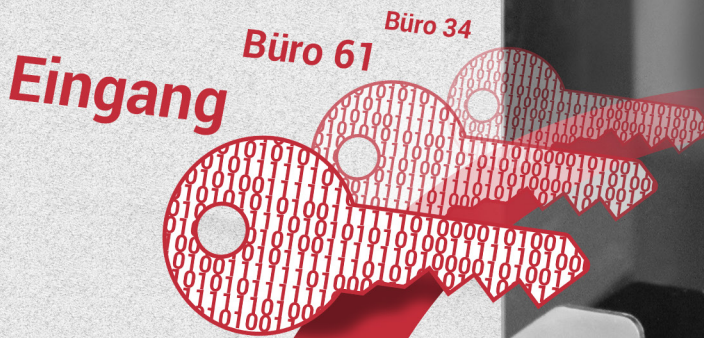
INNOVATIVE ZUTRIITSLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER

MADE IN GERMANY



**Kontaktlose Übertragung
von Zutrittsrechten**

**Automatische Aktualisierung
im Eingangsbereich**



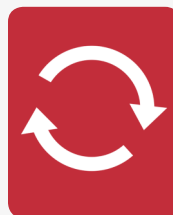


Tagesaktuelle Zutrittsberechtigungen können entweder manuell oder automatisch freigeschaltet werden.



Zeitersparnis

Einfache Verwaltung - mehr Zeit für Kernaufgaben.
Durch die Automatisierung entfallen z.B. die täglichen manuellen Freischaltungen.



Automatisiert

Sie erstellen einmalig ein Zutrittsplan - danach überträgt der MT1 beim präsentieren des Transponders automatisch die gewünschten bzw. sich täglich ändernde Zutrittsrechte.



Kontaktlos

Die Verwaltung kann aus der Ferne erfolgen. Die Abholung der aktuellen Zutrittsrechte findet am MT1 statt.



Kostensenkung

- Effiziente Verwaltung
- Keine Verkabelungen an Türen durch digitale Offline-Schließsysteme

Die Funktionsweise:

An zentralen Punkten des Gebäudes (z.B. an den Haupt- und Nebeneingängen) werden sogenannte Masterterminals (Modell MT1) installiert.

Die Terminals sind ausschließlich zur Aktivierung von Transpondern vorgesehen. Eintreffende Personen präsentieren ihren Transponderschlüssel am Terminal. Dabei werden die zuvor für sie hinterlegten Zugangsrechte automatisch für einen definierten Zeitraum aktiviert (z.B. 1 Tag, 1 Woche, 3 Monate).

Nach Ablauf der Gültigkeitsdauer muss der Transponder erneut am Terminal zur Aktivierung präsentiert werden.

Sofern Zugangsberechtigungen für eine Person geändert werden sollen (z.B. Aufgabenwechsel, Umzug), muss ihr Transponder an einem Masterterminal (Modell MT1) mit einem neuen Schließplan versehen werden. Danach kann die tagesaktuelle Transponderaktivierung wieder an einem beliebigen Terminal (Master- oder Validierungsterminal) erfolgen.

Verwaltung



Berechtigungen mit der ELOCK2-Software vergeben / entziehen

Öffnen

z.B V4



Mitarbeiter

Öffnet nach Freigabe am Haupteingang



TCP/IP / RS485 (M2M)

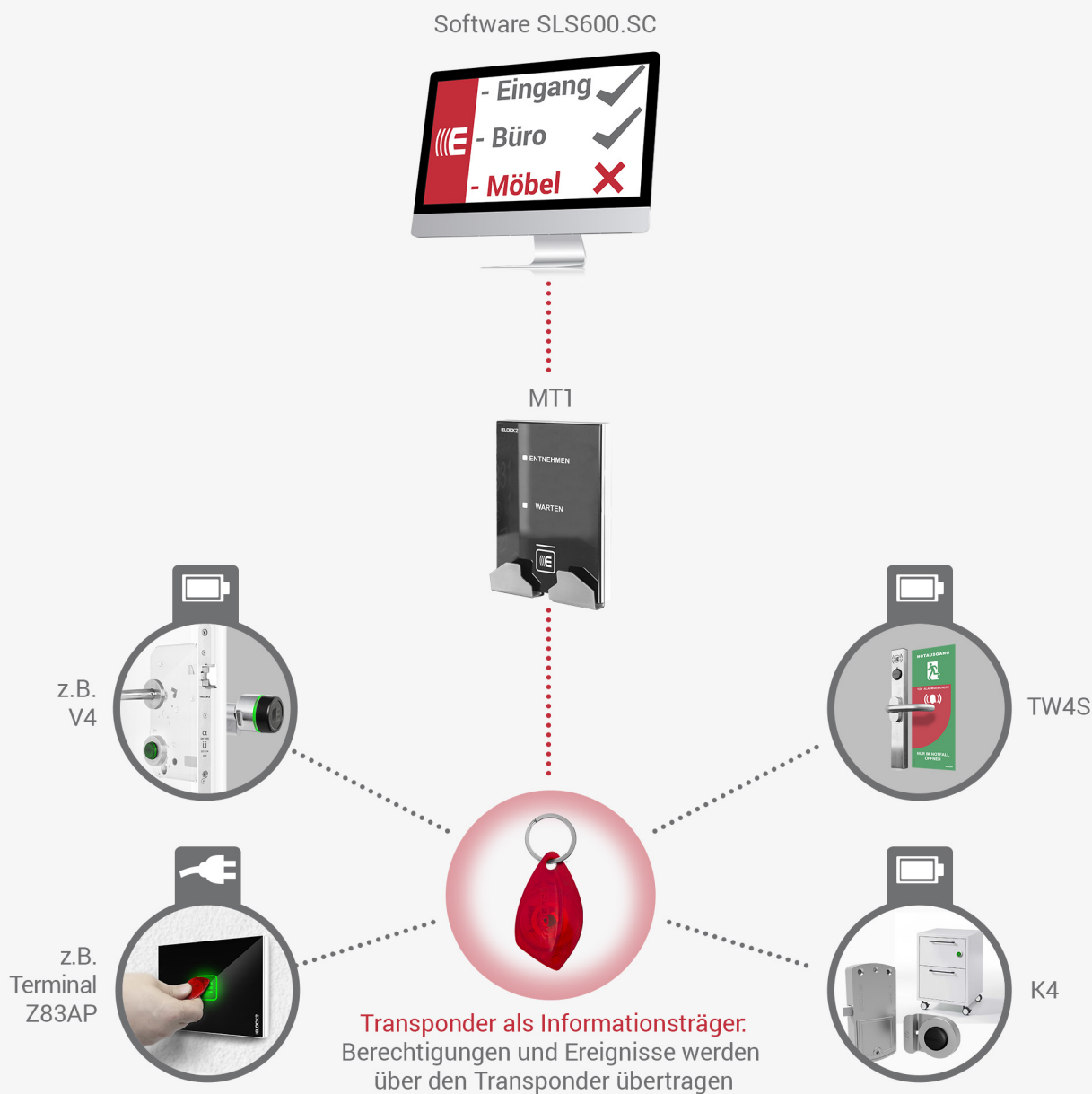
Aktualisieren

MT1



Mitarbeiter oder Dienstleister

Berechtigung und Öffnungszeiten intelligent am Eingangs-Terminal aktualisieren



Security-Virtual-Network:

Die „Security-Virtual-Network“ Technologie (SVN) vernetzt batteriebetriebene und autarke Offline-Systemen.

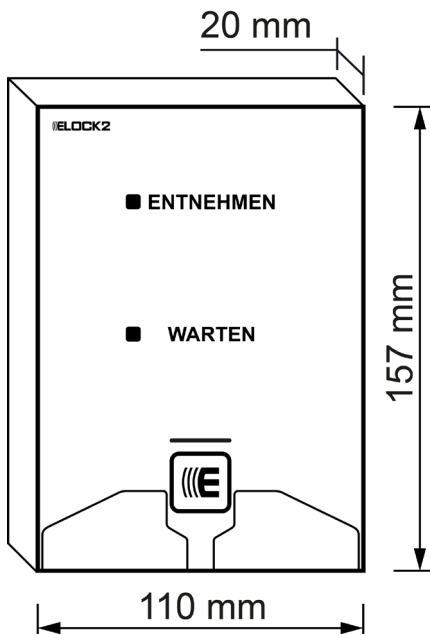
Das SVN sorgt dafür, dass alle Berechtigungen und Parameter ihr Ziel erreichen - online oder offline.

Dabei werden alle Berechtigungsdaten auf einem beliebigen Transponderschlüssel abgelegt. Bei jeder Benutzung eines Transponders werden die gespeicherten Informationen an die nächste Komponente weitergegeben und verteilt - so lange, bis alle Informationen ihr Ziel erreicht haben - ganz ohne Kabelverbindung.

Durch Festlegung der Gültigkeitsdauer in der Software, können Sie bestimmen, wann diese Berechtigungen verfallen.

Abgelaufene Berechtigungen können an einem vernetzten Terminal verlängert werden. Auf diese Weise können Offline-Komponenten komfortabel in die Online-Zutrittskontrolle eingebunden werden.

Verlorene Transponder werden automatisch deaktiviert, sobald ein Nachfolgertransponder benutzt wird. Terminals lassen sich auch zur Anwesenheitsprüfung nutzen. Der Batteriestatus Ihrer Schlösser wird durch die Transponderschlüssel Ihrer Mitarbeiter übermittelt.



Technische Daten im Detail:
QR-Code scannen oder
Link anklicken

<https://elock2.com/index.php?id=574>

- Akustische und optische Signalisierung
- 13,56 MHz, ISO 15693
- Online-Vernetzung über Ethernet Schnittstelle TCP/IP oder alternativ über RS485 Feldbus
- Spannungsversorgung: 8-20V AC / 8-24V DC / 1A / 12 W
- Anschlussklemme für Netzgerät-Unterputz oder Steckernetzgerät
- Der Controller des Terminals passt in eine Doppelunterputzdose (Auputzdose 150x100x36mm im Lieferumfang)

Anwendung: Der Benutzer präsentiert einfach seinen Transponderschlüssel an das Gerät. Die erfolgreiche Übertragung der Schließrechte und Berechtigungszeiten wird optisch und akustisch signalisiert.



Digitale Schließsysteme

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=552>



Prospekt Office Professional

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=414>



Prospekt Industrial Solution

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=514>



Prospekt Wohnungswirtschaft

QR-Code scannen oder
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=450>



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

<https://elock2.com/index.php?id=514>

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>

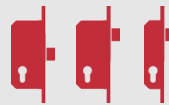
Ausschreibungstexte



<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

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