Produktkatalog als PDF

Neuigkeiten

Infomaterial Produkte

omaterial Systeme und Funktioner

Ausschreibungstexte

Zertifikate / Prüfdokumente

Technische und optische Änderungen der Produkte vorbehalten. Für Druckfehler und

sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

Professionelle Verwaltung



Keine Lizenz- und Transponderkosten



Kontaktlose Schlüsselübergabe



Kein Bohren, keine Verkabelung





Online oder offline

Individuelle



Ihr persönlicher Fachberater.

Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische / digitale Automatikschlösser mit Panikfunktion



Digitale Schließzylinder

(auch mit Panikfunktion)

Digitale Vorhängeschlös-

Intelligente Fluchtwegsicherung

Digitale Möbelschlösser



Zutrittsterminal z.B. für Türen und Schranken

ser und Rohrtresore

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 Familienunternehmen mit kurzen Wegen.



Gutenbergstr.10-12 vertrieb@elock2.de

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



(ELOCK2) **QR-Code Lösung**

INNOVATIVE ZUTRITTSLÖSUNGEN VOM ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER **MADE IN GERMANY**





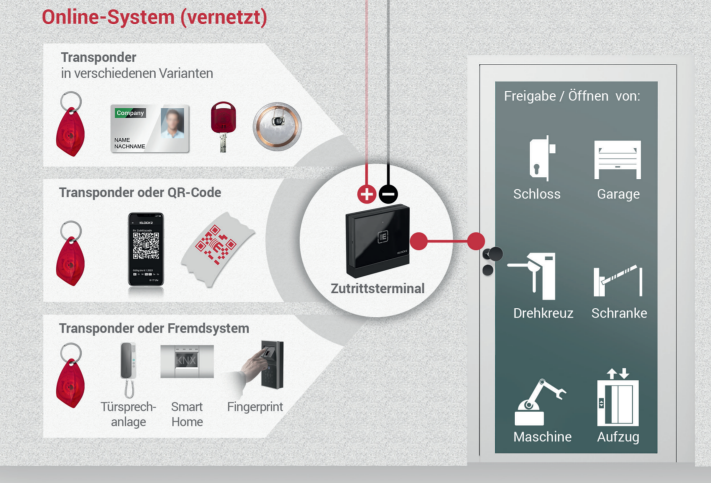
QR-Code sicher und kontaktlos versenden

Individuelle Zutrittszeiten für online/offline Schließsysteme

ELOCK2 QR-Code Lösung **WELDCK2** QR-Code Lösung **WELDCK2** QR-Code Lösung

Autarkes Offline-System (batteriebetrieben)







Patentiertes Automatikschloss 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

Industrie- und DIN-genormt

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

QR-Code vielseitig nutzen

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

Geänderte Zutrittsrechte werden über das Netzwerk an das Terminal in Echtzeit übermittelt. Diese Online-Verbindung lässt das Anzeigen von Statusmel- - Ein- und Ausgänge programmierbar dungen und Ereignissen ebenfalls zu.

Eine Schnittstelle ermöglicht Informationen mit der PC-Steuerzentrale sowie der Zutrittsberechtigungsoder 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
- 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
- Tagalarm
- Anti-Passback

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 Zutrittsrechten
- Werksverbot (Sperrdatensatz)

- 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 ie 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