

Download PDF



Interaktive  
PDF

# ELOCK2

## Externe Stromversorgung

Fremdsystem



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



ELOCK2  
M-Serie

**20mm**  
Tür zu =  
automatische  
Vollverriegelung

Patentiertes Automatikschloss  
mit Panikfunktion

Einfache Schnittstelle  
für Fremdsysteme

CE  
DIN 18250  
Ü  
DO 20.34



**Sorgenfrei:  
Nie wieder abschließen vergessen!**

**Die automatische Selbstverriegelung**

Die patentierten ELOCK2-Automatikschlösser verriegeln selbsttätig, sobald Sie die Tür zuziehen. Eine einfache Schnittstelle ermöglicht Ihnen, das Schloss über Fremdsysteme anzusteuern bzw. freizugeben.

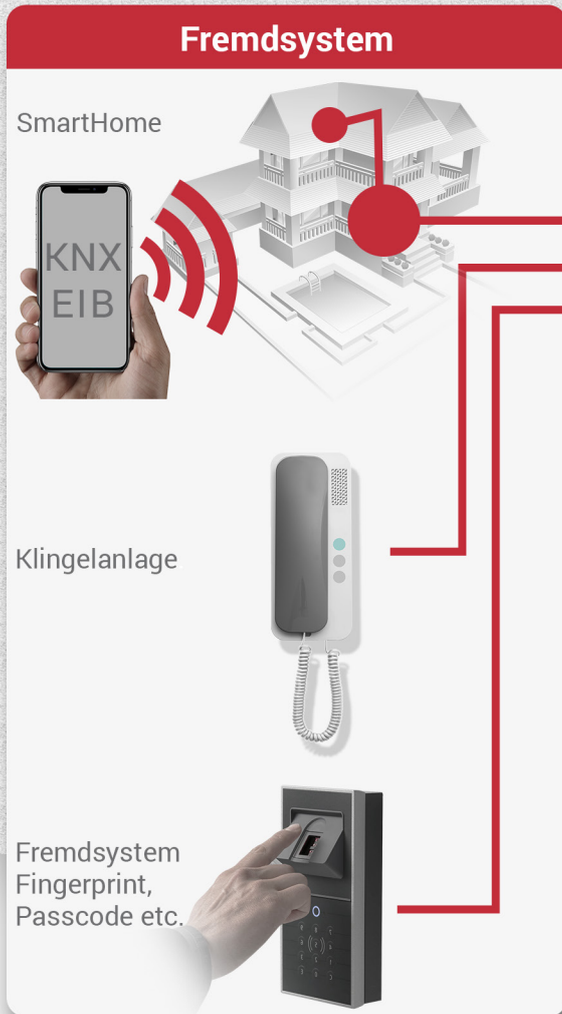
Geeignet für Fremdsysteme



**NEU**  
versicherungskonform & sicher



**ALT**



12V DC  und potentialfreier Kontakt



## Schnittstellenfreiheit mit ELOCK2

Das Schloss wird über den potentialfreien Kontakt des vorhandenen Systems geöffnet. Mit dieser Funktion ist es möglich, das Schloss mit der bestehenden Zutrittskontrolle, Sprechanlage, elektronischen Zahlenschlössern, biometrischen Systemen und Zeitsteuerungen zu kombinieren.

Das ELOCK2-Automatenschloss lässt sich grundsätzlich von innen immer öffnen (Panikfunktion). So bietet die externe Anbindung neue Möglichkeiten für die Einbindung von Flucht-, Brand- und Rauchschutztüren in das Gebäudemanagementsystem.

## Das Zutrittsterminal von ELOCK2

Das Z83AP bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten durch intelligente Zutrittskontrollregelungen. Ein optimiertes Gehäusedesign erlaubt eine nachträgliche, einfache, schnelle und sichere Installation an jeder Sprechanlage, Briefkastenanlage und in Aufzügen. Die Gerätevorderseite ist staub- und spritzwassergeschützt gemäß IP65. Die integrierte Antenne ermöglicht eine ausgezeichnete Leseleistung.

## Ihr Mehrwert

- Definition von Nutzerprofilen für Nutzergruppen, Zutrittsbereiche und Zeitzonen
- Verwalten von ungültigen und verlorenen Transpondern
- Verwaltung und Ausgabe von Gäste-/ Besucher-/ Fremdfirmen-Transpondern
- Ausführliche Berichte über Zugangsaktivitäten
- Mehrplatz- und Mandantenfähigkeit, Verwaltung durch mehrere Benutzer
- Alarmscharfschalt-Funktion

einfache Schnittstelle  
für Fremdsysteme

Automatikschloss mit  
patentierter Selbstverriegelung  
und Panikfunktion

Anschlussadapter  
am Schloss



+ - S

Tür zu = automatische  
Vollverriegelung

20mm

EN179  
Fluchrichtung  
immer frei

auch im  
verriegelten Zustand

Beispielmodell: Rohrahmenschloss R3  
(mit Schließzylinder kombinierbar)

### Eigenschaften des Schlosses:

- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Einbruchhemmend
- Standardmaße
- Die Schlösser sind zugelassen für den Einsatz an Brandschutztüren
- Selbstverriegelnd bei geschlossener Tür
- Geteilte Schlossnuss 9 mm
- Mechanische Öffnung über Profilzylinder möglich

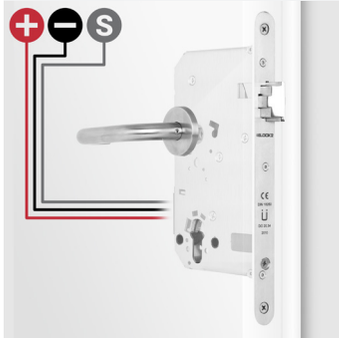
### Feuerschutz und Rauchschutz:

Das Automatikschloss mit externer Stromversorgung ist grundsätzlich für den Einsatz an Brand- und Rauchschutztüren zugelassen. Ein entsprechendes Prüfzeugnis/Überwachungsvertrag liegen vor. Dies erlaubt den Einbau des Automatikschlosses in vorhandene Feuerschutztüren ohne Zulassungsverlust.



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

## Automatikschlösser mit externer Stromversorgung:



### V3 für Vollblattdüren

Technische Daten:  
QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=517>



### R3 für Rohrrahmentüren

Technische Daten:  
QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=518>



### M3 Mittelfallenschloss für Stahlblechtüren

Technische Daten:  
QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=516>



### ST3 für Gartentore

Technische Daten:  
QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=520>



### B3 Beschlagschloss

Technische Daten:  
QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=559>



### Zutrittsterminal Z83AP / Z85AP

Technische Daten:  
QR-Code scannen oder  
Link anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=573>

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=880>

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-System-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 für Brandschutztüren und Fluchtwege.

Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2.

**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