

Download PDF



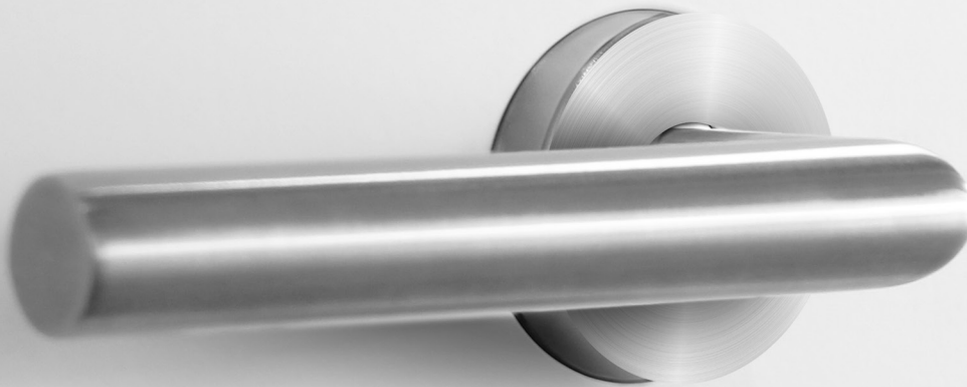
Interaktive PDF

ELOCK2

Vollblattschloss V-Serie

INNOVATIVE ZUTRIFFSLÖSUNGEN VOM
ERSTPLATZIERTEN PREISTRÄGER

MADE IN GERMANY



V4 - digitales Automatikschloss mit Panikfunktion



Architektenliebling:
Viel drin - wenig dran



Selbsttätig versicherungskonform abgeschlossen



Brandschutz zertifiziert



E2/M0102/SERVF4HFR00036



<https://elock2.com/index.php?id=599>



Sorgenfrei: Nie wieder abschließen vergessen!

Das lästige Auf- und Zuschließen bleibt erspart. Beim Schließen der Tür, verriegelt das Schloss versicherungskonform automatisch und optional zeitgesteuert.

Öffnen mit Transponder
(in verschiedenen Formen und Farben)



Mehr Infos



<https://elock2.com/index.php?id=558>

Optional mit Smartphone öffnen



Mehr Infos



<https://elock2.com/index.php?id=555>

Optional mit Notöffnungsfunktion
(Eingabe von Morsezeichen)

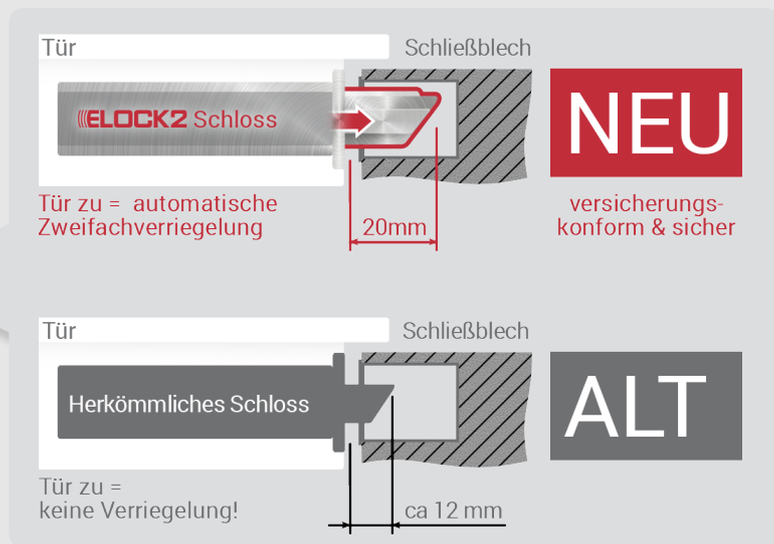


Mehr Infos



<https://elock2.com/index.php?id=554>

Modell V4: Digitales Vollblattschloss



 Panikfunktion:
Fluchtrichtung immer frei

 **Kabellos**
Das autarke Schloss funktioniert völlig unabhängig.

 **Nachhaltig**
Die Aufweckfunktion ermöglicht eine sehr lange Batterielebensdauer

 **Individuelle Zeitsteuerung**
Zutrittsrechte oder automatische Entriegelung nach Zeitplan

 **Alarm-Modus**
Kein Zutritt, wenn Ihre Alarmanlage scharf ist

Wer darf wann und wo öffnen?

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

Kontaktlose Schlüsselübergabe

Zutrittsrechte übermitteln Sie unmittelbar hochverschlüsselt via Netzwerk an einen Wandleser (MT1 oder Z85AP). Der Benutzer holt seine neuen Zutrittsrechte durch Präsentieren seines Transponders am Wandleser ab. Die Berechtigungen für Smartphones können ganz einfach per Email gesendet oder über Ihren Server automatisch synchronisiert werden.

Integration in bestehende Systeme

Erweitern Sie Ihr bestehendes System mit fortschrittlichen ELOCK2-Schließsystemen. Die verschlüsselten Zutrittsrechte lassen sich auf Ihrem RFID-Firmenausweis speichern und ermöglichen neben Zahlung und Zeiterfassung nun auch das Öffnen von autarken Schließsystemen.

Noch einfacher mit einer Programmierkarte

Die Home & Office-Version der Schließsysteme erlaubt Ihnen, Zutrittsrechte ohne PC und ohne Vorkenntnisse zu vergeben. Mit einer Programmierkarte kopieren und löschen Sie Ihre Schlüsseltransponder.



Modell V1: Mechanisch

Vollblatt-Automatenschloss mit Panikfunktion

- Öffnen mit mechanischem Schlüssel
- Selbsttätige Verriegelung, sobald die Tür zu ist



Download
Prospekt

QR-Code
scannen
oder Link
anklicken



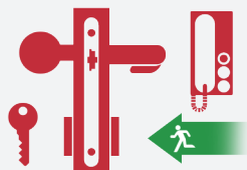
<https://elock2.com/index.php?id=549>



Modell V2: Für Lineartüröffner

Vollblatt-Automatenschloss mit Panikfunktion

- Öffnen mit mechanischem Schlüssel
- Türöffnersteuerung z.B. über Zutrittssystem, Klingelanlage oder Fremdsystem



Download
Prospekt

QR-Code
scannen
oder Link
anklicken



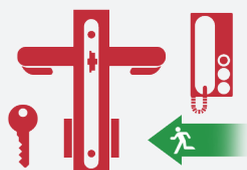
<https://elock2.com/index.php?id=550>



Modell V3: Mit externer Stromversorgung

Vollblatt-Automatenschloss mit Panikfunktion

- Öffnen mit z.B. Zutrittssystem, Klingelanlage oder Fremdsystem
- Optional mit mechanischem Schließzylinder kombinierbar
- Optional mit Transponder öffnen



Download
Prospekt

QR-Code
scannen
oder Link
anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=551>



Modell V6: Batteriebetrieben mit Funksteuerung

Digitales Funk-Automatenschloss mit Panikfunktion

- Öffnen mit Fremdsystem über Funkmodul oder Funktaster
- Optional zusätzlich mit Transponder oder MorseCode öffnen
- Öffnen / schließen nach Zeitplan
- Sonderfunktionen mit Software programmierbar
- Protokollierung



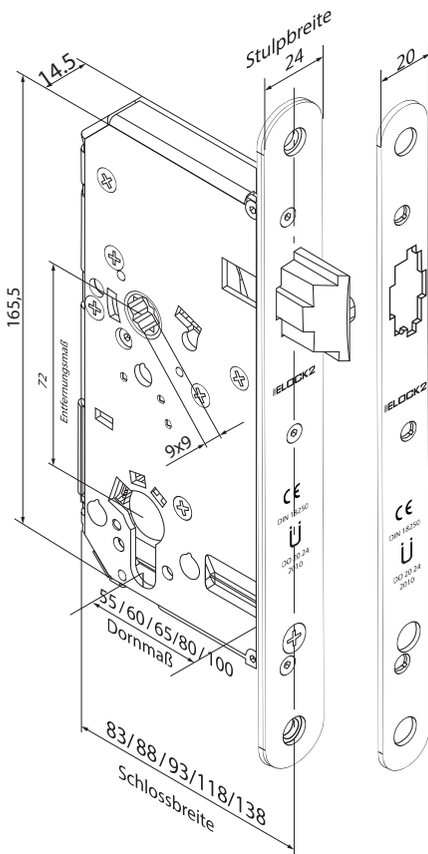
Download
Prospekt

QR-Code
scannen
oder Link
anklicken



<https://elock2.com/index.php?id=553>

Technische Daten



- Standardmaße
- CE geprüft,
- Für Paniktüren nach EN179 geeignet
- Stulpbreite 20 / 24 mm , Entfernung 92 mm, Dornmaß 55 - 100 mm
- Drückernuss 9 mm
- Temperatur Außenbereich -25°C bis +70°C
- Selbstständige mechanische Vollverriegelung mit versicherungskonformer Einbruchhemmung
- Patentierte mechanische Ablaufsteuerung der Selbstverriegelung zwischen Riegelfalle und Steuerfalle
- Einbruchhemmend durch massiv gehärteten Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss
- Einbruchhemmend bis Klasse WK2 in geeigneten Türsystemen erreichbar
- Panikfunktion in Fluchrichtung
- Hochwertiger Edelstahl
- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen
- Einsatz von Standard- oder Freilaufzylinder möglich



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

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



ELOCK2 Wohnungswirtschaft
intelligente Lösungen - neue Möglichkeiten

Prospekt Wohnungswirtschaft

QR-Code scannen oder
Link anklicken



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

ELOCK2 Industrial Solution
Arbeitsreinet und Effizient

Prospekt Industrielösung

QR-Code scannen oder
Link anklicken



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



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

<https://elock2.com/index.php?id=513>

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>

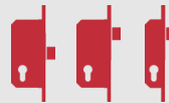
Ausschreibungstexte



<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