

# Funkalarm-RFID-Schließzylinder

# SLS-61.FA



Batteriebetriebener Schließzylinder



Alarmscharfschaltung über den Funk-Zylinder



Zwangsläufigkeit ohne Sperrelement



Kein Zutritt, wenn Alarm scharf ist



Funk-Alarmscharfschalt-Zylinder

## SLS-61.FA

**INKL.**

1x Befestigungsschraube für die Fixierung des Zylinders



**INKL.**

1x Batterie ½ AA Lithium 3,6V 103ZA



Bestellcode				Menge
Modell	Außenmaß: Zylindermitte bis Rosetten-Stirnseite (Auch bei Schutzrosetten)	Innenmaß: Zylindermitte bis Rosetten-Stirnseite	Zusatzfunktion	
SLS-61.FA100ST (Silentron)				
SLS-61.FA100DA (CM-Security)	a .....	i .....	.....	

Optionen und Zusatzfunktionen

		Auswahl Zusatzfunktion	
+	MorseCode-Funktion. Öffnen mit unsichtbaren Zweitschlüssel. Code individuell aus kurze oder lange Zeichen kombinierbar	.MRS	
+	Zeitmanagement / Zutrittskontrolle / Kalenderfunktion / Urlaub- und Feiertage/ Daueroffen- und Bürofunktion nach Zeitplan	.ZK	
+	Zylinderkörperverlängerung: Je angefangene 5 mm pro Seite (Wenn länger als Standardmaß: Außen a=30mm / Innen i=30mm)	.VER	
+	Schutz-Rosetten/Beschlag-Ausführung. Der Zylinder wird für Rosetten und Beschläge mit einer Rund-Loch-Bohrung angepasst.	.SRA	
+	Bauweise Schweizer Profil	.CH	

Passendes Zubehör	Software	Verwaltungssoftware und Programmiergerät für Transponder, digitale Schließsysteme, Zutrittsterminals und Controller	Seite 222
	104ZMFK	1x Zylindermontagewerkzeug Für den Einbau und Batteriewechsel von Schließzylinder	
	101ZMFK	1x Notstrommodul mit Akku	

### Schließzylinder digital

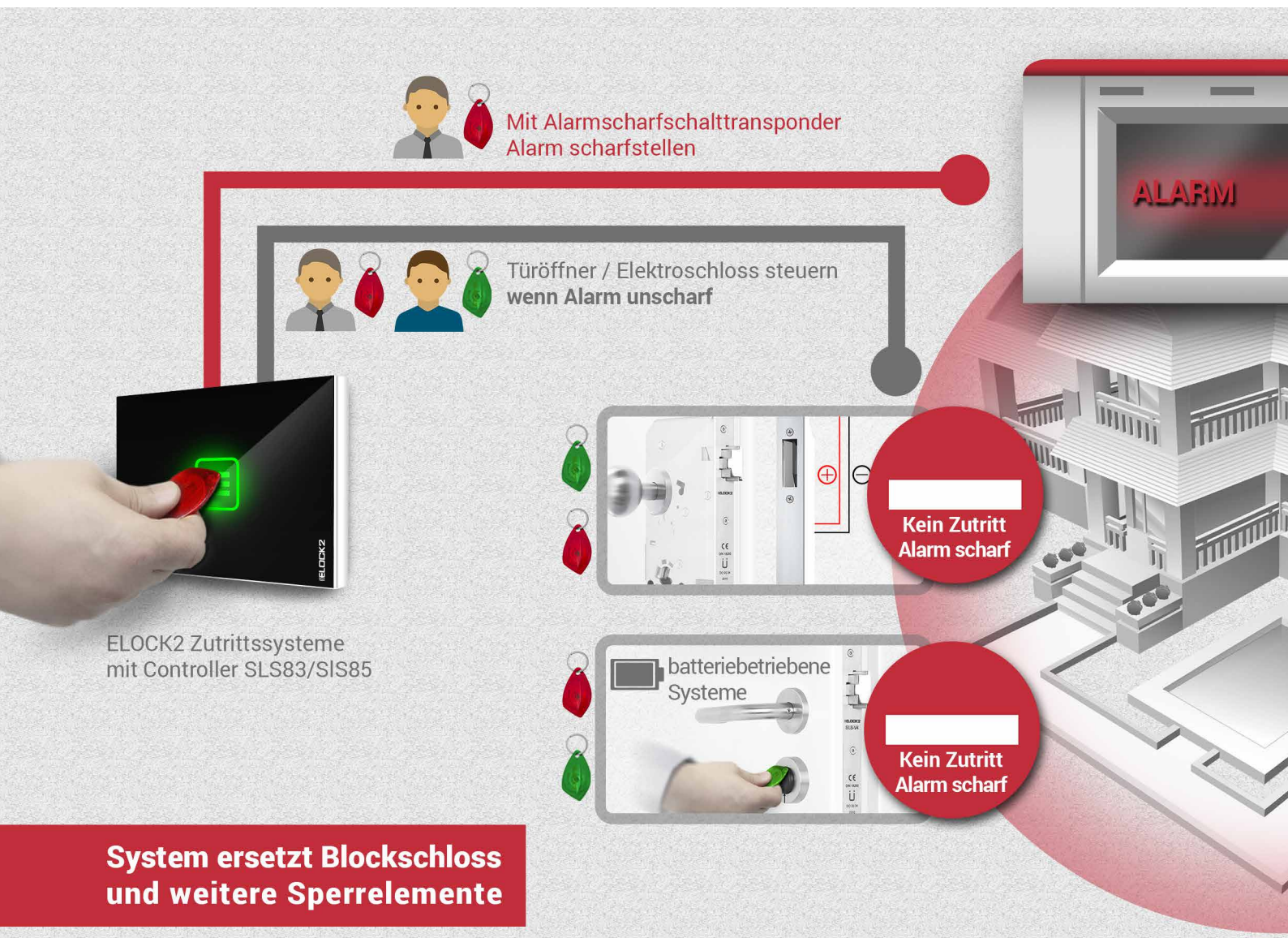
- Hebelzylinder digital
- Vorhangschloss digital
- V-Serie Vollblattschloss
- R-Serie Rohrrahmenschloss
- M-Serie Mittelfallenschloss
- G-Serie Ganzglattschloss
- ST-Serie Gartentorschloss
- B-Serie Beschlagschloss
- H9 digitale Sperrgarnitur
- K-Serie Möbelschloss
- RT-Serie Rohrtresor
- Controller SLS83 / SLS85
- Controller mit BUS-Antenne
- Terminal Z83 / Z85
- Terminal mit BUS-Antenne
- Aufzugmodul
- Ausgangsrelais / Eingang
- ZKZ1 Industrie 4.0
- MT1 Masterterminal
- VT1 Validierungsterminal

### Produktliste

- ZT1 Zeiterfassungsterminal
- ZH85 Hotelterminal
- Parkflächenkontrollgerät
- Alarmscharfschaltung
- Türwächter digital
- EXITPROTECT mit Funkalarm
- Tagalarm
- ▶ SLS-600 Software
- SLS-35.MPT Programmierkarte
- ▶ Transponder
- ▶ Zubehör Schließzylinder
- Zubehör Beschlag
- Zubehör Schloss
- Zubehör Controller/Terminal
- Workshop & Dienstleistung
- Muster und Werbemittel

Bestellhilfe, DIN-Richtung und Bestellformulare

# ELOCK2 Alarmscharfschaltung



Schließ- und Scharfschaltssystem in einem.

ELOCK2 ermöglicht Ihnen die **Zwangsläufigkeit ohne weitere Komponente** wie Sperrelemente oder Blockschloss.

- Bei Schlüsselverlust einfaches Sperren des Transponders über den Ersatztransponder.
- Der Transponder kann sowohl mehrere Schließzylinder parallel im selben Objekt öffnen und die Alarmanlage scharf/unscharf schalten.
- Ist die Alarmanlage scharf geschaltet, kann die Tür erst nach der Unscharfschaltung geöffnet werden.
- Die Statusabfrage des Schaltzustandes des Alarmsystems ist am Schließzylinder möglich.
- Integrierte „Ready to arm“ bzw. Scharfschaltschaltbereit-Funktion
- Nur ein Transponder zur Bedienung von Zutritts- und Alarmsystemen
- Manipulations- und sabotagesicher, da sich die Intelligenz im Innenbereich befindet
- Keine Verkabelung an der Tür bei batteriebetriebene Systeme
- Batteriebetrieben - Batterielaufzeit bis zu 2-5 Jahre
- Einbindung in Online-Zutrittskontrolle möglich
- Ist für Glas-, Holz-, Stahl-, Rohrrahmen-, Flucht-, Brand- und Rauchschutztüren geeignet



**Alarm kabellos über Funk scharfstellen**  
Mit Funkschließzylinder SLS-61.FA  
(Nur mit Silentron & CM-Security kompatibel)

**Kein Zutritt  
Alarm scharf**

**Kein Zutritt wenn Alarm  
scharfgeschaltet ist**

Firmenportrait
Sicherheitspreis
Qualität
Individualität
Highlight Smartphone
Highlight MorseCode
Highlight Mittelfallenschloss
Highlight Türwächter
Highlight Komfortzylinder
Highlight Sperrgarnitur H9
Highlight Vierkantstift adaptiv
Home & Office Solution
Smart Home Solution
Business Solution
Industrial Solution
Hotel Solution
Junior Solution
School Solution
Controller
BUS-Controller
Aufzug-Modul
<b>Alarmscharfschaltung</b>
Rohrtresor digital
NFC-Mobile
Mechanische Systeme
Türöffnerkombination
Elektro-Schloss
Batteriebetriebene Systeme
Funkgesteuerte Systeme

**Nie wieder verkabeln!** Der ELOCK2 Funkschließzylinder SLS61.F ist Bestandteil des ELOCK2 Schließsystems, kommuniziert aber auch direkt ohne weitere Verkabelung mit dem Funkmodul des Alarmsystems (z.B. SILENTRON)

- Der Transponder kann sowohl mehrere Schließzylinder parallel im selben Objekt öffnen und die Alarmanlage scharf/unscharf schalten.
- Der Befehl zur Scharf- oder Unscharfschaltung geht per Funk an die Alarmanlage.
- Ist die Alarmanlage scharf geschaltet, kann die Tür erst nach der Unscharfschaltung geöffnet werden.
- Die Zwangsläufigkeit ist ohne weitere Komponenten wie Sperrelemente oder Blockschloss möglich.
- Die Statusabfrage des Schaltzustandes des Alarmsystems ist am Schließzylinder möglich.

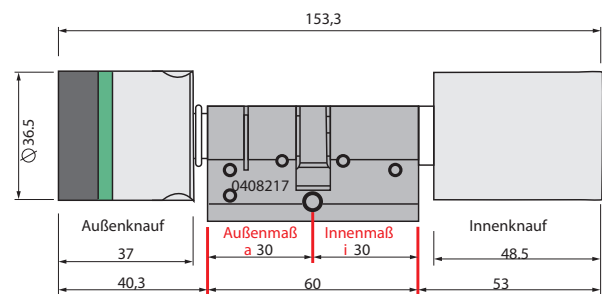
### Vorteile im Überblick
















- Statusabfrage des Schaltzustandes des Alarmsystems am Schließzylinder möglich
- Integrierte „Ready to arm“ bzw. Scharfschaltbereit-Funktion
- Nur ein Transponder zur Bedienung von Zutritts- und Alarmsystemen
- Manipulations- und sabotagesicher, da sich die Intelligenz im Innenbereich befindet
- Keine Verkabelung an der Tür
- Batteriebetrieben - Lange Batterielaufzeit

# Der digitale ELOCK2-Schließzylinder



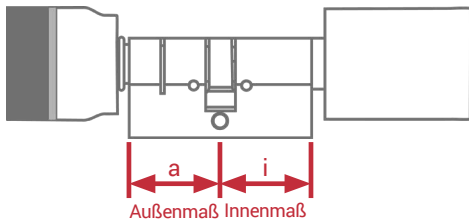
Die digitalen und sabotagesicheren Einsteckelemente sind als Standard-, Dual-, Halb-, Panik-, links- und rechts abschließendes Zylindersystem erhältlich. Dieses innovative und zukunftsweisende Zylindersystem ist für organisatorische und sicherheitstechnische Zwecke geeignet. Die Zylinder ermöglichen eine einfache, kabellose Aufrüstung von bestehenden Schließanlagen. Vorhandene Einsteckschlösser und Beschläge bleiben erhalten. Der intelligente ELOCK2-Schließzylinder wird wie ein herkömmlicher Schließzylinder einfach in die vorhandene Öffnung (PZ Lochung) des Türschlosses eingeschoben und mit der Befestigungsschraube fixiert.



<p><b>SLS-61</b> Standard-Zylinder</p>  <p>Seite 84</p>	<p><b>SLS-63</b> Dual-Zylinder</p>  <p>Seite 86</p>	<p><b>SLS-64</b> Freiknauf-Zylinder</p>  <p>Seite 88</p>	<p><b>SLS-65</b> Halb-Zylinder</p>  <p>Seite 90</p>	<p><b>SLS-66</b> Einknauf-Zylinder</p>  <p>Seite 92</p>
<p><b>SLS-71</b> Standard-Zylinder mit Antipanik</p>  <p>Seite 85</p>	<p><b>SLS-73</b> Dual-Zylinder mit Antipanik</p>  <p>Seite 87</p>	<p><b>SLS-74</b> Freiknauf-Zylinder mit Antipanik</p>  <p>Seite 89</p>	<p><b>SLS-75</b> Halb-Zylinder mit Antipanik</p>  <p>Seite 91</p>	<p><b>SLS-76</b> Einknauf-Zylinder mit Antipanik</p>  <p>Seite 93</p>
<p><b>SLS-72</b> Komfortzylinder Abschließen von Außen ohne Transponder</p>  <p>Seite 83</p>	<p><b>SLS-61.FS</b> Funkgesteuerter Zylinder</p>  <p>Seite 94</p>	<p><b>SLS-61.FA</b> Alarmscharfschaltung über Funk-Zylinder</p>  <p>Seite 95</p>	<p><b>SLS-68</b> Hebelzylinder</p>  <p>Seite 96</p>	<p><b>SLS-67</b> Vorhangschloss</p>  <p>Seite 98</p>

-Paniktüren nach EN179, EN1125 -Feuer und Rauchschutztür -CE geprüft Definierte Stellung der Schließnase. Zugelassen für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen. Darf in Panikschlössern mit MPA-Prüfzeugnis eingebaut werden.

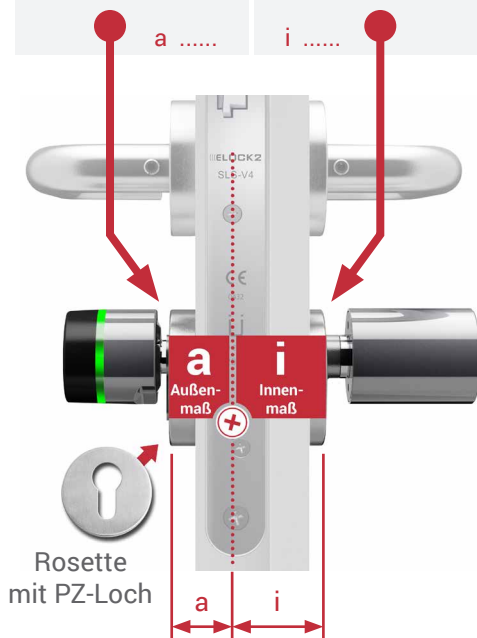
### Maße Standard



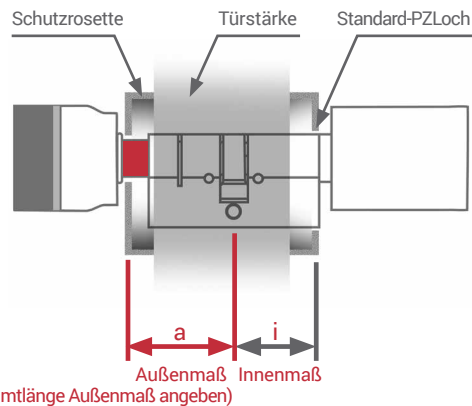
### im Bestellcode Maße angeben

Außenmaß      Innenmaß

a ..... i .....



### Außenmaß bei Schutzrosette (.SRA)

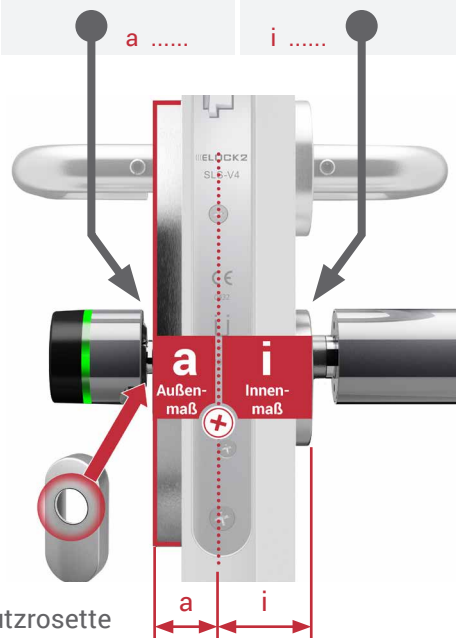


(Gesamtlänge Außenmaß angeben)

### im Bestellcode Maße angeben

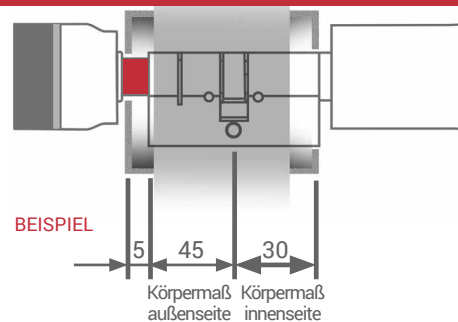
Außenmaß      Innenmaß

a ..... i .....



Schutzrosette  
(Nur eine Bohrung  
sichtbar - ohne PZ-Loch)

**! ACHTUNG:  
Fehlbestellung vermeiden**



Bestellcode: SLS-61 a45 i30 .AV      ✗falsch  
SLS-61 a50 i30 .AV      ✓richtig

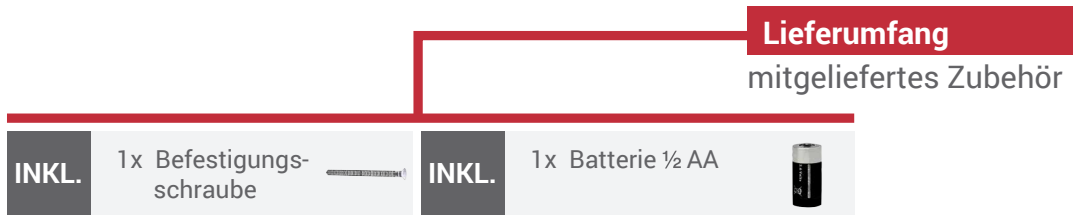
Immer Gesamtmaß für Außenseite angeben |

- Schließzylinder digital
- Hebelzylinder digital
- Vorhangschloss digital
- V-Serie Vollblattschloss
- R-Serie Rohrrahmenschloss
- M-Serie Mittelfallenschloss
- G-Serie Ganzglattürschloss
- ST-Serie Gartentorschloss
- B-Serie Beschlagschloss
- H9 digitale Sperrgarnitur
- K-Serie Möbelschloss
- RT-Serie Rohrtresor
- Controller SLS83 / SLS85
- Controller mit BUS-Antenne
- Terminal Z83 / Z85
- Terminal mit BUS-Antenne
- Aufzugmodul
- Ausgangsrelais / Eingang
- ZKZ1 Industrie 4.0
- MT1 Masterterminal
- VT1 Validierungsterminal

### Produktliste

- ZT1 Zeiterfassungsterminal
- ZH85 Hotelterminal
- Parkflächenkontrollgerät
- Alarmscharfschaltung
- Türwächter digital
- EXITPROTECT mit Funkalarm
- Tagalarm
- SLS-600 Software
- SLS-35.MPT Programmierkarte
- Transponder
- Zubehör Schließzylinder
- Zubehör Beschlag
- Zubehör Schloss
- Zubehör Controller/Terminal
- Workshop & Dienstleistung
- Muster und Werbemittel

**i** Bestellhilfe, DIN-Richtung  
und Bestellformulare



**Ihr Bestellcode**    **Modell**    **Ihre Maßangaben**    **+ Zusatzfunktion oder Option**    **+ Zusatzfunktion oder Option**

**SLS-61**    **a40 i30**    **.BLE**    **.SRA**

Bestellcode				Menge
Modell	Außenmaß	Innenmaß	Zusatzfunktion	
SLS-61	a...	i...	.....	

Optionen und passendes Zubehör

		Zusatzfunktion	
<b>+</b>	 „Home & Office“-Version	.MS	
<b>+</b>	 Öffnen mit Smartphones. NFC oder BLE	.NFC .BLE	
<b>+</b>	 Schutz-Rosetten Ausführung	.SRA	

SLS35.MPT	 1x Programmierkarte	
Software	 Verwaltungssoftware	S.XX
104ZMFK	 1x Montagewerkzeug	

**Optionen/Zusatzfunktionen**  
Funktionen/Optionen, die für das genannte Modell zubuchbar sind

**Passendes Zubehör**  
Produkte mit eigenem Bestellcode/Seitenverweis, die für das oben genannte Modell passen.





## Innovative Zutrittslösungen vom erstplatzierten Preisträger



Der Sicherheitspreis zeichnet herausragende Projekte der betrieblichen Sicherheit aus, die dem Schutz von Know-how im Unternehmen dienen. Damit stellen die Teilnehmer und Preisträger ihr hohes Interesse für den Schutz des Wirtschaftsstandortes Baden-Württemberg und ihr innovatives Handeln unter Beweis.

Der 1. Preis 2019 ging an ELOCK2 für das Projekt Automatisierter Zutritt: Das Smartphone als komfortable und sichere Zutrittslösung für Mitarbeiter und Besucher in Unternehmen.

Wie können Firmen und Maschinen geschützt werden ohne zusätzliche Schlüssel oder Transponder? Wie kann man Bluetooth oder das Smartphone in Kombination mit Zutrittskontrolle und automatisierten Anwendungen sicher nutzen?

Wer sich diese Fragen in der heutigen Zeit schon einmal gestellt hat, weiß wie unsicher manche Lösungen heutzutage sind.

Kriminelle können das Signal über die Luft abfangen und sich somit unerlaubt Zutritt zu Gebäuden und Fahrzeugen zu verschaffen. Hier bietet das ELOCK2-BLE System eine Lösung, die den komplexen Sicher-



Firmenportrait

**Sicherheitspreis**

Qualität

Individualität

Highlight Smartphone

Highlight MorseCode

Highlight Mittelfallenschloss

Highlight Türwächter

Highlight Komfortzylinder

Highlight Sperrgarnitur H9

Highlight Vierkantstift adaptiv

Home & Office Solution

Smart Home Solution

Business Solution

Industrial Solution

Hotel Solution

Junior Solution

School Solution

Controller

BUS-Controller

Aufzug-Modul

Alarmscharfschaltung

Rohrtresor digital

NFC-Mobile

Mechanische Systeme

Türöffnerkombination

Elektro-Schloss

Batteriebetriebene Systeme

Funkgesteuerte Systeme

heitsanforderungen gerecht wird. Genau hier kommt unsere Erfahrung ins Spiel: Die ELOCK2 Sicherheitstechnik ist kein Konstrukt aus dem Labor, sondern das Ergebnis eines Prozesses, in den jahrelange Erfahrungen aus der Praxis einfließen. Unser ELOCK2 BLE-System bietet eine automatisierte Zutrittskontrolle für Sicherheitsschlösser und erfüllt Normen und Anforderungen an Flucht- und Rettungswege, Brandschutz und Einbruchhemmung.

Die Besonderheit:

- Integration und Erweiterung vorhandener Mitarbeiterausweise und Zutrittssysteme.
- Einsetzbar für andere Anwendungen, z.B. Produktion, Flurförderfahrzeuge etc.
- Sichere Übertragung von Berechtigungen und deren Änderungen über das Mobilfunknetz.

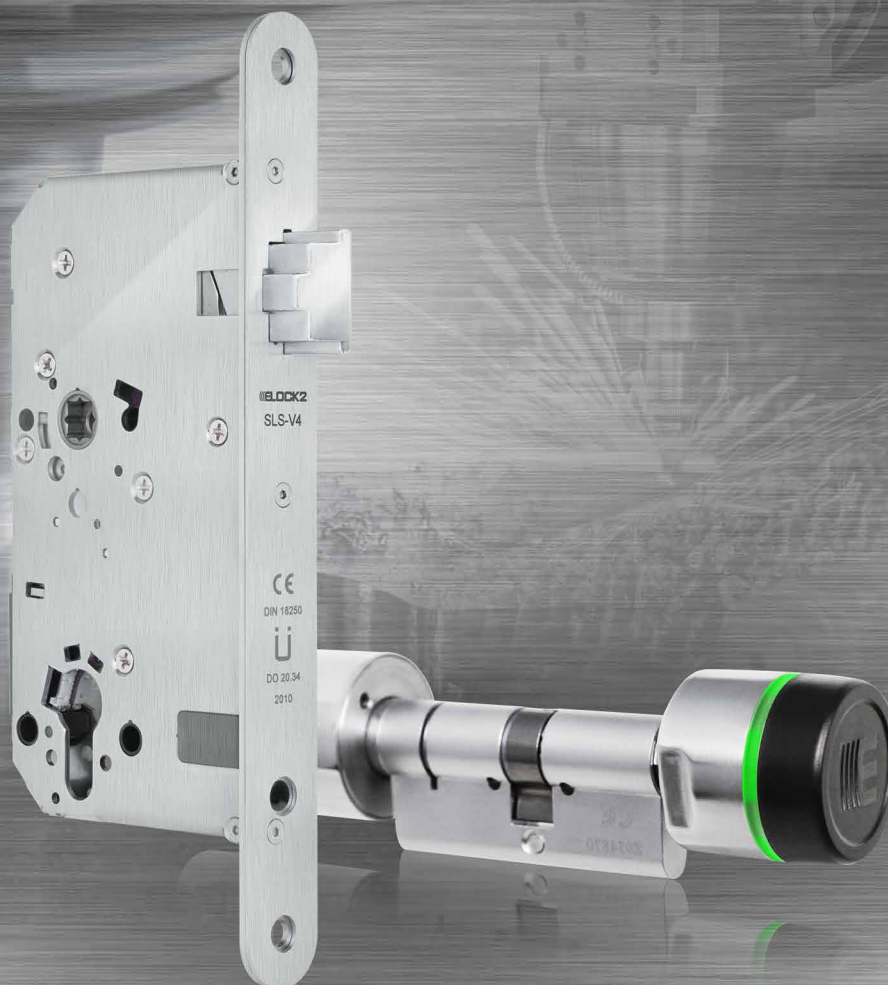
Broschüre



Presse







**WITTERUNGSBESTÄNDIG und GESCHÜTZT**

durch Einsatz von **HOCHWERTIGEM EDELSTAHL**

Innovative Zutrittslösungen vom  
**erstplatzierten Preisträger**



ELOCK2 entwickelt und produziert innovative Zutrittskontrollsysteme, und ist Technologieführer für hocheffiziente Gebäudesicherheit mit batteriebetriebenen und vernetzten elektronischen Schließ- und Zutrittskontrollsystemen. Stetig steigende Kundenanforderungen werden in Produktlösungen umgesetzt und neue Maßstäbe in der Branche gesetzt.

## WARUM ELOCK2 ?

- **Industrie- und DIN-genormt**
- **Einsatz von hochwertigem Edelstahl**
- **Designend, developed & Made in Germany:**  
ELOCK2 - alles unter einem Dach  
(Forschung, Entwicklung, Software und Produktion).  
Kurze Kommunikationswege, auf Kundenanforderungen kann jederzeit flexibel eingegangen werden.
- **Brandschutz-, Einbruchschutz- und Fluchtwegtauglichkeit**  
bei nahezu allen ELOCK2-Produkten vorhanden
- **Zieh-, Schlag- und Bruchschutz für Schließzylinder.**  
Unsere durchgehende Zylinderwelle im Inneren des Zylinders schützt den Zylinder gegen Zerstörung und Einbruch.
- **Höchste Sicherheit - Schutz vor Manipulation:**  
Durch die auf der Innenseite des Zylinders sitzende Elektronik, ist es nicht möglich sich, von außen beispiel-

## Schlag -und Bruchschutz



## Ziehschutz



## höchste Sicherheit



## automatische 20mm-Vollverriegelung



Firmenportrait

Sicherheitspreis

### Qualität

Individualität

Highlight Smartphone

Highlight MorseCode

Highlight Mittelfallenschloss

Highlight Türwächter

Highlight Komfortzylinder

Highlight Sperrgarnitur H9

Highlight Vierkantstift adaptiv

Home & Office Solution

Smart Home Solution

Business Solution

Industrial Solution

Hotel Solution

Junior Solution

School Solution

Controller

BUS-Controller

Aufzug-Modul

Alarmscharfschaltung

Rohrtresor digital

NFC-Mobile

Mechanische Systeme

Türöffnerkombination

Elektro-Schloss

Batteriebetriebene Systeme

Funkgesteuerte Systeme

weise mit einer externen Stromquelle oder per Hacker-Software Zutritt zu verschaffen. Bei unseren Schlössern ist die Elektronik im Schloss und somit im Inneren des Türblatts.

•**Lange Lebensdauer der Batterien – ebenfalls bei Bluetooth:** Mit der Push-to-Open Funktion, wird beim Drücken des Antennenknaufs das batteriebetriebene System „aufgeweckt“.

•**Kombinierbar:**

Egal ob in Industrie, Hotel, Privathaushalt oder öffentliche Gebäude, ELOCK2 Produkte sind vielfältig kombinierbar und bieten für jeden Wunsch die individuelle Lösung mit vielen neuen Möglichkeiten.

•**Einfach nach- und umrüstbar:**

Sie bekommen Technik auf dem neuesten Stand, die im Handumdrehen ohne Umbau in die bestehenden Türen bzw. Örtlichkeiten integriert werden kann.

•**Standardmaße der ELOCK2 Komponenten:**

einfacher Austausch von Komponenten

•**Automatische 20mm Vollverriegelung:**

Nie mehr abschließen durch die versicherungskonforme automatische Vollverriegelung!

**TÜR ZUZIEHEN = ABGESCHLOSSEN**



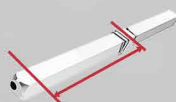
Unterschiedliche Einrichtungen erfordern unterschiedliche Lösungen

## Auswahl von Schlossvarianten und Zubehör

**Drückergarnitur**  
in verschiedenen Formen



**Drückerstift 9mm stark**  
mit anpassbarer Länge



**Schlossvarianten**  
für gängige Türarten



**Garnitur**  
mit Antennen-  
kombination



**Vandalismusschutz**



Die richtige Lösung für...

- Einsteiger und Profis
- Neubau und Nachrüstung
- Mieter und Hausbesitzer
- Industrie und Handwerk
- Office und Hotel

ELOCK2 bietet für jeden Bedarf eine individuelle Lösung – Von der einfachen Privat-Lösung bis hin zu großen Online Business Lösungen.

Da die ELOCK2 Schlösser und Zylinder individuell konfigurierbar sind, haben Sie die Möglichkeit Ihre Schließanlagen an Ihre aktuellen Anforderungen anzupassen:

- Wir bieten eine Vielzahl von Schlossvarianten und Zubehör.


Wählen Sie aus folgenden Kategorien:

- Drückergarnituren in verschiedenen Formen
- Drückerstifte in 9mm mit anpassbarer Länge
- Schlossvarianten für alle Türarten: mechanisch, digital batteriebetrieben oder digital netzgebunden
- Garnituren mit verschiedenen Antennenkombinationen







## Sonderfunktionen



**Funk-system**




**Türwächter/  
Tagalarm**




**Alarmscharf-  
schaltung**


## Auswahl von Öffnungsmöglichkeiten




**Transponder**  
in verschiedenen Varianten




**MorseCode**  
Eingabe




oder







**Smartphone**




**Smartphone**




oder




**Notebook**  
(TCP/IP)



Smart Home



Taster



Fingerprint

**Externes System**

Firmenportrait

Sicherheitspreis

Qualität

### Individualität

Highlight Smartphone

Highlight MorseCode

Highlight Mittelfallenschloss

Highlight Türwächter

Highlight Komfortzylinder

Highlight Sperrgarnitur H9

Highlight Vierkantstift adaptiv

Home & Office Solution

Smart Home Solution

Business Solution

Industrial Solution

Hotel Solution

Junior Solution

School Solution

Controller

BUS-Controller

Aufzug-Modul

Alarmscharfschaltung

Rohrtresor digital

NFC-Mobile

Mechanische Systeme

Türöffnerkombination

Elektro-Schloss

Batteriebetriebene Systeme

Funkgesteuerte Systeme

• Vandalismusschutz für Zylinder im Innen- und Außenbereich  
Zusätzlich dazu können Sie verschiedene Sonderfunktionen hinzufügen:

- Funksystem, für bestehende und neue Anlagen
- Türwächter/ Tagalarm zur Türkontrolle
- Alarmscharfschaltung zur Gebäudeüberwachung

Bei ELOCK2 haben Sie die Wahl, wie Sie Ihre Türen öffnen möchten:

- mit Transponder
- mit MorseCode
- mit Smartphone
- über das Notebook via TCP/IP
- oder über ein externes System wie z.B. SmartHome, Taster, Fingerprint etc.

Die Kombinationsmöglichkeiten sind fast unendlich.

Der weitere Vorteil von ELOCK2:

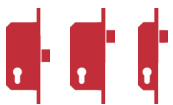
Bestehende Systeme können ohne Aufwand auf- und umgerüstet werden. Damit kann man die sich ständig ändernden Anforderungen an die Zutrittskontrolle anpassen.

Ihr persönlicher Fachberater:

Innovative Zutrittslösungen vom  
erstplatzierten Preisträger



Jetzt das ganze ELOCK2-System entdecken



Mechanische/digitale  
Einsteckschlösser für  
viele Türarten



Digitale  
Schließzylinder



Intelligente  
Fluchtwegsicherung



Digitales  
Vorhangschloss



Digitale  
Möbelschlösser



Freigabe-  
terminal



Digitaler  
Rohrtresor



Freigabe-  
controller



Produktkatalog  
als PDF

ELOCK2 Zutrittsystem mit 360°-Perfektion

- Die patentierte mechanische Selbstverriegelung fasst das Schließen und Verriegeln in einem Bedienvorgang zusammen und macht so das Abschließen „unvergersbar“.
- Preisgünstige, sichere ELOCK2-Transponder-Chips ersetzen den konventionellen Schlüssel.
- Hochdifferenzierte 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.
- Das integrierte Zutrittskontrollsystem ohne zusätzliche Hardware.
- Ausgezeichnete Skalierbarkeit bei der Einführung und Erweiterung von Schließsystemen auch für unvernetzte Out-House-Objekte durch die virtuelle Vernetzung.
- Stromnetzunabhängigkeit und Zulassungen für Brandschutztüren und Fluchtwege.
- ISO-zertifizierte Qualität Made in Germany.
- Hervorragender technischer Support für Hard- und Software von qualifizierten Servicepartnern und direkt vom Hersteller ELOCK2.

Technische und optische Änderungen der Produkte vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Produktinfo\_20\_21\_R005161

 <http://facebook.elock2.de>

 <http://twitter.elock2.de>

 <http://youtube.elock2.de>

 <http://instagram.elock2.de>

**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 - 80  
Fax: +49(0)711 901213 - 99  
[www.elock2.com](http://www.elock2.com)