

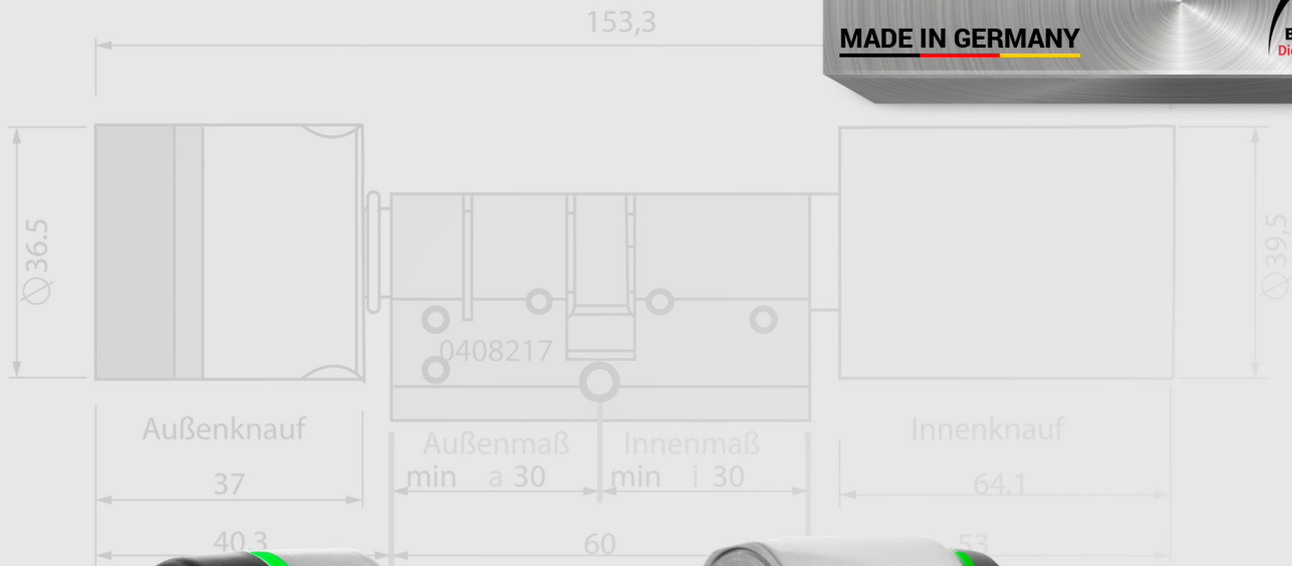
Download PDF



# ELOCK2

## Datenblatt Schließzylinder

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





## SLS-61: Digitaler Schließzylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle und Panikfunktion

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Geeignet für alle gängigen Türarten, Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelung

### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Öffnung erfolgt über Drücker
- Entriegelung erfolgt über Innenknopf ohne Identifikationsmedien (in Öffnungsrichtung drehen)

#### Verriegeln

- Innenknopf ohne Identifikationsmedien in Schließrichtung drehen

## Systeminfos

Öffnen mit Transponder:



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

Öffnen mit MorseCode:

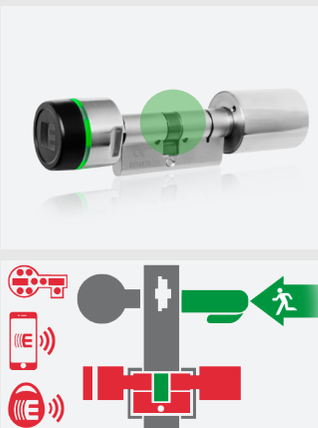


<https://elock2.com/index.php?id=554>

Öffnen mit Smartphone:



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



## SLS-71: Digitaler Schließzylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle und Panikfunktion

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Geeignet für alle gängigen Türarten, Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelung

### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Panikfunktion: Öffnung erfolgt über Drücker (auch im verriegelten Zustand)

#### Verriegeln

- Innenknopf ohne Identifikationsmedien in Schließrichtung drehen

Alarmscharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=452>



Verriegeln ohne Identifikationsmedien

- ↶ SLS-72L (linksschließend)
- ↷ SLS-72R (rechtsschließend)

## SLS-72: Digitaler Komfort-Zylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Geeignet für alle gängigen Türarten, Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelung

### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

#### Verriegeln

- Außenknopf ohne Identifikationsmedien in Schließrichtung drehen

### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Öffnung erfolgt über Drücker
- Entriegelung erfolgt über Innenknopf ohne Identifikationsmedien (in Öffnungsrichtung drehen)

#### Verriegeln

- Innenknopf ohne Identifikationsmedien in Schließrichtung drehen

Funk-Alarm-scharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=453>

Home&Office: Programmierkarte



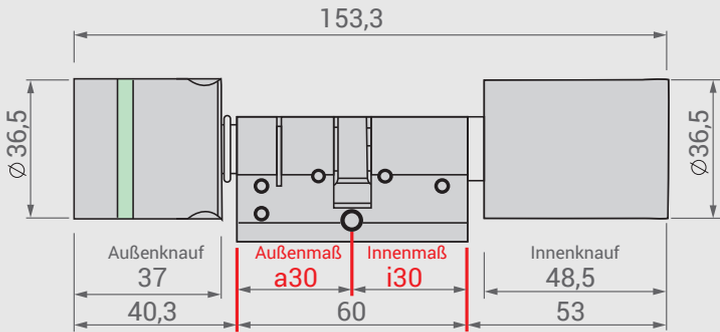
<https://elock2.com/index.php?id=455>

Programmieren mit Software:



<https://elock2.com/index.php?id=560>

# ELOCK2 Datenblatt digitaler Schließzylinder



## Technische Daten

- Zieh-, Bruch- und Schlagschutz
- CE geprüft
- Industrie- und DIN-genormt
- Energiequelle:
  - 1/2 AA Lithium Batterie (Batterielebensdauer von 3 bis zu 5 Jahre)
- Für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet
- Temperatur Außenbereich -25°C bis +70°C
- Elektronik: Autark und manipulationsgeschützt im Edelstahlgehäuse
- Zylinderkörper Standardmaß: Außen a=30mm / Innen i=30mm
- MyD ISO15693, 13,56 MHz (Bis zu 4700 Transponder)



Home & Office (Option „MS“):  
Programmierung mit Programmierkarte (SLS-35.MPT)



MorseCode (Option „MRS“)  
Öffnen mit unsichtbaren Zweitschlüssel.  
Code individuell aus kurze oder lange Zeichen kombinierbar



Zeitmanagement (Option „ZK“):  
- Zeitmanagement / Zutrittskontrolle / Kalenderfunktion /  
- Urlaub- und Feiertage/ Daueroffen- und Büروفunktion nach  
Zeitplan (bis zu 254 Zeitzonen)  
- Protokollierung:  
Die letzten 3000 Öffnungen  
(aktuelle Modelle mit der Firmware-Version ab R28)



- Alarm-Modus:  
Kein Zutritt für Standard-Transponder nach  
Alarmscharfschaltung.  
- Programmierung über Software und Programmiergerät,  
nicht im Lieferumfang (SLS-600/SLS-601A)



Lesen-Verfahren Desfire ISO14443 (Option „DES“)  
Desfire SAM AV2 Technologie. Integration an bestehende  
Konzernausweise (Access on Card).  
Inklusive Funktion „ZK“



Öffnen mit Smartphone/RFID (Option „BLE“):  
Inklusive Funktion DESFIRE, ohne MorseCode)



Zylinder über Funk steuern (Option „FS“):  
Öffnen (standard), Daueroffen, Amok, Systemsperre  
- Mit Funkmodul FM83 über potentialfreien Kontakt  
(Reichweite bis zu 7m).  
- Energiequelle für Funkmodul: 12V DC



Zylinder über Funktaster steuern (Option „FSTAST“):  
Öffnen (standard), Daueroffen, Amok, Systemsperre  
- Mit Funktaster FM83.TAST (Reichweite bis zu 10m)  
Energiequelle für Funktaster 12V DC



Funkalarmscharfschaltung („FAST“/„FADA“)  
Alarmscharfschaltung über Funk von Alarmanlagen der  
Marke Silenatron und CM-Security.  
Kein Zutritt für Standard-Transponder nach  
Alarmscharfschaltung.



Schutz-Rosetten/Beschlag-Ausführung (Option „SRA“)  
Der Zylinder wird für Rosetten und Beschläge mit einer Rund-  
Loch-Bohrung angepasst.



Zylinder mit Schweizer Profil (Option „CH“)



Zylinderkörperverlängerung (Option „VER“):  
in 5 mm Schritten pro Seite



Zylinder mit Panikfunktion:  
(SLS-71, SLS-73, SLS-74, SLS-75, SLS-76)  
- Für Paniktüren nach EN179, EN1125 geeignet  
- Definierte Stellung der Schließnase.  
Zugelassen für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen.  
Darf in Panikschlössern mit MPA-Prüfzeugnis eingebaut  
werden.



Interessiert?  
Jetzt Kontaktieren!  
QR-Code Scannen oder Link folgen

<https://elock2.com/index.php?id=608>



Aktuelles  
QR-Code Scannen oder Link folgen

<https://elock2.com/index.php?id=581>



Schließzylinder  
Zertifikate  
QR-Code Scannen oder Link folgen

<https://elock2.com/index.php?id=607>



Schließzylinder  
Ausschreibungstext  
QR-Code Scannen oder Link folgen

<https://elock2.com/index.php?id=609>

## Systeminfos

Öffnen mit Transponder:



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

Öffnen mit MorseCode:



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

Öffnen mit Smartphone:



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

Alarmscharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=452>

Funk-Alarm-scharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=453>

Home&Office: Programmierkarte



<https://elock2.com/index.php?id=455>

Programmieren mit Software:



<https://elock2.com/index.php?id=560>

### SLS-63: Digitaler Schließzylinder mit beidseitiger Zutrittskontrolle

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Besonders für Durchgangstüren geeignet

#### Außenseite

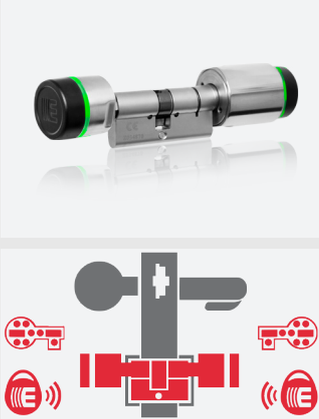
#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)

#### Innenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)



### SLS-73: Digitaler Schließzylinder mit beidseitiger Zutrittskontrolle und Panikfunktion

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Besonders für Durchgangstüren geeignet

#### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)

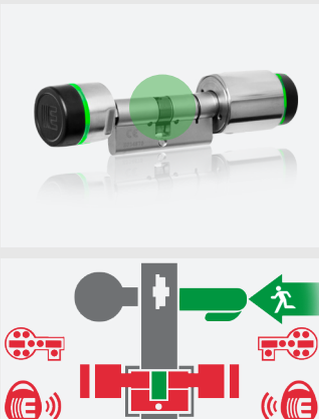
#### Innenseite

#### Öffnen / Freigabe zum Entriegeln

- Panikfunktion: Öffnung erfolgt über Drücker (auch im verriegelten Zustand)
- Entriegeln mit Transponderschlüssel
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)

#### Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit MorseCode (.MRS)



### SLS-64: Digitaler Freiknauf-Zylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Ideal für sicherheitstechnische Zwecke

#### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

#### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Öffnung erfolgt über Drücker, nur wenn das Schloss nicht verriegelt ist
- Schlossentriegelung mit Innenknauf nicht möglich

#### Verriegeln

- Schlossverriegelung mit Innenknauf nicht möglich



### SLS-74: Digitaler Freiknauf-Zylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle und Panikfunktion

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Ideal für sicherheitstechnische Zwecke

#### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

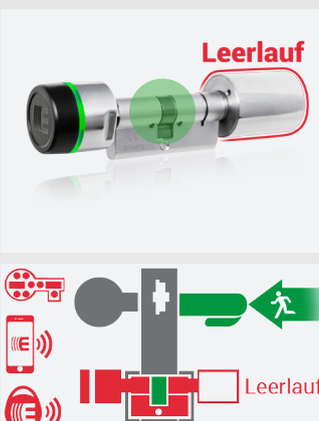
#### Innenseite

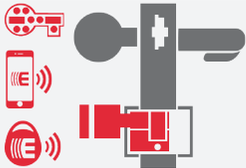
#### Öffnen / Entriegeln

- Panikfunktion: Öffnung erfolgt über Drücker (auch im verriegelten Zustand)
- Schlossentriegelung mit Innenknauf nicht möglich

#### Verriegeln

- Schlossverriegelung mit Innenknauf nicht möglich





## SLS-65: Digitaler Halbzylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Ideal für Schlüsselschalter oder organisatorische Zwecke

### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Öffnung erfolgt über Drücker, nur wenn das Schloss nicht verriegelt ist
- Kein Innenknopf für Schlossentriegelung

#### Verriegeln

- Kein Innenknopf für Schlossverriegelung

## Systeminfos

Öffnen mit Transponder:



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

Öffnen mit MorseCode:



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

Öffnen mit Smartphone:



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

Alarmscharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=452>

Funk-Alarm-scharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=453>

Home&Office: Programmierkarte

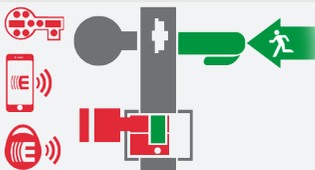


<https://elock2.com/index.php?id=455>

Programmieren mit Software:



<https://elock2.com/index.php?id=560>



## SLS-75: Digitaler Halbzylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle und Panikfunktion

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Ideal für Schlüsselschalter oder organisatorische Zwecke

### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Panikfunktion: Öffnung erfolgt über Drücker (auch im verriegelten Zustand)
- Kein Innenknopf für Schlossentriegelung

#### Verriegeln

- Kein Innenknopf für Schlossverriegelung

Alarmscharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=452>

Funk-Alarm-scharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=453>

Home&Office: Programmierkarte

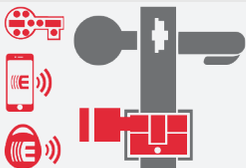


<https://elock2.com/index.php?id=455>

Programmieren mit Software:



<https://elock2.com/index.php?id=560>



## SLS-66: Digitaler Einknaufzylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Ideal für organisatorische Zwecke

### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Öffnung erfolgt über Drücker, nur wenn das Schloss nicht verriegelt ist
- Kein Innenknopf für Schlossentriegelung

#### Verriegeln

- Kein Innenknopf für Schlossverriegelung

Alarmscharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=452>

Funk-Alarm-scharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=453>

Home&Office: Programmierkarte

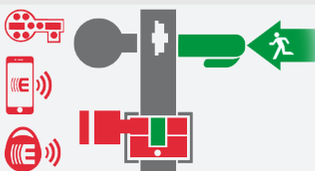


<https://elock2.com/index.php?id=455>

Programmieren mit Software:



<https://elock2.com/index.php?id=560>



## SLS-76: Digitaler Einknaufzylinder mit einseitiger Zutrittskontrolle und Panikfunktion

- Maße, Funktionen und allgemeine technische Daten: Siehe Technische Zeichnung
- Ideal für organisatorische Zwecke

### Außenseite

#### Freigabe zum Entriegeln oder Verriegeln

- Mit Transponderschlüssel
- Optional mit Zeitmanagement (.ZK)
- Optional mit MorseCode (.MRS)
- Optional mit Smartphone (.BLE)
- Optional mit Funk (.FS)

### Innenseite

#### Öffnen / Entriegeln

- Panikfunktion: Öffnung erfolgt über Drücker (auch im verriegelten Zustand)
- Kein Innenknopf für Schlossentriegelung

#### Verriegeln

- Kein Innenknopf für Schlossverriegelung

Alarmscharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=452>

Funk-Alarm-scharfschaltung:



<https://elock2.com/index.php?id=453>

Home&Office: Programmierkarte



<https://elock2.com/index.php?id=455>

Programmieren mit Software:



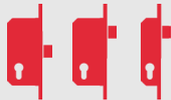
<https://elock2.com/index.php?id=560>

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 „unvergessbar“.
- Preisgünstige, sichere ELOCK2-Transponder-Chips ersetzen den konventionellen Schlüssel.
- 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.
- Integriertes Zutrittskontrollsystem ohne zusätzliche Hardware.
- Ausgezeichnete Skalierbarkeit bei der Einführung und Erweiterung von Schließsystemen auch für unvernetzte 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.

 <http://facebook.elock.de>

 <http://twitter.elock.de>

 <http://youtube.elock.de>

 <http://instagram.elock.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)