

**ELOCK2**

# SLS61 Schließzylinder

TECHNISCHE DOKUMENTATION

QM NR: SLS61 TD-rev203



# ELOCK2 - SLS61

## Inhaltsverzeichnis

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.0 | Anwendungsbeispiel SLS61 Schließzylinder.....                     | 3  |
| 2.0 | Systemübersichten SLS61 Schließzylinder                           |    |
| 2.1 | SLS61 Standardausführung.....                                     | 5  |
| 2.2 | SLS61 Standardausführung in Kombination mit ELOCK2-Schlösser..... | 6  |
| 2.3 | SLS61 NFC-Funktion.....   | 7  |
| 2.4 | SLS61 Bluetooth-Funktion.....                                     | 8  |
| 3.0 | Technische Daten der ELOCK2-Produkte                              |    |
| 4.0 | Montageanleitung R7 Rohrrahmenschloss.....                        | 10 |
| 4.1 | SLS61 Schließzylinder: Montageanleitung.....                      | 11 |
| 4.2 | SLS61 Schließzylinder: Batteriewechsel.....                       | 13 |
| 4.3 | SLS61 Schließzylinder: Kondensator Funktionstest und Wechsel..... | 14 |
| 5.0 | Bedienungsanleitung/Programmierung.....                           | 16 |
| 6.0 | Allgemeine Hinweise.....  | 17 |

Freigabemöglichkeiten  
(je nach System)

Berechtigte  
Transponder



MorseCode  
Eingabe



NFC  
Smartphone



Bluetooth  
Smartphone



**SLS61**  
(Offline/Batteriebetrieben)



Programmieren  
(je nach System)



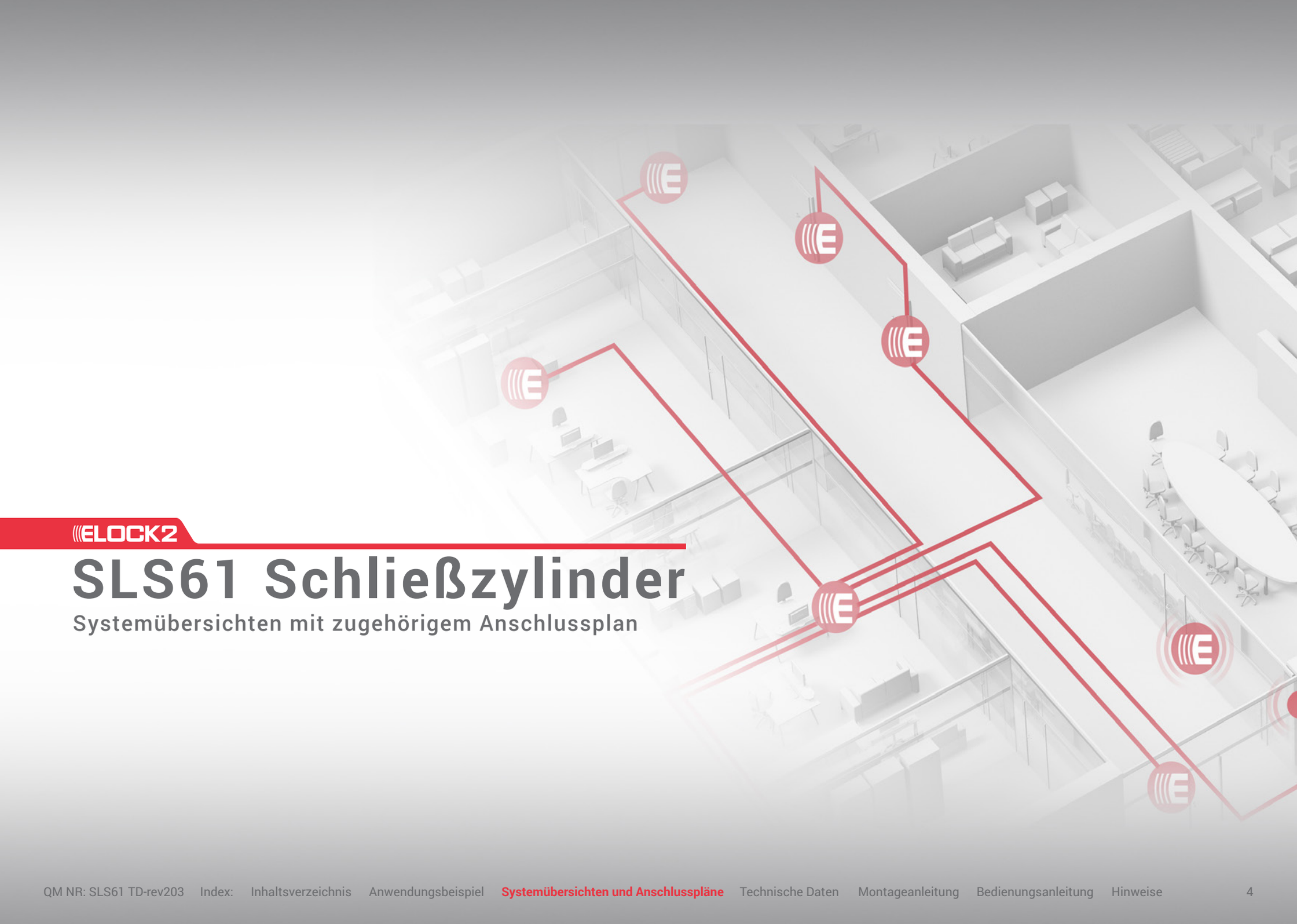
Mit  
Programmiergerät



Mit  
Programmierkarte



Mit App  
über NFC



**ELOCK2**

# SLS61 Schließzylinder

Systemübersichten mit zugehörigem Anschlussplan

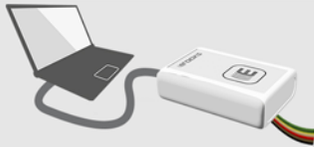
# ELOCK2 - SLS61

## Systemübersicht 2.1

# SLS61 Standardausführung



**Kabellos**  
Kein Netzanschluss benötigt  
sondern Batteriebetrieben



**ELOCK2 „Business“**  
Programmierung mit PC über :  
- Programmiergerät SLS-601A  
- Software SLS-600

1

ODER



**ELOCK2 „HOME & OFFICE“**  
Programmierung mit  
Masterkarte SLS-35.MPT

2



**ELOCK2 „MorseCode“**  
Zusätzlich per MorseCode Eingabe  
die Tür öffnen

3



gesicherte  
Innenseite

ungesicherte  
Aussenseite



5 SLS61

### Bauteilliste/Zubehör

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
| 1 | ELOCK2 Business    | Benötigt wird Programmiergerät SLS-601A und Software SLS-600                         |
| 2 | ELOCK2 HOME&OFFICE | Benötigt wird Programmierkarte (Masterkarte) SLS-35.MPT                              |
| 3 | MorseCode-Funktion | Benötigt wird Zusatzfunktion „Zeit- und Kalender-Funktion“ (.ZK)                     |
| 4 | Schloss            | Beliebig, für Standardschließzylinder geeignet, auch mit 3-Fach-Verriegelung möglich |
| 5 | SLS61              | Digitaler Schließzylinder  |

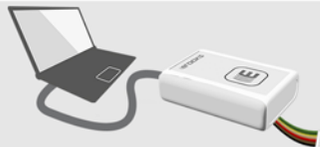
# ELOCK2 - SLS61 Systemübersicht 2.2

## SLS61 Standardausführung in Kombination mit ELOCK2-Schlösser



### Kabellos

Kein Netzanschluss benötigt sondern Batteriebetrieben



### ELOCK2 „Business“

Programmierung mit PC über :  
- Programmiergerät SLS-601A  
- Software SLS-600

1

ODER



### ELOCK2 „HOME & OFFICE“

Programmierung mit  
Masterkarte SLS-35.MPT

2



### ELOCK2 „MorseCode“

Zusätzlich per MorseCode Eingabe  
die Tür öffnen

3

4 Alle mechanischen  
ELOCK2 Einsteckschlösser



V1/ST1/M1E/  
G1/R1

5 SLS61



### Bauteilliste/Zubehör

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1 ELOCK2 Business        | Benötigt wird Programmiergerät SLS-601A und Software SLS-600             |
| 2 ELOCK2 HOME&OFFICE     | Benötigt wird Programmierkarte (Masterkarte) SLS-35.MPT                  |
| 3 MorseCode-Funktion     | Benötigt wird Zusatzfunktion „Zeit- und Kalender-Funktion“ (.ZK)         |
| 4 ELOCK2 Einsteckschloss | mechanisch mit automatischer Vollverriegelung und Panikfunktion B oder E |
| 5 SLS61                  | Digitaler Schließzylinder  |

# ELOCK2 - SLS61

## Systemübersicht 2.3

### SLS61 NFC-Funktion



**Kabellos**  
Kein Netzanschluss benötigt  
sondern Batteriebetrieben



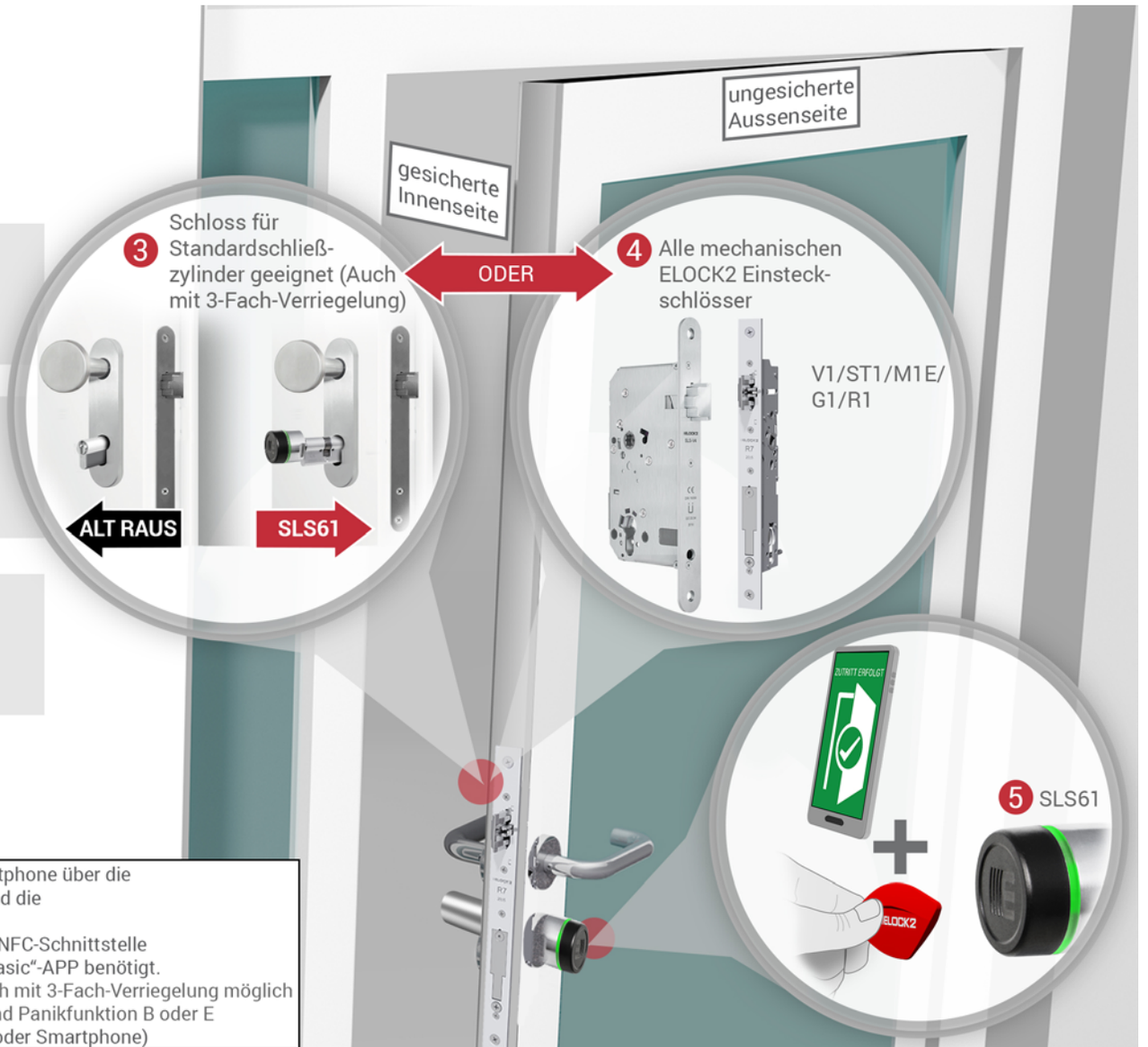
**„ELOCK2 Admin“ - APP**  
Programmierung des Schlosses  
mit dem Smartphone über die  
„ELOCK2 Admin“- APP

1



**„ELOCK2 Basic“ - APP**  
Türen mit dem Smartphone  
(über NFC-Schnittstelle) öffnen

2



#### Bauteilliste/Zubehör

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| 1 | ELOCK2 Admin           | Zum Programmieren des Schlosses mit dem Smartphone über die NFC-Schnittstelle wird die Zusatzfunktion „NFC“ und die „ELOCK2 Admin“-APP benötigt. |
| 2 | ELOCK2 Basic           | Zum Öffnen der Tür mit dem Smartphone über die NFC-Schnittstelle wird die Zusatzfunktion „NFC“ und die „ELOCK2 Basic“-APP benötigt.              |
| 3 | Schloss                | Beliebig, für Standardschließzylinder geeignet, auch mit 3-Fach-Verriegelung möglich   |
| 4 | ELOCK2 Einsteckschloss | mechanisch mit automatischer Vollverriegelung und Panikfunktion B oder E   |
| 5 | SLS61                  | Digitaler Schließzylinder (Öffnen per Transponder oder Smartphone)   |

# ELOCK2 - SLS61

## Systemübersicht 2.4

## SLS61 Bluetooth-Funktion



### Kabellos

Kein Netzanschluss benötigt sondern Batteriebetrieben



### ELOCK2 „Business“

Programmierung mit PC über :  
- Programmiergerät SLS-601A  
- Software SLS-600

1



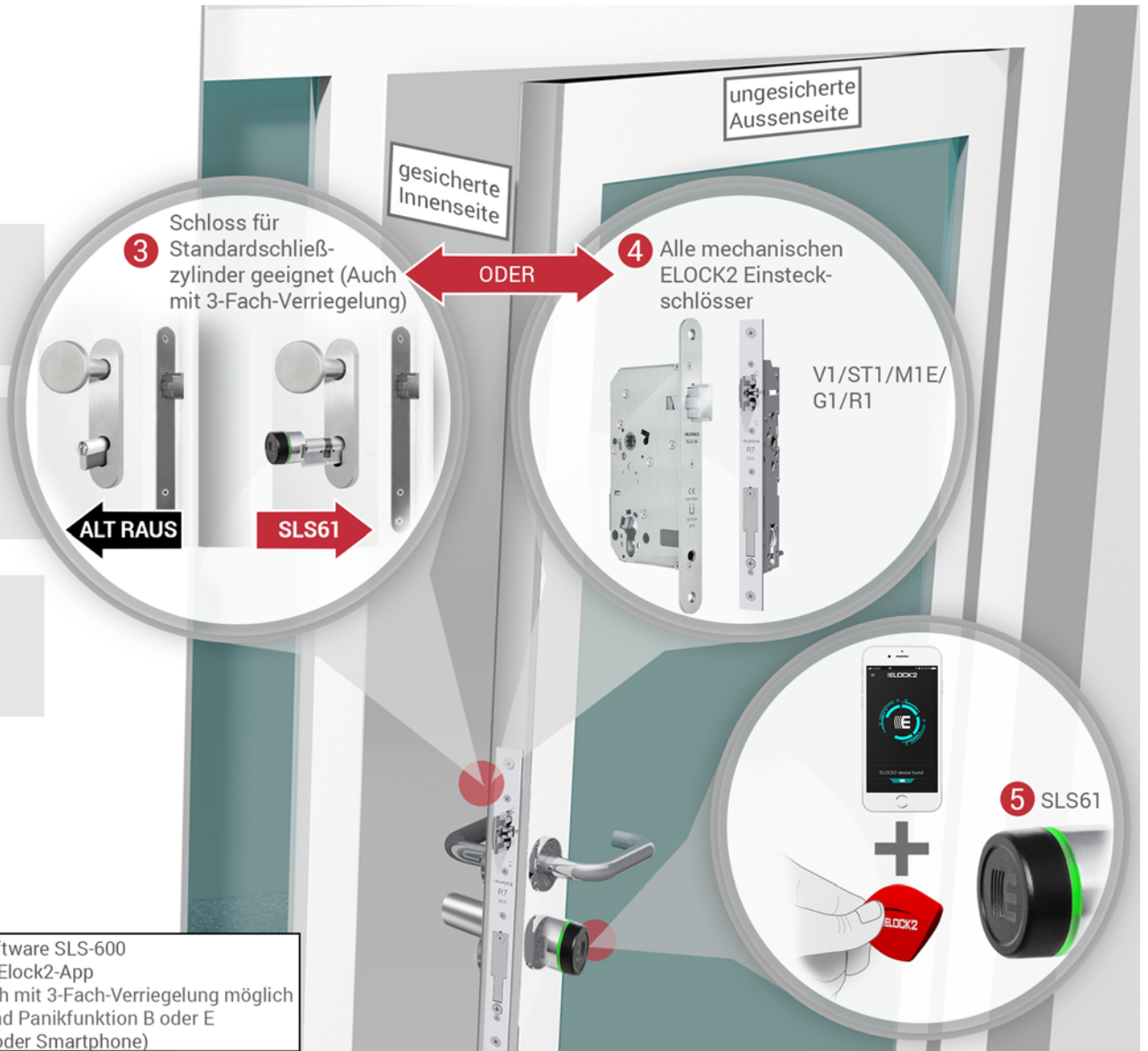
### „ELOCK2“-APP

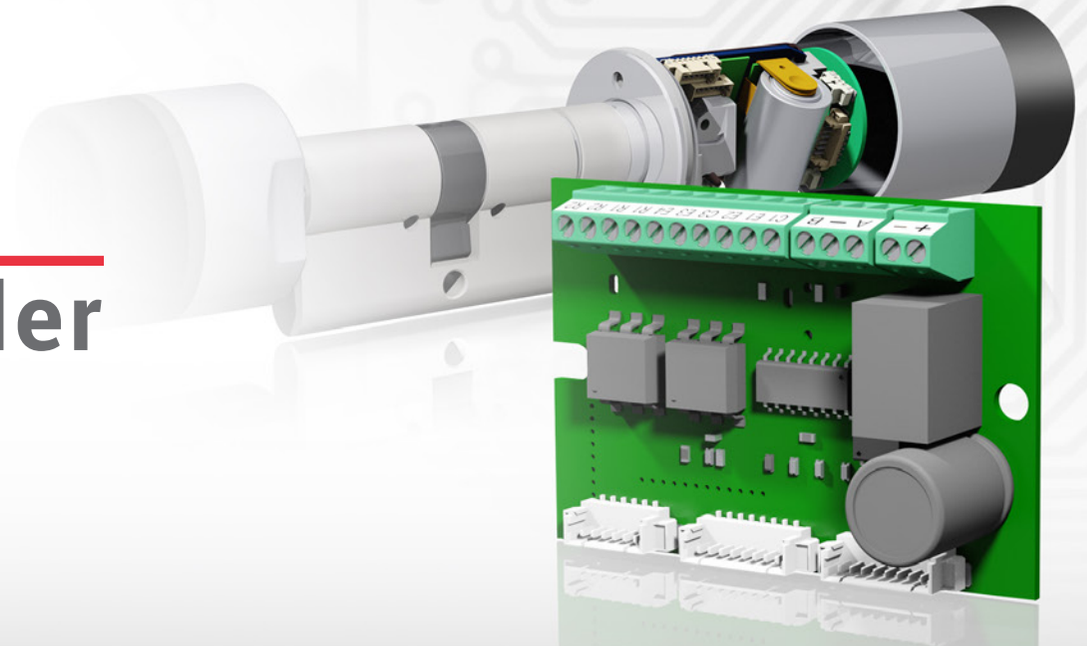
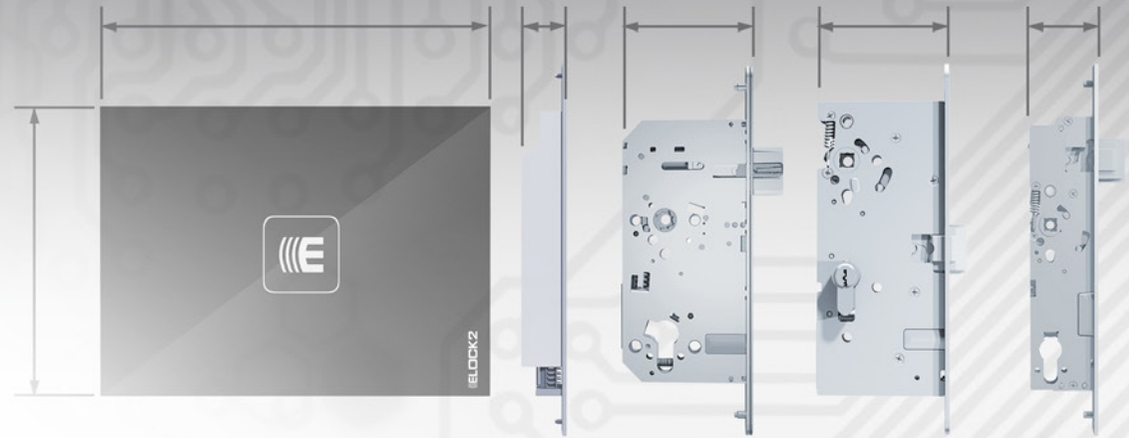
Türen mit dem Smartphone (über Bluetooth) öffnen

2

### Bauteilliste/Zubehör

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| 1 | ELOCK2 Business        | Benötigt wird Programmiergerät SLS-601A und Software SLS-600                         |
| 2 | ELOCK2 APP             | Zum Öffnen der Tür mit dem Smartphone über die Elock2-App                            |
| 3 | Schloss                | Beliebig, für Standardschließzylinder geeignet, auch mit 3-Fach-Verriegelung möglich |
| 4 | ELOCK2 Einsteckschloss | mechanisch mit automatischer Vollverriegelung und Panikfunktion B oder E             |
| 5 | SLS61                  | Digitaler Schließzylinder (Öffnen per Transponder oder Smartphone)                   |





**ELOCK2**

# SLS61 Schließzylinder

Technische Daten der ELOCK2-Produkte

**ELOCK2**

# SLS61 Schließzylinder

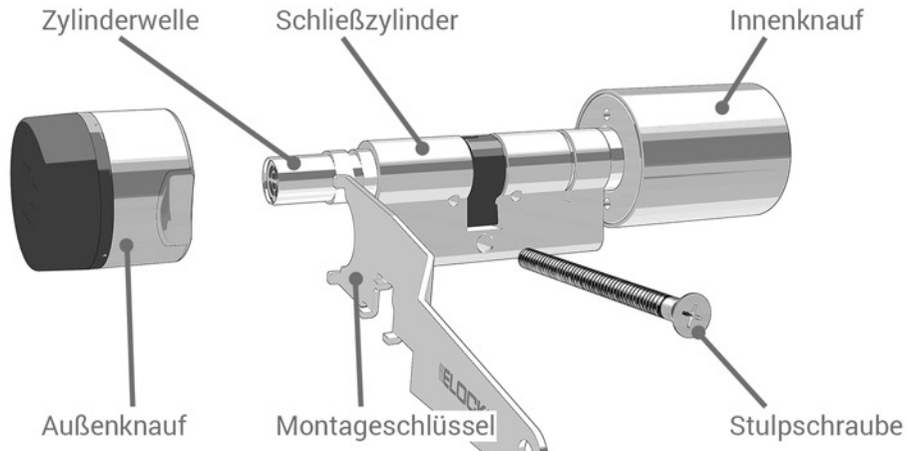
Montageanleitung



# ELOCK2 - SLS61 Montageanleitung 4.1

## SLS61 Schließzylinder. Montageanleitung

### 1 Lieferumfang



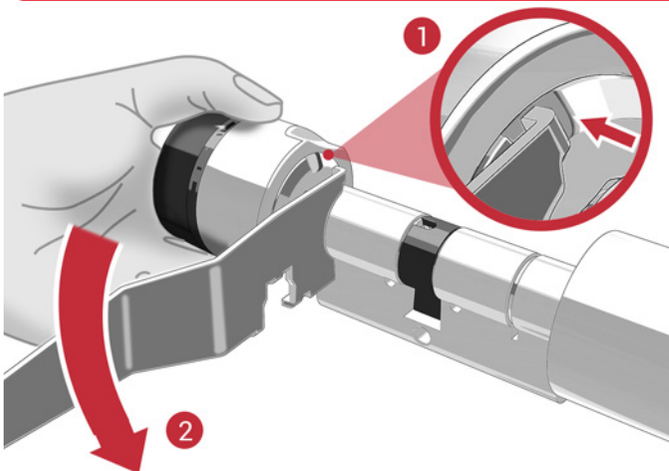
### 2 Vor der Montage programmieren



ODER

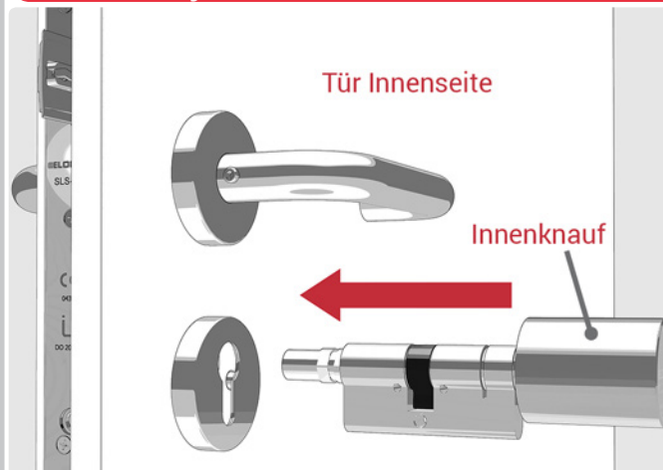


### 3 Außenknopf demontieren



Den Montageschlüssel am Außenknopf in die Einkerbung ansetzen, den Außenknopf entriegeln (1) und demontieren (2)

### 4 Schließzylinder einstecken

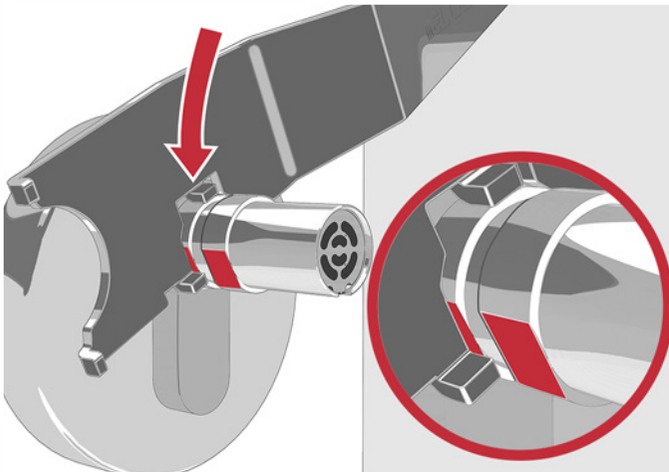


Den ELOCK2 Zylinder von der Türinnenseite durch die Profilzylinder-Bohrung einschieben.

### 5 Stulpschraube fixieren

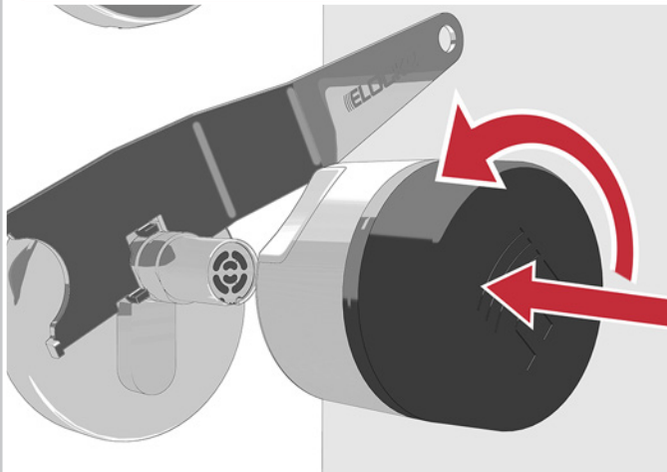


**6 Welle arretieren**



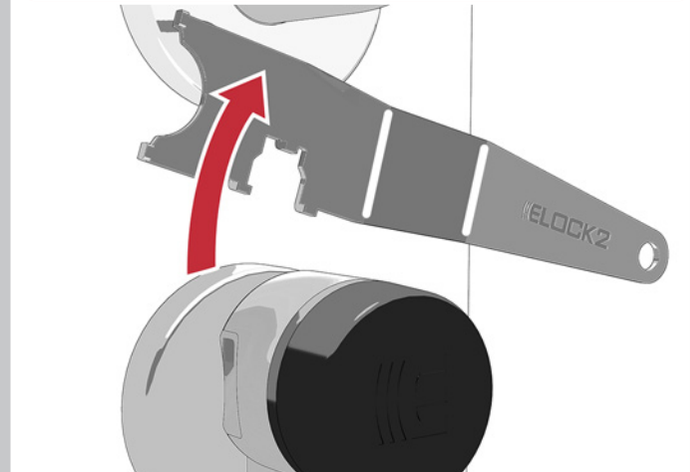
Montageschlüssel richtig ansetzen und die Welle arretieren.

**7 Außenknopf montieren**



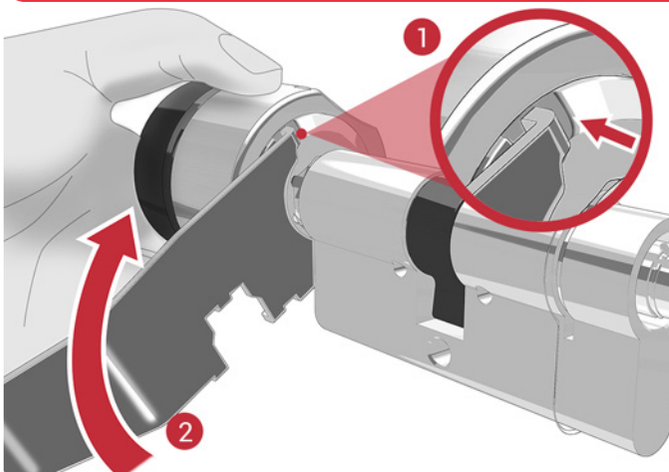
Den Außenknopf linksdrehend (gegen Uhrzeigersinn) montieren

**8 Montageschlüssel entnehmen**



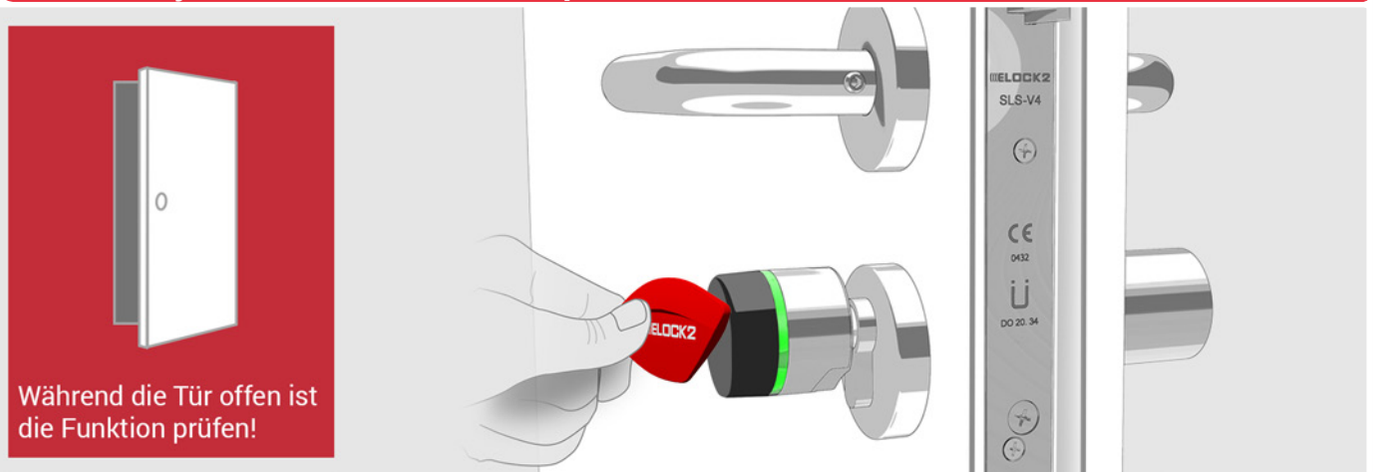
Den Montageschlüssel von der Arretierposition entnehmen

**9 Außenknopf fixieren**



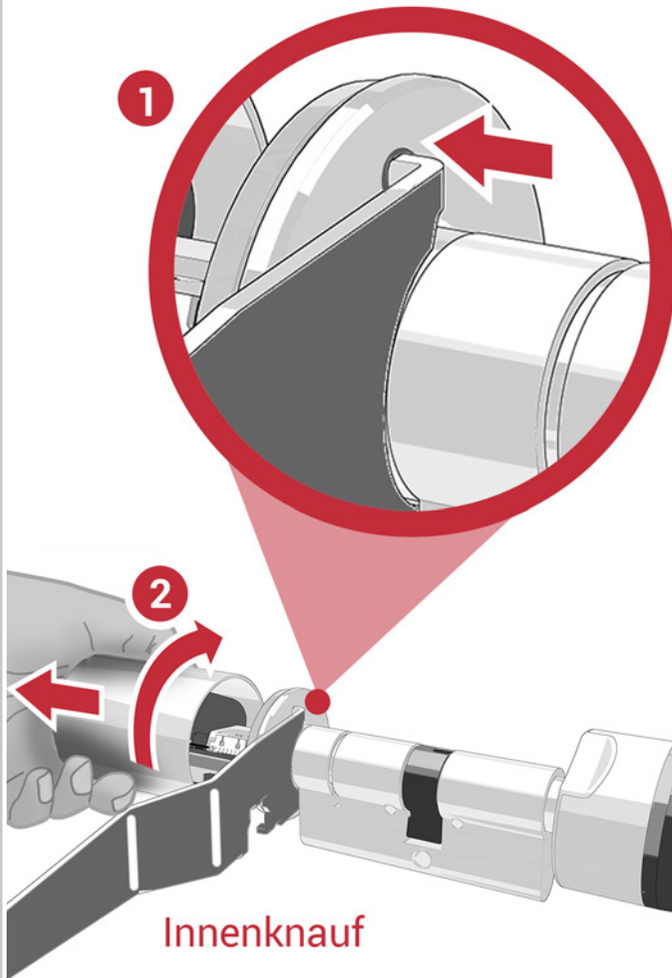
Montageschlüssel in die Einkerbung ansetzen, den Außenknopf festhalten und fixieren

**10 Schließzylinder auf Funktion überprüfen**



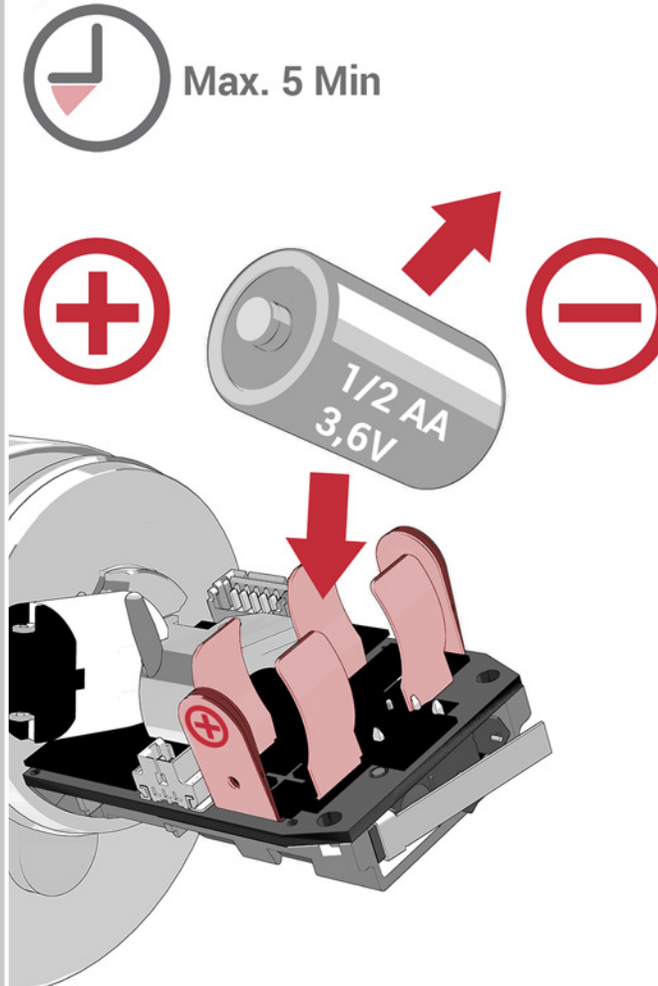
Wenn die Programmierung zuvor erfolgt ist, können Sie den Zylinder mit dem Transponder öffnen und schließen.

**1 Innenknauf demontieren**



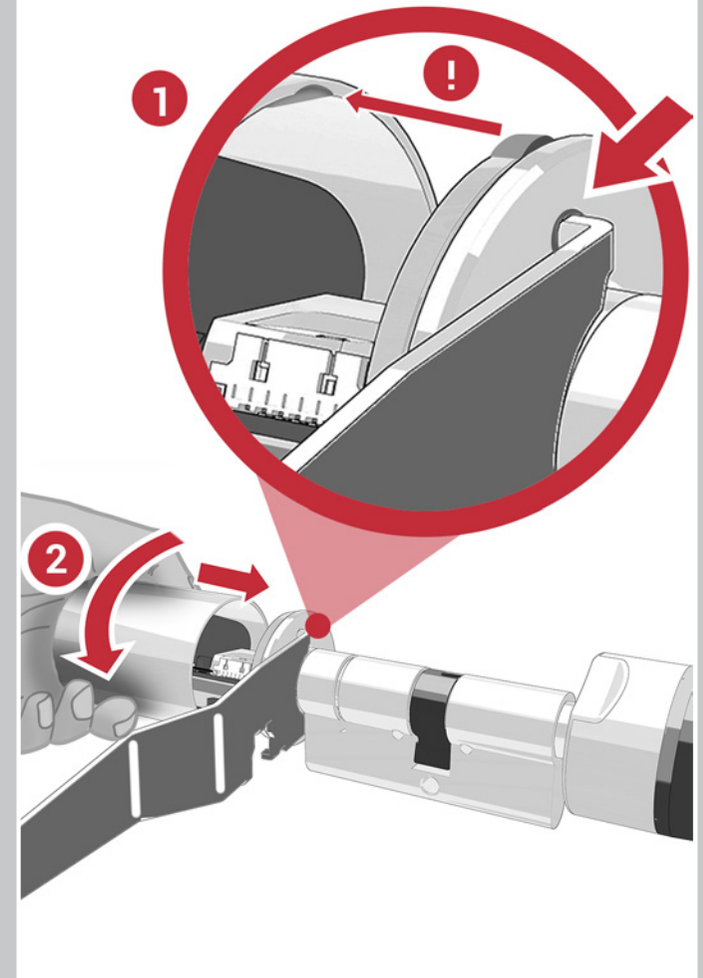
(1) Den Montageschlüssel in die Einkerbung des Innenknaufs ansetzen. (2) Mit der anderen Hand den Knauf aufschrauben.

**2 Batterie wechseln**



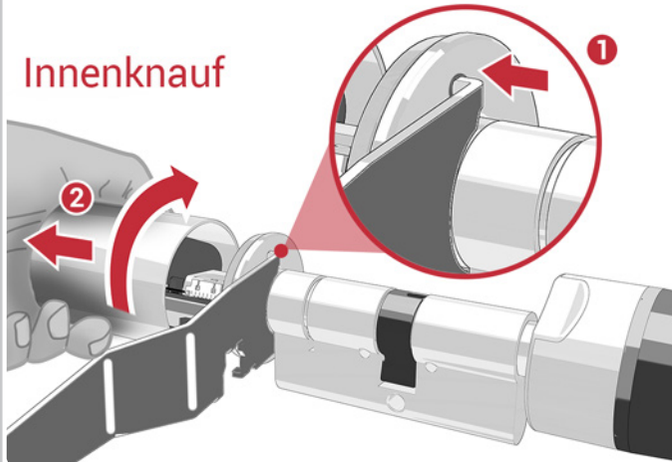
Alte Batterie entnehmen und innerhalb 5 Minuten ersetzen.  
Batterietyp: 1/2 AA (3,6V)

**3 Innenknauf wieder montieren**



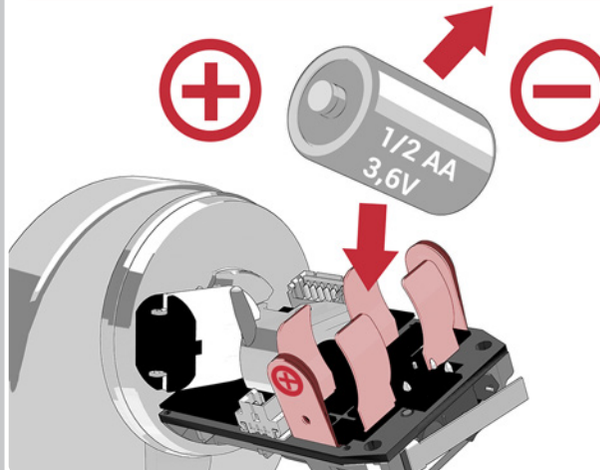
(1) Den Montageschlüssel in die Einkerbung des Innenknaufs ansetzen. (2) Mit der anderen Hand den Knauf zuzuschrauben.

**1 Innenknauf demontieren**



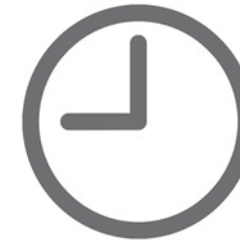
(1) Den Montageschlüssel in die Einkerbung des Innenknaufts ansetzen. (2) Mit der anderen Hand den Knauf aufschrauben.

**2 Batterie wechseln**



Alte Batterie entnehmen und ersetzen.  
Batterietyp: 1/2 AA (3,6V)

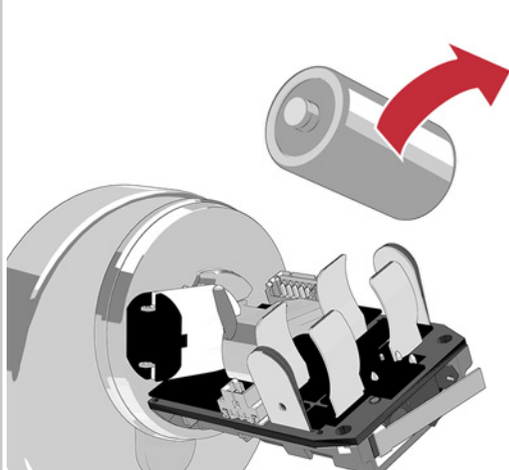
**3 Warten**



**30 Sekunden warten**

Warten Sie nach dem Batteriewechsel 30 Sekunden bis der Kondensator aufgeladen ist.

**4 Batterie wieder entnehmen**



Batterie wieder entnehmen um einen Funktionstest des Kondensators durchführen zu können

**5 Funktionstest Kondensator**

Funktionstest ohne Batterie

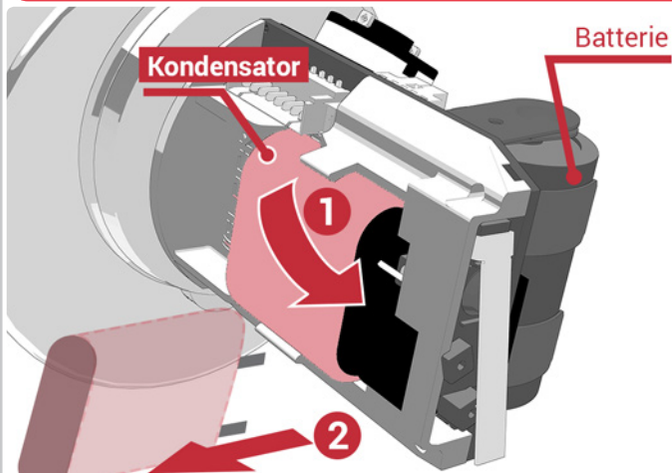


Ohne Batterie keine Reaktion  
= Kondensator defekt



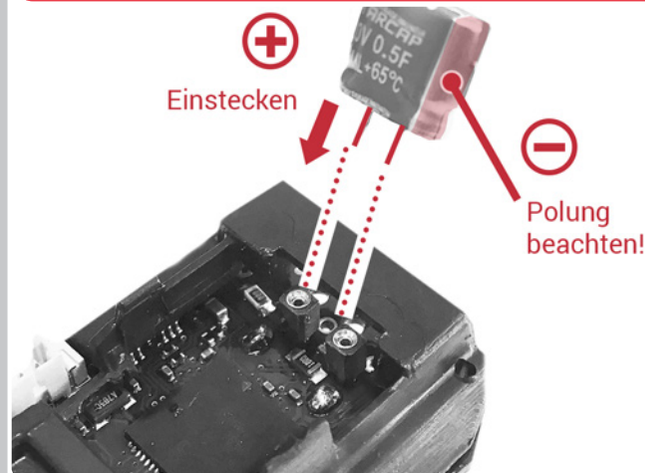
2x Öffnen ohne Batterie  
= Kondensator O.K.

**6 Kondensator entnehmen**



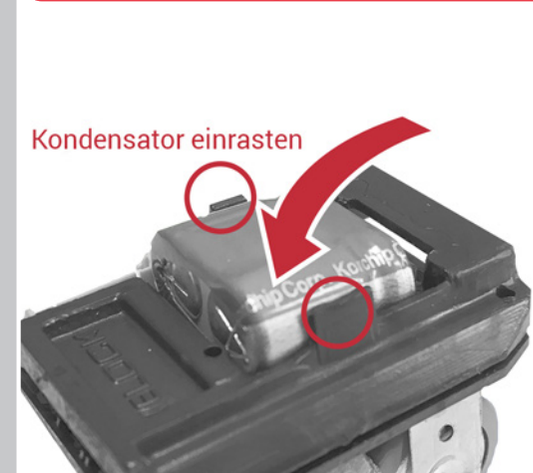
(1) Hebeln Sie den Kondensator in die senkrechte Position und (2) entnehmen Sie es.

**7 Neuen Kondensator einstecken**



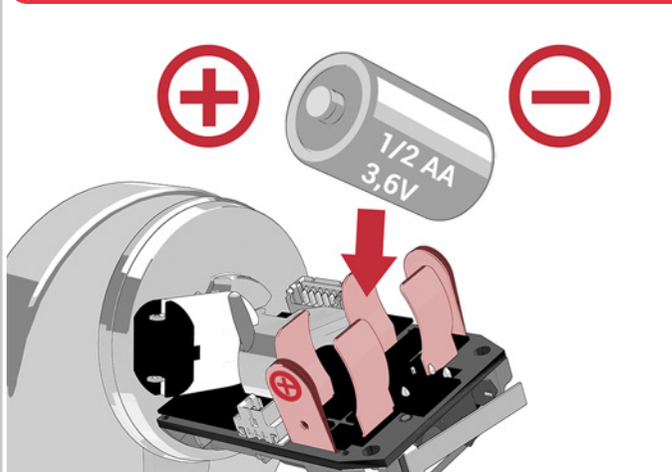
Den neuen Kondensator stecken Sie bitte in den Anschluss ein.

**8 Kondensator platzieren**



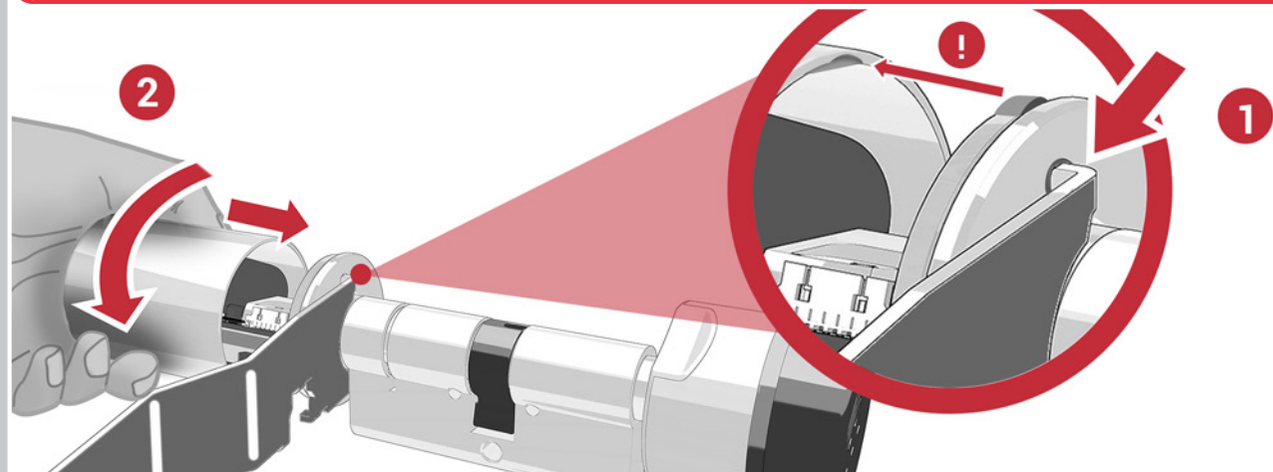
Den Kondensator nach dem Anschließen in die Position platzieren

**9 Batterie wieder einbauen**



Nach dem Funktionstest oder dem Austausch des Kondensators, die Neue Batterie wieder einbauen

**10 Innenknopf wieder zuschrauben**



(1) Den Montageschlüssel in die Einkerbung des Innenknopfs ansetzen. (2) Mit der anderen Hand den Knopf aufschrauben.



**ELOCK2**

# SLS61 Schließzylinder

Bedienungsanleitung

**ELOCK2**

# SLS61 Schließzylinder

Allgemeine Hinweise



# ELOCK2 - SLS61

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben in dieser Technischen Dokumentation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle früheren Ausgaben verlieren mit dieser Technischen Dokumentation ihre Gültigkeit. Die Zusammenstellung der Informationen in dieser Technischen Dokumentation erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen. ELOCK2 übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben. Insbesondere kann ELOCK2 nicht für Folgeschäden aufgrund fehlerhafter oder unvollständiger Angaben haftbar gemacht werden. Die in dieser Dokumentation gemachten Installationsempfehlungen gehen von günstigsten Rahmenbedingungen aus. ELOCK2 übernimmt keine Gewähr für die einwandfreie Funktion ihrer Produkte in systemfremden Umgebungen. Da sich Fehler, trotz aller Bemühungen nie vollständig vermeiden lassen, sind wir für Hinweise jederzeit dankbar. ELOCK2 übernimmt keine Gewährleistung dafür, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen frei von fremden Schutzrechten sind. ELOCK2 erteilt mit diesem Dokument keine Lizenzen auf eigene oder fremde Patente oder andere Schutzrechte.

Bei entstehenden Unklarheiten beim Einbau bzw. der Programmierung/Bedienung des Systems setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Bedienungsgemäße Verwendung: ELOCK2 -Produkte dürfen nur für den vorgesehenen Zweck benutzt und betrieben werden. Ein anderweitiger Gebrauch ist nicht zulässig.

Die AGB's finden Sie auf der Internetseite [www.elock2.de](http://www.elock2.de)

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler und sonstige Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

**ELOCK2**  
Gutenbergstraße 10-12  
73779 Deizisau/ Germany  
[www.elock.de](http://www.elock.de)  
[support@elock.de](mailto:support@elock.de)

