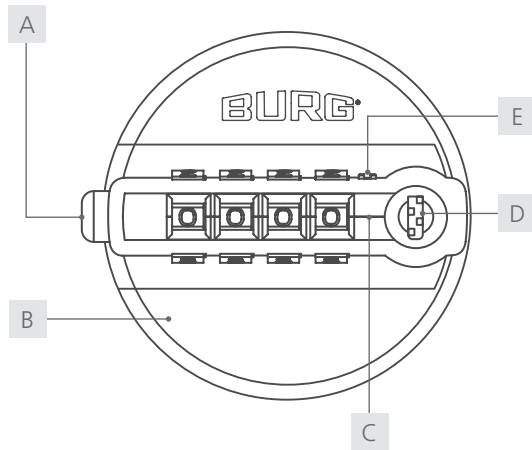




sPinLock 410  
Bedienungsanleitung

## sPinLock 410



- A Entriegelungsknopf
- B Gehäuse
- C Guide-Line
- D Öffnung für Masterkey
- E Einstellschraube

## Inhalt

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Einführung.....              | 2 |
| Allgemeines.....             | 2 |
| Default-Einstellung.....     | 3 |
| Technische Daten.....        | 3 |
| Lieferumfang.....            | 3 |
| Optionales Zubehör.....      | 3 |
| Features.....                | 3 |
| Produktmaße.....             | 3 |
| Einbaumaße.....              | 3 |
| Funktionsbeschreibungen..... | 4 |
| Konfiguration.....           | 4 |
| Bedienung.....               | 5 |
| Kontakt.....                 | 5 |

## Einführung

Das **sPinLock410** ist das mechanische Zahlencodeschloss mit Masterkey-Funktion zur Notöffnung. Es lässt sich bequem in Holz- als auch in Stahlmöbel einsetzen.

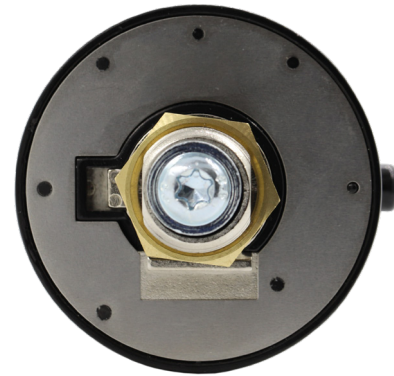
Durch seine einfache Bedienung erleichtert das Schloss den Alltag und glänzt mit seinem wertigen Design und der ergonomischen Handhabung. Dank der einfachen Nachrüstbarkeit passt sich das Schloss problemlos jeder Einbausituation an.

**Wichtig: Bitte beachten Sie alle Warnhinweise und lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen.**

## Allgemeines

Die neueste Version dieser Anleitung finden Sie unter: [www.burg.de](http://www.burg.de)

## Datenblatt



| Technische Daten    |   |
|---------------------|---|
| Maße                | Ø 56,3 x 32 mm  |
| Modus               | Privat-Modus  |
| Material            | Bedieneinheit: Zamak<br>Stator: Zamak<br>Riegel: Stahl (vernickelt) |
| Einbaumaße          | 16 mm x 19 mm   |
| Schlossbefestigung  | M19 Mutter  |
| Riegelbefestigung   | Schraube (Torx)   |
| Schließrichtung     | Links (90°), Türanschlag: DIN-rechts                                |
| Riegeltyp           | B   |
| Max. Türstärke      | 11 mm   |
| Zahlenräder         | 4   |
| Zahlenkombinationen | 9.999   |
| Masterkeyfunktion   | Ja  |

### Lieferumfang

|   |                            |   |               |
|---|----------------------------|---|---------------|
| A | Schließsystem              | B | M19 Mutter    |
| C | Riegelbefestigungsschraube | D | Riegel, Typ B |

### Optionales Zubehör

- Masterkey (W-SLM-02)
- Verdrehschutz & Montageblende (W-MSZ-01)

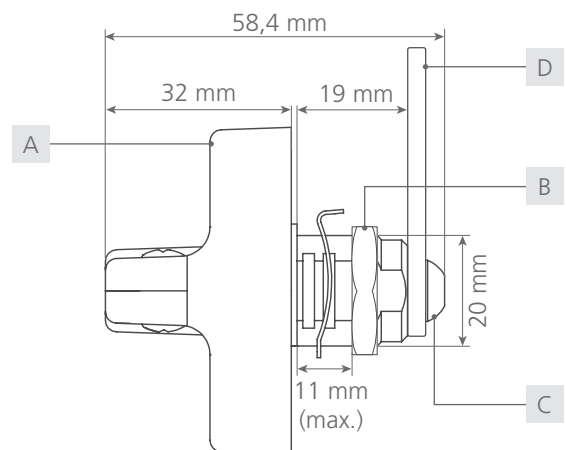
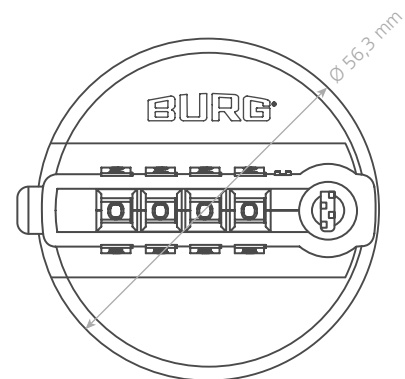
### Features

- einsetzbar in Türen aus Holz und Metall (Indoor)
- ergonomischer Drehknopf und stabiles Zamakgehäuse
- einfache Bedienung und Montage
- Notöffnung per Masterkey
- bis zu 9.999 mögliche Zahlenkombinationen

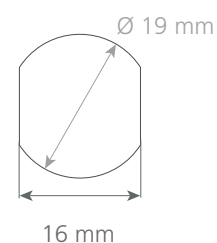
### Default-Einstellung

|            |         |
|------------|---------|
| Zahlencode | 0-0-0-0 |
|------------|---------|

### Produktmaße



### Einbaumaße



## Funktionsbeschreibungen

### Modus: Fest vergebene Berechtigung (Privat-Modus)

In diesem Modus ist ein Zahlencode voreingestellt, mit dem das Schloss bedient werden kann. Dieser Modus eignet sich für Benutzergruppen, bei denen sich die Benutzerrechte nicht permanent ändern sollen, z. B. bei einem Büroschrank.

### Masterkey

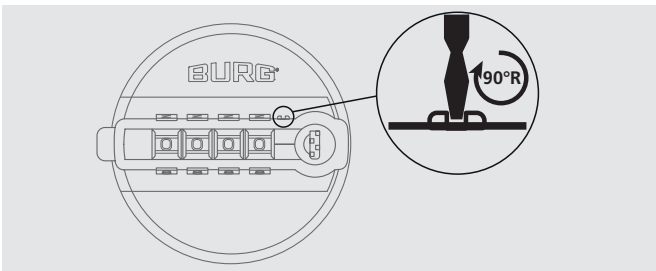
Das Schloss kann über den Masterkey geöffnet werden, falls der Zahlencode verloren geht.

*Hinweis: Der Masterkey ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bei Bedarf kann dieser separat bestellt werden.*

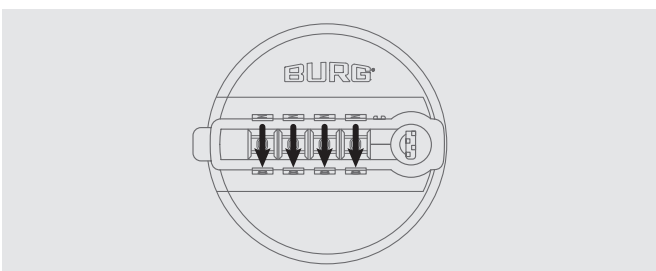
## Konfiguration

### 1 Zahlencode einstellen

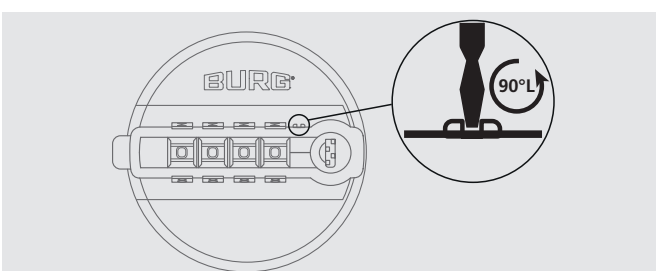
1. Das Schloss mit dem gültigen Zahlencode (Default: 0-0-0-0) öffnen. Die Einstellschraube mithilfe eines Schraubendrehers um 90° nach rechts drehen.



2. Die Zahnräder vorsichtig hintereinander drehen, bis diese einrasten (von oben nach unten / von links nach rechts). Erst zum nächsten Zahlenrad übergehen, wenn das vorherige Zahlenrad eingerastet ist. Sind alle Zahlenräder eingerastet, kann der gültige Zahlencode abgelesen werden.



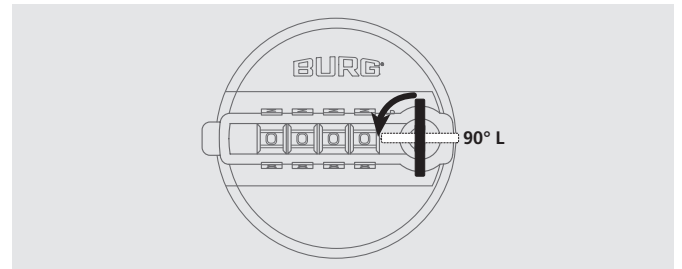
3. Die Einstellschraube in die Ausgangsposition zurück drehen.



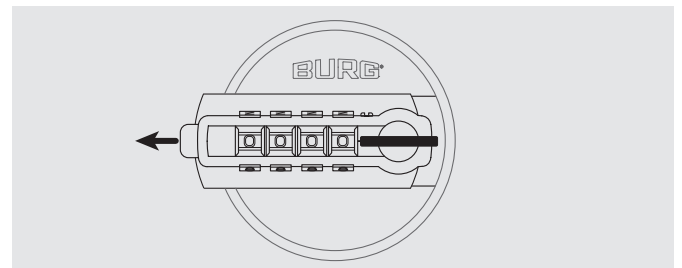
### 2 Codefindung und Masterkeyöffnung

Mithilfe des Masterkeys kann der gültige Zahlencode abgelesen und das Schloss geöffnet werden.

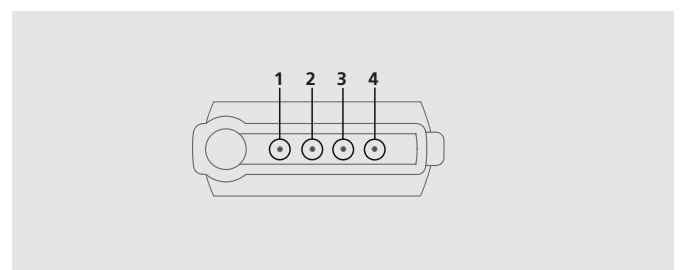
1. Den Masterkey in die Schlüsselöffnung stecken und um 90° nach links drehen.



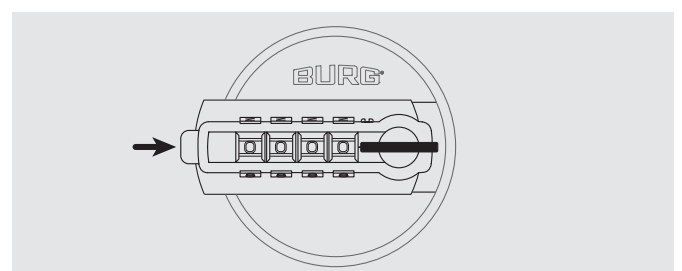
2. Während der Masterkey in dieser Position verbleibt, das Zahlenradgehäuse vorsichtig nach links abziehen.



3. Auf der Rückseite des Zahlenradgehäuses eine Nadel soweit wie möglich in die erste Öffnung von links stecken. Das Zahlenrad von vorne drehen, bis es einrastet. Den Vorgang für alle Zahlenräder wiederholen. Sind alle Zahlenräder eingerastet, kann der gültige Zahlencode abgelesen werden.



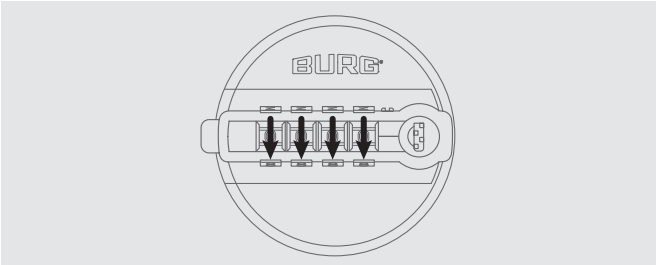
4. Die Nadel entfernen und das Zahlenradgehäuse vorsichtig zurück auf das Schloss schieben, bis es einrastet. Den Masterkey zurück in die Ausgangsposition drehen und abziehen.



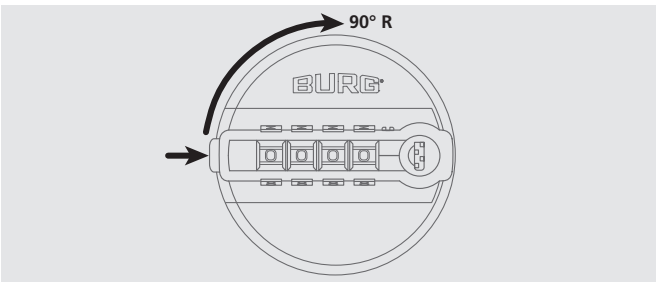
## Bedienung

### 1 Öffnen

1. Über die Zahlenräder den gültigen Zahlencode einstellen.

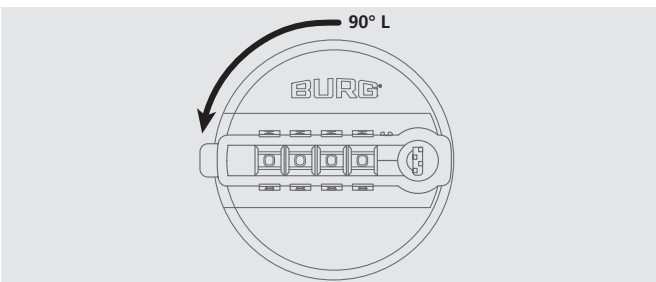


2. Den Entriegelungsknopf drücken und festhalten. Das Schloss um 90° nach rechts drehen. Das Schloss ist jetzt entriegelt.

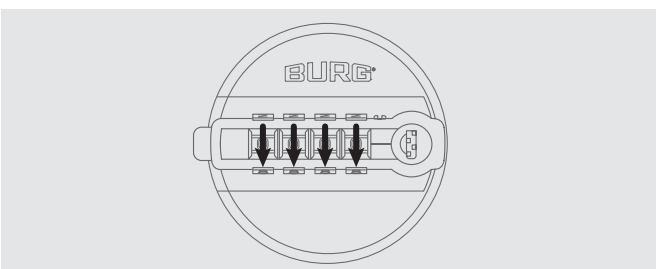


### 2 Schließen

1. Das Schloss in die Ausgangsposition zurück drehen.



2. Die Zahlenräder verdrehen, um das Schloss zu verriegeln. Der Entriegelungsknopf kann in diesem Zustand nicht mehr gedrückt und das Schloss nicht mehr entriegelt werden.



## Kontakt

### BURG F.W. Lüling KG

Volmarsteiner Str. 52  
58089 Hagen (Germany)  
+49(0)2335 6308-0

info@burg.de  
www.burg.de