

## **BEDIENUNGSANLEITUNG ZYLINDERSCHLOSS**

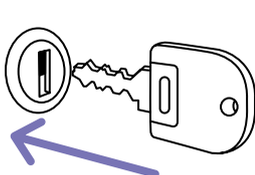
### **ZYLINDERSCHLOSS:**

Öffnen und Schließen des Schließfachschrank mit einer Schlüssel.  
Jeder Zylinderschloss wird mit 2 Schlüssels geliefert.

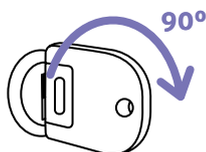
 **Nachschlüssel:** Um einen Nachschlüssel anzufordern oder für eine Beratung, kontaktieren Sie uns.

 **Material:** Kunststoff, Zamak und Stahl.

### **BENUTZUNG:**



**1**  
Führen Sie den Schlüssel in den Schließfachschranckschlitz ein.

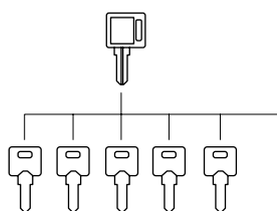


**2**  
Drehen Sie den Schlüssel um 90° im Uhrzeigersinn.

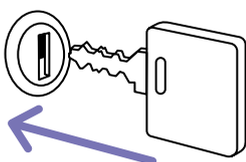


**3**  
Schließfachschrank geöffnet.

### **SCHLIESSFACHSCHRÄNKE NÖTOFFNUNG:**



Wenn Sie Ihren Schlüssel verloren/vergessen haben sollen Sie den Hauptschlüssel verwenden. Damit können Sie im Notfall jedes beliebige Schließfachschrank öffnen.



**1**  
Führen Sie den Hauptschlüssel in den Schließfachschranckschlitz ein.



**2**  
Drehen Sie den Hauptschlüssel um 90° im Uhrzeigersinn.

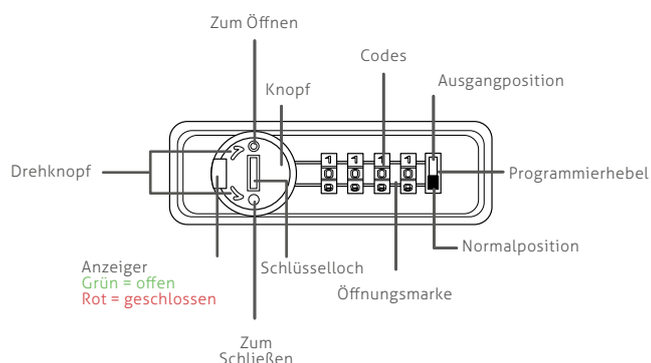


## **BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR HORIZONTALEN MECHANISCHES ZAHLENSCHLOSS**

### **MECHANISCHES ZAHLENSCHLOSS:**

Eigenen **4-stelligen** Zugangscode kombination.

**0 0 0 0** Werkseinstellung Code.



**Zahlenkombinationen** 0 0 0 0 – 9 9 9 9



**Material:** Kunststoff und Zamak.



**Schloss:** 4-stelligen Zugangscode kombination rechte Türanschlag.



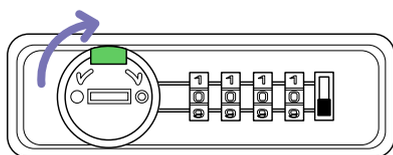
**Integrierter Manipulationsschutz.**



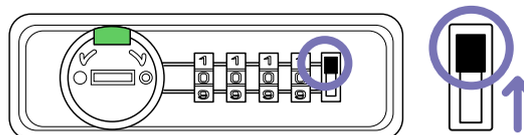
**Anzeiger Schloßposition.**



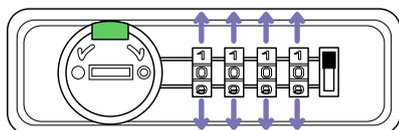
### **ÄNDERUNG DES WERKSEINSTELLUNG CODES:**



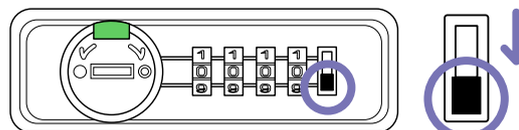
**1**  
Um Ihre eigene Kombination festzulegen, stellen Sie die Werkseinstellte Kombination, 0 0 0 0 und drehen Sie den Knopf in die **Öffnungsposition (Grün)**.



**2**  
Programmierhebel in Ausgangsposition schieben.



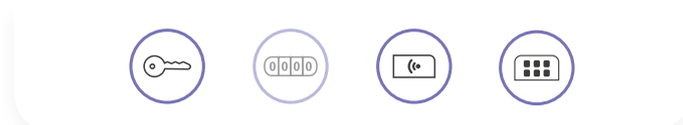
**3**  
Neuen Code einstellen.



**4**  
Drücken Sie den Programmierhebel nach unten (Normalposition), um die neue **Code** zu bestätigen.



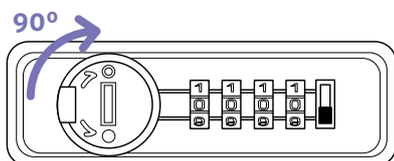
**Hinweis:** Wenn Sie nicht über die richtige alte Kombination verfügen, können Sie die neue Kombination nicht einstellen.



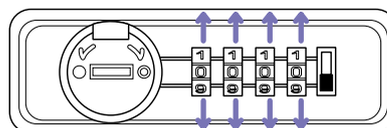
## BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR HORIZONTALEN MECHANISCHES ZAHLENSCHLOSS



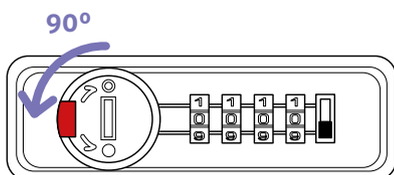
### DEN CODE ZURÜCKERHALTEN- NOTÖFFNUNG:



**1**  
Führen Sie den Hauptschlüssel um 90 Grad im Uhrzeigersinn ein.



**2**  
Leicht niederdrücken Sie vorsichtig jede Code Ziffer, bis Sie stoppt oder ein "Klick"-Geräusch zu hören ist. Halten Sie den Hauptschlüssel fest, während Sie alle Coden Ziffern drehen.



**3**  
Wenn Sie den richtigen Zahlencode gefunden haben, drehen Sie den Hauptschlüssel um 90° nach links (Schließposition - rot) und ziehen Sie den Schlüssel aus dem Schloss. Das Schloss kann jetzt wieder normal verwendet werden.



**Codesuche und Notöffnung** : Hauptschlüssel



**Die Hauptschlüssel sollte nur im Notfall verwendet werden.**

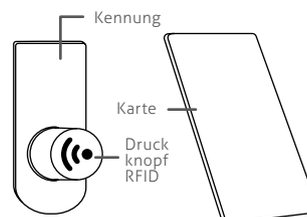


## **BEDIENUNGSANLEITUNG RFID SCHLOSS**

### **RFID SCHLOSS:**

Öffnen und Schließen des Schließfachschrankes mit der Karte durch Näherungssensor.

Jede Karte wird mit einem Duplikat geliefert.



**Kartenduplikat.** Um ein Kartenduplikat zu beantragen, muss jeweils der beigegefügte Code auf dem Bestellschein angegeben werden.



**Programmierbar:** Kann als eigenständiges Schloss arbeiten oder in ein Zutrittskontrollsystem integriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter.



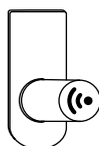
**Programmierer:** Um die Zugriffe jeder Karte personalisieren und verwalten zu können, ist es notwendig, einen Programmierer zu erwerben. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.



**Funktionen:** Frei programmierbar.

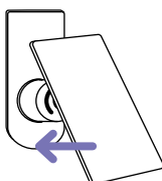


### **BENUTZUNG:**



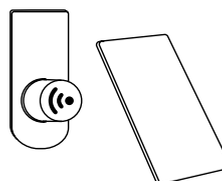
1

Gehen Sie zu Ihrem Schließfachschrank.



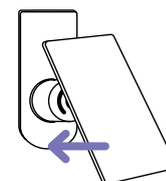
2

Drücken Sie den Knopf mit Ihrer Karte, Sie hören, das Funktionieren des Mechanismus.



3

Entfernen Sie die Karte. Der Druckknopf bleibt zurückgehalten. Schließfachschrank ist geschlossen.



4

Zum Öffnen, drücken Sie erneut den Knopf mit Ihrer Karte.



### **NÖTOFFNUNG:**

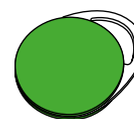


#### **HAUPTSCHLÜSSEL**

Der Hauptschlüssel erlaubt nur das **ÖFFNEN**, aber niemals das Schließen des Schließfachschrankes.

Nach der Benutzung des Hauptschlüssels bleibt das Schloss des Schließfachschrankes **offen und unbelegt**.

Für jede Installation wird ein einzelner Hauptschlüssel mit "FOB"-Schlüsselanhängerformat mitgeliefert.



#### **SERVICE-SCHLÜSSEL**

Der Service-Schlüssel ermöglicht sowohl das **ÖFFNEN** als auch das **SCHLIESSEN** des Schließfachschrankes. Dieser Schlüssel **modifiziert den Status** nicht, wenn er zum Schließen verwendet wird. Er bleibt so, wie er ursprünglich war.



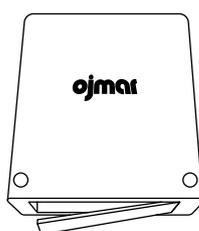
## **BEDIENUNGSANLEITUNG RFID SCHLOSS**

-  **Autonomie:** 30.000 Zyklen.
-  **Technologie:** Mifare 1K / 13.56MHz.
-  **Temperaturbereich:** -20° bis +70°
-  **Schutz für feste und flüssige Körper:** IP55
-  **Äußere Aufprallschutz:** IK7.
-  **Interne Aufprallschutz:** IK9.

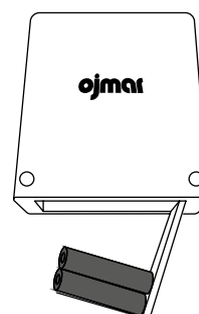
### **BATTERIEN WECHSELN:**



**1**  
Suchen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Mechanismus.



**2**  
Lösen Sie die Torxschraube und entfernen Sie den Fachdeckel.



**3**  
Wechseln Sie die 4 verbrauchten AA-Batterien vorsichtig durch neue.

-  **Batterie:** Das Schloss erkennt das Niveau der Batterie. Es werden noch 19 Zyklen mit niedrigem Batterieniveau zugelassen. Beim 20. Zyklus lässt sich der Schließfachschrank noch öffnen, aber danach nicht mehr verschließen, um ein Blockieren der Schließfachschrank zu verhindern.
-  **Batterie:** Wir empfehlen, sie nach 3 Jahren oder nach 30.000 Zyklen (1 Zyklus = 1 Öffnen + 1 Schließen) zu ersetzen.
-  **Stromversorgung:** 4 Batterien 1,5 V AA.



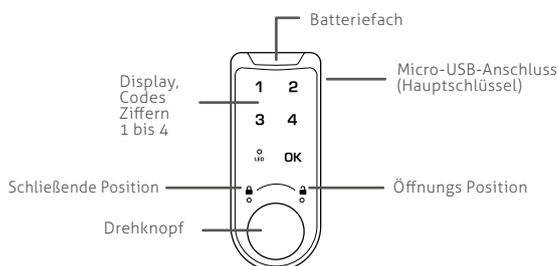
## **BEDIENUNGSANLEITUNG ELEKTROSCHLOSS**

### **ELEKTROSCHLOSS**

Eigenen Kombination von **1 bis 8 Code**.

Werkseinstellung Code **1 2 3 1 2 3**

Die Kombination kann 1- bis 8-stelliger Code haben und muss immer mit **OK** bestätigt werden.



**Zahlenkombinationen** + 80.000.



**Material:** ABS und Zamak.



**Betriebstemperatur:** Von -5° bis +50°



**Betriebsluftfeuchtigkeit:** 20-80% RH



**Zertifikate:** RoHS ,CE

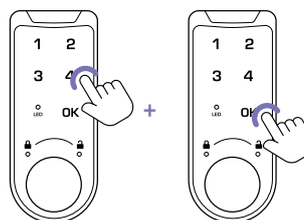


### **BENUTZUNG:**



**1**

Das Schloss wird offen ausgeliefert. Um sie zu schließen, drehen Sie den Verschluss nach **links**.



**2**

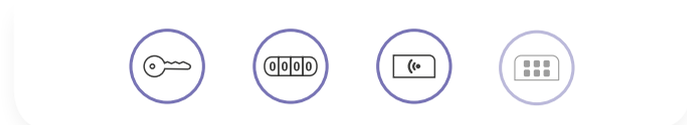
Um es zu öffnen, tasten Sie den **Code** ein und drücken Sie zur Bestätigung auf **OK**. Es wird ein längerer Ton ausgegeben.



**3**

Um das Schloss zu öffnen, drehen Sie den Knopf nach **rechts**.

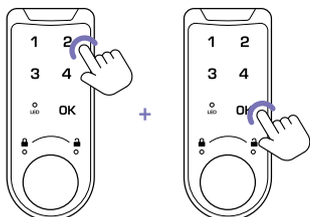
Sie haben **3 Sekunden** Zeit zum Öffnen, wenn während dieser Zeit der Verschluss nicht gedreht wurde, bleibt das Schloss in der geschlossenen Position und wird der Verschluss wieder verriegelt.



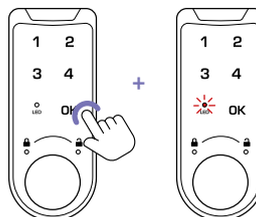
## **BEDIENUNGSANLEITUNG ELEKTROSCHLOSS**



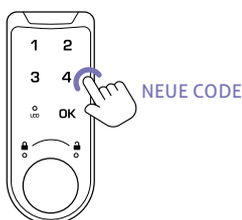
### **CODE ÄNDERUNG:**



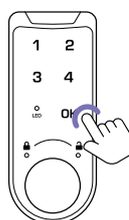
**1**  
Tasten Sie Code **1 2 3 1 2 3 + OK**.



**2**  
Drücken Sie erneut **OK** und ein rotes **Licht blinkt**.



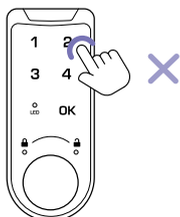
**3**  
Tasten sie **neue Code**, Sie haben 3 Sekunden.



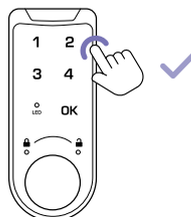
**4**  
Drücken Sie **OK**, Sie hören einen langen Tone, um die Änderung zu bestätigen.  
Der neue Code wurde eingestellt.



### **ALARM:**



Hinweis: Nachdem 4 Mal hintereinander ein **falscher Code** eingegeben wurde, ertönt 60 Sekunden lang ein Alarm.



**Stopp-Alarm:**  
Einfügen des **richtigen Codes**.



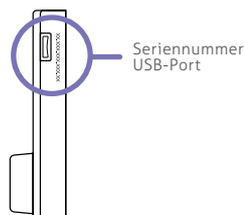
### **NOTÖFFNUNG:**

#### **Verlorener oder vergessener Code:**

Im Notfall stecken Sie der Hauptschlüssel in den USB-Port wie der Abbildung gezeigt und drücken Sie OK.

#### **Verlorener Hauptschlüssel:**

In diesem Fall müssen Sie den Lieferanten kontaktieren und die Seriennummer jedes Schlosses angeben, die in des USB-Anschlusses markiert ist.



## **BEDIENUNGSANLEITUNG ELEKTROSCHLOSS**



### **EINSTELLEN/ WECHSELN DER BATTERIE:**



**1**  
Öffnen Sie den Batteriehalter vorsichtig nach oben, um ihn aus dem Fach zu lösen.

**2**  
Setzen Sie eine neue CR2032-Batterie in den Halter ein.

**3**  
Schieben Sie den Batteriehalter in das Fach.



**1**  
Setzen Sie die Batterie mit der positiven Seite nach oben ein.

**2**  
Überprüfen Sie die korrekte Position des Batteries.

**3**  
Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Display. Wenn die LED-Leuchte blinkt die Batterie ist korrekt installiert.



**Batterie:** 1XCR2032



### **PROBLEMLÖSUNG:**

#### **3xTone nach dem Öffnen:**

Die Batterie ist fast leer. Das Schloss kann etwa weitere 200 Mal verwendet werden. Wechseln Sie die Batterie so schnell wie möglich.

#### **Kein Ton beim Tasten des Code/Alarmsignals:**

Die Batterie ist leer und muss wechseln werden. Der gespeicherte Code ist weiterhin gültig.

#### **Das Schloss öffnet nicht und der Code ist korrekt:**

Die Batterie ist leer und muss wechseln werden.

#### **Alarmsignal mit dem Code ist korrekt:**

Das Schloss konnte nicht geöffnet werden. Der Verschluss ist nicht in die richtige Position gedreht worden, drehen Sie ihn erneut.

#### **Es gibt kein Signal zum Drücken der Tasten und die Batterie ist neu:**

Elektronischer Fehler. Der Display muss ausgetauscht werden.

