

## Bedienungsanleitung

### L2 Codeschloss Typ KL1000

L2 access control systems e.K.  
Peutestrasse 53  
D-20539 Hamburg  
Germany

Produkt-Hotline  
+49 40 78 01 86 95  
info@L2acs.de  
www.L2acs.de

#### ● Code-Allgemeines

Das Codeschloss verfügt über 3 Code Stufen mit jeweils einem Code

1. Super-Administrator Code – 1mal
2. Administrator Code – 1mal
3. Benutzer Code – 1mal

Das Schloss hat 10 Tasten und eine # Taste

Die # Taste befindet sich hinter dem Schwenkhebel (in der verschlossenen Position)

#### ● Das Schloss wird mit zwei vom Werk versehenen Codes ausgeliefert:

1. Super-Administrator Code : 11335577
2. Benutzer Code : 2244

#### ● **Zuerst sollte der Super-Administrator Code und Benutzer Code geändert werden!**

#### ● Super-Administrator und Administrator Codes sind 8-stellig

#### ● Benutzer Codes sind 4-stellig

#### ● Die Schloss Öffnungszeit ist auf 4 Sekunden eingestellt

- Blaue LED = Code akzeptiert
- Rote LED = Code nicht akzeptiert

# bedienungsanleitung

## codeschloss typ kl1000

L2acs.de



### ● Super-Administrator Code

Mit dem Super-Administrator Code kann man:

1. Schloss öffnen
2. Den Super-Administrator Code ändern
3. Einstellen/Ändern/Lösen des Administrator und Benutzer Code

### ● Administrator Code

Mit dem Administrator Code kann man:

1. Schloss öffnen
2. Den Administrator Code ändern
3. Einstellen/Ändern/Lösen des Benutzer Code

### ● Benutzer Code

Mit dem Benutzer Code kann man:

1. Schloss öffnen
2. Den Benutzer Code ändern

### ● Sicherheit

Nach 3-maliger falsche Eingabe eines Codes sperrt das Schloss für 10 Sekunden

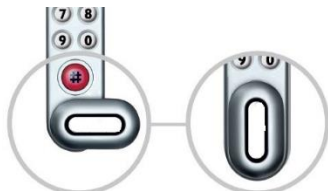
### ● Batterie - Stromversorgung

1. Die Batterien – 2xAAA 1,5V – erlauben, dass das Schloss mindestens 15.000-mal geöffnet werden kann (4 Sekunden pro Öffnung)
2. Wenn die Batterie Versorgung niedrig ist blinkt die rote LED 3x ●●● vor die blaue LED ● blinkt (Code akzeptiert)
3. Neue Batterien sollten jetzt eingesetzt werden, da sich das Schloss jetzt nur noch 100-mal öffnen lässt

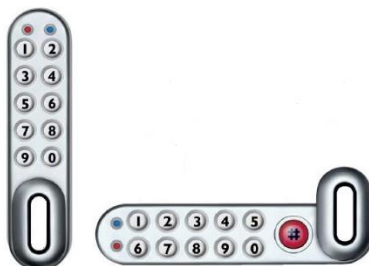
# bedienungsanleitung

## codeschloss typ kl1000

L2acs.de



Offen/Open    Geschlossen/Gesloten



### ● Programmierung des Schloßes

Um das Schloß zu programmieren muss es sich in der geöffneten Position befinden und die # Taste sichtbar sein

1. **Jeder Programmierbefehl muss mit der Eingabe der # Taste beginnend und dann gefolgt entweder mit dem Super-Admin., Admin. oder Benutzer Code**

### ● Super-Administrator Code Befehle

1. **Den Super-Admin. Code ändern**

#Super-Admin. Code • 01 ▪ neuer Super-Admin. Code ▪ neuer Super-Admin. Code

Beispiel: #11335577•01•12345678•12345678

Ergebnis: Super-Admin. Code geändert auf 12345678

# bedienungsanleitung

## codeschloss typ kl1000

L2acs.de



### 2. **Benutzer Code anlegen oder ändern**

#Super-Admin. Code ▪ 02 ▪ Benutzer Code (neuer)

Beispiel: #11335577 ▪ 02 ▪ 9999

Ergebnis: Neuer Benutzer Code jetzt 9999

### 3. **Benutzer Code löschen**

#Super-Admin. Code ▪ 03

Beispiel: #11335577 ▪ 03

Ergebnis: Benutzer Code gelöscht

### 4. **Admin. Code anlegen oder ändern**

#Super-Admin. Code ▪ 04 ▪ Admin. Code ▪ Admin. Code

Beispiel: #11335577 ▪ 04 ▪ 87654321 ▪ 87654321

Ergebnis: Neuer Admin. Code jetzt 87654321

### 5. **Admin. Code löschen**

#Super-Admin. Code ▪ 05 ▪ 05

Beispiel: #11335577 ▪ 05 ▪ 05

Ergebnis: Admin. Code gelöscht

## ● **Administrator kann folgende Code Befehle ausführen**

### 1. **Admin. Code ändern**

#Admin. Code ▪ 06 ▪ neuer Admin. Code ▪ neuer Admin. Code

Beispiel: #87654321 ▪ 10101010 ▪ 10101010

Ergebnis: Neuer Admin. Code jetzt 10101010

### 2. **Benutzer Code anlegen oder ändern**

#Admin. Code ▪ 07 ▪ Benutzer Code

Beispiel: #87654321 ▪ 07 ▪ 6666

Ergebnis: Neuer Benutzer Code jetzt 6666

# bedienungsanleitung

## codeschloss typ kl1000

L2acs.de



### 3. **Benutzer Code löschen**

#Admin. Code ▪ 08

Beispiel: #87654321 ▪ 08

Ergebnis: Benutzer Code gelöscht

### ● **Benutzer kann folgende Code Befehle ausführen**

#### 1. **Benutzer Code ändern**

#Benutzer Code ▪ neuer Benutzer Code ▪ neuer Benutzer Code

Beispiel: #2244 ▪ 6688 ▪ 6688

Ergebnis: Neuer Benutzer Code jetzt 6688

### ● **Batterie Ladung prüfen**

#Admin Code ● 09 ● ●

Beispiel: #11335577 ● 09 ● ●

Ergebnis: Beide ● LED und ● LED blinken um den aktuellen Batterie Status anzuzeigen

Mehr als 80% geladen	4x	● ● ● ●
Zwischen 50% - 80% geladen	3x	● ● ●
Zwischen 20% - 50% geladen	2x	● ●
Weniger als 20% geladen	1x	●

# bedienungsanleitung

## codeschloss typ kl1000

L2acs.de



- **Überbrückung der Stromversorgung – NUR möglich wenn Batterien leer sind**
  1. Das Schloss wurde so entwickelt, dass es in Notfall, wenn keine Versorgung durch die Batterien mehr erfolgt – Batterien leer – es mit der Notöffnungsbrücke (separat bestellbar) geöffnet werden kann
  2. In der Notöffnungsbrücke wird eine 9V-Block Batterie eingesetzt (Polarität beachten!)
  3. Die Notöffnungsbrücke gegen die Kontakte ( Ring um die rote LED ● und der blauen LED ● ) halten. Dabei ist darauf zu **ACHTEN** das: **der positive ( + ) Kontakt an der roten LED ● ist und der negative ( - ) an der blauen LED ● ist**



4. Notöffnungsbrücke gedrückt halten und gleichzeitig den Super-Administrator Code eingeben. Das Schloss lässt sich dann öffnen
5. Nachdem öffnen das Batteriefaches können jetzt die Batterien ausgetauscht werden. Batteriefach wieder schließen