

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

Bedienungsanleitung

L2 Codeschloss Typ KL1000

• 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

© L2 access control systems e.K. Technische Änderungen vorbehalten L2 Codeschloss Typ KL1000 ma037015-de-001



• 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

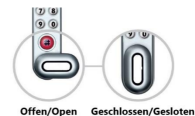
Sicherheit

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







• Programmierung des Schlosses

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

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

© L2 access control systems e.K. Technische Änderungen vorbehalten L2 Codeschloss Typ KL1000 ma037015-de-001

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

© L2 access control systems e.K. Technische Änderungen vorbehalten L2 Codeschloss Typ KL1000 ma037015-de-001



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

#Admin Code • 09 • •

Beispiel: #11335577 • 09 • •

Ergebnis: Beide • LED und • LED blinken um den aktuellen Batterie Status

anzuzeigen

bedienungsanleitung codeschloss typ kl1000 L2acs.de



- Überbrückung der Stromversorgung NUR möglich wenn Batterien leer sind
 - 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