

Gebbruiksaanwijzing

L2 Codeslot Type KL1000

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

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

● Code-Algemeen

De slot het 3-getrapte codes

1. Super-Administrator code – 1 x
2. Administrator code – 1 x
3. Gebruikers code – 1 x

De slot het 10 nummer toetsen en een # toetsen

De # toets is verborgen onder de handgreep, wanneer deze in gesloten stand staat.

● De slot wordt geleverd met twee codes die door de fabrikant zijn ingesteld:

1. Super-Administrator code : 11335577
2. Gebruikers code : 2244

● **Wijzig de super-Administrator Code en de gebruikerscode voor de installatie!**

● Super-Administrator code hebben een lengte van 8 cijfers

● Gebruikers code hebben een lengte van 4 cijfers

● De slot blijved open voor 4 seconden

- Blauwe LED = Code is correct
- Rode LED = Code niet geaccepteerd

● Super-Administrator Code

De Super-Administrator code kan worden gebruikt:

1. Om het slot te openen
2. Om het Super-Administrator code te wijzigen
3. Om het Gebruikers code te stellen / te wijzigen / te wissen

● Administrator Code

De Administrator code kann worden gebruikt:

1. Om het slot te openen
2. Om het Administrator code te wijzigen
3. Om het Gebruikers code te stellen / te wijzigen / te wissen

● Gebruikers Code

De Gebruikers code kaan worden gebruikt::

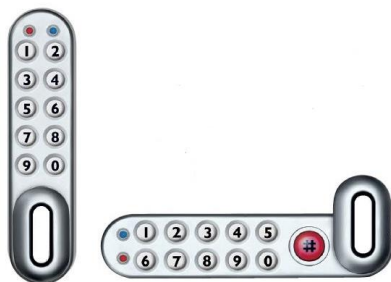
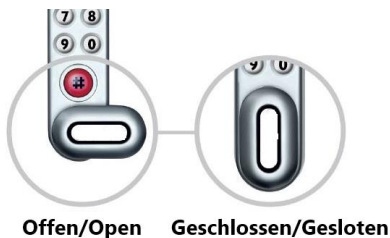
1. Om het slot te openen
2. Om het Gebruikers code te wijzigen

● Veiligheid

Na 3 foute invoer van een code zal het slot 10 seconden lang blokkeren

● Batterijen

1. Met 2-AAA-batterijen van 1,5V kann het slot normaal gesproken meer dan 15.000 maal worden geopend, met elk duur van 4 seconden
2. Wanneer de batterij bijna leeg is, knippert de rode LED 3x ●●● voordat de blauwe LED ● oplicht (Code geaccepteerd)
3. Gebeurt dit, vervang dan zo spoedig mogelijk de batterijen.
Met bijna lege batterijen werkt het slot 100 maal



- **Programmeren van het slot**

Om het slot te programmeren moet de deur open zijn en de # toets zichtbaar zijn

1. **Elke programmeer opdracht moet beginnen met de invoer van de # toets beginnend en vervolgens gevolgt met de Super-Admin., Amin. of Gebruikers code**

- **Super-Administrator Code wijzigen**

1. **De Super-Admin. Code wijzigen**

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

Voorbeeld: #11335577•01▪12345678•12345678

Resultaat: Super-Admin. Code is nu gewijzigd op 12345678

2. **Gebruikers Code aanleggen of wijzigen**

#Super-Admin. Code ▪ 02 ▪ Gebruikers Code (nieuwe)

Voorbeeld: #11335577 ▪ 02 ▪ 9999

Resultat: Nieuwe gebruikers Code nu 9999

3. **Gebruikers Code wissen**

#Super-Admin. Code ▪ 03

Voorbeeld: #11335577 ▪ 03

Resultat: Gebruikers Code is gewist

4. **Admin. Code instellen of wijzigen**

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

Voorbeeld: #11335577 ▪ 04 ▪ 87654321 ▪ 87654321

Resultat: De Admin. Code 87654321 is nu werkzaam

5. **Admin. Code wissen**

#Super-Admin. Code ▪ 05 ▪ 05

Voorbeeld: #11335577 ▪ 05 ▪ 05

Resultat: Admin. Code is nu gewist

● **Administrator wijzigen**

1. **Admin. Code wissen**

#Admin. Code ▪ 06 ▪ nieuwe Admin. Code ▪ nieuwe Admin. Code

Voorbeeld: #87654321 ▪ 10101010 ▪ 10101010

Resultat: Nieuwe Admin. Code 10101010 is nu versam

2. **Gebruikers Code aanleggen of wijzigen**

#Admin. Code ▪ 07 ▪ Gebruikers Code

Voorbeeld: #87654321 ▪ 07 ▪ 6666

Resultat: De nieuwe Gebruikers Code 6666 is nu werksam

3. *Gebruikers Code wissen*

#Admin. Code ▀ 08

Voorbeeld: #87654321 ▀ 08

Resultat: Gebruikers Code is gewist

● **Gebruikers wijzigen**

1. *Gebruikers Code wijzigen*

#Gebruikers Code ▀ nieuwe Gebruikers Code ▀ nieuwe Gebruikers Code

Voorbeeld: #2244 ▀ 6688 ▀ 6688

Resultat: Nieuwe Gebruikers Code 6688 is nu werksam

● **Controleer de Batterijlading**

#Admin Code ● 09 ● ●

Voorbeeld: #11335577 ● 09 ● ●

Resultat: Beide ● LED en ● LED knippern om de huidige batterijstatus aan te geven

Meer dan 80% geladen	4x	● ● ● ●
Geladen tussen 50% - 80%	3x	● ● ●
Geladen tussen 20% - 50%	2x	● ●
Minder dan 20% opgeladen	1x	●

● Noodfunctie bij batterijstoring

1. Het slot is zo ontworpen dat in geval van batterijstoring kan worden geopend met de noodopeningsbrug (afzonderlijk bestellen)
2. Een 9V-batterij (PP3) wordt gebruikt in de noodopeningsbrug (Le top de polariteit!)
3. Houd de contactpunten van de noodopeningsbrug tegen de contactpunten rondom de rode LED ● de blauwe LED ●)

De positieve (+) pool aan de rode LED ● en de negatieve (-) aan de blauwe LED ●



4. De noodopeningsbrug tegen de contactpunten houden en voer de Super-Administrator Code in. De motor trekt nu de vergrendelingspen terug, zodat het Slot kann worden geopend
5. Open de batterijvak en vervang de batterijen. Sluit het batterijvak