

# CAPA- LUKOT

KÄYTTÖOHJE



Martela

## MEKAANINEN NUMEROLUKKO:


Tehdasasetus = 0-0-0-0

**Käyttö yhteiskäytössä (käyttäjän mukaan vaihtuva numerokoodi)**


### Lukitseminen:

1. Varmista, että nappi on auki-asennossa 
2. Sulje ovi
3. Aseta 4-numeroinen käyttäjäkoodi
4. Käännä nappi lukitusasentoon 
5. Sekoita koodi

### Avaaminen:



1. Aseta 4-numeroinen käyttäjäkoodi
2. Käännä nappi auki-asentoon 
3. Avaa ovi
4. Sekoita koodi

### Yleisavaimen (Manager key) käyttö

1. Aseta yleisavain lukkoon.
2. Käännä nappi auki-asentoon 
3. Avaa ovi

Huom! Jos koodi unohtuu, noudata nollaus-ohjeita.

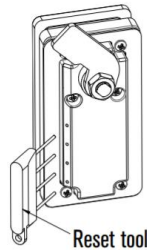
### Nollaus

1. Aseta yleisavain lukkoon.
2. Käännä nappi lukitusasentoon 
3. Poista yleisavain
4. Aseta nollaustyökalu (reset tool) lukon reikiin (kts. kuva)
5. Työnnä nollaustyökalua sisään ja pyöritä numeroita, kunnes ne pysähtyvät.
6. Näkyviin jäänyt koodi on nykyinen avauskoodi 
7. Käännä nappi auki-asentoon

Lisätietoja osoitteesta: <https://www.digilock.com/support/mech/>



Digilock Mech



# CAPA- LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



Digilock Versa Mini

## DIGITAALINEN KOODILUKKO: ALOITUSOPAS

### AVAIMET



Hallinta-avain

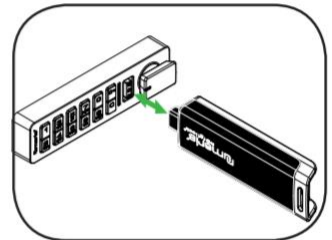
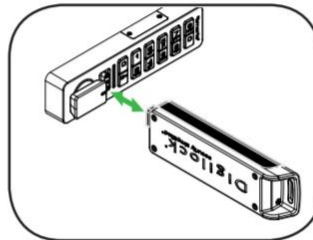
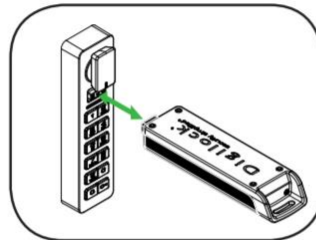
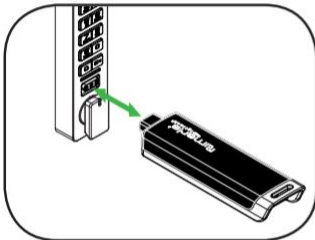


Ohjelmointiavain

Avaaminen ja sulkeminen	•	•
Toimii yleisavaimena	•	•
Mahdollistaa hallinta-avaimien lisäämisen		•
Käyttäjäkoodien lisääminen (henkilökohtainen tila)	•	
Lukon toiminnallisuuden muuttaminen (henkilökohtainen < > yhteiskäyttötila)		•

- Jokaiseen lukkoon on mahdollista lisätä max 6 kpl hallinta-avaimia
- Ohjelmointiavaimia voi olla vain 1 kpl/ lukko
- Jokaiseen lukkoon voidaan asettaa 1-20 käyttäjäkoodia (henkilökohtainen tila)

### AVAIMEN KÄYTTÖSUUNTA



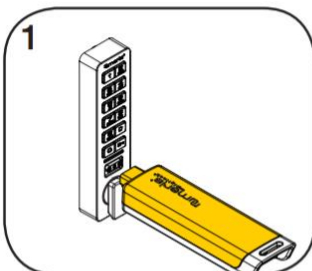
Avaimen muovinen puoli (Numeris-teksti) näppäimistön suuntaan.

### AVAINEN JA LUKKOJEN KÄYTTÖÖNOTTO

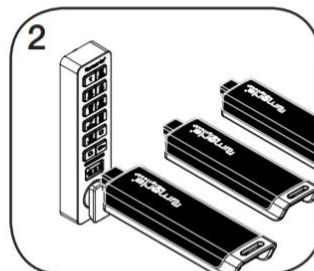


Lukot ovat toimitettaessa tehdasasetuksissa ja toimivat ainoastaan painamalla  .

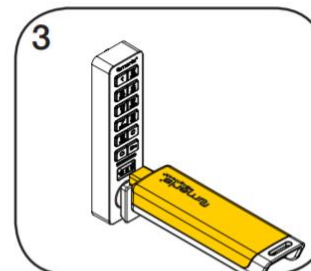
Ennen kaappien käyttöönottoa jokaiseen lukkoon tulee lisätä ohjelmointi- ja hallinta-avain alla olevan ohjeen mukaisesti.



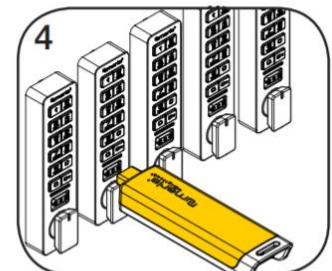
1 Aseta keltainen ohjelmointiavain lukkoon. Kuulet kaksiaänisen piippauksen ja LED vilkkahtaa.



2 LEDin vilkkuessa, aseta halutut hallinta-avaimet lukkoon vuoronperään. Kuulet piippauksen jokaisen avaimen kohdalla.



3 Aseta keltainen ohjelmointiavain uudelleen lukkoon. Kuulet kaksiaänisen piippauksen ja LED lopettaa vilkkumisen.



4 Toista edelliset vaiheet jokaisen lukon kohdalla ennen lukkojen käyttöönottoa. Tai tee pika-asetus seuraavan sivun ohjeen mukaisesti.

# CAPA- LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



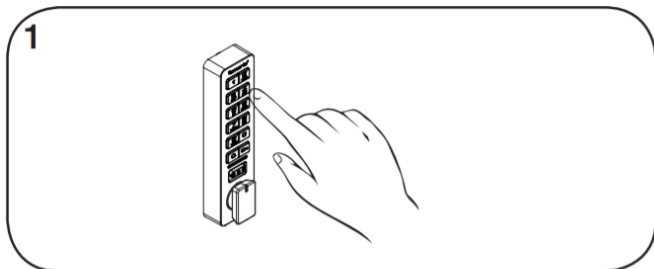
Digilock Versa Mini

## DIGITAALINEN KOODILUKKO: ALOITUSOPAS



## HALLINTA-AVAINTEN PIKA-ASETUS

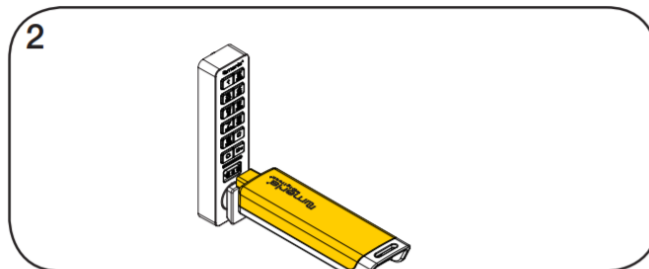
Ohjelmointiavaimella voidaan ohjelmoida sama hallinta-avain toimimaan useassa lukossa.



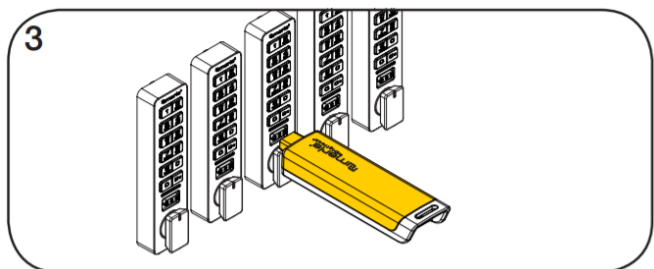
Valitse lukko, joka on jo ohjelmoitu toimimaan yhdellä tai useammalla mustalla hallinta-avaimella.

Paina **C** **0** **0** **6** **1** **0**.

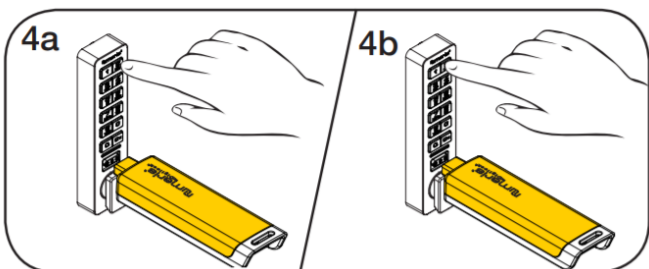
LED syttyy.



Kun LED vilkkuu, aseta keltainen ohjelmointiavain lukkoon. Kuulet kaksiäänisen piippauksen ja LED sammuu.



Aseta keltainen ohjelmointiavain jokaiseen lukkoon, jonka haluat toimivan samalla hallinta-avaimella. Kuulet sarjan kaksiäänisiä piippauksia ja LED vilkkuu kahdesti, kun asetus on onnistunut.



Päätä pika-asetus\*:

Valitse mikä tahansa juuri ohjelmoitu lukko.

Paina **C** **0** **0** ja aseta sen jälkeen ohjelmointiavain lukkoon ja kuulet kaksiäänisen piippauksen.

\* Ohjelmointiavain pysyy pika-asetus tilassa, kunnes asetus päätetään kohdassa 4 esitetyllä tavalla.

# CAPA- LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



Digilock Versa Mini

## DIGITAALINEN NUMEROLUKKO:

Digitaalista numerolukkoa käytetään 4-7 numeroisella käyttäjäkoodilla. Hallinta-avaimella hallitaan lukkoja ja lukkojen ohjelmointi hoidetaan erillisellä lukko-ohjelmointiavaimella.

### Lukon asettaminen henkilökohtaiseen tai yhteiskäyttötilaan

Lukko voidaan asettaa toimimaan henkilökohtaisella numerokoodilla tai yhteiskäytössä. Paina [C] tarkistaaksesi nykyinen tila.

Jos lukko on asettu henkilökohtaiseen käyttöön, LED on **vihreä**.

Jos lukko on asetettu yhteiskäyttöön, LED on **punainen**.

### Aseta henkilökohtaiseen käyttöön:

1. Paina [C][0][6][5][0], **punainen** LED syttyy.
2. Aseta keltainen ohjelmointiavain lukkoon. Kuulet kaksiaänisen piippauksen ja **vihreä** LED vilkahtaa kerran.

### Aseta yhteiskäyttöön:

1. Paina [C][0][5][6][0], **vihreä** LED syttyy.
2. Aseta keltainen ohjelmointiavain lukkoon. Kuulet kaksiaänisen piippauksen ja **punainen** LED vilkahtaa kerran.

### Numerokoodin asettaminen (henkilökohtainen käyttö)

Varmista, että lukko on asetettu henkilökohtaiseen käyttöön (**vihreä** LED vilkahtaa, kun painetaan [C] painiketta). Jokaiseen lukkoon voidaan asettaa maksimissaan 20 numerokoodia.

1. Paina [C][0][5][5][0], LED syttyy.
2. LEDin vilkkuessa aseta lukkoon musta hallinta-avain. Kuulet kaksiaänisen piippauksen ja LED vilkkuu.
3. LEDin palaessa paina [C] [uusi 4-7 numeroinen koodi][0]. Kuulet kaksiaänisen piippauksen.
4. Paina [C][sama valitsemasi 4-7 numeroinen koodi][0]. Kuulet kaksi kaksiaänisen piippauksen ja LED sammuu.

### Numerokoodien poistaminen (henkilökohtainen käyttö)

Varmista, että lukko on asetettu henkilökohtaiseen käyttöön (**vihreä** LED vilkahtaa, kun painetaan [C] painiketta).

1. Paina [C][0][5][5][0], LED syttyy.
2. LEDin vilkkuessa aseta lukkoon musta hallinta-avain. Kuulet kaksiaänisen piippauksen ja LED vilkkuu.
3. Aseta musta hallinta-avain uudelleen lukkoon. Kuulet kolme sarjaa kaksiaänisiä piippauksia ja LED sammuu. Kaikki aikaisemmin asetetut numerokoodit on poistettu.

### Ohjelmointi- ja Hallinta-avain

- Avaimet toimivat myös yleisavaimena, mikäli käyttäjä on esimerkiksi unohtanut asettamansa numerokoodin.



# CAPA– LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



Digilock Versa Mini





## DIGITAALINEN NUMEROLUKKO:



### Lukitseminen ja avaaminen lukon ollessa yhteiskäyttötilassa

Lukon ollessa yhteiskäyttötilassa, käyttäjä valitsee 4-7 numeroinen koodin joka kerta erikseen ja käyttää valittua koodia lukon sulkemiseen ja avaamiseen. Kun lukko on avoinna, se on valmis seuraavalle käyttäjälle.

#### Lukitseminen:

1. Sulje ovi.
2. Paina  [valitsemasi 4-7 numeroinen koodi] 
3. Käännä nappi lukittuun asentoon.

#### Avaaminen:

1. Paina  [sama valitsemasi 4-7 numeroinen koodi]  \*
2. Käännä nappi auki-asentoon.
3. Avaa ovi

\* Kolmen virhenäppäilyn jälkeen näppäimistö on poissa käytöstä 1 minuutin ajan.



### Lukitseminen ja avaaminen lukon ollessa henkilökohtaisessa tilassa

Lukon ollessa henkilökohtaisessa tilassa, lukkoa käytetään ennakkoon asetetulla numerokoodilla.

#### Lukitseminen:

1. Sulje ovi
2. Käännä nappi lukittuun asentoon.

#### Avaaminen:

1. Paina  [asetettu 4-7 numeroinen koodi]  \*
2. Käännä nappi auki-asentoon.†
3. Avaa ovi.

\* Kolmen virhenäppäilyn jälkeen näppäimistö on poissa käytöstä 1 minuutin ajan.

† Lukko pysyy lukittuna, mikäli nappia ei käännetä auki-asentoon noin 6 sekunnin kuluessa.

## Paristot

Digitaalinen koodilukko toimii kahdella (2) litium CR2032 paristolla. Paristojen arvioitu käyttöikä on noin 2-3 vuotta tai noin 180 000 käyttökertaa .

Lukko ilmoittaa käytettäessä paristojen alhaisesta varaustasosta piippaamalla kaksi (2) kertaa kolmen (3) piippauksen sarjan.

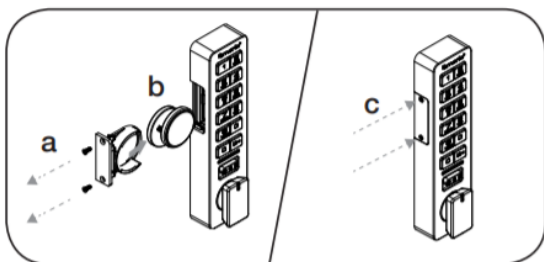
Pariston vaihto (kts. kuva vasemmalla).

- a. Poista ruuvit ja irrota paristopaketti lukkorungosta.
- b. Vaihda tilalle uudet laadukkaat litium paristot tyyppiä CR2450.
- c. Aseta paristopaketti takaisin paikoilleen ja kiinnitä ruuvit.

Takuu ei kata paristoja, eikä virheellisestä käytöstä aiheutuneita vaurioita

Lisätietoja osoitteesta:

<https://www.digilock.com/products/numeris/versa-mini/>



# CAPA- LUKOT

## KÄYTTÖOHJE

Martela



Digilock Versa Mini

## RFID LUKKO: ALOITUSOPAS

### AVAIMET



Hallinta-avain

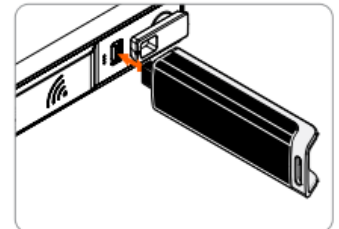
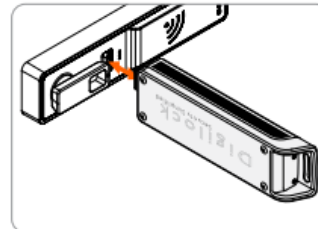
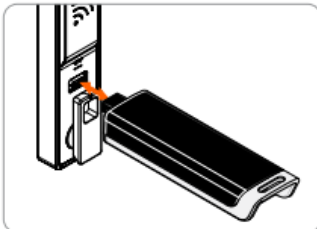


Ohjelmointiavain

Avaaminen ja sulkeminen	•	•
Toimii yleisavaimena	•	•
Antaa lukolle virtaa paristojen loppuessa	•	•
Mahdollistaa hallinta-avaimien lisäämisen		•
Käyttäjäkoodien lisääminen (henkilökohtainen tila)	•	

- Jokaiseen lukkoon on mahdollista lisätä max 6 kpl hallinta-avaimia
- Ohjelmointiavaimia voi olla vain 1 kpl/ lukko
- Jokaiseen lukkoon voidaan asettaa +20 käyttäjäkoodia (henkilökohtainen tila)

### AVAIMEN KÄYTTÖSUUNTA

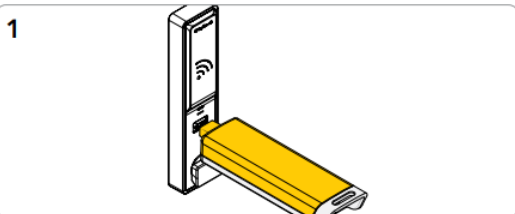


Avaimen muovinen puoli (Numeris-teksti) tulee olla RFID symbolin suuntaan.

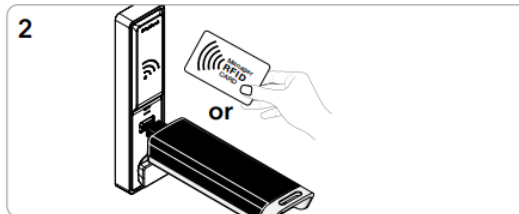
### AVAIMEN JA LUKKOJEN KÄYTTÖNOTTO

Lukot ovat toimitettaessa tehdasasetuksissa ja toimivat ainoastaan koskettamalla RFID symbolia.

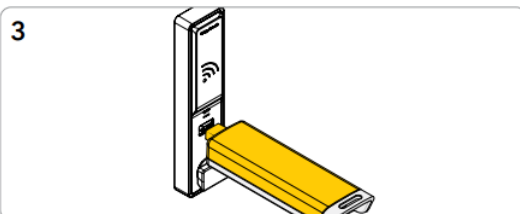
Ennen kaappien käyttöönottoa jokaiseen lukkoon tulee lisätä ohjelmointi- ja hallinta-avain alla olevan ohjeen mukaisesti.



1 Aseta keltainen ohjelmointiavain lukkoon. Kuulet kaksiaäänisen piippauksen ja LED syttyy.



2 LEDin vilkkuessa, aseta hallinta-avain tai RFID tunniste lukkoon yksi kerrallaan. Kuulet piippauksen jokaisen avaimen ja tunnisteen kohdalla.



3 Aseta keltainen ohjelmointiavain uudelleen lukkoon. Kuulet kaksiaäänisen piippauksen ja LED lopettaa vilkkumisen.



4 Toista edelliset vaiheet jokaisen lukon kohdalla ennen lukkojen käyttöönottoa.



# CAPA- LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



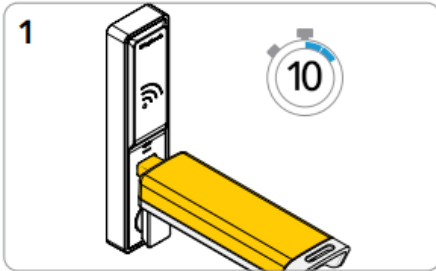
Digilock Versa Mini

## RFID LUKKO: ALOITUSOPAS

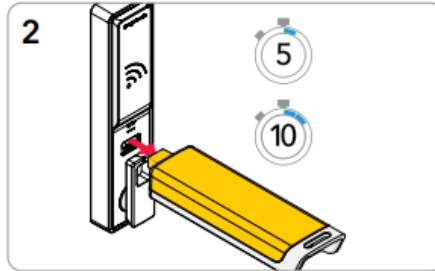


## HALLINTA-AVAINTEN PIKA-ASETUS

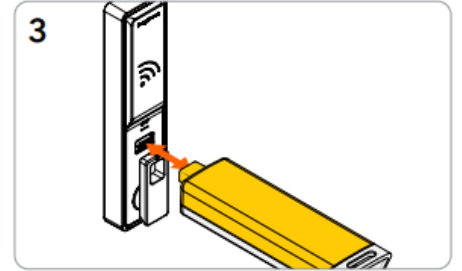
Ohjelmointiavaimella voidaan ohjelmoida sama hallinta-avain toimimaan useassa lukossa.



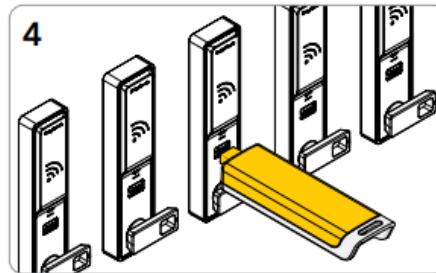
1 Valitse lukko, joka on jo ohjelmoitu toimimaan yhdellä tai useammalla mustalla hallinta-avaimella. Aseta keltainen ohjelmointiavain napoihin ja pidä 10 sekuntia kohdan 2 mukaisesti.



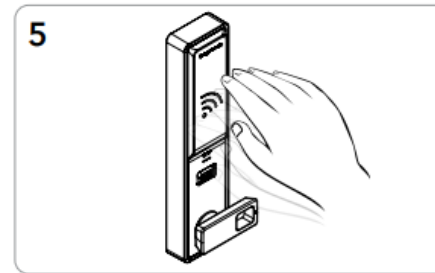
2 Kuulet kaksiaänisen piippauksen 5 sekunnin jälkeen ja 2 kertaa kaksiaänisen piippauksen 10 sekunnin jälkeen. Irrota avain ja LED vilkkuu.



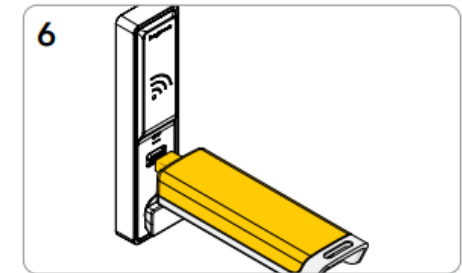
3 Kun LED vilkkuu, aseta keltainen ohjelmointiavain uudelleen hetkeksi ja irrota ohjelmointiavain. Kuulet 2 kertaa kaksiaänisen piippauksen ja LED sammuu.



4 Aseta keltainen ohjelmointiavain jokaiseen lukkoon, jonka haluat toimivan samalla hallinta-avaimella. Kuulet sarjan kaksiaänisiä piippauksia ja LED vilkkahtaa, kun asetus on onnistunut.



5 Päätä pika-asetus\*: Valitse mikä tahansa juuri ohjelmoitu lukko. Kosketa lukkoa ja kuulet piippauksen.



6 Aseta keltainen ohjelmointiavain kohdassa 5 koskettamaasi lukkoon ja pika-asetustila päättyy.

\* Ohjelmointiavain pysyy pika-asetus tilassa, kunnes asetus päätetään kohdissa 5-6 esitetyllä tavalla.



# CAPA- LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



Digilock Versa Mini

## RFID LUKKO:

RFID lukot toimivat RFID tunnisteilla, kuten korteilla ja tägeillä. Hallinta-avaimella hallitaan lukkoja ja lukkojen ohjelmointi hoidetaan erillisellä lukko-ohjelmointiavaimella.

RFID standardi - Mifare (13.56 MHz)

### Lukon asettaminen henkilökohtaiseen tai yhteiskäyttötilaan

RFID lukkoa on saatavissa kahtena eri mallina: yhteiskäyttöön tai henkilökohtaiseen käyttöön soveltuvana. Mikäli toiminnallisuutta halutaan muuttaa myöhemmin, tulee olla yhteydessä Martelan asiakaspalveluun.

### Hallinta-avainten lisääminen

Jokaisen säilyttimen mukana toimitetaan esiohjelmoitu, musta hallinta-avain. Halutessaan käyttäjä voi ohjelmoida lisää RFID standardia tukevia kortteja hallinta-avaimiksi. Hallinta-avaimia voidaan lisätä lukkoille milloin tahansa.

1. Valitse lukko, jolle haluat lisätä hallinta-avaimen (RFID kortti tai tägi). Aseta keltainen ohjelmointiavain lukon napoihin ja pidä painettuna 5 sekunnin ajan. Kuuluu kaksiääninen piippaus. LED alkaa vilkkua ja RFID lukija käynnistyy. Irrota avain.
2. Aseta keltainen ohjelmointiavain lukkoon uudelleen. Kuuluu kaksiääninen piippaus ja LED vilkkuu.
3. Näytä jokaista hallinta-avaimeksi haluttua RFID tunnistetta RFID lukijalle vuoron perään. Jokaisen uuden, ohjelmoidun hallinta-avaimen kohdalla kuuluu kaksiääninen piippaus.
4. Aseta uudestaan keltainen ohjelmointiavain. Kuuluu kaksiääninen piippaus ja RFID lukija sekä LED sammuu.

### Käyttäjien lisääminen (vain henkilökohtainen käyttö)

Varmista, että lukko on asetettu henkilökohtaiseen käyttöön (**vihreä** LED vilkahtaa, kun kosketetaan lukkoa).

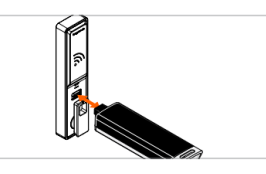
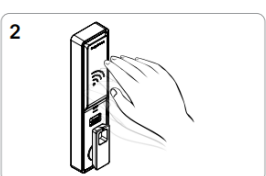
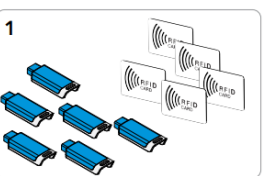
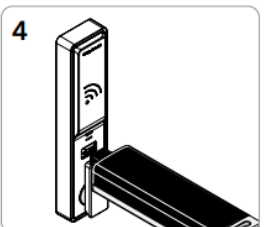
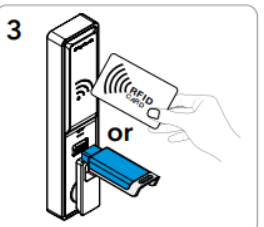
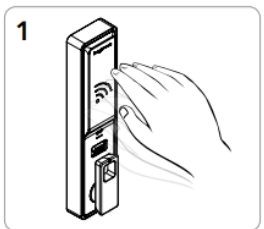
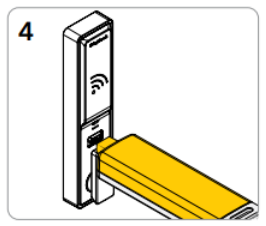
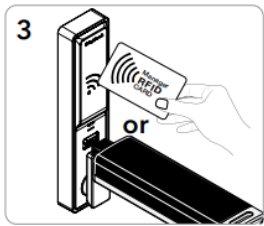
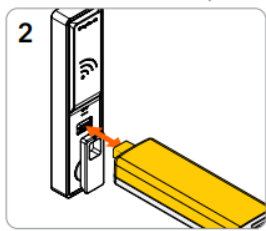
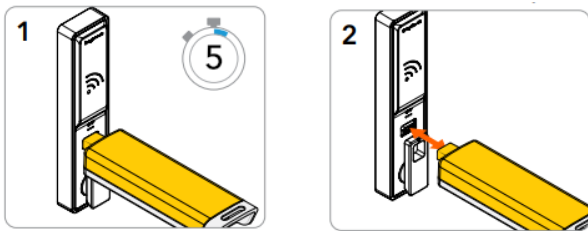
Jokaiselle lukolle voidaan lisätä maksimissaan 20 käyttäjää.

1. Aktivoi lukko koskettamalla sitä.
2. Aseta musta hallinta-avain lukkoon 5 sekunnin ajaksi (tai näytä lukijalle hallinta-avaimeksi ohjelmoitua RFID korttia). Kuuluu kaksiääninen piippaus.
3. Näytä jokaista avaimeksi haluttua RFID-tunnistetta RFID-lukijalle vuoron perään. Jokaisen uuden, hyväksytyt tunnisteiden kohdalla kuuluu kaksiääninen piippaus.
4. Aseta uudestaan musta hallinta-avain lukkoon (tai näytä lukijalle hallinta-avaimeksi ohjelmoitua RFID korttia). Kuuluu kaksiääninen piippaus ja RFID lukija sekä LED sammuu.

### Kaikkien käyttäjien poistaminen (vain henkilökohtainen käyttö)

Varmista, että lukko on asetettu henkilökohtaiseen käyttöön (**vihreä** LED vilkahtaa, kun lukkoa kosketetaan).

1. Kerää kaikki tunnisteet tarvittaessa.
2. Aktivoi lukko koskettamalla sitä.
3. Aseta musta hallinta-avain lukkoon 5 sekunnin ajaksi (tai näytä lukijalle hallinta-avaimeksi ohjelmoitua RFID korttia). Kuuluu kaksiääninen piippaus ja LED vilkkuu.
4. Poista musta hallinta-avain ja aseta se uudestaan. Kuuluu 3 keraa kaksiääninen piippaus ja kaikki aiemmin ohjelmoidut käyttäjät on poistettu.





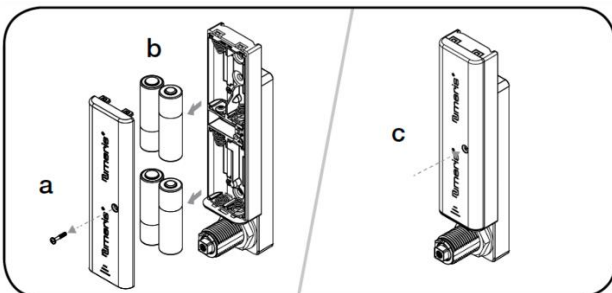
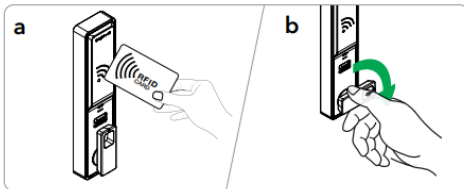
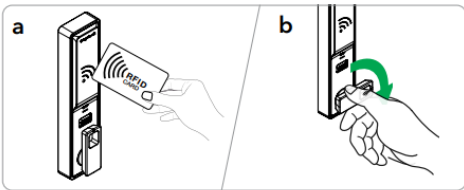
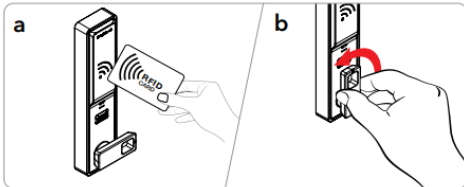
# CAPA- LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



Digilock Versa Mini



## RFID LUKKO:

### Lukitseminen ja avaaminen lukon ollessa yhteiskäyttötilassa

Lukon ollessa yhteiskäyttötilassa, lukko voidaan lukita ja avata joka kerta eri RFID tunnisteella, ilman että tunnistetta tarvitsee erikseen ohjelmoida lukkoa varten. Lukon ollessa avoinna, se on vapaasti seuraavan käyttäjän käytettävissä.

#### Lukitseminen:

Sulje ovi.

- Näytä RFID tunnistetta (esim. kortti tai tägi) lukijalle.
- Käännä nappi lukitusasentoon (lukon suuntaisesti).

#### Avaaminen:

- Näytä sama RFID tunniste lukijalle jolla ovi lukittu
- Käännä nappi auki-asentoon.

Avaa ovi.

### Lukitseminen ja avaaminen lukon ollessa henkilökohtaisessa tilassa

Lukon ollessa henkilökohtaisessa tilassa, lukkoa voidaan käyttää vain ennakkoon ohjelmoiduilla RFID tunnisteilla (kortti tai tägi). Tällöin RFID tunnistetta tarvitaan vain avaamisen. Lukitseminen tehdään vain kääntämällä nappi lukitusasentoon.

#### Lukitseminen:

- Sulje ovi
- Käännä nappi lukitusasentoon (lukon suuntaisesti).

#### Avaaminen:

- Näytä RFID tunnistetta lukijalle.
- Käännä nappi auki-asentoon.\*

Avaa ovi.

\*Lukko pysyy lukittuna, mikäli nappia ei käännetä auki-asentoon noin 6 sekunnin kuluessa.

### Ohjelmointi- ja Hallinta-avain

- Hallinta- (musta) ja ohjelmointiavaimella (keltainen) voidaan antaa lukolle varavirtaa, mikäli lukon paristot loppuvat ennen kuin ne on ehditty vaihtaa.
- Avaimet toimivat myös yleisavaimena, mikäli käyttäjä on esimerkiksi unohtanut asettamansa numerokoodin.

### Paristot

RFID lukko toimii (4) neljällä AA paristolla.

Paristojen arvioitu käyttöikä on noin 3-4 vuotta tai noin 115 000 käyttökertaa.

Lukko ilmoittaa käytettäessä paristojen alhaisesta varaustasosta piippaamalla kaksi (2) kertaa kolmen (3) piippauksen sarjan.

Pariston vaihto (kts. kuva vasemmalla).

- Poista ruuvi ja irrota paristojen suojakuori.
- Vaihda tilalle uudet laadukkaat AA paristot.
- Aseta paristojen suojakuori takaisin paikoilleen ja kiinnitä ruuvi.

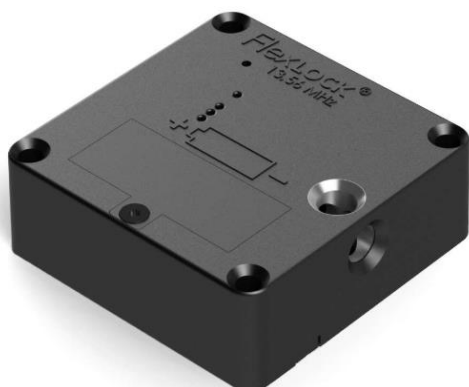
Takuu ei kata paristoja, eikä virheellisestä käytöstä aiheutuneita vaurioita

More info: <https://www.digilock.com/products/numeris/versa-mini/>

# CAPA– LUKOT

## KÄYTTÖOHJE

Martela



FlexLock Invisible 2.0

### RFID PILOLUKKO:

Lukkoa käytetään avainkortilla tai tágillä. Lukko voidaan ohjelmoida toimimaan henkilökohtaisessa tai yleisessä käyttötilassa.

RFID standardi - Mifare (13.56 MHz)

#### Toimintotilat

##### Mode 1 (henkilökohtainen käyttö)

Lukko on ohjelmoitu toimimaan yhdellä tai useammalla RFID-tunnisteella. Lukko on oletuksena auki, kunnes joku lukitsee sen.

Lukko toimitetaan oletuksena tässä tilassa (Mode 1).

##### Mode 2 (henkilökohtainen käyttö)

Lukko on ohjelmoitu toimimaan yhdellä tai useammalla RFID-tunnisteella (esim. kortti tai tági). Mode 2 vastaa tilaa Mode 1, mutta lukko on oletuksena lukossa.

4 sekunnin jälkeen lukko lukittuu automaattisesti. Tämän vuoksi oven lukitsemiseksi riittää, että ovi vain painetaan kiinni. Lukkoa ei siis tarvitse lukita erikseen avaimella.

##### Mode 3 (yhteiskäyttötila)

Lukko on oletuksena auki. Tässä tilassa lukko on yhteiskäyttötilassa, eikä lukkoa ole ennakoon ohjelmoitu nimetylle käyttäjälle.

Lukko on auki, kunnes se lukitaan jollain yhteensopivalla RFID-tunnisteella. Samaa tunnistetta tulee käyttää myös lukon avaamiseen. Mikäli lukkoa yritetään avata väärällä/ toisella RFID-tunnisteella, lukosta kuuluu virhesignaali. Kun käyttäjä on avannut lukon, on lukko seuraavan käyttäjän käytettävissä.

##### Mode 4 ja 5 (yhteiskäyttötila aikarajalla)

Mode 4 ja 5 vastaavat tilaa Mode 3, mutta ne sisältävät lisäksi ajastetun, automaattisen aukaisun (12 tai 2 tuntia).

- Mode 4: Mikäli käyttäjä ei avaa kaappia, lukko aukeaa automaattisesti, kun 12 tuntia on kulunut sen lukitsemisesta.
- Mode 5: Mikäli käyttäjä ei avaa kaappia, lukko aukeaa automaattisesti, kun 2 tuntia on kulunut sen lukitsemisesta.

##### Ready to use mode (henkilökohtainen käyttö)

Ready to use tilaa voidaan käyttää tilojen Mode 1 ja 2 yhteydessä.

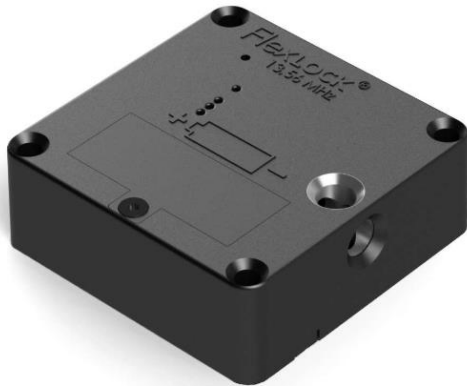
*Ready to use* tilassa olevat lukot on valmisteltu etukäteen siten, että ensimmäinen lukon RFID-tunnisteella lukitseva henkilö rekisteröi lukon itselleen henkilökohtaiseen käyttöön, siihen asti, kun lukko ohjelmoidaan uudestaan. Tämä tarkoittaa, että lukon voi ottaa käyttöön kuka tahansa, jolla on käytössään yhteensopiva RFID-tunniste.

Ohjelmoimalla lukon uudestaan *Ready to use* tilaan, on lukko taas valmiina seuraavalle käyttäjälle.

# CAPA– LUKOT

KÄYTTÖOHJE

Martela



FlexLock Invisible 2.0

## RFID PILOLUKKO:

### Toimintotilan (= Mode) muuttaminen

Huom! Lukon tulee olla tilassa 1 (Mode 1), jotta toimintotila voidaan muuttaa.

1. Mikäli lukko ei ole tilassa 1, aseta lukko uudestaan tilaan 1.
2. Ohjelmoi haluttu toimintotila.

Esimerkki: Muutos tilasta 3 tilaan 2, tulee tehdä seuraavassa järjestyksessä:  
Tila 3 -> Tila 1 -> Tila 2

### Lukon palauttaminen oletusasetuksiin (Mode 1) (poistaa käyttäjät)

Uudelleen asetusta varten tarvitset *programming-kortin*

Huom! Tämä toiminto poistaa kaikki aiemmin lisätyt käyttäjät lukosta.

1. Pidä *programming*-korttia lukon kohdalla noin 10 sekuntia. Kun kuulet signaalin, kaikki käyttäjät on poistettu ja lukko on asetettu uudelleen tilaan 1 (Mode 1). Signaali: — — — 7 sec — —.

Lukkoon voidaan nyt lisätä käyttäjiä tai sen toimintatila voidaan vaihtaa.

### Toimintatilan (Mode) muuttaminen tilasta 1 johonkin toiseen tilaan

Toimintatilaa muutettaessa tilasta 1 johonkin toiseen, tarvitaan *Programming* kortti ja uuden halutun toimintatilan ohjelmointikortti (jokin *Mode* korteista).

1. Aseta *programming* kortti lukon kohdalle. Kuulet toistuvan signaalin 7 sekunnin ajan. Signaali: — — — 7 sec — —
2. Aseta halutun toimintatilan (Mode) kortti lukon kohdalle 7 sekunnin sisällä. Pidä korttia lukon kohdalla, kunnes kuulet signaalin: . . . .

(Mikäli kuuletkin virhesignaalin . . . . , varmista, että lukko on toimintatilassa 1 (Mode 1)).

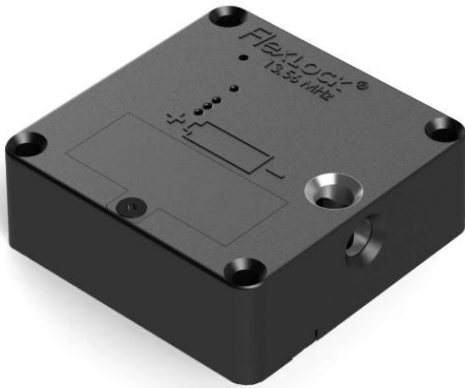
Huom!

Toimintatiloissa 1 ja 2 tulee lisätä lukolle käyttäjät kts. seuraava sivu.

# CAPA- LUKOT

## KÄYTTÖOHJE

Martela



FlexLock Invisible 2.0

### RFID PILOLUKKO:

#### Käyttäjien lisääminen (Mode 1 ja 2)

Lisätäksesi käyttäjiä tarvitset *Programming* kortin sekä lisättävät RFID tunnistet (kortit tai tägit).

1. Aseta *programming* kortti lukon kohdalle. Kuulet toistuvan signaalin 7 sekunnin ajan. Signaali:
2. Aseta lisättävä RFID-tunniste lukon kohdalle, kunnes kuulet vahvistussignaalin **---7 sec---**
3. Samaan lukkoon voi lisätä useita käyttäjiä, toistamalla yllä mainitut kohdat. Yhteen lukko **•** voi lisätä maksimissaan 200 tunnistetta.

#### Käyttäjien poistaminen (Mode 1 ja 2)

Poistaaksesi käyttäjiä tarvitset *Programming* kortin sekä poistettavat RFID-tunnistet (kortit tai tägit).

1. Aseta *programming* kortti lukon kohdalle. Kuulet toistuvan signaalin 7 sekunnin ajan. Signaali: **---7 sec---**
2. Aseta poistettava RFID-tunniste lukon kohdalle 7 sekunnin sisällä. Pidä tunnistetta lukon kohdalla, kunnes kuulet vahvistussignaalin.
3. Tarkistaaksesi, että tunnisteen poisto onnistui. Odota noin 5 sekuntia ja aseta tunniste lukon kohdalle. Mikäli kuulet virhesignaalin **---** (4 lyhyttä piippausta), on tunnisteen poisto onnistunut.

Mikäli haluat poistaa kaikkien käyttäjien rekisteröinnit lukosta, katso edelliseltä sivulta kohta "*Lukon palauttaminen oletusasetuksiin*".

#### Avaaminen ja lukitseminen (Mode 1 ja 2)

##### Avaaminen

- Aseta ohjelmoitu RFID-tunniste lukon kohdalle.

##### Lukitseminen

- Mode 1: Sulje ovi ja aseta RFID-tunniste lukon kohdalle
- Mode 2: Sulje ovi. Lukko sulkeutuu automaattisesti 4 sekunnin kuluessa. Huom! Ethän jätä avainta kaapin sisään.

#### Lukitseminen ja avaaminen (Mode 3, 4 ja 5)

##### Lukitseminen:

- Lukko lukitaan asettamalla mikä tahansa tuettu RFID-tunniste lukon kohdalle.

##### Avaaminen:

- Avataksesi lukon käytä samaa RFID-tunnistetta, jolla lukko lukittiin, asettamalla tunniste lukon kohdalle. Avaamisen jälkeen lukko/ lokero on seuraavan käyttäjän käytettävissä.

Huomioi, että lukitun lukon voi avata vain samalla tunnistella, jolla se on aiemmin lukittukin (lukuun ottamatta yleisavainta (*Service* kortti)).

#### Paristot

Lukko toimii yhdellä (1) litium paristolla CR123A (3V, min 1400 mAh). Pariston arvioitu käyttöikä on noin 30,000 käyttökertaa (n. 2-3 vuotta).

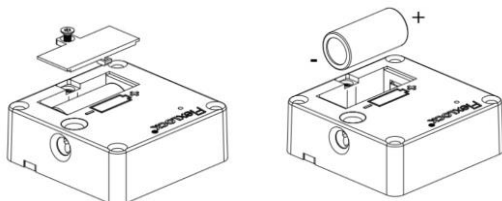
Lukko ilmoittaa käytettäessä pariston alhaisesta varaustasosta erillisellä signaalilla. **.. . . . .**

Mikäli paristo loppuu, ennen kuin se on ehditty vaihtaa, lukko aukeaa automaattisesti ja pysyy avoinna.

Takuu ei kata paristoja, eikä virheellisestä käytöstä aiheutuneita vaurioita

Lisätietoja valmistajan sivuilla:

<https://www.swedstyle.com/en/products/locks>



! Pariston vaihdon jälkeen ovea ei saa sulkea, ennen kuin on varmistettu pariston toimivuus. Mikäli paristo puuttuu tai on viallinen, on mahdollista, että lukkoa ei saada enää avattua. Testaa lukko aina siten, että ovi on auki.