

# Blinkaspace- lukitusjärjestelmä

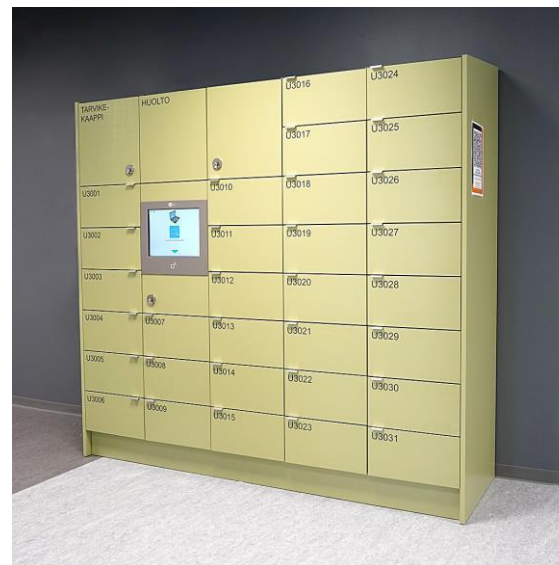
ProSELLA Scandinavian Oy

# Blinkaspace- älykäs lukitusjärjestelmä

Lukitusjärjestelmällä on mahdollista toteuttaa eri kohteet käyttötarpeen mukaan:

- Lainaускаapit
- Opiskelijalokerot
- Pukukaapit
- Tiimikaapit
- Vierailijalokerot
- Sairaaloiden lokerot
- Henkilökohtaiset lokerot

Lukkoja käytetään kosketusnäyttö-terminaalilta tai kaapin yhteyteen liitettävältä lukijalta.



## Blinkaspace- järjestelmän edut

- Hallinnointi tehty helpoksi, ei vie henkilökunnalta ylimääräistä aikaa
- Voidaan käyttää RFID-tunnisteella tai koodilla
- Räätelöitävissä lähes täysin asiakkaan toiveiden mukaan
- Käyttäjät voidaan tuoda esim. Kulunvalvonnasta, Active Directorystä jne...
- Käyttäjien helppo hallinnointi
- Mahdollistaa reaaliaikaisen kulunvalvonnan
- Integroitavissa muihin järjestelmiin
- Kaapin käyttöä voi aikarajoittaa
- Päivitettävissä oleva järjestelmä, valmiina tulevaisuuteen
- Saadaan toimimaan halutulla tunnistautumismenetelmällä, esim. Pin-koodi, RFID, QR-koodi...

### Mahdollistaa esimerkiksi:

- Etähallinnointi mahdollisuus
- Laaja käyttäjien sekä kaappien selkeä visuaalinen näkymä
- Kaappien etäohjaus (esim. avaus, estot)
- Lukkojen asetusten muokkaaminen etänä
- Lukkojen kulunvalvontatiedot etänä
- Lukkojen tietoliikenne pysyy lähiverkossa, asiakkaan hallussa
- Ei tarvitse yhteyttä julkiseen internetiin
- Käyttämättömien lukkojen listaus
- Laajat automaatiotyökalut Processo-ohjelmointityökalulla
- Päivitettävissä tulevaisuuden tunnistautumismenetelmät

# Lainauskaapit

Etähallittavat lainauskaapit ovat helppokäyttöisiä, automatisoituja kokonaisuuksia kohteisiin, joissa tarvitaan älykästä, muokattavaa ja modernia lainausjärjestelmää.

## LAINAUSKAAPPIEN OMINAISUUKSIA:

- Voit määritellä lainausajan
- Saadaan kysymään tarvitseeko palautettu laite huoltoa
- Automatisoidut viestit ylläpitäjille, esim. Käyttöraipotit, huoltopyynnöt jne...
- Lainaoikeuksia voidaan jakaa automatisoidusti, esim. oppilaille tai työntekijöille
- Lainalaitteita voi olla useita eri ryhmiä esim. läppärit, videotykit, työkalut, kamerat jne...
- Käyttäjillä voi olla oikeuksia eri lainalaitteisiin
- Helppo lainalaitteiden automatisoitu hallinnointi
- Järjestelmä muokattavissa erityistarpeisiin
- Kokonaisuus muokattavissa myös jälkikäteen



# Lainauskaapit – tuotteen lainaus kaapilta

1.



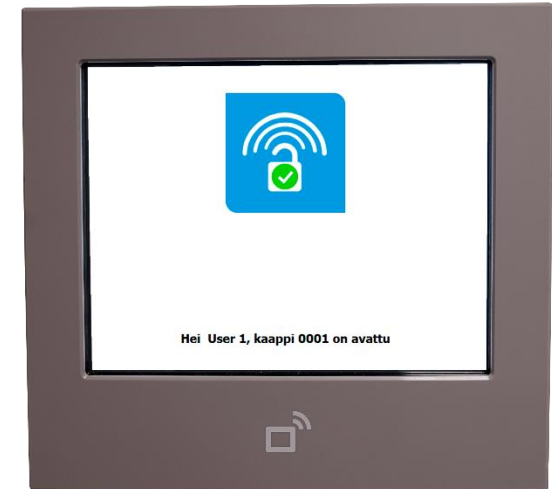
Aseta  
tunniste  
lukijalle

2.



Valitse  
lainattava  
tuote

3.



Ota tuote  
kaapista

# Lainauskaapit – tuotteen palautus

1.



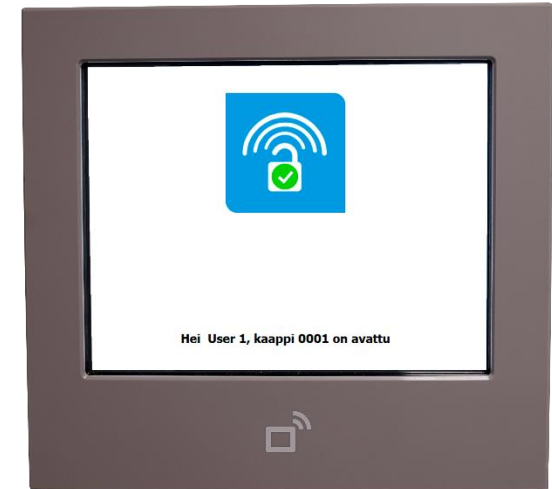
Aseta  
tunniste  
lukijalle

2.



Valitse  
palautettava  
tuote

3.



Laita tuote  
kaappiin

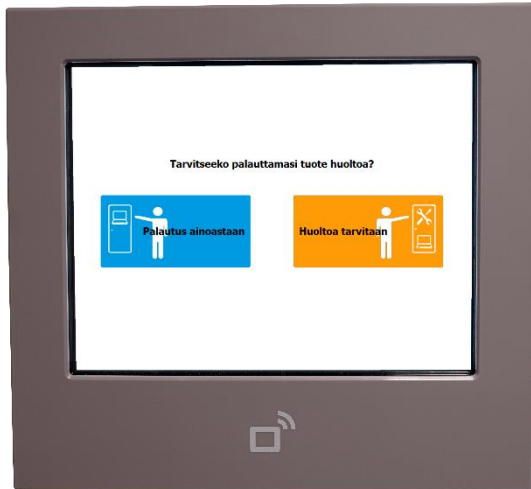
# Lainauskaapit – tuotteen palautus – huoltokysely

Järjestelmä voidaan asettaa kysymään palauttaessa huollon tarvetta.

Huollettavista tuotteista lähtee viesti ylläpitäjille esim. joka aamu kootusti.

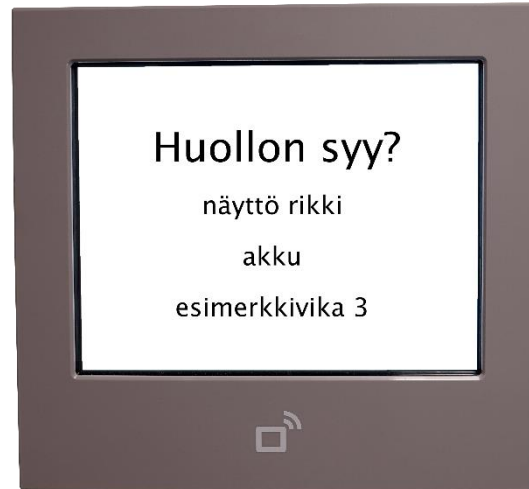
Huoltoa vaativaa tuotetta järjestelmä ei anna lainata.

1.



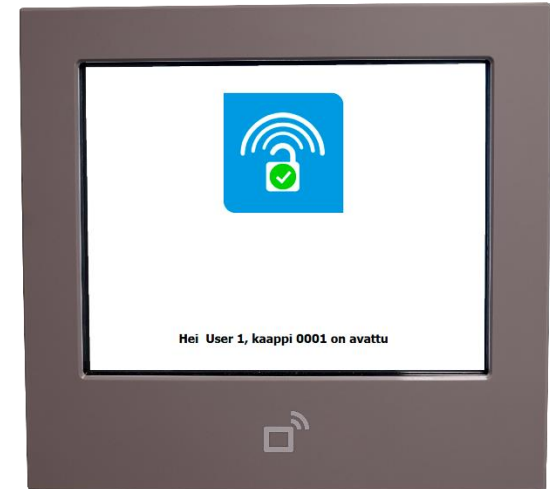
Valitse  
tarvitseeko  
tuote huoltoa

2.



Valitse  
huollon syy

3.



Laita tuote  
kaappiin

# Lukkoja voi käyttää esim. näillä tunnisteilla

Voi hyödyntää esim. Bussi-, kirjasto- ja pankkikortteja, sekä muita kulkutunnisteita.



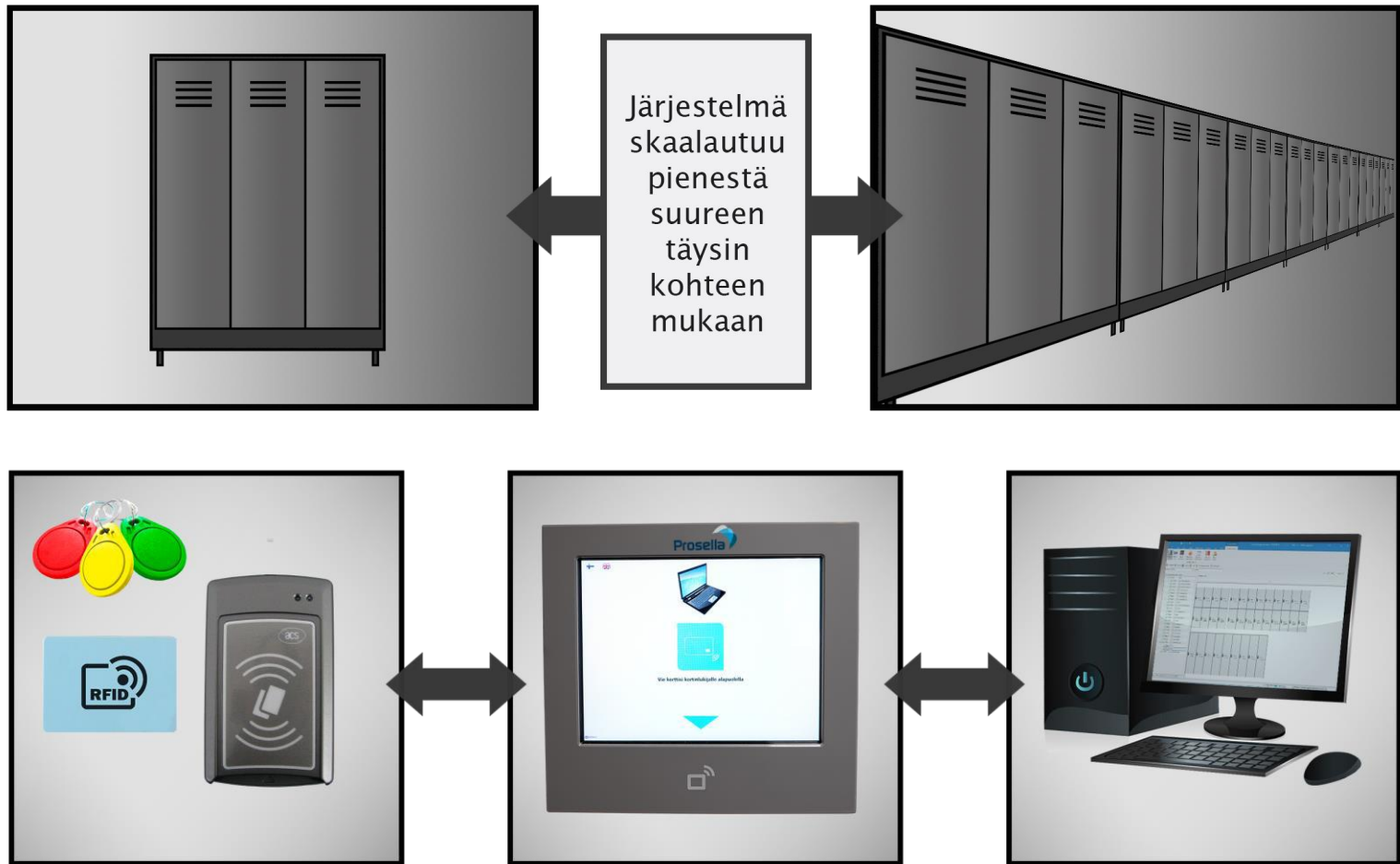
Kiinteistössä olevilla kulunvalvonta tunnisteilla



Lukijat tukevat yleisintä Mifare 13,56 MHz - taajuutta.  
Lukee vain kortin sarjanumeron.



# Skaalautuvuus



# Etähallintajärjestelmä

## Etähallinnalla voidaan

- Katsoa kaappien varaustilanne
- Hallinnoida käyttäjiä
- Avata tai estää kaappeja
- Laajat raportointimahdollisuudet
- Automatisoida työnkulku Processo-työkalulla

