



## Oviohjauskeskus 9115

### Tehokas kulunvalvonta

Ohjauskeskus asennetaan turvalliseen sisätilaan ja vain lukija sijoitetaan oven ulkopuolelle. Lukijan ja ohjauskeskuksen välinen tiedonsiirtoyhteys on salattu, ja se takaa turvallisen toiminnan.

### Joustava integrointi

Yksinkertaisen käyttöönoton ansiosta ohjauskeskuksen voi liittää kaikkiin dormakaban kulunvalvontajärjestelmiin riippumatta siitä, toimivatko ne itsenäisinä vai online- tai CardLink-periaatteella. Tämä mahdollistaa nykyisten järjestelmien laajentamisen ja uusien luomisen nopeasti, helposti ja edullisesti.

Koska ohjauskeskus on normaalisti asennettu erilleen lukijasta, ja tiedonsiirto on kryptattua, takaa tämä korkean turvallisuustason.

### Käyttökohteet

Ohjauskeskus 9115 soveltuu erityisesti ulko-ovien ja korkean turvallisuustason kohteiden valvontaan. Toiminnoista riippuen ohjauskeskus tukee useita eri järjestelmiä ja tekniikoita. Siihen voi liittää erilaisia lukijamalleja ja -yhdistelmiä.

### Mahdollisia sijoituskohteita:

- Automaattiovet
- Hissit
- Hallinovat
- Sisäänkäynnit
- Toimistojen ovet

### Edut

#### Suojaus asiattomalta käsittelyltä

Ohjauskeskus asennetaan suojattuun sisätilaan.

#### Kokonaisuus

Toimii erilaisten dormakaba-lukijoiden kanssa.

#### Joustava integrointi

Integrointi kaikkiin dormakaba-järjestelmiin riippumatta siitä, toimivatko ne itsenäisinä vai online- tai CardLink-periaatteella.

#### Turvallinen investointi

Voidaan käyttää useiden dormakaba järjestelmien kanssa.

#### Yhteensopiva tulevien ratkaisujen kanssa

Mobile Access-käyttövalmius.

# Ominaisuudet

## Asentaminen

Ohjauskeskus 9115 kiinnitetään DIN-kiskoon suojatussa sisätilassa, ja kyketään lukija.

## Liitännät

Kaikissa liitännöissä on irrotettavat ruuviliittimet, joten asennus sujuu nopeasti ja helposti.

## Merkinanto

RFID-tunnisteen esittämisen jälkeen lukija ilmoittaa käyttäjälle sekä ääni- että valomerkillä (vihreä/punainen), onko kulkulupa myönnetty vai evätty.

## Monipuolinen

dormakaba 9115 ohjauskeskusta voidaan käyttää myös validointilukijana. CardLinklinkin avulla käyttäjien kulkulupien vahvistaminen sujuu nopeasti. Mikäli kulkutunniste katoaa, sen voi mitätöidä helposti.

## Päivitettävä

Lukija jaetulla asennuksella sopii sekä yksittäisiin oviin että osaksi suurempaa järjestelmää. Saatavana on erilaisia laiteohjelmistovaihtoehtoja, joiden avulla käytössä olevaa järjestelmää voi täydentää sen koon ja vaatimusten mukaisella tavalla. Ohjauskeskus on helppo integroida muihin dormakaba-konsepteihin yksinkertaisen laiteohjelmistomuutoksen avulla.

## Monipuolinen konsepti

Ohjauskeskukseen voi liittää kaikki jaetulla asennuksella varustetut dormakaba-lukijat.

Huomaa: Ohjauskeskuksen toiminnot riippuvat järjestelmästä, jonka kanssa sitä käytetään.

Käytetään seuraavien lukijoiden ja järjestelmien kanssa:	Jaettu asennustoiminto, tyyppi Access Manager	Jaettu asennustoiminto, tyyppi Subterminal	Jaettu asennustoiminto, tyyppi E300 V4
Lukija 90 00	●	●	●
Lukija 90 01	●	●	●
Lukija 90 02	●	●	–
Lukija 90 03	●	●	●
Lukija 90 04	●	●	●
		Tukee	●
		Ei tue	–
		Tilauksesta	<sup>1)</sup>

## Tekniset tiedot

### Käytettävät RFID-standardit

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

### Kotelo

- Mitat: 70 × 106 × 45 mm (L × K × S)
- Sisällä: DIN-kisko
- Väri: Musta

### Liitännät

- Koaksiaaliliitäntä lukijalle
- RS-485-väylä: Liitäntä keskittimeen; sähköinen eristys
- 2 tuloa: maks. 5 V DC
- 1 relelähtö: maks. 34 V DC/60 W, maks. 27 V AC/60 V A

### Virransyöttö

- 12–27 V AC 50/60 Hz tai 10–34 V DC
- Virrankulutus: normaali 3 W, maks. 4,5 W
- Kello toimii maks. 120 t ilman virransyöttöä

### Ympäristö

- Lämpötila: –25°C – +70°C
- Ilmankosteus: 0–95%, tiivistymätön
- Kotelo: IP40

### Normit/direktiivit

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

dormakaba Suomi Oy

P: 010-218 81 00  
info.fi@dormakaba.com  
www.dormakaba.fi