



## Oviohjauskeskus 92 32 exivoa varten

### **Optimoitu yksittäisiin oviin**

Oviohjauskeskus 92 32 on yksittäisiä ovia varten optimoitu ohjauskeskus. Älykkään päätöksentekologiikan ja vapaan parametroitavuuden ansiosta ohjauskeskus voi ohjata yksittäisten ovien lisäksi vaativia pääaula- ja poistumistie ratkaisuja.

### **Helppo asentaa, käytössä tehokas**

Oviohjauskeskus 92 32 täyttää kaikki moderneille turvallisuus-konsepteille asetettavat vaatimukset. Asentaminen ja käyttäminen sujuu helposti ja tehokkaasti. Käyttöönotto ovella sujuu nopeasti ja helposti, jolloin asennuksissa säästyy aikaa ja rahaa.

### **Pienet kaapelointikustannukset**

Oviohjauskeskus 92 32 voidaan yhdistää kiinteistön moderniin IT-infrastruktuuriin, jolloin vältetään ylimääräisiltä johdotuksilta. Erillistä virransyöttöä ei tarvita, koska virtaa voidaan syöttää Power over Ethernet (PoE) -yhteyden avulla.

### **Huomaamaton ja kompakti muotoilu**

Oviohjauskeskus 92 32 voidaan asentaa myös näkyville. Se sointuu rakennukseen huomaamattoman ja kompaktin muotoilunsa ansiosta.

### **Yleiskatsaus etuihin**

#### **Vähäinen kaapelointitarve**

Käytetään modernia IT-infrastruktuuria

#### **Tehokas asennus**

Helppo ja nopea toteutus ilman sähköasennuksia.

#### **Helppo suunnitella**

Yksi laite jokaiseen oveen, lukijat sisään- ja uloskäyntiin.

#### **Saumaton integrointi**

Helppo integroida olemassaolevaan laitteistoon.

#### **Itsenäinen**

Toimii itsenäisesti oman päätöksentekologiikan ja tietojen paikallisen tallennuksen ansiosta.

#### **Yhteensopiva myös tulevaisuudessa**

Yhteensopiva dormakaban mobile access -ratkaisun kanssa.

#### **Huomaamaton muotoilu**

Soveltuu asennettavaksi näkyvälle paikalle.

# Ominaisuudet



Oviyksikkö 9232 on liitetty ovikomponentteihinsä ja ethernet kaapelilla dormakaba web ympäristön kautta omaan järjestelmäänsä.

## Oviohjaus

Oviohjauskeskus 9232 ohjaa yhtä pääsypistettä riippumatta onko kyseessä yksittäinen ovi tai vaativampi kokonaisuus.

## Online /offline toiminta

Kulunvalvontapäätökset voidaan tehdä keskitetysti tai paikallisesti sen mukaan, onko verkkoyhteys käytettävissä vai ei.

## Käyttövarmuus

Käynnistyy automaattisesti uudelleen sähkökatkon jälkeen, joten järjestelmä on välittömästi käytettävissä.

## Tuetut lukijat

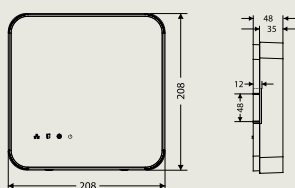
Voidaan yhdistää kahteen kortinlukijaan:  
dormakaba-lukijat 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 04

## Liitännät

Kaikki liittimet ovat ruuviliittimiä, joten asentaminen sujuu nopeasti ja helposti. Liittimet ovat erivärisiä ja merkittyjä, joten yleiskuvan saa nopeasti.

## Sabotaasisuojattu

Jos ohjausyksikön kotelo avataan, sen integroitu sabotaasiliitännä laukaisee kulunvalvontajärjestelmässä hälytyksen.



Mittapiirros: oviohjauskeskus 9232  
(mitat millimetreinä).

## Tekniset tiedot

### RFID-tekniikat

LEGIC Advant  
MIFARE (DESFire & Classic)

### Mitat

208 × 208 × 48 mm (l × k × s)

### Kotelo

- Pinta-asennus
- Väri: vaaleanharmaa NCS 1502-B, kansi, RAL 9016

### Liitännät

- Ethernet 10/100 Mbps sisältäen DNS/DHCP-palvelin
- 2 koaksiaaliliitännää lukijayksiköitä varten
- 4 digitaalista tuloa: maks. 5 V DC
- 3 relelähtöä: 30 V AC/DC; maks. 2 A  
12 V DC; maks 7 W (PoE)  
12 V DC; maks 17 W (PoE+)

### Virransyöttö

- PoE (IEEE 802.3af), 15,4 W
- PoE+ (IEEE 802.3at), 25,5 W
- 24 V DC

### Ympäristöolosuhteet

Suojausluokka: IP40  
Suhteellinen kosteus: 5–85 %, ei tiivistyvä  
Ympäristön lämpötila: -0 °C – +50 °C (käyttö)

dormakaba Suomi Oy

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