



Oviahjauskeskus 92 32 exivoa varten

Optimoitu yksittäisiin oviin

Oviahjauskeskus 92 32 on yksittäisiä ovia varten optimoitu ohjauskeskus. Älykkään päätöksentekoteknologiikan ja vapaan parametroitavuuden ansiosta ohjauskeskus voi ohjata yksittäisten pääsy tapahtumien lisäksi vaativia pääaula ja poistumistie ratkaisuja.

Helppo asentaa, käytössä tehokas

Oviahjauskeskus 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

Oviahjauskeskus 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

Oviahjauskeskus 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, lukija sisä- ja ulkopuolella.

Saumaton integrointi

Helppo integroida olemassaolevaan laitteistoon.

Itsenäinen

Toimii itsenäisesti oman päätöksentekoteknologiikan ja tietojen paikallisen tallennuksen ansiosta.

Yhteensopiva myös tulevaisuudessa

Yhteensopiva dormakaban mobile access -ratkaisun kanssa.

Huomaamaton muotoilu

Soveltuu asennettavaksi näkyvälle paikalle.

Ominaisuudet



Kaba oviohjausyksikkö 92 32 yhdistetään ovikomponentteihin ja Ethernet-yhteydellä exivo-kulunvalvontajärjestelmään.

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

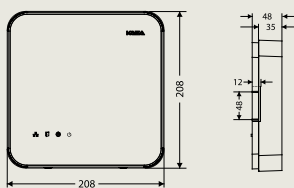
Voidaan yhdistää kahteen kortinlukijaan:
dormakaba-lukijat 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 04

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 sabotaasiliitântä laukaisee kulunvalvontajärjestelmässä hälytyksen.



Mittapiirros: oviohjauskeskus 92 32
(mitat millimetreinä).

Tekniset tiedot

RFID-tekniikat

LEGIC Advant

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 koaksiaaliliitântää lukijayksiköitä varten
- 4 digitaalista tuloa: maks. 5 V DC
- 3 relelähtöä: 30 V AC/DC; maks. 2 A Maks. 12 V DC 12 W PoE- virransyötöllä

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 – +50 °C (käyttö)

dormakaba Suomi Oy
Mannerheimintie 113
00280 Helsinki
P: 010-218 81 00
info.fi@dormakaba.com
www.dormakaba.fi