



Ovenohjauskeskus 91 25

Tehokkaaseen kulunvalvontaan

Älykäs ja tehokas ohjauskeskus 91 25 valvoo ja ohjaa kulunvalvontajärjestelmään kuuluvia ovia.

Toiminnot

Koska ohjauskeskuksella 91 25 on useita toimintatiloja, se tukee useimpia konfigurointitarpeita. Ohjauskeskukseen voi liittää kaksi lukijaa. Siten samalla ohjauskeskuksella voi valvoa sekä saapumisia että poistumisia. Laajennettavien digitaalisten tulojen ja lähtöjen avulla laitteeseen voi liittää magneettikoskettimia oven valvonta- ja hälytystoimintoja varten.

Käyttökohteet

Ohjauskeskus 91 25 soveltuu erityisesti ovien ja korkean turvallisuustason kohteiden valvontaan.

Toiminnoista riippuen ohjauskeskus tukee useita eri järjestelmiä ja tekniikoita. Siihen voi liittää erilaisia lukijamalleja ja -yhdistelmiä.

Käyttökohteet

- Kääntöportit
- Lehtiportit
- Ulko-ovet ja pihaportit
- Automaattiovet
- Hissit
- Pysäköintipuomit
- Sisäenkäynnit
- Moottorilukot

Edut

Toiminnallisuus

Useita joustavia asetusmahdollisuuksia (saapuminen/poistuminen).

Käyttökohteet

Sopii käyttöön dormakaban lukijoiden ja tiettyjen ulkoisten lukijoiden kanssa.

Suojattu asiattomalta käsittelyltä

Ohjauskeskus asennetaan suojattuun sisätilaan.

Turvallinen investointi

Laiteohjelmien päivitys varmistaa aina uusimmat turva-asetukset ja toimivuudet.

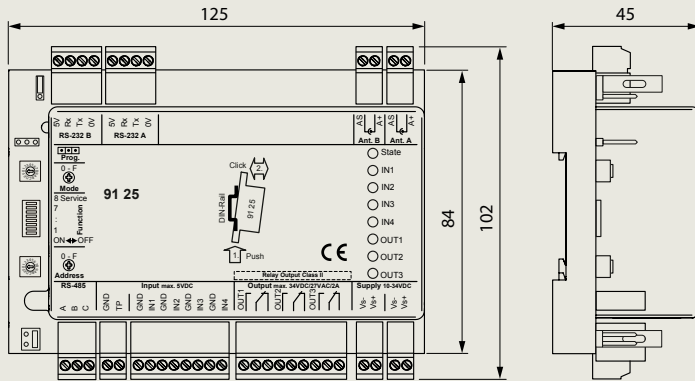
Laajennusmahdollisuus

Tulo- ja lähtöliitäntöjä saa lisättyä helposti dormakaban laajennusmoduuleilla 90 30 ja 90 31.

Yhteensopiva tulevien ratkaisujen kanssa

Valmius NFC-yhteensopiville laitteille, Mobile Access.

Ominaisuudet



Asentaminen

Ohjauskeskus 91 25 asennetaan sisätiloihin DIN-kiskoon. Ohjauskeskukseen voi liittää kaksi lukijaa. Keskus asennetaan eri paikkaan kuin lukijat, ja kaapelointi voidaan tehdä keskitetysti oven lähelle.

Liitännät

Kaikkissa 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.

Tietoturvallisuus

Ohjauskeskuksen ja lukijoiden välinen tiedonsiirtoyhteys on salattu.

Päivittäminen

Ohjauskeskus 91 25 tarjoaa useita käyttöliittymämahdollisuuksia, ja sitä voi täydentää lisämoduuleilla, jotka tuovat käyttöön lisää tulo- ja lähtöliitäntöjä. Niiden avulla ohjauskeskukseen voi yhdistää esimerkiksi hissinohjauksen tai ovien valvontaan käytettäviä magneettikoskettimia.

Monipuolinen

dormakaban erilaiset ohjauskeskukset ja ovenohjausyksiköt auttavat luomaan toimivat ratkaisut niin yksittäisiin oviin kuin suuriin ja monimutkaisiin kulunvalvontajärjestelmiinkin.

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

Tekniset tiedot

Käytettävät RFID-standardit

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

Mitat/kotelo

- 125 × 102 × 45 mm (L × K × S)
- Väri: musta
- Kiinnitys DIN-kisko

Liitännät

- 2 koaksiaali liitäntää lukijoille
- RS-485: Liitäntä ohjausyksikköön, galvaaninen eristys
- 4 binäärituloliitäntää: maks. 5 V DC
- 3 relelähtöä: maks. 34 V DC/60 W, maks. 27 V AC/60 VA
- 1 kansikosketin
- 2 RS-232-liitäntää

Virrankulutus

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

Ympäristö

- Lämpötila: 0°C – +50°C
- Suojaluokka: IP40
- Ilmankosteus: 0–95%, tiivistymätön

Normit/direktiivit

- EN 60950-1, 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