



Mobile Access



Ohjauskeskus 9230

Ovien optimoituun ohjaukseen

Ohjauskeskus 9230 on yksittäisiä ovia varten optimoitu ohjauskeskus. Älykkään päätöksentekoteknologian ansiosta se voi ohjata yksittäisten pääsy tapahtumien lisäksi vaativia pääaula ja poistumistie ratkaisuja.

Helposti asennettava ja tehokas järjestelmä

Ohjauskeskus 9230 täyttää kaikki nykyaikaisen turvallisuusajattelun vaatimukset ja tarjoaa niihin yksinkertaisesti asennettavan ratkaisun, jonka käyttäminen on tehokasta. Nopea ja helppo fyysinen asennus säästää sekä aikaa että rahaa.

Vähän kaapeleita, vähemmän kustannuksia

Ohjauskeskuksen 9230 voi liittää kiinteistön omaan nykyaikaiseen IT-infrastruktuuriin, mikä vähentää kaapelointitarvetta. Virransyöttö voidaan hoitaa kokonaan Power over Ethernet (PoE) -järjestelmällä, jolloin muita virtalähteitä ei tarvita.

Kompakti ja huomaamaton

Ohjauskeskus 9230 soveltuu myös näkyviin paikkoihin, sillä sen hienovarainen muotoilu sulautuu ympäristöön hyvin.

Edut

Vähän kaapeleita

Moderni IT-infrastruktuuri.

Tehokas asennus

Yksinkertaisesti ja nopeasti ilman sähköasentajaa.

Kaikentyyppisiin oviin

Tuki lähes kaikille pääsy piste-tyypeille.

Helppo suunnitella

Oveen tulee oma keskus sekä lukija sisään- ja/tai uloskäynneille.

Helppo asennus

Helppo asentaa olemassa olevaan verkkoon.

Erillinen

Toimii itsenäisesti päätäntälogiikan ja paikallisesti tallennettavien tietojen ansiosta.

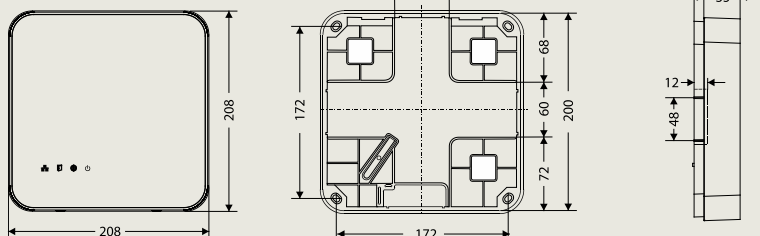
Yhteensopiva tulevien ratkaisujen kanssa

Suunniteltu dormakaban mobile access -kehitystä ajatellen.

Huomaamaton laitteisto

Soveltuu pinta-asennuksiin.

Ominaisuudet



Kulunvalvonta

Ohjauskeskus 92 30 sopii sekä yksinkertaiseen että vaativaan kulunvalvontaan.

Online- ja offline-käyttötila

Online-tilassa kulkurajoitukset tehdään keskitetysti ohjelmiston kautta. Offline-tilassa järjestelmä tekee päätökset itsenäisesti.

Toimintavarmuus

Järjestelmä käynnistyy automaattisesti uudelleen virtakatkoksen jälkeen. Tämä varmistaa, että toiminnot ovat käytettävissä heti rajoituksetta.

Tuetut lukijat

Järjestelmään voi kytkeä kaksi kortinlukijaa:

- Lukija 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 03 / 90 04
- Kompakttilukija 91 04 / 91 10
- Biometrinen lukija 91 50

Ilkivaltasuojaus

Laitteistossa on kansikytkin, joka havaitsee asiattoman käsittelyn ja laukaisee hälytyksen kulunvalvontajärjestelmässä.

Toiminnot

Ohjauskeskuksessa 92 30 on useita toimintoja:

- CardLink: Erillisten laitteiden integrointi
- Useita tallennusvaihtoehtoja
- Tiedonsiirron salaus
- AVISO (makro-ohjelmointikieli)

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

Tekniset tiedot

Käytettävät RFID-standardit

- LEGIC Advant
- MIFARE (DESFire & Classic)

Mitat

- 208 × 208 × 48 mm (L × K × S)

Kotelo

- Asennetaan seinään
- Väri: Vaaleanharmaa NCS 1502-B, Etulevyn maalipinta valkoinen RAL: 9016

Liitännät

- Ethernet 10/100 Mbps ja DNS/DHCP-palvelin
- 2 koaksiaaliliitäntää lukijan suorakytkentään
- RS-485-väylä yhdistelmälukijalle tai ovenohjauskeskukselle
- 4 digitaalista tuloliitäntää: maks. 5 V DC
- 3 relelähtöliitäntää: 30 V AC/DC; maks. 2 A
- RS-232-liitäntä
- Optio: 2 Wiegand-liitäntää

Käyttöjännite

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

Ympäristö

- Suojausluokka: IP40
- Ilmankosteus: 5–85%, tiivistymätön
- Lämpötila-alue: –0°C – +50°C (käytön aikana)

Lisätietoja ja tilaustiedot saa dormakaban tuoteluveltoista tai järjestelmäkuvauksista.

Sitoutumisemme kestävään kehitykseen

dormakaba on sitoutunut huolehtimaan kestävästä kehityksestä koko arvoketjussaan.

Tämän vuoksi teemme Tuotteiden ympäristöselostuksia (EPD) perustuen holistiseen elinkaaren arviointiin. Lataa EPD ja lue lisää sitoumuksesta kestäväan kehitykseen [täältä](#) tai QR-koodin kautta.



dormakaba Suomi Oy

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

Järjestelmän yleiskuvaus

Toiminto	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Lukijat				
Lukijoiden kokonaismäärä	2	2	2	2
Liitännät				
Ethernet 10/100 Mbps DNS/DHCP-palvelimella	✓	✓	✓	✓
RS-485-väylä	✓	✓	✓	✓
RS232 oheislaittekomponenteille	1	1	1	1
Kansikosketintulo kelluva (5 V DC)	✓	✓	✓	✓
Kapasiteetti				
Tunnisteet	200 000	120 000	50 000	2 000
Tapahtumalokit	20 000	60 000	300 000	300 000
Toiminnot				
AoC (Access on Card)	-	-	✓	✓
CardLink	✓	✓	-	-
Salattu tiedonsiirto (palvelinyhteys)	✓	✓	✓	✓
AVISO	-	✓	-	-
TM-Basic	-	-	✓	✓
Sertifioinnit				
UL 294 -hyväksyntä	✓	✓	✓	✓
CE	✓	✓	✓	✓
FCC	✓	✓	✓	✓
UL 60950	✓	✓	✓	✓
ROHS	✓	✓	✓	✓



Kysyttävää? Odotamme viestiäsi.

dormakaba Suomi Oy | Mannerheimintie 113 | FI-00280 Helsinki | Finland | T +358 10 2188100 | info.fi@dormakaba.com | www.dormakaba.com