



Mobile Access



Access manager 9230

Optimal dørstyring

Access manager 9230 er en effektiv styreenhed, som er udviklet til enkelte døre. Takket være intelligent elektronisk styring kan den styre alle former for adgang fra simpel gennemgang til døre med krav om læser til både ind- og udgang.

Enkel installation, effektiv anvendelse

Access manager 9230 opfylder alle krav til moderne sikkerhedskoncepter og er samtidig enkel og effektiv at installere og anvende. Den hurtige og enkle montering ved døren sparer både tid og penge ved installation.

Et minimum af kabler, færre omkostninger

Access manager 9230 kan anvendes sammen med den eksisterende it-infrastruktur i bygningen, hvilket minimerer behovet for kabler. Strømforsyning kan leveres via PoE (Power over Ethernet), hvilket eliminerer behovet for andre strømkilder.

Kompakt og diskret design

Når Access manager 9230 skal installeres på et synligt sted, passes den nemt ind i den eksisterende bygningskonstruktion takket være det diskrete design.

Fordele

Minimal kabeltrækning

Anvender eksisterende it-infrastruktur.

Effektiv installation

Udføres nemt og hurtigt uden behov for en elektriker.

Dørhåndtering

Understøtter i princippet alle dørkonfigurationer.

Enkel planlægning

Én enhed ved hver dør samt læser til ind- og/eller udgang.

Enkel installation

Enkel installation i eksisterende netværk.

Selvstændig

Uafhængig takket være intelligent elektronisk styring og lokal datalagring.

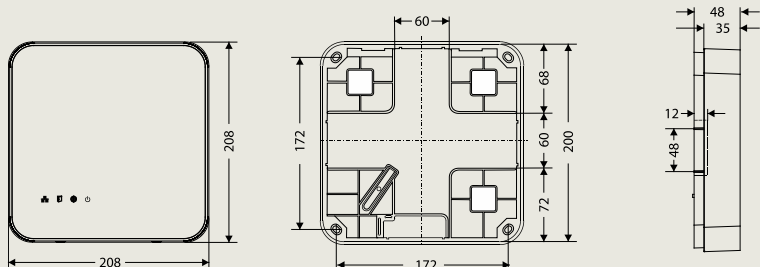
Fremtidssikret

Konstrueret til brug sammen med dormakaba Mobile Access.

Diskret design

Kan installeres diskret på synlige steder.

Egenskaber



Adgangskontrol

Access manager 92 30 håndterer og styrer såvel enkle som komplicerede dørmiljøer.

Online/offline-driftstilstande

Hvis Access manager 92 30 er i onlinetilstand, kan adgange styres centralt via softwaren. Hvis den er i offlinetilstand, kan den styre adgange uden kontakt med softwaren.

Driftssikkerhed

Automatisk genstart af systemet efter strømafbrydelse sikrer, at systemet bliver tilgængeligt igen med det samme uden begrænsninger.

Understøttede læsere

Der kan tilsluttes to kortlæsere:

- Læser 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 03 / 90 04
- Kompaktlæser 91 04 / 91 10
- Biometrisk læser 91 50

Sikring mod sabotage

Manipulering af udstyret udløser en alarm fra adgangskontrollen takket være den indbyggede sabotagekontakt.

Funktioner

Access manager 92 30 har forskellige funktioner:

- CardLink: integration af standalone-enheder
- Forskellige lagringsmuligheder
- Krypteret datakommunikation
- AVISO (makroprogrammeringsprog)

Bemærk: Styreenhedens funktioner kan variere, alt afhængigt af hvilket system den anvendes sammen med.

Vores bæredygtighedsløfte

dormakaba forpligter sig til at fremme en bæredygtig udvikling i hele værdikæden.

Derfor stiller vi miljødeklarationer (EPD) til rådighed, baseret på en holistisk levetidsvurdering. Du kan downloade EPD og læse mere om vores bæredygtighedsløfte [her](#) eller via QR-koden.



Tekniske data

Tilgængelige RFID-standarder

- LEGIC Advant
- MIFARE (DESFire & Classic)

Mål:

- 208 × 208 × 48 mm (B × H × D)

Kabinet

- Vægmontering
- Farve: Lysegrå NCS 1502-B, front lakeret i hvid RAL: 9016

Grænseflade

- Ethernet 10/100 Mbps med DNS/DHCP-server
- 2 tilslutninger til direkte tilslutning af læser via koaksialkabler
- RS-485-bus til kompaktlæser eller dørstyreenhed
- 4 digitale indgange: maks. 5 V DC
- 3 relæudgange: 30 V AC/DC; maks. 2 A
- RS-232-tilslutning
- Tilvalg: 2 Wiegand-grænseflader

Strømforsyning

- PoE 48 V (IEEE 802.3af), 15,4 W
- PoE+ 48 V (IEEE 802.3af), 25,5 W

Miljø

- Kapslingsklasse: IP40
- Luftfugtighed: 5–85%, kondensation ikke tilladt
- Temperaturområde: –0°C til +50°C (under drift)

dormakaba Danmark A/S

T: 44 54 30 00
info.dk@dormakaba.com
www.dormakaba.dk

| System | exos | ERP / B-COMM | MATRIX PRO | MATRIX ONE |
|--|---------|--------------|------------|------------|
| Læsere | | | | |
| Antal læsere i alt | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Grænseflader | | | | |
| Ethernet 10/100 Mbps med DNS/DHCP-server | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RS-485-bus | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RS-232 til tredie-parts komponenter | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Potentialfri sabotagekontakt (5 V DC) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kapacitet | | | | |
| Medier | 200.000 | 120.000 | 50.000 | 2.000 |
| Loghændelser | 20.000 | 60.000 | 300.000 | 300.000 |
| Funktioner | | | | |
| AoC (Access on Card) | - | - | ✓ | ✓ |
| CardLink | ✓ | ✓ | - | - |
| Datakryptering (hostkommunikation) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AVISO | - | ✓ | - | - |
| TM-Basic | - | - | ✓ | ✓ |
| Certifikater | | | | |
| UL 294-godkendelse | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| CE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FCC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| UL 60950 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ROHS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



Spørgsmål? Vi ser frem til at høre fra dig.

dormakaba Danmark A/S | Roholmsvej 10A | DK-2620 Albertslund | T +45 44 54 30 00 | info.dk@dormakaba.com | www.dormakaba.com