



Styreenhed 92 90

Intelligent og autonom

Effektiv adgangskontrol

Styreenhed 92 90 håndterer alle relevante oplysninger og sikrer en effektiv central adgangskontrol. Takket være den intelligente elektroniske styring og muligheden for at anvende fleksible parameterindstillinger kan styreenheden håndtere forskellige typer adgang, uanset hvor enkle eller komplekse de er (f.eks. rum med krav til høj sikkerhed). Foruddefinerede konfigurationer forenkler konfiguration af enkelte dørfunktioner.

Installation og drift

Installation, softwareopgraderinger og opdateringer til styreenhed 92 90 gennemføres via den integrerede webserver. Driften håndteres nemt via webbrowser.

Fleksibilitet

Alle læsere fra dormakabas nuværende produktportefølje kan tilsluttes som adgangskontrol. dormakaba biometrisk læser 91 50 med identifikations- og godkendelsesfunktioner anvendes til installationer med biometrisk adgangskontrol.

Installation

Styreenhed 92 90 er kompatibel med CardLink og kan derfor integrere standalone-enheder i et onlinesystem. Styreenhed 92 90 installeres i et sikkert indendørs-miljø for at forhindre sabotage og manipulering. Hvis nogen forsøger at manipulere systemet, aktiveres en alarm automatisk.

Fordele

- Central styreenhed til flere rum og komplekse installationer
- Robust væg- eller rackinstallation
- Tilslutning af op til 16 læsere
- Kan tilpasses til individuelle kundekrav (AVISO) og har fleksible valgmuligheder til udbygning
- Hurtig idriftsætning og enkel konfiguration via webbrowser

Egenskaber

En sikker investering

Produktet indeholder kvalitetskomponenter og er en del af en skræddersyet helhedsløsning, hvilket gør det til en meget sikker investering.

Kompatibilitet

Styreenhed 92 90 er kompatibel med tidligere produktserier, hvilket muliggør opgradering af eksisterende dormakaba-systemer. Styreenhedens funktioner kan udbygges gradvist.

Driftstilstande

Styreenhed 92 90 understøtter driftstilstandene online/hurtig online og offline. I offlinetilstand afgør styreenheden, om adgang skal tillades, ved hjælp af de gemte oplysninger om adgangsrettigheder. I onlinetilstand afgør den overordnede adgangskontrol, om adgang skal tillades. Driftstilstanden hurtig online gør, at en beslutning om, hvorvidt adgang skal tillades, kan træffes hurtigere. Styreenheden træffer i første omgang beslutningen i offlinetilstand. Kun hvis der mangler beslutningskriterier, udføres en onlinekontrol og dataafstemning med den overordnede adgangskontrol.

Adgangskontrol

Et stort antal dørkonfigurationer kan konfigureres.

Indgange/udgange

18 digitale indgange og 16 isolerede relæudgange til dørkontakter, elektriske slutblik og alarmsendere. I/O-funktionerne kan konfigureres frit. Indgående kabler kan overvåges for at kunne detektere kortslutninger og afbrydelser.

Alarm

Enheden overvåges via en sabotagekontakt i kabinettet, og I/O-indgangene er potentialfri og galvanisk adskilte og kan overvåges for sabotage og fejl. I/O-indgangene kan anvendes til valgfri alarmer eller andre indikationer, og alt vises i adgangskontrollen.

Funktioner

Med CardLink kan stand-alone-enheder nemt integreres i en online adgangskontrol. Funktioner til f.eks. elevatorstyring, tilfældig personkontrol og integration til tyverialarm kan tilkobles via AVISO (makro-programmeringssprog). Øget datasikkerhed under overførsel sikres via tilvalget datakryptering.

Grænseflade

Ethernet 10/100 Mbps med DHCP/DNS-serverfunktionalitet, som gør det nemt at installere enheden. RS-485-bus til tilslutning af dørstyre-enheder og kompaktlæsere. Tilslutning af læsere via skrue-/forbindelses-klemmer eller RJ45-kontakter (kun rackversion).

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

Tekniske data

Strømforsyning

Indgangsspænding

- 230 V AC, 50 Hz, maks. 150 VA
- 115 V AC, 60 Hz, maks. 150 VA
- 24 V DC, maks. 100 W

Udgangsspænding

- 2×24 V DC, maks. 40 W
- 1×12 V AC, maks. 20 VA

Grænseflade

- Ethernet 10/100 Mbit/s
- Perifert udstyr: RS-485/RS-422

Indgange/udgange

- 16 isolerede relæer, 30 V AC/48 V DC; maks. 1 A
- 18 galvanisk isolerede digitale indgange

Miljø

- Temperaturområde: 0°C til +40°C
- Relativ luftfugtighed: 5 – 85%, ikke kondenserende
- Kapslingsklasse iht. IEC 60529: IP20

Mål:

(Bredde x Højde x Dybde)

- Væg 300×410×120 mm
- Væg XL 300×600×155 mm
- Rack 184×90×430 mm

Vægt

- Væg 8,6 kg
- Væg XL 13,2 kg
- Rack 9,8 kg

Certificeringer



dormakaba Danmark A/S

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