



# Dørsentral 9115

## Effektiv adgangskontroll

Sentralen installeres på et sabotasjesikkert sted, og leseren installeres i nærheten av døren. Kommunikasjonen mellom leseren og sentral er kryptert og gir derfor best mulig sikkerhet.

## Fleksibel integrasjon

Takket være den enkle igangkjøringen kan du integrere dørsentralen i våre systemer for adgangskontroll, uansett om det gjelder online-, CardLink- eller standalone-miljø. Du kan utvide eksisterende løsninger eller installere ny adgangskontroll på en enkel og prisgunstig måte.

Siden sentralen installeres adskilt fra leseren, blir det vanskelig for uvedkommende å manipulere enheten.

## Bruksområder

Dørsentral 9115 er spesielt velegnet for dører og systemer som krever høyt sikkerhetsnivå. Avhengig av funksjon støttes ulike systemer og teknologier. Det finnes også ulike varianter og kombinasjoner av lesere.

## Mulige steder:

- Dører med dørautomatikk
- Heiser
- Garasjeporter
- Entreer
- Dører med motorlås/elektrisk sluttstykke
- Kontordører

## Fordeler

### Sabotasjesikker

Sentralen installeres i beskyttet område innendørs.

### Design

For bruk med flere forskjellige modeller dormakaba-lesere.

### Fleksibel integrasjon

Kan integreres i alle systemer fra dormakaba, uansett om de er online, CardLink eller standalone.

### Utvidbar

Kan benyttes sammen med forskjellige adgangskontroll system fra dormakaba.

### Fremtidsrettet

Klar for bruk med Mobile Access.

# Egenskaper

## Montering

Dørsentral 91 15 monteres innendørs på DIN-skinne på et beskyttet sted, og kobles en til en leser.

## Tilkoblinger

Alle tilkoblinger har avtagbare skruklemmer, noe som gir rask og enkel installasjon.

## Signalering

Når et RFID-media holdes foran leseren, avgir den et akustisk signal og et lyssignal (grønn/rød) som indikerer om adgang innvilges eller avslås.

## Allsidig

Med dormakabas forskjellige dørsentraler kan man skape løsninger for både enkeltdører og som en del av store og komplekse systemer for adgangskontroll. Med CardLink kan man enkelt validere eller oppdatere brukernes adgangsrettigheter. Mistet brukermedia kan enkelt slettes.

## Kan oppgraderes

Leser med delt montasje passer både for enkeltdør og som en del av et stort system. Det finnes flere typer firmware med forskjellige programmeringsalternativer, avhengig av størrelse og krav til systemet. Ved hjelp av et enkelt firmwarebytte kan sentralen enkelt integreres i forskjellige dormakaba-konsepter.

## Fleksibel produktportefølje

Alle lesere fra dormakabas for delt montasje kan kobles til 91 15.

OBS! Sentralens funksjoner kan variere avhengig av hvilket system det brukes med.

Brukes sammen med følgende lesere og systemer:	Funksjon for delt montasje, type Access Manager	Funksjon for delt montasje, type Subterminal	Funksjon for delt montasje, type E300 V4
Leser 90 00	●	●	●
Leser 90 01	●	●	●
Leser 90 02	●	●	–
Leser 90 03	●	●	●
Leser 90 04	●	●	●

Støttes ●  
Støttes ikke –  
På forespørsel <sup>1)</sup>

## Tekniske data

### Tilgjengelige RFID-standarder

- LEGIC (advant og prime)
- MIFARE (DESFire og Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

### Innkapsling

- Mål: 70 × 106 × 45 mm (B × H × D)
- DIN-skinne-montering
- Farge: Svart

### Grensesnitt

- Koakstilkobling for leser
- RS-485-buss: Tilkobling til overordnet system, elektrisk isolert
- To innganger: maks. 5 V DC
- En reléutgang: maks. 34 V DC/60 W, maks. 27 V AC/60 V A

### Strømtilførsel

- 12–27 V AC 50/60 Hz eller 10–34 V DC
- Effektforbruk: normalt 3 W, maks. 4.5 W
- Klokken fungerer i maks. 120 t uten strømforsyning

### Miljø

- Temperatur: –25°C til +70°C
- Luftfuktighet: 0–95%, ikke kondenserende
- Kapslingsgrad: IP40

### Normer/direktiver

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

dormakaba Norge AS

T: 32 20 23 20  
firmapost.no@dormakaba.com  
www.dormakaba.no