



# Dørsentral 9125

## Effektiv adgangskontroll

Dørsentral 9125 er en smart og effektiv enhet for overvåkning og styring av dører i adgangssystemet.

## Funksjoner

Siden 9125 har forskjellige driftsmodus, støtter den de fleste konfigurasjonsbehov. Det kan kobles to lesere til styrekorsett. Derfor er det tilstrekkelig med en sentral for å kontrollere adgang både inn og ut eller to separate dører. Med utvidbare digitale inn- og utganger kan man koble til magnetkontakt og lås for overvåking av dør og alarmindikasjon.

## Bruksområder

9125 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.

## Bruksområder

- Rotasjonssperrer
- Personporter
- Ytterdører og porter
- Automatiske dører
- Heiser
- Parkeringsbommer
- Entreer
- Motorlås

## Fordeler

### Funksjonalitet

Mange fleksible konfigurasjonsmuligheter (adgang inn/ut).

### Bruksområder

For bruk med dormakaba-lesere og enkelte eksterne lesere.

### Sabotasjesikker

9125 installeres i beskyttet område innendørs.

### Investeringsikker

Firmwaren kan oppdateres med den nyeste sikkerheten og funksjonaliteten.

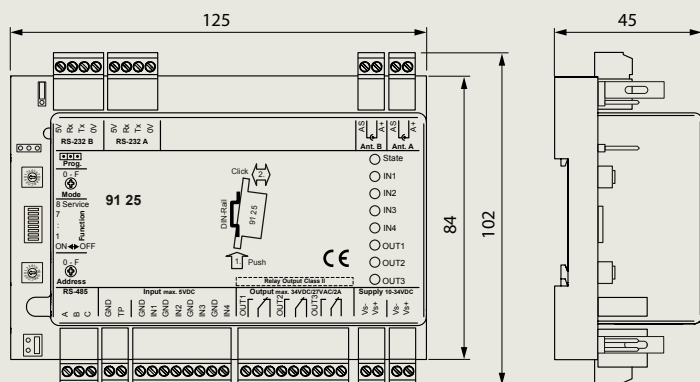
### Utvidbar

Det kan utvides med mange inn- og utganger ved hjelp av dormakabas utvidelsesmoduler 90 30 og 90 31.

### Fremtidsrettet

Kompatibel med NFC-kompatible enheter for Mobile Access.

# Egenskaper



## Montering

9125 monteres innendørs på en DIN-skinne. Det kan kobles til to lesere. Den monteres adskilt fra leserne på et sikkert sted og muligjører samlet kabellegging i dørens nærmiljø.

## 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 grønt eller rødt lys som indikerer om adgang innvilges eller avvises.

## Datasikkerhet

Kommunikasjonen mellom styrekort og leserne er kryptert.

## Kan oppgraderes

Det finnes en rekke grensesnitt til 9125, og det kan også kompletteres med flere moduler for inn- og utganger. Derfor kan man for eksempel koble til heisstyring eller magnetkontakter for overvåking.

## Allsidig

Med dormakabas forskjellige sentraler og enheter for dørstyring kan man skape løsninger for både enkeltdører og som en del av store og komplekse systemer for adgangskontroll.

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

## Tekniske data

### Tilgjengelige RFID-standarder

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

### Mål/innkapsling

- 125 × 102 × 45 mm (B × H × D)
- Farge: svart
- Montering for DIN-skinne

### Grensesnitt

- To koakstilkoblinger for lesere
- RS-485: Tilkobling til overordnet system, galvanisk adskilt
- Fire binære innganger: maks. 5 V DC
- Tre reléutganger: maks. 34 V DC / 60 W, maks. 27 V AC / 60 VA
- En sabotasjekontakt
- To RS-232-grensesnitt

### Strømtilførsel

- 12–27 V AC, 50/60 Hz eller 10–34 V DC
- Strømforbruk: normalt 3 W, maks. 4,5 W

### Miljø

- Temperatur: 0°C til +50°C
- Kapslingsgrad: IP40
- Luftfuktighet: 0–95%, ikke kondenserende

### Normer/direktiver

- EN 60950-1, 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