



## Remote reader 9115

### Effektiv adgangskontrol

Styreenheden installeres på et sabotagesikkert sted, mens læseren installeres i tilknytning til døren. Kommunikationen mellem læseren og styreenheden er krypteret, hvilket giver den bedst mulige sikkerhed.

### Fleksibel integration

Det er nemt at idriftsætte styreenheden, så du kan integrere den i dormakabas adgangskontrol, uanset om der er tale om et online-, CardLink- eller standalone-miljø. Du kan udbygge eksisterende adgangsløsninger eller installere nye adgangsløsninger på en hurtig, enkel og prisbillig måde.

Styreenheden installeres normalt adskilt fra læseren, hvilket betyder, at uvedkommende ikke har adgang til at manipulere enheden.

### Anvendelsesområder

Remote reader 9115 er særlig velegnet til døre og systemer, som kræver et højt sikkerhedsniveau. Alt afhængigt af funktion understøttes forskellige systemer og teknologier. Der findes også forskellige varianter og kombinationer af læsere.

### Mulige anvendelsesområder:

- Døre med dørautomatik
- Elevatorer
- Garageporte
- Indgangspartier
- Døre med motorlås/elektrisk slutblik
- Kontordøre

### Fordele

#### Sabotagesikker

Styreenheden installeres i et beskyttet område indendørs.

#### Design

Kan bruges sammen med forskellige modeller af læsere fra dormakaba.

#### Fleksibel integration

Kan integreres i alle dormakaba-systemer, uanset om de er af typen online, CardLink eller standalone.

#### Fleksibel

Kan udbygges med flere produkter fra dormakaba.

#### Fremtidssikret

Forberedt til brug sammen med Mobile Access.

# Egenskaber

## Montering

Remote reader 9115 monteres indendørs på DIN-skinne på et beskyttet sted, og der sluttes en læser til styreenheden.

## Tilslutninger

Alle tilslutninger er forsynet med aftagelige skrueklammer, hvilket gør installationen hurtig og nem.

## Signalering

Når et RFID-medie holdes op foran læseren, afgiver den et akustisk signal og et lyssignal (grøn/rød), som angiver, om adgang er godkendt eller nægtet.

## Alsidig

Ved hjælp af dormakabas forskellige styreenheder er det muligt at skabe løsninger, som både kan bruges til enkelte døre og indgå i større og mere komplekse adgangskontrolsystemer. Ved hjælp af CardLink kan brugerens adgangsrettigheder hurtigt og nemt valideres og/eller opdateres. Et mistet brugermedie kan nemt slettes.

## Mulighed for opgradering

Læsere med delt montering kan både bruges til enkelte døre og som en del af et større system. Der findes flere typer firmware med forskellige programmeringsmuligheder alt afhængigt af størrelse og krav til systemet. Styreenheden kan via en enkel firmwareudskiftning integreres i forskellige dormakaba-koncepter.

## Fleksibel produktportefølje

Alle dormakabas læsere til delt montering kan kobles til styreenheden.

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

Anvendes sammen med følgende læsere og systemer:	Delt monteringsfunktion af typen Access Manager	Delt monteringsfunktion af typen Subterminal	Delt monteringsfunktion af typen E300 V4
Læser 90 00	●	●	●
Læser 90 01	●	●	●
Læser 90 02	●	●	–
Læser 90 03	●	●	●
Læser 90 04	●	●	●

Understøttes ●  
Understøttes ikke –  
På anmodning <sup>3)</sup>

## Tekniske data

- Tilgængelige RFID-standarder
- LEGIC (Advant & Prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

## Kabinet

- Mål: 70 × 106 × 45 mm (B × H × D)
- Kabinet til DIN-skinne
- Farve: Sort

## Tilslutninger

- Tilslutning til læser via koaksialkabel
- RS-485-bus
- 2 indgange: maks. 5 V DC
- 1 relæudgang: maks. 34 V DC/60 W, maks. 27 V AC/60 VA

## Strømforsyning

- 12–27 V AC, 50/60 Hz eller 10–34 V DC
- Effektforbrug: normalt 3 W, maks. 4,5 W
- Uret kan køre maks. 120 h uden strømforsyning

## Miljø

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

## Normer/direktiver

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

dormakaba Danmark A/S

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