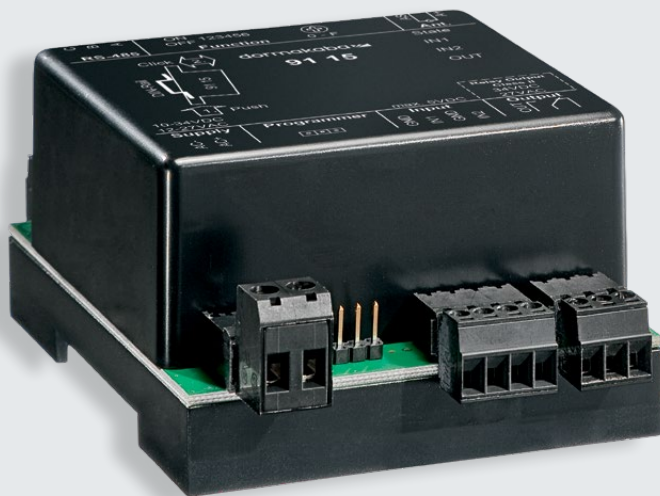


# dormakaba dørstyreenhed 91 15



Mobile Access



CardLink



## Overblik over dine 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.

### 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

Dørstyreenheden 91 15 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

## Montering

Dørstyrerenhed 91 15 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 hurtigt 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 91 15.

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	●	●	●

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

Understøttes ●  
Understøttes ikke –

## 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 & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

### Kabinet

- Mål: 0 x 106 x 45 mm (B x H x D)
- Farve: Sort
- Kabinet til DIN-skinne

### Tilslutninger

- Tilslutning til læser via koaksialkabel
- RS-485-bus: tilslutning til overordnet system, elektrisk isoleret
- 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: 0 °C til + 50 °C
- Kapslingsklasse: IP20
- Luftfugtighed: 0 – 85 %, ikke kondenserende

Yderligere oplysninger og information om bestilling findes i de relevante dormakaba evol-kataloger eller i systembeskrivelserne.

WN 05579651532

Forbehold for tekniske ændringer.

© 2023 dormakaba. Version 08/2023



## Spørgsmål? Vi ser frem til at høre fra dig.

dormakaba Danmark A/S | Roholmsvej 10A, 2620 Albertslund | T: 44 54 30 00 | info.dk@dormakaba.com | www.dormakaba.dk  
EAD\_FAS\_Remote reader 91 15\_DA\_0001140\_02