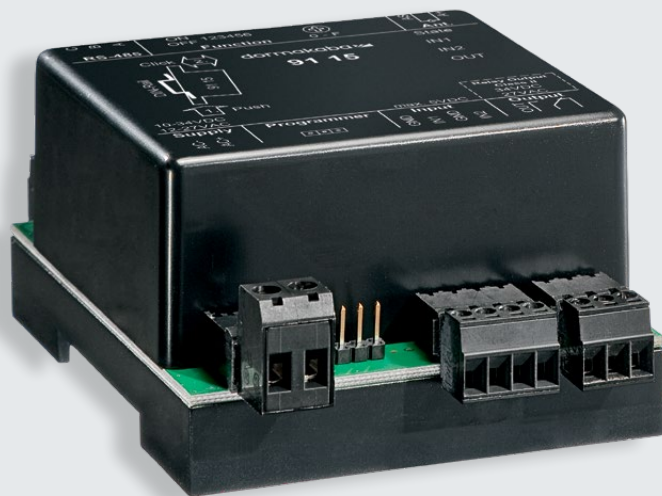


# dormakaba dörrstyrenhet

## 91 15



Mobile Access



CardLink



### Fördelar i korthet

- **Sabotagesäker**  
Styrenheten installeras i skyddat område inomhus.
- **Design**  
För användning med olika modeller på dormakaba-läsare.
- **Flexibel integration**  
Kan integreras i alla dormakaba system vare sig dom är online, CardLink eller standalone.
- **Utbyggbar**  
Kan användas med olika passersystem från dormakaba.
- **Framtidssäker**  
Förberedd för användning med mobile access.

### Effektivt kontrollerat tillträde

Styrenheten installeras i ett sabotagesäkert utrymme och läsaren i anslutning till dörren. Kommunikationen mellan läsaren och styrenheten är krypterad och ger därmed den högsta möjliga säkerheten.

### Flexibel integrering

Tack vare den enkla driftsättningen kan du integrera styrenheten i våra passersystem, oavsett om det gäller online-, CardLink- eller standalone-miljö. Du kan bygga ut befintliga eller installera nya passerlösningar på ett snabbt, enkelt och prisvärt sätt.

Eftersom styrenheten normalt installeras åtskild från läsaren så förhindras möjligheten att någon utomstående kan manipulera enheten.

### Användningsområden

Styrenhet 91 15 är särskilt lämpad för dörrar och system som kräver en hög säkerhetsnivå.

Beroende på funktion så stöds olika system och tekniker. Det finns även olika varianter och kombinationer av läsare.

### Möjliga platser:

- Dörrar med dörrautomatiker
- Hissar
- Garagedörrar
- Entréer
- Dörrar med motorlås / elslutbleck
- Kontorsdörrar

## Montering

Styrenhet 91 15 monteras inomhus på DIN-skena i skyddat utrymme och till styrenheten ansluts en läsare.

## Anslutningar

Alla anslutningar har löstagbara skruvplintar, vilket gör installationen snabb och enkel.

## Signalering

När ett RFID media hålls framför läsaren så avger den en akustisk signal och en ljussignal (grön/röd) som indikerar om behörighet beviljas eller nekas.

## Mångsidig

Med dormakabas olika styrenheter går det att skapa lösningar för både enskilda dörrar och som del av stora komplexa passagesystem. Med CardLink går det snabbt och enkelt att validera och/eller uppdatera användarens tillträdesrättigheter. Ett förlorat användarmedia raderas enkelt.

## Uppgraderingsbar

Läsare med delat montage passar både för enskilda dörrar och som en del av ett stort system. Flera typer av firmware med olika programmeringsalternativ finns tillgängliga beroende på storlek och krav på systemet. Styrenheten kan via ett enkelt firmwarebyte integreras till olika dormakaba-koncept.

## Flexibel produktportfölj

Samtliga av dormakabas läsare för delat montage kan kopplas till styrenheten.

Används ihop med följande läsare och system:	Delat montage funktion typ Access Manager	Delat montage funktion typ Subterminal	Delat montage funktion typ E300 V4
Läsare 90 00	●	●	●
Läsare 90 01	●	●	●
Läsare 90 02	●	●	–
Läsare 90 03	●	●	●
Läsare 90 04	●	●	●

**Observera:** Styrenhetens funktioner kan variera beroende på vilket system den används tillsammans med.

Stöds ●  
Stöds inte –

## Vårt hållbarhetsåtagande

dormakaba strävar efter transparens längs produktens hela livscykel.

Av den anledningen tillhandahåller vi miljödeklarationer (EPD) som är en branschstandard.

Ladda gärna ner miljödeklarationen och läs mer om vårt hållbarhetsåtagande [här](#) eller via QR-koden



## Tekniska uppgifter

### Tillgängliga RFID-standarder

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

### Mått/kapsling

- 70 x 106 x 45 mm (B x H x D)
- Färg: Svart
- Hus för DIN-skena

### Gränssnitt

- Koaxial anslutning för läsare
- RS-485 bus: Anslutning till värd; elektrisk isolerad
- 2 ingångar: max. 5 V DC
- 1 relä utgång: max. 34 V DC/60 W, max. 27 V AC/60 VA

### Strömförsörjning

- 12 - 27 V AC 50/60 Hz eller 10 - 34 V DC
- Effektförbrukning: normalt 3 W, max. 4,5 W
- Klockan fungerar max. 120 h utan strömförsörjning

### Miljö

- Temperatur: - 25°C till +70°C
- Kapsling: IP40
- Luftfuktighet: 0 till 95 %, icke-kondenserande

Fler detaljer och beställningsuppgifter finns i de aktuella katalogerna eller i systembeskrivningarna från dormakaba.

WN 05579651532

Med förbehåll för tekniska ändringar © 2023 dormakaba. Version 08/2023



## Frågor? Vi ser fram emot att höra ifrån dig

dormakaba Sverige AB | F O Petersons Gata 28 | SE-421 31 | Västra Frölunda | Sweden | T +46 31 355 20 00 | info.se@dormakaba.com | www.dormakaba.se  
EAD\_FAS\_Remote reader 91 15\_SV\_0001138\_01