



Dörrstyrenhet 9115

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 9115 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

Fördelar

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 passer-system från dormakaba.

Framtidssäker

Förberedd för användning med mobile access.

Egenskaper

Montering

Styrenhet 9115 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 användarmedieraderas 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.

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

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 9000	●	●	●
Läsare 9001	●	●	●
Läsare 9002	●	●	–
Läsare 9003	●	●	●
Läsare 9004	●	●	●

Stöds ●
Stöds inte –
På förfrågan ¹⁾

Tekniska uppgifter

Tillgängliga RFID-standarder

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

Mått/kapsling

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

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 V A

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
- Luftfuktighet: 0 till 95 %, kondensation ej tillåten
- Kapsling: IP40

Normer/Direktiv

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

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

dormakaba Sverige AB

T: 031-355 20 00
info.se@dormakaba.com
www.dormakaba.se