



Dörrstyrenhet 91 25

Effektivt kontrollerat tillträde

Styrenhet 9125 är en smart och effektiv enhet för övervakning och styrning av dörrar i passage-systemet.

Funktioner

Eftersom styrenhet 9125 har olika driftläge, så stödjer den de flesta behov av konfigurationer. Till styrenheten kan två läsare anslutas. Därmed räcker det med en styrenhet för att kontrollera både in och utpassage. Med utbyggbara digitala in- och utgångar finns möjlighet att ansluta magnet och regelkontakter, för övervakning av dörr samt larmindikation.

Användningsområden

Styrenhet 9125 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.

Användningsområden

- Vändkors
- Persongrindar
- Ytterdörrar och portar
- Automatiska dörrar
- Hissar
- Parkeringsbommar
- Entréer
- Motorlås

Fördelar

Funktionalitet

Många flexibla konfigurationsmöjligheter (in/ut passage).

Användningsområde

För användning med dormakaba läsare, och vissa externa läsare.

Sabotagesäker

Styrenheten installeras i skyddat område inomhus.

Investeringsäker

Firmware-uppdatering möjlig för senaste säkerhet och funktionalitet.

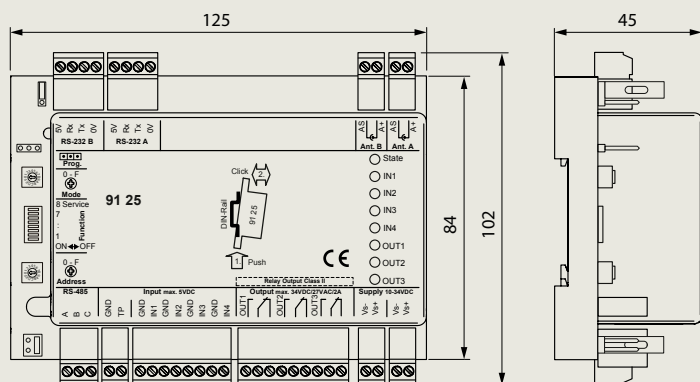
Utbyggbar

Ett antal in- och utgångar kan byggas ut via dormakabas utbyggnadsmoduler 90 30 och 90 31.

Framtidssäker

Kompatibel med NFC-kompatibla enheter för Mobile Access.

Egenskaper



Montering

Styrenhet 9125 monteras inomhus på en DIN-skena. Till styrenheten kan två läsare anslutas. Den monteras skiljt från läsarna i säkert område, och möjliggör samlad kabeldragning i dörrens närmiljö.

Anslutningar

Alla anslutningar har borttagbara 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.

Datasäkerhet

Kommunikationen mellan styrenheten och läsarna är krypterad.

Uppgraderingsbar

Till styrenhet 9125 finns en mängd gränssnitt och kan även kompletteras med fler moduler för in och utgångar. På så sätt kan till exempel hisstyrningar eller magnetkontakter för övervakning av fönster kopplas in.

Mångsidig

Med dormakabas olika styrenheter och dörrstyrenheter går det att skapa lösningar både enskilda dörrar och som del av stora komplexa passagesystem.

Observera: Dörrstyrenhetens funktioner kan variera beroende på vilket system det används tillsammans med.

Tekniska uppgifter

Tillgängliga RFID-standarder

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

Kapsling/

- Mått: 125 × 102 × 45 mm (B × H × D)
- Färg: svart
- Hus: för DIN-skena

Gränssnitt

- 2 koaxialanslutningar för läsare
- RS-485: Anslutning till värddator, galvaniskt separerad
- 4 binära ingångar: max 5 V DC, max 34 V DC/60 W, max 27 V AC/60 VA
- 3 reläutgångar: max 34 V DC/60 W, max 27 V AC/60 VA
- 1 sabotagekontakt
- 2 RS-232 gränssnitt

Strömförsörjning

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

Miljö

- Temperatur: 0°C til +50°C
- Skyddsklass: IP40
- Luftfuktighet: 0–95%, inte kondenserande

Normer/direktiv

- EN 60950-1, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

dormakaba Sverige AB

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