



## Styrenhet 92 30

### Optimal dörrstyrning

Styrenhet 92 30 är en effektiv styrenhet som är optimerad för enskilda dörrar. Tack vare intelligent beslutslogik kan den styra tillträdet till allt från en enkel passage till att kunna hantera dörrar med krav på läsare för både in- och utpassage.

### Enkel installation, effektiv användning

Styrenhet 92 30 uppfyller alla krav på moderna säkerhetskoncept och är samtidigt enkel och effektiv att installera och använda. Den snabba och enkla monteringen vid dörrmiljön sparar både tid och pengar vid installation.

### Ett minimum av kablar, minskade kostnader

Styrenhet 92 30 kan användas med den moderna IT-infrastrukturen i byggnaden, vilket minimerar behovet av kablar. Strömförsörjning kan ske helt och hållet via Power over Ethernet (PoE) vilket eliminerar behovet av andra strömkällor.

### Kompakt och diskret design

När styrenhet 92 30 måste installeras på synlig plats smälter den väl in i omgivande miljö tack vare sin diskreta design.

### Fördelar

#### Minimal kabeldragning

Användning av modern IT-infrastruktur

#### Effektiv installation

Utförs enkelt och snabbt utan elektriker

#### Dörrhantering

Har stöd för i princip alla dörrkonfigurationer

#### Enkel planering

En enhet vid varje dörr, samt läsare för in- och/eller utpassage

#### Enkel installation

Enkel installation i befintligt nätverk

#### Självständig

Autonom tack vare beslutslogik och lokal datalagring

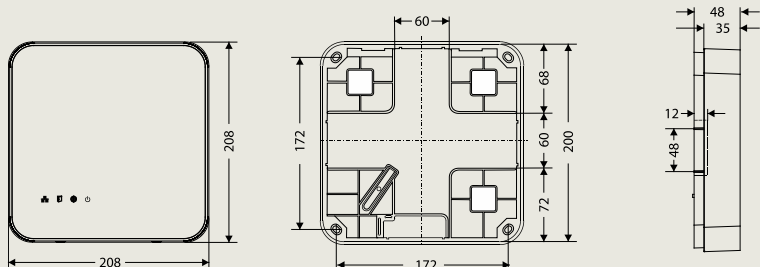
#### Framtidssäker

Konstruerad för användning med dormakaba mobile access

#### Diskret design

Kan installeras i synliga utrymmen utan problem

# Egenskaper



## Passagekontroll

Styrenhet 92 30 hanterar och styr såväl enkla som komplicerade dörrmiljöer.

## Online-/offline-driftlägen

Om styrenheten är i onlineläge kan beslut om tillträde tas centralt via programvaran. Om styrenheten är i offlineläge kan den fatta beslut utan kontakt med programvaran.

## Driftsäkerhet

Automatisk omstart av systemet efter strömavbrott ser till att systemet omedelbar blir tillgängligt igen utan inskränkningar.

## Läsare som stöds

Två kortläsare kan anslutas:

- Läsare 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 03 / 90 04
- Kompaktläsare 91 04 / 91 10
- Biometrisk läsare 91 50

## Säkring mot sabotage

Manipulering av utrustningen utlöser ett larm från passersystemet tack vare den inbyggda sabotagekontakten.

## Funktioner

Styrenhet 92 30 har olika funktioner:

- CardLink: Integrering av stand-alone enheter
- Olika lagringsmöjligheter
- Krypterad datakommunikation
- AVISO (makroprogrammeringsspråk)

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

## Tekniska uppgifter

### Tillgängliga RFID-standarder

- LEGIC Advant
- MIFARE (DESFire & Classic)

### Mått

208 × 208 × 48 mm (B × H × D)

### Kapsling

- Vägghmontering
- Färg: Ljusgrå NCS 1502-B, front lackerad i vit RAL: 9016

### Gränssnitt

- Ethernet 10/100 Mbps med DNS/DHCP-server
- 2 koaxial-anslutningar för direktanslutning av läsare
- RS-485-buss för kompaktläsare eller dörrstyrenhet
- 4 digitala ingångar: max. 5 V DC
- 3 reläutgångar: 30 V AC/DC; max. 2 A
- RS-232-anslutning
- Tillval: 2 Wiegand-gränssnitt

### Strömförsörjning

- PoE (IEEE 802.3af), 15,4 W
- PoE+ (IEEE 802.3at), 25,5 W

### Miljö

- Skyddstyp: IP40
- Luftfuktighet: 5% till 85%, kondensation ej tillåten
- Temperaturområde: -0°C till +50°C (under drift)

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

## 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.



Typ av funktion	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
<b>Läsare</b>				
Totalt anslutna dörrstyrenheter	2	2	2	2
<b>Gränssnitt</b>				
Ethernet 10/100 Mbps med DNS/DHCP-server	✓	✓	✓	✓
RS-485-buss	✓	✓	✓	✓
RS232 för 3:de part produkter	1	1	1	1
Sabotagekontakt för potentialfri kontakt (5 VDC)	✓	✓	✓	✓
<b>Kapacitet</b>				
Antal kort	200 000	120 000	50 000	2 000
Händelseloggar	20 000	60 000	300 000	300 000
<b>Funktioner</b>				
AoC (Access on Card)	-	-	✓	✓
CardLink	✓	✓	-	-
Datakryptering (Host communication)	✓	✓	✓	✓
AVISO	-	✓	-	-
TM-Basic	-	-	✓	✓
<b>Certifieringar</b>				
UL 294-godkänd	✓	✓	✓	✓
CE	✓	✓	✓	✓
FCC	✓	✓	✓	✓
UL 60950	✓	✓	✓	✓
RoHS	✓	✓	✓	✓



Frågor? Vi ser fram emot att höra ifrån dig.