



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

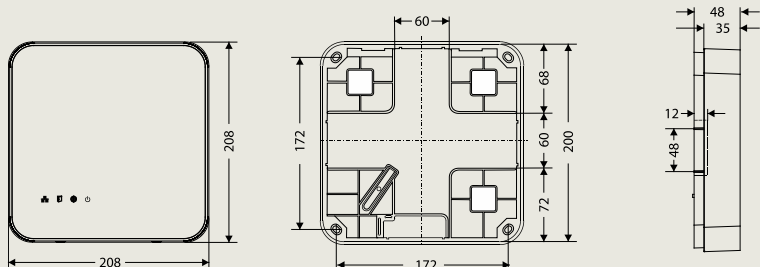
Framtidssäker

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 strömbavbrott 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
- 24 V DC

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.

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.



dormakaba Sverige AB

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

Typ av funktion	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Läsare				
Totalt anslutna dörrstyrenheter	2	2	2	2
Gränssnitt				
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)	✓	✓	✓	✓
Kapacitet				
Antal kort	200 000	120 000	50 000	2 000
Händelseloggar	20 000	60 000	300 000	300 000
Funktioner				
AoC (Access on Card)	-	-	✓	✓
CardLink	✓	✓	-	-
Datakryptering (Host communication)	✓	✓	✓	✓
AVISO	-	✓	-	-
TM-Basic	-	-	✓	✓
Certifieringar				
UL 294-godkänd	✓	✓	✓	✓
CE	✓	✓	✓	✓
FCC	✓	✓	✓	✓
UL 60950	✓	✓	✓	✓
RoHS	✓	✓	✓	✓



Frågor? Vi ser fram emot att höra ifrån dig.