



## Dörrstyrenhet 92 32 för exivo

### **Optimal dörrstyrning**

Dörrstyrenhet 9232 är en effektiv passerstyrenhet 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 9232 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 32 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 9232 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.

#### **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**

Förberedd för användning med dormakabas mobila åtkomst.

#### **Diskret design**

Kan installeras i synliga utrymmen utan problem.

# Egenskaper



Dörrstyrenhet 9232 är kopplad till passerkomponenter och via Ethernet-kabel till exivo passersystem.

## Dörrstyrenhet

Styrenhet 9232 hanterar och styr såväl enkla som komplicerade dörrar.

## Drifttillstånd nätanslutning/-frånkoppling

Styrenheten kan hanteras centralt eller lokalt, beroende på om den är ansluten till eller frånkopplad från internet.

## Driftsäkerhet

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

## Stöd för kringutrustning

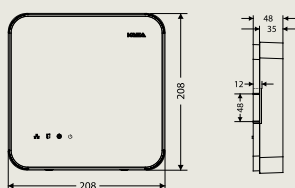
Det går att koppla till två kortläsare:  
dormakaba läsare 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 04

## Anslutningar

Alla anslutningar är utförda som plugin-anslutningar vilket gör att installationen går snabbt och enkelt. Tack vare olika färger och märkning direkt på anslutningarna får man en tydligt översikt.

## Säkring mot sabotage

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



Måttskiss för dörrstyrenhet 9232 (mått i mm).

## Tekniska uppgifter

### Stöd för RFID-teknik

LEGIC Advant

### Mått/kapsling

208 × 208 × 48 mm (b × h × d)

### Kapsling

- Vägghmontering
- Färg: ljusgrå NCS 1502-B, frontfolie vitt RAL: 9016

### Gränssnitt

- Ethernet 10/100 Mbit/s med DNS/DHCP-server
- 2 koaxiala anslutningar för läsare
- 4 digitala ingångar: max. 5 V DC
- 3 reläutgångar: 30 V AC/DC; max. 2 A Max. 12 V DC 12 W vid PoE

### Strömförsörjning

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

### Miljö

Skyddsklass: IP40  
Relativ luftfuktighet: 5% till 85%, icke-kondenserande  
Omgivningstemperatur: -0 °C till +50 °C (drift)

dormakaba Sverige AB  
F O Petersons gata 28  
421 31 Västra Frölunda  
T: 031-355 20 00  
info.se@dormakaba.com  
www.dormakaba.se