



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.

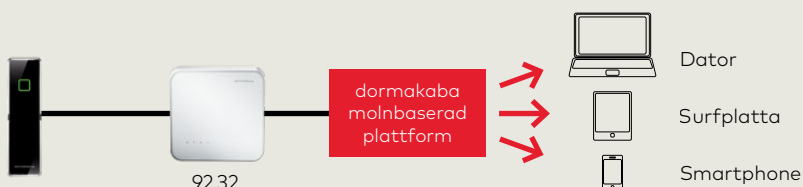
Framtidssäker

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 dormakaba molnbaserad plattform och anslutet 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

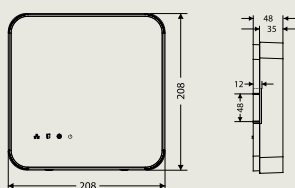
Det går att koppla till två kortläsare:
dormakaba läsare 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 04

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
MIFARE (DESFire og Classic)

Mått/kapsling

208 × 208 × 48 mm (b × h × d)

Kapsling

- Vägghäring
- 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

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