



Styrenhet 92 00

Effektivt kontrollerat tillträde

Styrenhet 92 00 uppfyller alla krav på ett modernt säkerhetskoncept. Det flexibla konceptet tillåter olika möjligheter: från enkilda dörrar där läsaren ansluts, till att kontrollera mer komplexa miljöer.

Funktion

Tack vare lokal datalagring har styrenheten fördelen av att arbeta autonomt. Digitala ingångar och utgångar kan användas för att styra och övervaka funktioner som kan tilldelas varierande.

Flexibla standardfunktioner finns tillgängliga för att kartlägga säkerhetsfunktioner, t.ex. i larm- och dörrhantering, beroende på systemlösning – såsom aktivering av larmsystem via en passer-läsare eller välja personer slumpmässigt för en säkerhetskontroll när du går in eller lämnar lokalen.

Installation

Styrenhet 92 00 installeras normalt inomhus i en säker miljö för att förhindra manipulation och sabotage. Enheten är anpassad för montage på DIN-skena och kan kompletteras med utbyggnadsmoduler med fler in- och utgångar.

Fördelar

Självständig

Autonom tack vare sin beslutslogik och lokala datalagring

Flexibelt

För tillträdeskontroll, dörrkontroll och aktivering av larmsystem

Enkel installation

Enkel installation i befintliga nätverk

Enkel konfigurering

Driftsättning och programuppdatering via ethernet gränssnitt

Framtidssäker

Förberedd för användning med Mobile Access

Egenskaper

Dörrhantering

Styrenhet 92 00 styr och kontrollerar upp till 8 dörrmiljöer. Vanliga dörrkonfigurationer är fördefinierade och kan enkelt anpassas.

Sabotagehantering

Sabotage indikeras och skickas vidare till övergripande system.

Driftläge

Styrenheten kan användas både online och offline.

Datasäkerhet

Automatisk omstart av styrenheten efter strömavbrott ser till att systemet blir tillgängligt igen utan inskränkningar. Data som lagrats i styrenhetens minne kan nås från det övergripande systemet utan att någon information förloras. Datatrafiken mellan styrenheten och det övergripande systemet säkras med toppmodern kryptering.

In- och utgångar

Enheten har som standard 4 digitala ingångar och 3 utgångar vilket kan byggas ut med externa utbyggnadsmoduler (90 30 och 90 31).

Funktioner

Med CardLink kan stand-alone enheter enkelt integreras i ett online passer-system. Funktioner för t.ex. hisstyrning, slumpmässigt urval, integration till inbrottslarm, är möjligt via integrationsprotokoll.

Kompabilitet

Styrenhet 92 00 kan användas med dormakaba enheter:

- Kompaktläsare 91 04
- Kompaktläsare 91 10
- Dörrstyrenhet 91 15
- Dörrstyrenhet 91 25
- Läsare 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 03 / 90 04

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

Tekniska uppgifter

Tillgängliga RFID-standarder

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

Mått

- 125 × 99 × 45 mm (B × H × D)

Kapsling

- Monteras på DIN-skena
- Färg: Svart

Gränssnitt

- Ethernet 10/100 Mbps
DNS/DHCP-server
- 2 koaxialanslutningar
för läsare
- RS-485
- 4 ingångar: max. 5 V DC
- 1 tamperbrytare: max. 5 V DC
- 3 reläutgångar
Max belastning 30 V AC/DC,
max. 2A.
- 2 RS-232 anslutningar

Strömförsörjning

- 10–34 V DC
- Effektförbrukning normalt
3,6 W

Miljö

- Temperatur: 0°C till 50°C,
ej montage i direkt solljus
- Luftfuktighet: 10 till 85%,
kondensation ej tillåten
- Klassad i enlighet med
IEC 60529; IP20

Fler detaljer och beställningsuppgifter finns i de aktuella katalogerna eller i systembeskrivningarna från dormakaba.

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