



kontroler pristupa 9200

Efikasno kontrolisani pristup

Kontroler pristupa Kaba 9200 ispunjava sve zahteve modernog sigurnosnog koncepta. Fleksibilna osnova koncepta podržava razne opcije terminala: od individualne ulazne jedinice koja direktno čita kartice, koristeći kontroler pristupa povezan na čitač, do kontrolisanja zone sa više vrata.

Funkcionalnost

Zahvaljujući sopstvenoj logici odlučivanja i lokalnom skladištenju podataka, kontroler pristupa ima visok stepen autonomije.

Fleksibilan broj digitalnih ulaza i izlaza može se koristiti za kontrolu i monitoring funkcija, koje se mogu dodeljivati po želji.

Fleksibilne standardne funkcije su na raspolaganju za mapiranje sigurnosnih funkcija, u upravljanju alarmima i vratima, u zavisnosti od izbora rešenja,

kao što su aktiviranje alarmnih sistema preko čitača, ili od izabrane osobe po izboru za proveru sigurnosti kada se ulazi ili izlazi iz prostora.

Instalacija

Kontrolor pristupa Kaba 9200 se instalira u sigurnom zatvorenom prostoru da bi bio zaštićen od manipulacija i sabotaže. Upotreba postojeće mrežne instalacije olakšava instalaciju.

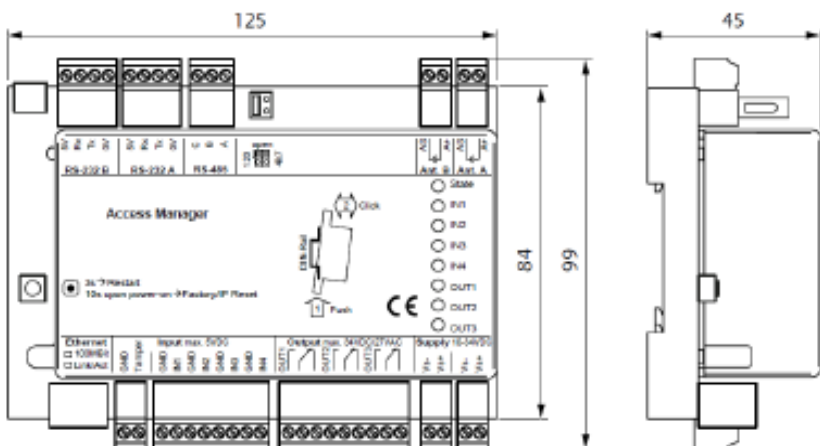
Prednosti na prvi pogled

- > **Nezavisnost**
radi autonomno koristeći sopstvenu logiku odlučivanja i lokalno skladištenje podataka
- > **Fleksibilna upotreba**
u kontroli pristupa, upravljanju vratima i aktiviranju alarmnog sistema.
- > **Besprekorna integracija**
jednostavna integracija u postojeće sisteme
- > **Jednostavna konfiguracija**
aktiviranje i održavanje preko Ethernet interfejsa
- > **Sigurna budućnost**
spreman za upotrebu NFC-kompatibilnih uređaja

Specifikacija

- > **Upravljanje vratima:** Kontroler pristupa 9200 uređuje i kontroliše do 8, 10 ili 12 vrata. Željeni tip funkcija kontrole i upravljanja alarmima se ostvaruje preko ugradjenih i dodatnih digitalnih ulaza i izlaza.
- > **Upravljanje alarmima:** sabotaže i provale se registruju, ukazuju se na njih i prosleđuju se serveru.
- > **Režimi rada: online / offline**
odлуke kontrolera su centralizovane ili lokalne, u zavisnosti od toga da li je u on-line ili off-line režimu rada.
- > **Sigurnost podataka:** uređaj se automatski restartuje nakon nestanka napajanja, čime je osigurana puna raspoloživost u kratkom vremenu.
- > **BUS-ovi:** Zavisno od firmvera, moguća je veza do 8 kompaktnih (9110) ili daljinskih (9115) čitača na jedan kontroler. Ako se koristi aplikacija Exos, mogu se dodati još dva čitača preko RS232 interfejsa kao i još dve antene direktno na 9200.
- > **I/O:** čine 4 digitalna ulaza i 3 izlaza. Sa dodatnim modulima ovaj broj se može povećati.
- > **Opcije:** samostalne komponente se mogu integrisati koršćenjem CardLink funkcije. Prenos podataka između kontrolera i integracione platforme je kriptovan i obezbeđuje najviši nivo sigurnosti podataka.
- > **Kompatibilnost:** kontroler pristupa Kaba 9200 je usaglašen sa dole navedenim Kaba uređajima:
 - > Kaba registracione antene 9000 / 9001 / 9002 / 9003 / 9004
 - > Kaba registraciona antena LA-PP
 - > Kaba exos lock
 - > Kaba kompaktni čitač 9110
 - > Kaba kompaktni čitač 9104
 - > Kaba udaljeni čitač 9115

Efektivne funkcije proizvoda raspoložive su u zavisnosti od zahteva za korišćenjem.



Tehnickе osobine

Podržane RFID tehnologije

- > LEGIC (advant i prime)
- > MIFARE (DESFire i Classic)

Dimenziije

> 125 x 99 x 45 mm (W x H x D)

Kućište

- > na šinu
- > boja: Crna

Interfejs

- > Ethernet 10/100 Mbps sa DNS/ DHCP serverom
- > Koaksijalna veza sa antenama
- > RS-485 bus: veza sa čitačima
- > 4 digitalna ulaza: max. 5 V DC
- > 1 tamper kontakt: max. 5 V DC
- > 3 relejna izlaza: max. 34 V DC/ 60 W, max. 27 V AC/60 VA
- > 2 RS-232 interfejsa: za opcione uređaje

Napajanje

> 10 - 34V DC

Radni uslovi

- > Temperatura: 0°C to +50°C
- > Relativna vlažnost: 10 do 95%,
- > Klasa zaštite: IP20

Sertifikati / standardi

- > EN 60 950-1, + A11, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2, EN 60601-1-2
- > R & TTE 1999/5/EC

Further details and order information can be found in the relevant Kaba catalogues or system descriptions.



Certified Management System,
ISO 9001, Reg No. I4572