

B-Net® 9290 jedinica za kontrolu pristupa – inteligentna i autonomna



B-Net 9290 kontroler pristupa ispunjava vaše zahteve za efikasnom kontrolom pristupa. To ga rangira u rang od jednostavne kontrole pristupa do zaštite kompleksnih i veoma osetljivih prostora koje treba štiti. B-Net 9290 izvršava celokupno upravljanje otvaranja vrata ili rotacionih vrata, kontroliše puteve za bežanje i spašavanje ili alarmira eksterne službe sigurnosti. Za funkcije kontrole i monitoringa, B-Net 9290 ima više digitalnih ulaza i izlaza, čije se funkcije mogu dodeljivati posebno.

Za prikaz kompleksnih kontrolnih funkcija, mnogobrojne varijante vrata i konfiguracija su vam na raspolaganju. Dodatni specifični zahtevi se implementiraju makro programiranjem.

B-Net 9290 se uvek smešta u sigurne prostore da mu se ne bi neovlašćeno pristupalo. Kada do toga ipak dođe, integrisani zaštitni kontakt automatski generiše alarmnu poruku.

B-Net 9104, 9105 ili 9120 terminali se koriste kao čitači pristupa. Posebno, na raspolaganju je i B-Net 9105 FP za biometrijske aplikacije.

Zasnovano na savremenoj web tehnologiji, podešavanje B-Net 9290 se izvodi preko Interneta ili Intraneta. Isto važi i za naknadna ažuriranja softvera.

B-Net 9290 kontroler pristupa dozvoljava vam da kombinujete mogućnosti proizvoda da bi dobili integrisano rešenje kontrole pristupa. Ovo važi, naravno, i za integraciju CardLink virtualne mreže.

Prednosti na prvi pogled

- Visoko fleksibilan za kontrolu pristupa
- Master slogovi se slobodno definišu za specifičnu primenu u organizacionoj strukturi kompanije
- Opcioni model za aktiviranje novih funkcija za promenljive zahteve
- Slobodno programiranje specifičnih zahteva u makro programskom jeziku AVISO
- Enkripcija prenosa podataka od kontrolne jedinice do komunikacionog softvera
- Podešavanje i ažuriranje softvera preko Interneta
- Pogodne instalacione opcije i opcije vezivanja za terminale u 19" rek verziji

Made in Germany

developed and produced in
Germany

Osobine

- **Čuva investiciju:** Kompatibilnost sa kontrolerima pristupa prethodnih generacija dozvoljava njihovo zajedničko korišćenje i proširenje sistema.
- **Upravljanje vratima:** Podržava različite koncepte vrata i interlokova koji obezbeđuju kontrolu prolaza u vremenu i optimalno ispunjavaju sigurnosne zahteve.
- **Upravljanje alarmima:** Pokušaji oštećivanja ili provale se detektuju, prenose i signaliziraju.
- **Režimi rada: Online / Fast Online / Offline**
B-Net 9290 radi opciono u **online** režimu i u urgentnom stanju sam odlučuje da li da prekine vezu. Ili generalno odluke donosi lokalno i šalje upite hostu, ako je to potrebno u **Fast Online** režimu. U **Offline** režimu, B-Net 9290 odlučuje lokalno o autorizacijama i registracijama.
- **Interfejsi:** 10/100 Mbps Ethernet interfejs ima DHCP/DNS server funkcionalnost što olakšava instalaciju uređaja i njegovo upravljanje u vašoj mreži. RS-485 linija se koristi za vezu sa terminalima. Da bi osigurali da vaša kompanijska mreža ne mora da se izbací, omogućili smo serijsko ožičavanje u tom slučaju.
- **Memorija:** Fleksibilna i proširiva konfiguracija memorije do 50,000 master slogova i 100,000 registracija.
- **Sigurnost podataka:** Memorija sa baterijom i automatski restart sistema nakon prekida napajanja obezbeđuje da sistem bude odmah na raspolaganju bez restrikcija. U slučaju pada napona, vrata se mogu otvoriti i tako problem rešiti. Opciona enkripcija vam pruža maksimalnu sigurnost podataka.
- **Proširivost:** Podrška CardLink funkcionalnosti dozvoljava da se integrišu samostalne komponente. Slobodno programabilna specifična proširenja korisnika, kao što su integracija protivprovalnog sistema, kontrola lifta, nasumičan izbor osoblja, itd. rešavaju se u makro programskom jeziku AVISO.
- **Periferije:** Povezivanje od 1 do 16 čitača daje proširivost sistema. To se može uraditi jednostavno preko plug-in terminala ili RJ45 konektora. Najčešće, povezani terminali se direktno napajaju iz kontrolne jedinice.
- **I/Os:** 18 digitalnih ulaza, koji su slobodno konfigurabilni, i 16 izlaznih releja visokih performansi (30 V AC/1 A), čije funkcije se mogu slobodno konfigurirati.

Tehničke osobine

Napajanje

- Raspoloživi izlazni naponi
 - 24 V DC max. 48 W za napajanje terminala
 - 24V DC 48 W max. za napajanje elektroprihvatnika, senzora,...
 - 12 V AC 20 VA max.

Environment

- Ambijentalna temperatura:
0° C do +40° C
- Relativna vlažnost 10% do 95%, bez kondenzacije
- Klasa zaštite prema IEC 60529: IP20

Kućište

- Isporučuje se kao elektromagnetno kompatibilna jedinica u metalnom kućištu sa sigurnosnom bravicom i spremno za instalaciju.
- Kućište u 19" rek verziji sa adapterom za izvlačenje za montažu

Dimenzije i težine

Dimenzije nazidnog modela

- Širina 300 mm
- Visina 410 mm
- Dubina 120 mm

Dimenzije 19" rek verzije (2HE)

- Širina 484 mm
- Visina 90 mm
- Dubina 430 mm

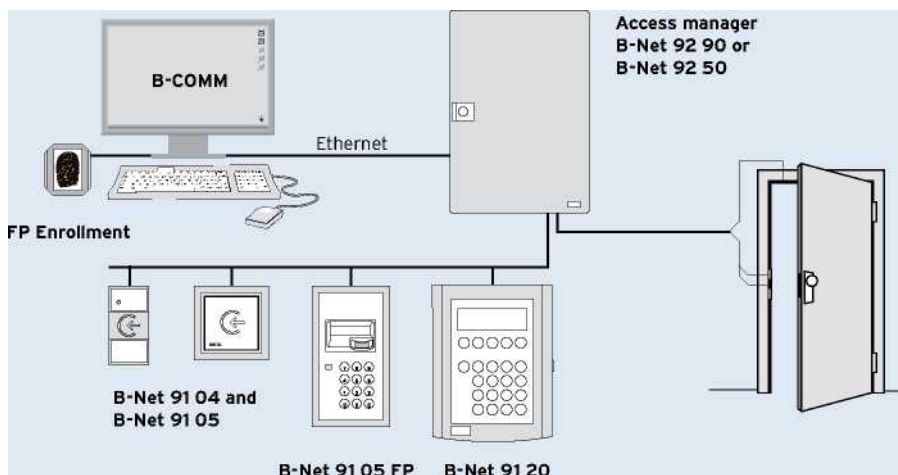
Težina

- Nazidni model 8.6 kg
- 19" rek verzija 9.8 kg

Detaljne dimenzije i crteži su dostupni za preuzimanje na web stranici.



Certification according to DIN EN ISO 9001



Kaba GmbH
Workforce Management
Albertstraße 3
78056 Villingen-Schwenningen
Germany
Phone +49 7720 603-0
Fax +49 7720 603-102
awm.info@kaba.com

www.kaba.com/workforce-management

BEYOND SECURITY

KABA®