

# SISTEM PRISTOPNE KONTROLE

## Sistem MiPass



### Analiza, mati modrosti, znanj in izkušenj

Ko se analitično lotimo organizacije in nadzora pristopa do varovanega objekta, kaj hitro ugotovimo, da je stopnja zavarovanja takega objekta nizka, in da imamo premalo zanesljivih in kvalitetnih podatkov za svoje delo, če se naslonimo le na ljudi in na ustni prenos informacij. Varovanje je potrebno nadgraditi s sistemom pristopne kontrole, ki bo učinkovito povezal *elektronsko preverjanje in nadzor z mehanskimi zaporami in z detektorji za signalizacijo* posebnih dogodkov.

Težave učinkovito rešuje sistem pristopne kontrole **MiPass**, ki omogoča avtomatsko ločevanje pooblaščenih od nepooblaščenih oseb, oziroma oseb, ki naj se jim dovoli ali prepriči prehod v varovane prostore. Njegova dodatna kvaliteta je tudi polna povezljivost s sistemi za video nadzor in sistemi za zaščito pred vlomom ali požarom.

### Rešitve niso daleč

V sistemu **MiPass** je osnovni dokument za avtomatsko prepoznavo osebna kartica z različnimi mediji za zapis podatkov: *magnetni trak, črna koda, pasivni ali aktivni elektronski zapis* (kontaktna ali brezkontaktna registracija).

S projektom je možno razdeliti objekt na različne varnostne sektorje in nivoje, v katerih je možno izvajati:

- **osebno preverjanje;** Elektronsko se preverja pripadnost osebne kartice določeni osebi ali skupini oseb in s tem njihovo stopnjo pooblaščenosti v sistemu; preko video nadzornega sistema se lahko izvaja tudi primerjava žive slike s fotografijo iz podatkovne baze.
- **prostorsko preverjanje;** Preverja se stopnja in nivo zaščite prostora, ki ga neposredno nadzoruje lokalni terminal, izvaja se mimobežna kontrola (APB), preverja se zasedenost varovanega prostora, nadzorujejo se vlomni sektorji.
- **časovno preverjanje;** Preverja se časovno obdobje (globalni in lokalni urnik), v katerem se izvaja nadzor nad pooblastili.
- **uporabo zaščitne kode;** To je dodatna zaščita varovanega prostora, kjer se zahteva - poleg registracije z osebno kartico - poznavanje ustrezne večmestne številke (PIN).
- **uporaba biometričnega preverjanja;** Za objekte posebnega pomena s povečano stopnjo zaščite je možno poleg osebne kartice vključiti še dodatno biometrično preverjanje prstnega odtisa, značilnosti dlani, očesne mrežnice.

Sistem pristopne kontrole **MiPass** je še posebej prilagojen za varnostno občutljive objekte:

- računski centri, arhivi, bančni, trezorski in predtrezorski prostori,
- poslovni, stanovanjski objekti in prostori posebnega pomena,
- industrijski kompleksi in ograjeni kompleksi posebnega pomena,
- parkirišča, garažne hiše, itd.