

BIOMETRIJSKA I BEZKONTAKTNA IDENTIFIKACIJA **iGuard**

Serverski uređaj za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vremena



iGuard je uređaj koji je prvi na svetu objedinio rad web servera sa kontrolom pristupa i evidencijom radnog vremena. Identifikacija se vrši pomoću otiska prsta, smart kartice ili pomoću šifre.

INTEGRISAN SOFTVER ...

Je u samom uređaju. Sa iGuardom se vrši komunikacija putem internet pretraživača. Nije potrebno osoblje za rad i održavanje.

KAPACITIVNI SENZOR OTISKA PRSTA

Umesto dosadašnjih opričkih koristi se kapacitivni senzor otiska prsta koji daje najveću tačnost pri identifikaciji.

WEB INTERFEJS

U uređaj je ugrađen web server koji omogućava pristup, održavanje i podešavanje podataka sa bilo kog računara (Apple, PC, Unix) u mreži uz korišćenje standardnih Internet pretraživača.

NAPREDNI IZVEŠTAJI SA UGRAĐENIM SERVEROM BAZE PODATAKA

Osim standardne server/klijent aplikacije za kontrolu pristupa i evidenciju radnog vremena, uređaj generiše izveštaje u dva formata: TXT i XLS. Svi izveštaji se mogu preneti iz uređaja u računar preko Internet pretraživača.

JEDNOSTAVNO UPRAVLJENJE I MREŽNO POVEZIVANJE SA UDALJENIM LOKACIJAMA

Uređaj koristi uobičajeni TCP/IP protokol umesto sporih i nefunkcionalnih RS232 i RS 485 koji se danas koriste u tradicionalnim sigurnosnim sistemima. Više uređaja na različitim lokacijama se može povezati njihov rad uskladiti pomoću LAN IntraNet ili Interneta. Ažuriranje podataka i podešavanje se može izvesti sa svakog uređaja. To pojednostavljuje administraciju posebno u preduzećima sa dislociranim kancelarijama.