

iGuard™

LAN uređaj za evidenciju pristupa

Samostalan uređaj sa ugrađenim web serverom i bazom podataka.

U uređaju je ugrađena programska aplikacija kojom je moguće pristupiti bazi podataka unutar uređaja i ovisno o predanim parametrima izlistati podatke o pristupima osoba.

Osoba se može identificirati beskontaktnom RF identifikacijskom karticom, otiskom prsta na kapacitivnom senzoru veličine 1,2 x 1,5 cm ili unosom PIN-a na tipkovnici uređaja.

Vrijeme prepoznavanja otiska prsta je manje od 1 sekunde.

Ugrađena memorija može pohraniti do 20000 osoba i 20000 zapisa o prijavama na uređaj.

Razmjena podataka između uređaja na mreži zaštićena je SSL protokolom.

Pristup bazi ODBC i mogućnost izrade jednostavnih izvještaja koristeći standardni Microsoft Office alat EXCEL.

Besplatan primjer aplikacije moguće je skinuti sa web stranica proizvođača.



iGUARD® kontrola pristupa i radnog vremena sa patentiranim web serverom.

Ovisno o modelu podržava do tri načina identifikacije:

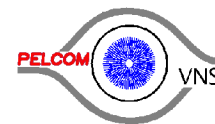
- biometrijsku - otisak prsta
- beskontaktnom karticom
- PIN identifikacija

Zapis o otisku prsta moguće je upisati na RFID karticu.

Ugrađen sat.

Aplikacija za obradu podataka ugrađena u uređaj.

Pristup uređaju lokalnom mrežom sa podržanim TCP/IP protokolom. Samostalan uređaj neovisan o OS-u tvrtke.



Distribucija i ugradnja
Pelcom d.o.o.

Dubravkin trg 6, HR-1000 Zagreb
tel: (01)6184040 Fax: (01)6184904
Web adresa: www.pelcom.hr
E-mail: pelcom@pelcom.hr



LUCKY
Technology Ltd.

Lucky Technology Limited
<http://www.lucky-tech.com>
Email: sales@lucky.com.hk

iGuard® is a trademark of Lucky Technology Limited
US Patent No.: 6.643.779

Awards:

