



KONTROLA DOSTĘPU

REJESTRACJA CZASU PRACY

system obsługuje
różne rodzaje czytników

UNIQUE (125 kHz)



MICROMADE

PROMAG



ASEC



MIFARE (13,56 MHz)



IDESCO

HID iCLASS



HID PROX (125 kHz)



i INNE ...

System *bibi-net* jest przeznaczony do kontroli dostępu i ewidencji czasu pracy pracowników w małych, średnich i dużych firmach.

Minimalny system to pojedynczy kontroler pełniący funkcję kontroli dostępu bądź rejestracji czasu pracy podłączony do pojedynczego komputera.

Zdolność łączenia ze sobą wielu urządzeń i podłączania ich do wielu komputerów oraz wykorzystanie w komunikacji sieci lokalnych i internetu sprawia że, możliwości systemu *bibi-net* są praktycznie nieograniczone. Nadaje się on zarówno do małej firmy (jeden czytnik - kilka osób), jak i do dużego przedsiębiorstwa.

Dzięki wersji sieciowej programu, która obsługuje wiele serwerów *bibi-net*, można łączyć ze sobą odległe obiekty tworząc rozległe sieci korporacyjne kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.

System potrafi obsłużyć do 10 tysięcy użytkowników, ponad 1000 obszarów zabezpieczonych, praktycznie nieograniczoną ilość kontrolowanych przejść, 256 kalendarzy i schematów czasowych dostępu.

Identyfikatorami w systemie są transpondery (identyfikatory) wykonane w postaci kart plastikowych, na których można nadrukować zdjęcie pracownika, logo firmy itp. lub breloczków, które wystarczy zbliżyć do czytnika w celu identyfikacji. Dzięki temu system jest niezawodny, trwały i wygodny w użyciu.

Kontrolery *bibi-net* zostały tak zaprojektowane aby można było podłączać do nich czytniki innych producentów. Dzięki temu system może współpracować z różnymi standardami kart zbliżeniowych np:

- UNIQUE (najbardziej popularne, z modulacją amplitudy)
- MIFARE (wykorzystywane jako bilety komunikacji miejskiej)
- HID Prox (z modulacją częstotliwości)
- LEGIC
- ICODE

i inne

Montażem, wdrożeniem i obsługą techniczną *bibi-net* zajmują się współpracujące z nami specjalistyczne firmy instalacyjne na terenie całej Polski.

Pełną informację o systemie, karty katalogowe urządzeń, certyfikaty, oprogramowanie, instrukcje, ceny oraz listę referencyjną można znaleźć na stronie www.bibi.pl

Produkt polski.



PROGRAM DO KONTROLI DOSTĘPU I REJESTRACJI CZASU PRACY

Do konfiguracji systemu, zbierania rejestracji i generowania raportów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy służy program bibinet (Windows® 2000/XP/2003 Server).

Wybrane cechy programu:

- architektura rozproszona oparta na węzłach sieci **bibi**
- bibinet** serwer pracujący w każdym węźle sieci
- możliwość podłączenia urządzeń **bibi** do wielu węzłów sieci
- szyfrowanie transmisji z siłą 3DES
- ściśle określenie uprawnień operatorów

Wymagania sprzętowe:

- min. Pentium III 500 Mhz, 256 MB RAM, HDD - 50 MB wolnego miejsca, port USB 1.1
- karta sieciowa Ethernet, zainstalowany protokół TCP/IP

Dostępne raporty Rejestracji Czasu Pracy:

- miesięczny raport pracownika
- miesięczne raporty zbiorowe (dla grupy, pionu, wydziału, zakładu)
- karta czasu pracy pracownika
- karta czasu pracy dla grupy pracowników
- raport nieobecności pracownika
- raport nieobecności dla grupy pracowników
- raport frekwencji dla grupy pracowników
- lista obecności grupy pracowników

Dostępne raporty Kontroli Dostępu:

- indywidualny raport kontroli dostępu dla pracownika
- raport kontroli dostępu dla obszaru zabezpieczonego
- raport kontroli dostępu dla strefy dostępu
- rejestr wszystkich zdarzeń

Edycja stref dostępu, obszarów zabezpieczonych, schematów czasowych, uprawnień stałych i przepustek.

Ekstra dodatki: aplikacja "bibibramka" i "bibiszef",

Wszystkie raporty oraz rejestracje mogą być eksportowane do plików tekstowych w celu przenoszenia danych do innych programów. Zainteresowanym MicroMade udostępni bibliotekę *.dll umożliwiającą pisanie własnych aplikacji wykorzystujących urządzenia bibi.

Nad bezpieczeństwem danych czuwa umieszczony w każdym węźle **bibinet** klucz sprzętowy USB **HAK2/bibi** służący do kodowania transmisji pomiędzy węzłami sieci. Przechowywane są w nim również hasła operatorów systemu.

