

BIOMETRIA



Biometryczna kontrola dostępu i rejestracja czasu pracy

Systemy Virdi stanowią idealne połączenie biometrycznego systemu Kontroli Dostępu oraz Rejestracji Czasu Pracy. Cechują się wysokim poziomem bezpieczeństwa, solidnością wykonania, estetycznym wyglądem i łatwością użytkowania. Dzięki tym cechom systemy znakomicie nadają się do zastosowań profesjonalnych.

Cechy rozwiązania

- wykorzystuje różne metody uwierzytelniające (linie papilarne, karta zbliżeniowa, PIN)
- posiada sensor biometryczny z detekcją fałszywych wzorców biometrycznych

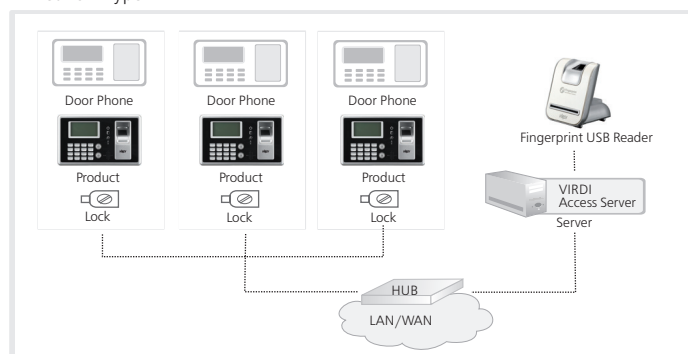
- automatyczna identyfikacja – tylko poprzez przyłożenie palca (opcjonalnie kodu lub uprawnionej karty) następuje zwolnienie blokady zamka umożliwiając wejście do pomieszczenia
- interfejsy komunikacyjne Ethernet, RS485, Wiegand
- zarządzanie terminalami w architekturze klient/serwer
- alarm ostrzegający o otwarciu terminala
- darmowe oprogramowanie zarządzające
- funkcja automatycznego wykrycia użytkownika

Gdy użytkownik zbliży się do terminala, automatycznie zostaje włączone podświetlenie ekranu LCD oraz klawiatury.

Zarządzanie przez sieć komputerową LAN

Rejestracja czasu pracy

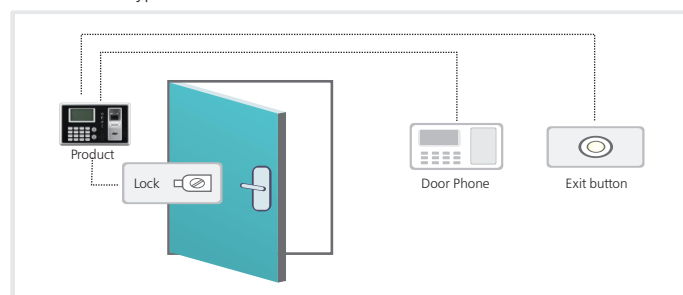
- Network Type



- łatwa instalacja i konfiguracja przez sieć komputerową
- zarządzanie terminalami w architekturze klient/server

Kontrola dostępu

- Standalone Type



VIRDI

Lista referencyjna

- Sąd Okręgowy w Krakowie
- Sąd Rejonowy w Brzegu
- EuroBank S.A.
- Veracomp S.A.
- Instytut Maszyn Matematycznych
- Powiatowy Urząd Pracy w Katowicach
- WKT Polska Sp. z o.o.
- TVN 24 Sp. z o.o.
- Datacom System S.A.
- Baltom Sp. z o.o.
- Wojskowy Instytut Łączności
- CK Zeto
- Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej
- ISK Częstochowa
- Volkswagen Bank S.A.
- Sąd Okręgowy w Lublinie
- Klasztor Paulinów na Jasnej Górze

Zamki biometryczne VIRDI

Zamki biometryczne VIRDI stanowią w pełni funkcjonalne rozwiązania, przygotowane do zastosowań w firmie, jak i w domu. Kontrola dostępu fizycznego do obiektów, pomieszczeń czy wydzielonych stref, może być aktualnie realizowana z wykorzystaniem dedykowanych rozwiązań o możliwościach zapewniających szybką i bezbłędną identyfikację lub weryfikację użytkowników.

Cechy rozwiązania

- automatyczna identyfikacja – tylko poprzez przyłożenie palca (opcjonalnie kodu) następuje zwolnienie blokady zamka umożliwiając wejście do pomieszczenia
- rozsuwana osłona otwiera się automatycznie po jednym dotknięciu i zamyka się również automatycznie po skończonej identyfikacji
- różne funkcje dostępu- odciska palca, hasło-PIN, awaryjny klucz
- funkcja czujnika pożaru- kiedy temperatura otoczenia przekroczy pewien wysoki poziom następuje automatyczne odblokowanie drzwi
- możliwość pracy w sieci poprzez RS 485



Dodatkowe informacje:

www.virdi.pl

Partner AutoID Polska S.A.