

BIO LITE NET



Przedstawiamy BioLite Net jako najmniejszy na świecie oparty o IP terminal linii papilarnych z możliwością rozliczania czasu pracy i kontroli dostępu. Wodoszczelna obudowa (klasa szczelności IP 65) zapewnia dodatkową trwałość, a czytnik jest idealny do instalacji na zewnątrz. Od prostej kontroli drzwi do kompleksowego środowiska sieciowego. BioLite Net obsługuje kontrolę dostępu i rejestrację czasu pracy. Wszystkie funkcje zamknięte w eleganckiej, małych gabarytów obudowie.



Właściwości

Trwała i odporna obudowa odpowiednia do instalacji na zewnątrz

- Wodoodporna struktura (IP 65)

Szybka i dokładna identyfikacja odcisku palca

- Zaimplementowany algorytm dwukrotnie uznany za najlepszy komercyjny algorytm rozpoznawania linii papilarnych palca (FVC 2004 oraz FVC 2006)

Prosta instalacja oraz komunikacja

- Wbudowany interfejs sieciowy dla protokołu TCP/IP i RS 485
- Wyjście Wieganda konfigurowalne do 64 bit
- Wbudowany wewnętrzny przekaźnik

Łatwa obsługa i zarządzanie

- Wbudowana klawiatura i czytnik kart zbliżeniowych dla różnych trybów identyfikacji użytkownika (odcisk palca, PIN, karta zbliżeniowa)
- Prosta w użyciu aplikacja dla administratora Kontroli Dostępu i Rejestracji Czasu Pracy

Płaski, elegancji wygląd

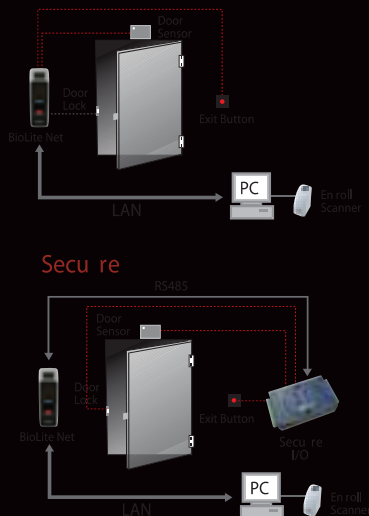
- Najmniejszy na świecie terminal biometryczny do Rejestracji Czasu Pracy i Kontroli Dostępu
- Właściwy rozmiar do wąskich przestrzeni

W pełni funkcjonalna Kontrola Dostępu

- 128 grup dostępu oraz harmonogramów
- Grupowanie przejść w strefy anti-passback (do 64 urządzeń w grupie)
- Tamper oraz opcja "palec alarmowy"

Zewnętrzny przekaźnik

- Bezpieczna kontrola drzwi oraz rozszerzenie wejść / wyjść (bezpieczny tryb czytnika)



Specyfikacja

CPU	400 MHz DSP
Pamięć	8 MB flash + 16 MB RAM
Sensor	Optyczny (rozdzielczość 500 dpi)
Szybkość identyfikacji	2 000 dopasowań w ciągu 1 sekundy
Maksymalna liczba wzorców	5 000 użytkowników (10 000 wzorców)
Maksymalna liczba zdarzeń	50 000
Moduł zbliżeniowy	Mifare (13,56 MHz)
Tryb identyfikacji	Odcisk palca / PIN / karta zbliżeniowa
Interfejs sieciowy	TPC/IP, RS 485
Wiegand	1 kanał (wejście/wyjście)
TTL I/O	2 wejścia (przycisk, czujnik otwarcia drzwi)
Wewnętrzny przekaźnik	Elektrozaczep, zamek elektromagnetyczny
Klasa szczelności	IP 65
Wyświetlacz	128 x 64 pixel, black & white
Klawiatura	12 klawiszy w tym 3 nawigacyjne
Interakcja z użytkownikiem	Wielokolorowy LED, multitonalny buzzer
Zasilanie	12 VDC
Wymiary	60 x 185 x 40 mm (Szerokość x Wysokość x Głębokość)

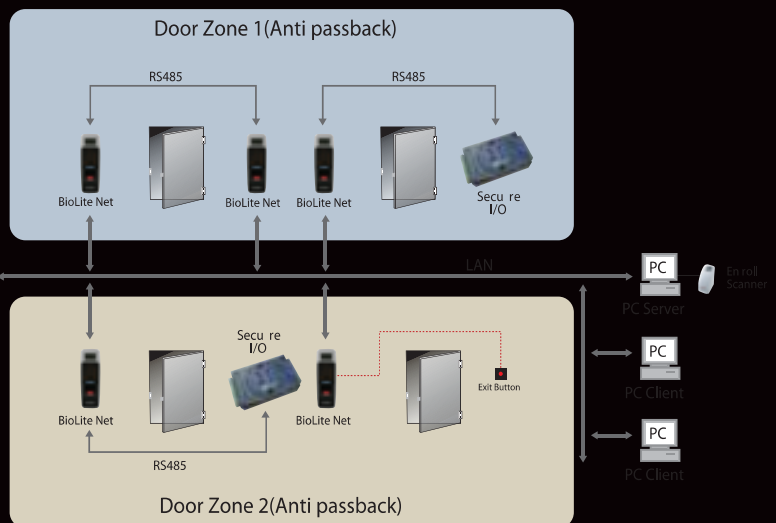
Secure I/O

Dodatkowa jednostka dla bezpiecznej kontroli drzwi oraz rozszerzenia wejść/wyjść

Szyfrowana komunikacja z BioEntry dla zwiększenia bezpieczeństwa
16MHz 8bitowy mikroprocesor

4 wejścia oraz 2 wyjścia przekaźnikowe

Wymiary: 143 x 82 x 35 mm (Szerokość x Wysokość x Głębokość)



Dystrybutor:

BIOIDENT

ul.Górnicza 12 / 14
91 - 765 Łódź
tel (042) 650 85 02
fax (042) 650 85 02

biuro@bioident.pl, biuro@supremainc.pl
www.biometria.pl, www.supremainc.pl

SYSTEMY BIOMETRYCZNE

BIOIDENT
www.bioident.pl