

V-PROX™

Czytnik biometryczny V-Prox™ stanowi doskonałe zabezpieczenie w przypadku kradzieży lub zagubienia karty identyfikacyjnej.

W celu autoryzacji prawa dostępu czytnik wymaga zarówno wczytania karty zbliżeniowej jak również weryfikacji biometrycznej.

CECHY I KORZYŚCI

- Najbardziej uniwersalne algorytmy przemysłowe (FVC 2002, FVC 2004);
- Zgodność z wymaganiami Dyrektywy RoHS;
- Wygodny interfejs użytkownika z diodami: niebieską, czerwoną, żółtą i zieloną oraz sygnałami dźwiękowymi;
- Kompletnie urządzenie zapewniające skanowanie i zapis, weryfikację oraz przechowywanie do 4 000 wzorców odcisków palców;
- Kompatybilność z infrastrukturą kart zbliżeniowych HID;
- Oprogramowanie VeriAdmin umożliwiające wygodne zarządzanie szablonami biometrycznymi i konfigurowanie czytnika;
- Wyjście w formacie Wiegand do 64 bitów;
- Łatwe i szybkie skanowanie wzoru odcisku palca.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Długość: 130mm (5.12")
- Szerokość: 50mm (1.97")
- Głębokość: 63.5mm (2.5")
- Komunikacja: wyjście USB, RS232, RS485, Wiegand
- Czas skanowania i zapisu: < 3 sekundy
- Czas weryfikacji: < 1 sekunda
- Błąd odczytu: 0.1%
- Liczba wzorów odcisków palca: 4000 na czytnik
- Pamięć wzoru odcisku palca: < 350 bajtów
- Pobór prądu: 0.20 – 0.40 A przy 12V DC
- Zasilanie: 9V do 24V DC
- Temperatura pracy: 0° C - 60° C
- Certyfikaty: FCC, CE, UL294, cUL, RoHS



INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA

V-PROX-A,R:	V-Prox z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym HID
DESKTOP-VP-A,R:	Wolnostojący V-PROX-A,R, zasilacz
DEMO-VP:	Wolnostojący V-PROX-A,R, zasilacz, obudowa, 5 kart zbliżeniowych
BIO-SDK:	Oprogramowanie na CD