

V-PASS FX™

V-Pass FX™ to czytnik biometryczny mogący pracować w dwóch trybach:

- 1:N – weryfikacji prawa dostępu przez sprawdzenie wyłącznie wzoru odcisku palca
- 1:1 – weryfikacji prawa dostępu poprzez sprawdzenie wzoru odcisku palca i numeru identyfikacyjnego karty odczytanego w dołączonym zewnętrznym czytniku

CECHY I KORZYŚCI

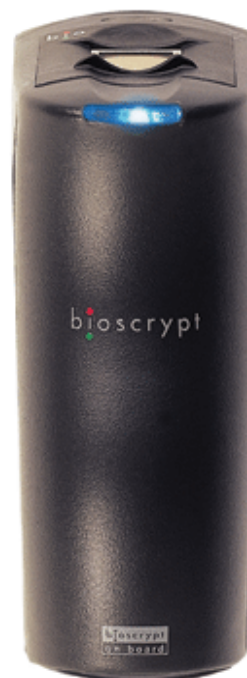
- Najbardziej uniwersalne algorytmy przemysłowe (FVC 2002, FVC 2004);
- Zgodność z wymaganiami Dyrektywy RoHS;
- Konfiguracja trybów pracy 1:N i 1:1 przez użytkownika;
- Wygodny interfejs użytkownika z diodami: niebieską, czerwoną, żółtą i zieloną oraz sygnałami dźwiękowymi;
- Kompletnie urządzenie zapewniające zapamiętywanie do 4000 wzorów na czytniku w trybie pracy 1:1, 500 wzorów na czytniku w trybie pracy 1:500 oraz 200 wzorów na czytniku w trybie 1:200;
- Oprogramowanie VeriAdmin umożliwiające wygodne zarządzanie szablonami biometrycznymi i konfigurowanie czytnika;
- Łatwy w instalacji;
- 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
- 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-PASS-FX-A,R:	Wymagający podłączenia czytnika zewnętrznego z wyjściem Wiegand
DESKTOP-VS-FX-A,R:	Wolnostojący V-PASS-FX-A,R, zasilacz
DEMO-VS-FX-A,R:	Wolnostojący V-PASS-FX-A,R, zasilacz, obudowa
BIO-SDK:	Oprogramowanie na CD



WERYFIKACJA PRAWA DOSTĘPU 1:1

- Czas skanowania i zapisu: < 3 sekundy
- Czas weryfikacji: < 1 sekunda
- Błąd odczytu: 0.1%
- Liczba wzorów odcisków palca: 4000 na czytnik w trybie 1:1
- Pamięć wzoru odcisku palca: < 350 bajtów

WERYFIKACJA PRAWA DOSTĘPU 1:N

- Czas skanowania i zapisu: < 3 sekundy
- Czas weryfikacji: < 2 sekundy
- Błąd odmowy akceptacji: 0.2%
- Błąd odmowy dostępu: 1.0%
- Liczba wzorów odcisków palca: 500 na czytnik w trybie 1:500, 200 na czytnik w trybie 1:200
- Pamięć wzoru odcisku palca: < 2500 bajtów