

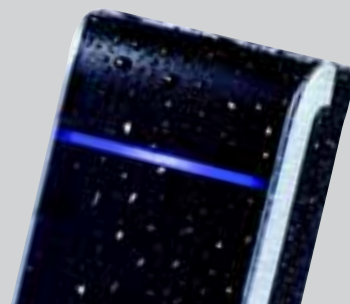
XPASS



Xpass to innowacyjny czytnik kart zbliżeniowych (Unique, Mifare, HID) stanowiący doskonale uzupełnienie rodziny biometrycznych czytników kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy Suprema®. Obsługiwane protokoły Wiegand, RS485 oraz TCP/IP pozwalają na elastyczne dopasowanie urządzenia do wymogów systemowych. Klasa szczelności IP65 oraz szeroki zakres temperatur pozwalają na swobodną pracę czytnika w warunkach zewnętrznych lub w trudnym środowisku (np. wysoki poziom zapylenia). Wybór pomiędzy wbudowanym kontrolerem a modułem Secure I/O pozwala dopasować poziom bezpieczeństwa do wymaganych standardów. Xpass doskonale sprawdzi się zarówno w małych i średnich przedsiębiorstwach jak i systemach korporacyjnych.



Xpass



Protokoły sieciowe

- Zarządzany bezpośrednio poprzez TCP/IP (statyczny lub DHCP) lub magistralę RS485.

Zasilanie

- Komunikacja i zasilanie w jednym przewodzie (PoE),
- Zasilanie urządzeń wykonawczych do 600mA.

Rozbudowane definicje Kontroli Dostępu

- Duża pamięć użytkowników,
- Obsługa do 40 000 użytkowników, 128 harmonogramów, 128 grup dostępu i 64 stref systemu Suprema®.

Klasa szczelności IP65

- Praca w warunkach zewnętrznych lub w trudnym środowisku.

Ułatwiona instalacja i obsługa

- Możliwość wykorzystania wbudowanego przekaźnika oraz wyjścia Wiegand,
- Obsługa kart funkcyjnych (dodawanie/kasowanie użytkowników).

Niewielkie rozmiary, nowoczesny design

- Smukły kształt pozwala na instalacje w lokalizacjach o ograniczonym miejscu montażu,
- Interakcja z użytkownikiem: buzzer oraz wielokolorowy LED.

Secure I/O

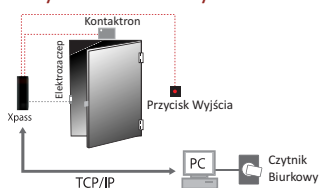
- Dodatkowa jednostka dla rozszerzeń wejść/wyjść,
- Szyfrowana komunikacja z czytnikiem dla zwiększenia bezpieczeństwa,
- 16 MHz 8 bitowy mikroprocesor,
- 4 wejścia oraz 2 wyjścia przekaźnikowe,
- Wymiary: 143 x 82 x 35 mm (Szerokość x Wysokość x Głębokość).



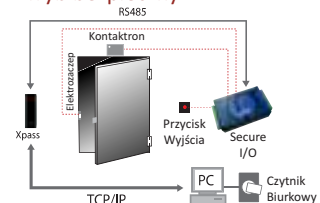
Specyfikacja techniczna

CPU	400MHz DSP
Pamięć	8MB Flash + 16 MB SDRAM
Moduł zabezpieczający	13.56MHz Mifare (XPM)
Maksymalna liczba użytkowników	40 000
Maksymalna liczba zdażeń	50 000
Interfejs sieciowy	TCP/IP, RS485
Interfejs Wiegand	Wejście lub Wyjście (przełączalne)
We/Wy	2 wejścia TTL (przycisk, czujnik otwarcia drzwi), 1 x przekaźnik, 1 x tamper
Interakcja z użytkownikiem	Wielokolorowy LED
Klasa szczelności	IP65
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C
Zasilanie	12 VDC
Wymiary	45 x 130 x 27 mm
Certyfikaty	CE, FCC, KCC, ROHS

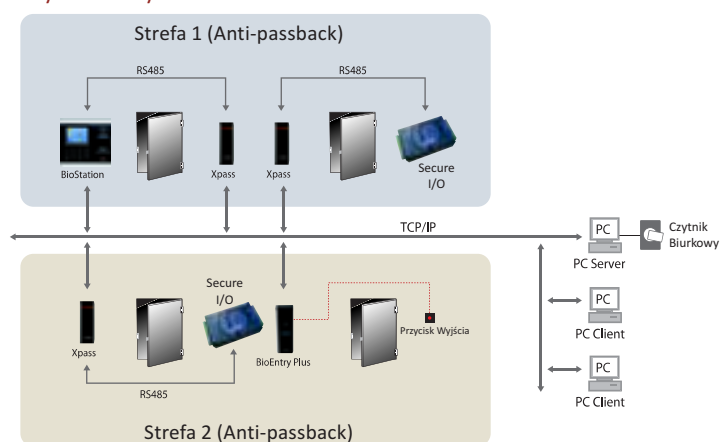
Tryb autonomiczny



Tryb bezpieczny



Tryb sieciowy



Dystrybutor:



CARDCO SP. Z O.O.

ul. Górnicza 12 / 14

91 - 765 Łódź

tel (042) 656 21 15, 617 28 28

fax (042) 617 26 54

biuro@biometria.pl, biuro@supremainc.pl

www.biometria.pl, www.supremainc.pl

