

# VP - II

Czytnik układu naczy krwiono nych dłoni



System identyfikacji za pomoc nowego skanera weryfikuje osoby na podstawie unikalnego algorytmu rozpoznawania układu naczy krwiono nych dłoni. Rozpoznawanie ył funkcjonuje w bardzo prosty sposób: grzbiet dłoni jest umieszczany pod skanerem i w ułamku sekundy osoba zostaje zweryfikowana. Czytnik VP - II ma zastosowanie w systemach kontroli dost pu i rejestracji czasu pracy.

## Specyfikacja czytnika

Czytnik	VP-II M	VP-II S
U yteczno	99,98%	←
Szybko weryfikacji	0,4s na osob	←
Szybko dodawania	2 x 0,4s na osob	←
Bezpiecze stwo	FAR 0,0001% FRR 0,1%	←
Liczba u ytkowników	250 osób (tryb autonomiczny) 2000/6000/12000/18000/b.o. (sie )	200 osób
Komunikacja	RS422	RS232
Zasilanie	AC 85 ~ 260V	←
Temperatura pracy	-5 ~ 50 °C	←
Wilgotno	10% ~ 90%	←
Pobór pr du	DC 12 V 2A	←
Wymiary	Skaner 270 x 135 x 120 mm Kontroler: 140 x 170 x 36 mm	← bez kontrolera
Inne protokoły komunikacji	Wiegand 26 standard	←
Rozmiar wzorca	256 bajtów	←



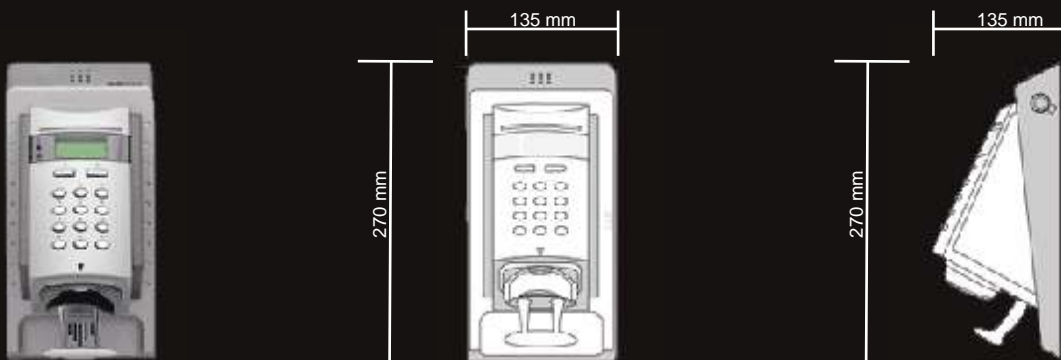
## Specyfikacja kontrolera

Interfejs sieciowy	Protokoły: RS422 lub TCP/IP Poł czenie kablem UTP (kat. 5) wtyk RJ45
Ustawienia adresów	Mo liwo adresowania kontrolerów
Wymiary	140 x 170 x 137 mm
VP - II 2 porty	2 porty, 2000 u ytkowników
VP - II 6 portów	6 portów, 2000/6000/12000/18000 u ytkowników

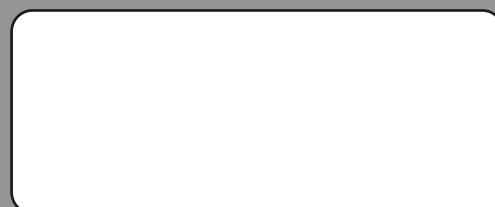


## Aplikacja VP - II NetControl

VP-II NetControl jest aplikacj , która kontroluje czytnik w wersji sieciowej, zarz dza u ytkownikami, zapisuje logi systemowe u ytkowników oraz raportuje o aktywno ci systemu. NetControl współpracuje zarówno z autonomicznym VP-II M, a tak e z VP-II w wersji sieciowej. Je eli wi cej ni dwa VP-II w wersji sieciowej pracuj w sieci, NetControl musi by uruchomiony, aby zsynchronizowa zdarzenia. NetControl działa na wszystkich platformach Microsoft Windows. W rodowisku sieciowym NetControl dostarcza łatwych w u yciu graficznych metod do konfiguracji i modyfikacji ustawie sieciowych, autonomicznej diagnozy systemu oraz elastycznych metod zarz dzania u ytkownikami.



Dystrybutor:



Cardco Sp. z o.o.

ul. Górnicza 12 / 14  
91 - 765 Łód  
tel (042) 656 21 15, 617 28 28  
fax (042) 617 26 54  
biuro@biometria.pl  
www.biometria.pl

