

Kontroler zintegrowany z czytnikiem biometrycznym NVAC-C300CKF



Charakterystyka

- Wielofunkcyjne urządzenie zintegrowane z czytnikiem biometrycznym (optyczny skaner linii papilarnych) oraz czytnikiem kart zbliżeniowych Mifare/iClass lub HID/Unique
- Komunikacja w systemie z wykorzystaniem technologii IP
- Możliwość przypisania użytkownikowi 2 lub 4 wzorców odcisków palców
- Algorytm identyfikacji 1:1 lub 1:wielu
- 11 trybów pracy (kombinacje: palec, karta, kod)
- 16 przycisków w tym 4 funkcyjne
- Graficzny wyświetlacz LCD
- Przełącznik do sterowania zamkiem elektrycznym
- Przełącznik do uzbrajania systemu alarmowego
- 3 wejścia linii dozorowych
- Port do podłączenia czytnika wyjściowego
- Możliwość wyświetlania nazwiska użytkownika
- Możliwość wyświetlania nazwy firmy klienta
- Możliwość programowania przy pomocy klawiatury i wyświetlacza LCD lub programu NAM na PC
- Tryb pracy pod względem funkcjonalnym:
 - autonomiczny (wyjście przekaźnikowe do sterowania zamka)
 - sieciowy poprzez port Ethernet TCP/IP
 - czytnik biometryczno-zbliżeniowy, który poprzez wyjście typu interfejs Wieganda 26/37 bity współpracuje z kontrolerami: KT100, KT200 i KT300 i programami EntraPass firmy KANTECH, IRC2000, URC 2000 i programem INTEGRA32 firmy RBH oraz kontrolerami innych producentów jeżeli mają porty Wieganda
- W zestawie program administratora NAM do zarządzania siecią czytników

Parametry	Opis
Pamięć wzorców linii papilarnych	1910
Pamięć zdarzeń	16000
Pamięć kart	4096
Zasięg odczytu kart	5 ~ 10 cm
Format odczytywanych kart	Mifare, iClass HID (wersja H - 13,56 MHz), Unique, HID Standard (wersja L - 125 kHz)
Klawiatura	16 przycisków, w tym 4 funkcyjne
FAR	0.00008%
FRR	0.09%
Rozmiar pamięci flash	1 MB
Porty komunikacyjne	TCP/IP, RS-232, Wiegand
Wejścia linii dozorowych	3 wejścia
Wyjścia sterujące	2 wyjścia przekaźnikowe
Skaner linii papilarnych	optyczny, 500 dpi
Rozmiar wzorca	256-384 bajty

Parametry	Opis
Obszar detekcji skanera (mm)	16 (szer) x 19 (wys)
Sygnalizacja	3 diody LED, brzęczyk
Warunki otoczenia	tylko do montażu wewnętrznego
Obudowa	tworzywo ABS, w kolorze czarnym
Zasilanie	12 VDC, 1 A
Pobór mocy	11 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	147 (szer) x 130 (wys) x 51 (gł)
Masa	550 g