

# Kontroler zintegrowany z czytnikiem biometrycznym

**NVAC-C300CKF**



- Komunikacja w systemie z wykorzystaniem technologii IP
- 11 trybów pracy (kombinacje: palec, karta, kod)
- Możliwość skanowania 2 lub 4 palców
- Możliwość programowania przy pomocy klawiatury i wyświetlacza LCD lub programu NAM z PC
- Współpraca z czytnikami kart zbliżeniowych NVAC-100C/200CK

BIOMETRIA  
skaner optyczny  
technologia IP

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.  
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 05 46, fax 022 546 05 41  
www.aat.pl

**Kontroler zintegrowany z czytnikiem biometrycznym typu NVAC-C300CKF jest nowoczesnym urządzeniem wielofunkcyjnym przeznaczonym do pracy w systemach kontroli dostępu. Oprócz optycznego skanera linii papilarnych posiada zintegrowany czytnik zbliżeniowy kart Mifare lub HID/Unique, klawiaturę z przyciskami funkcyjnymi, dwuliniowy wyświetlacz LCD oraz sterownik 1 przejścia (wyjście przekaźnikowe do sterowania zamkiem). Istnieje możliwość podłączenia czytników kart zbliżeniowych NVAC-100C/200CK jako czytników wyjściowych. Kontroler może również pełnić funkcje terminala RCP\*.**

Tryb pracy pod względem funkcjonalnym:

- autonomiczny (wyjście przekaźnikowe do sterowania zamka)
- sieciowy (port Ethernet TCP/IP) i oprogramowanie administracyjne NAM
- wyjście typu interfejs Wieganda 26/37 bitów do współpracy z kontrolerami:
  - KT100, KT200 i KT300 oraz programami EntraPass firmy KANTECH
  - IRC2000, URC2000 i programem INTEGRA32 firmy RBH
  - kontrolerami innych producentów wyposażonymi w porty Wieganda.

W zestawie program administratora NAM do zarządzania siecią czytników.

## Parametry

Model	NVAC-C300CKF
Pamięć wzorców linii papilarnych	1 910
Pamięć zdarzeń	16 000
Pamięć kart	4 096
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
Porty komunikacyjne	TCP, RS-232, Wiegand
Wejścia linii dozorowych	3 wejścia
Wyjścia sterujące	2 wyjścia przekaźnikowe
Skaner linii papilarnych	optyczny, 500 dpi
Sygnalizacja	3 diody LED, brzęczyk
Warunki otoczenia	tylko do montażu wewnętrznego
Obudowa	tworzywo ABS, w kolorze czarnym
Zasilanie	12 VDC, 1A
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	147 (szer) x 130 (wys) x 51 (gł)

\*Funkcja dostępna wkrótce

Wyłączny dystrybutor produktów NOVUS® w Polsce:



AAT Holding sp. z o.o.  
ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 05 46, fax 022 546 05 41  
www.aat.pl