

Bedien-Terminal für Fingerprint Zutrittssystem mit integriertem Kartenleser und Tasten-Bedienfeld NVAC-C300CKF



Charakteristik

- Multifunktionelles Gerät inklusive eines biometrischen Lesers (optischer Fingerabdruck-Leser) sowie eines Lesers für kontaktlose Karten Mifare/iClass oder HID/Unique
- Kommunikation im System mit Hilfe der IP-Technologie
- Möglichkeit, dem Benutzer 2 oder 4 Muster von Fingerabdrücken zuzuschreiben
- 1:1 Verifikation oder 1:N Identifikation
- 11 Arbeitsmodi (Kombinationen aus: Finger, Karte, Code)
- 16 Tasten, dabei 4 Funktionstasten
- Graphisches LCD-Display
- 2 Stück Relais für die Steuerung von beliebigen Geräten wie Türen, Alarmanlagen, Garagentoren usw.
- 3 Eingänge (Überwachungslinien)
- Port zum Anschluss von Ausgangsleser
- Mögliche Anzeige des Benutzernamens
- Mögliche Anzeige des Kunden Firmennamens
- Konfiguration mit Hilfe der Tastatur und des LCD-Displays oder der NAM-Software auf PC
- Arbeitsmodus:
 - Stand-Alone (Relaisausgang zur Steuerung von beliebigen Geräten)
 - Netzwerkmodus über Ethernet TCP/IP Port
 - Biometrischer und kontaktloser Leser, über Wiegand Schnittstelle 26/37 Bits Zusammenarbeit mit Bedien-Terminals: KT100, KT200, KT300 und der Software EntraPass der Firma KANTECH, IRC2000, URC 2000 sowie mit INTEGRA32 der Firma RBH und anderen Herstellern über Wiegand Schnittstelle
- Inklusive NAM-Software – Administratorsoftware für die Verwaltung der Systeme

Parameter	Beschreibung
Speicher von Fingerabdruck Mustern	1910
Anzahl Ereignisse	16.000
Anzahl Zutrittskarten	4096
Leseabstand (Zutrittskarten)	5 ~ 10 cm
Format (Zutrittskarten)	Mifare, iClass HID (Version H - 13,56 MHz); Unique, HID Standard (Version L – 125 kHz)
Tastatur	16 Tasten, dabei 4 Funktionstasten
FAR	0,00008%
FRR	0,09%
Flash SpeichergroÙe	1 MB
Kommunikations-Schnittstellen	TCP/IP, RS-232, Wiegand
Steuerungs-Eingänge	3 Eingänge
Steuerungs-Ausgänge	2 Relaisausgänge
Fingerprint-Leser	Optischer Sensor, 500 dpi

Parameter	Beschreibung
Mustergroße	256-384 Bytes
Größe Fingerpint-Leser (HxB)	19x16 mm
Anzeigeelemente	3 LED-Dioden, Summer
Montage Umgebung	Ausschließlich für Innenmontage
Gehäuse	ABS-Kunststoff in Schwarz
Betriebsspannung	12 VDC, 1 A
Leistungsaufnahme	11 W
Temperaturbereich	0°C ~ 50°C
Abmessungen (HxBxT)	130x147x51 mm
Gewicht	550 g