

## Zutrittskontrollterminal NAC-708 BIOMETRIE



Die kostengünstige Lösung für biometrische Zutrittskontrolle.

### Grundmerkmale:

Terminal für Zutrittskontrolle mit BIOMETRIE

- Sichere Erkennung durch optischen CMOS-Sensor
- Überprüft bis zu 500 Templates pro Sekunde
- Großes gut lesbares Display
- Standalone-fähig oder Anschluss an PC über TCP/IP oder USB
- On/Offline-fähig, unterstützt Online-Monitoring
- Parametrierung und Auswertung über Web-Browser
- Zutritt mit Fingerabdruck oder/und Passwort, Karte (Option)
- 1:1 Verifikation und 1:n Identifikation
- Überwachung von Sensoren (Sperrern, Schranken, Türen)
- 50 Zeitzonen, 5 Gruppen, 15 Kombinationen
- 10er-Tastatur und 6 Funktionstasten
- Interner Kartenleser optional
- Flexible Integration in LANs und WANs über TCP/IP
- Einfache Wandmontage

### Besonderheiten:

Über den integrierten **WEB-Server** können Sie **ohne weitere Software** von jedem PC im Netzwerk Benutzer berechtigen oder sperren und sämtliche Zutrittsgruppen verwalten.

Man verbindet sich einfach über den Internetbrowser, kann dann Nutzerdaten und Zutrittsregeln bearbeiten und die Auswertungen ansehen oder als CSV-Datei exportieren.

Das Gerät besitzt zusätzlich einen Anschluss für **abgesetzte Zutrittsleser** und kann daher auch als **Zutritts-Zentrale** verwendet werden.

Terminals mit Ausweiskarten bieten nur begrenzten Schutz gegen Manipulation. Karten können einfach weitergegeben und missbräuchlich gebraucht werden.

Die Terminals geben Sicherheit durch die Verwendung eines eindeutigen körpereigenen Merkmales zur Identifikation - des Fingerabdruckes. Durch den Einsatz neuester Algorithmen zur Fingerabdruckerkennung wird eine schnelle und sichere Authentifizierung von Personen erreicht und Missbrauch verhindert.

Das Zutrittsterminal NAC 708 verfügt außerdem über verschiedene Alarmfunktionen.

### Leistungsdaten Hardware:

- Kapazität: 1.500 Templates, 608 Bytes
- Buchungsspeicher: 50.000 Ereignisse
- Prozessor: 64 Bit CPU
- Sensortyp: optischer Fingerabdruck CMOS-Sensor 500 DPI
- Identifikationszeit: < 2s
- FAR: 0,0001% - 0,01%
- Datenschnittstellen: Ethernet, RS-232/485, Wiegand, USB
- Watch Dog - Funktion
- Betriebsspannung: DC 12 V
- Betriebstemperatur: 0-65°
- Luftfeuchte: 10-90% (keine Kondensation)
- Abmessungen: 140x117x38 (HxBxT)
- Option: RFID-Leser

