

# NAC 708 biometrisches Zutrittsterminal

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

Die **NovaCHRON 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.

## Merkmale

- 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
- 10erTastatur und 6 Funktionstasten
- Interner Kartenleser optional
- Flexible Integration in LANs und WANs über TCP/IP
- Einfache Wandmontage



## Spezifikationen Hardware

- Kapazität: 1.500 Templates, 608 Bytes
- Buchungsspeicher: 50.000 Ereignisse
- Prozessor: 64 Bit CPU
- Sensortyp: optischer 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)

