

variotime
vario-

NAC 100

RFID RFID



Terminal für Zutrittskontrolle

variotime **NovaCHRON**
Time & Access

biometric solutions



vario-
NAC 100

Übersicht

Die Terminals NAC 100 sind speziell für die Bedürfnisse der Zutrittskontrolle konzipiert. Die Geräte sind leistungsfähige, multifunktionale und benutzerfreundliche Terminals mit klassischen berührungslosen Transponderlesern. Mit ihrem stilvollen und funktionalen Design passen sie sich jeder Architektur an. Die Schnittstellenvielfalt ist einzigartig und setzt neue Maßstäbe. Der integrierte USB-Port und der große Datenspeicher gestatten den Einsatz auch an Orten ohne verfügbare Datenleitung. Der Up- und Download der Daten kann dann komfortabel über den USB-Port erfolgen.

Merkmale

- Erfassungsterminal für Zutritt
- Administration auch über integrierten Webserver
- 50 Zeitzonen, 5 Gruppen, 15 Kombinationen
- Betriebsarten: Online, Offline, autonom
- Sabotagekontakt mit Alarmmeldung
- Anschluss für Klingel und Öffnungstaster
- Überwachung von Sensoren (Sperrern, Schranken, Türen)
- Relais 10A/12V
- Anti-Passback-Funktion (mit externem Kartenleser)
- TCP/IP - und USB - Schnittstelle Standard
- Anschluss für externen Kartenleser
- Flexible Integration in LANs und WANs über TCP/IP
- Einfache Wandmontage

Spezifikationen

Modell	vario- NAC 100
Kapazität	30000 Karten
Buchungsspeicher	50000
Identifikationszeit	< 0,5 s
Leseabstand	ca 5 cm
Lesertyp	EM 125 KHz (optional Mifare, HID)
Prozessor	32 Bit RISC CPU
Betriebssystem	Linux
Display	
Kommunikation	verschlüsselt
Datenschnittstellen	TCP/IP, USB, RS-232/485, Wiegand
Steuereinheit intern	■
Watch dog - Funktion	■
Ausgänge	Alarm, Schloss, Klingel, Wiegand
Eingänge	Türsensor, Ausgangstaste, Wiegand
Betriebsspannung	DC 12 V
Betriebstemperatur	0 - 65 °C
Luftfeuchte	10 - 90% (keine Kondensation)
Abmessungen	95x155x35 (BxHxT)

■ Standard

□ Option

- Nicht verfügbar

TCP/IP
COMMUNICATION

USB

Linux
POWER P

