

T 970



Zutrittskontrolle



Übersicht

Terminals mit Ausweiskarten bieten nur begrenzten Schutz gegen Manipulation. Karten können einfach weitergegeben und missbräuchlich verwendet werden. Die NovaCHRON Terminals geben Sicherheit durch die Verwendung eines eindeutigen körpereigenen Merkmals zur Identifikation - des Fingerabdruckes. Durch den Einsatz neuester Algorithmen zur Fingerabdruckerkennung wird eine schnelle und sichere Authentifizierung von Personen erreicht und Missbrauch verhindert.

Die kompakte Bauweise, Auswerte- und Steuereinheit sind in einem Gehäuse integriert, gestattet eine einfache Installation.

Merkmale

- Erfassen von Kommen- und Gehen Buchungen
- Sichere Erkennung durch optischen CMOS-Sensor
- Standalone-fähig oder Anschluss an PC über TCP/IP oder RS 232/485
- On/Offline-fähig, Unterstützt Online-Monitoring
- Zutritt mit Fingerprint oder/und Passwort, Karte
- 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



Spezifikationen

Modell	T970
Kapazität	1500 Templates / 10000 Karten
Buchungsspeicher	50000
Identifikationszeit	< 2 s
FAR - FRR	0,0001% - <=1%
Sensortyp	optischer CMOS-Sensor 500 DPI
Prozessor	32 Bit RISC CPU
Betriebssystem	Linux
Display	128 x 64 OLED s/w
RFID-Leser	Typ EM4102 (Mifare Option)
Datenschnittstellen	TCP/IP,USB, RS-232/485
Steuereinheit intern	■
Watch dog - Funktion	■
Ausgänge	Alarm, Schloss, Klingel, Wiegand
Eingänge	Türsensor, Ausgangstaste, Wiegand
Betriebsspannung	DC 12 V
Umgebungstemperatur	0°C - 65 °C
Schutzgrad	IP65
Abmessungen	62,5x185x41,5mm

