



BioLock

One-Touch Terminal
Fingerprint Zutrittssystem mit Zeitprotokoll

Das BioLock Terminal ist ein alltagstaugliches, robustes und sicheres Zutrittssystem für private und gewerbliche Anwendungen bis zu 500 Benutzer - ein vollwertiger Ersatz zu Schlüssel, PIN, Chip-Karte und Paßwort.

Das BioLock Terminal ist eine professionelle und zugleich kostengünstige Alternative zu anderen Fingerprintsystemen. Das BioLock Terminal verfügt bereits standardmäßig über Funktionen die bei anderen Systemen - wenn überhaupt - nur als Optionen erhältlich sind.

Das BioLock Fingerprint Terminal ist geeignet für jede Art der Zutrittskontrolle und Zeitprotokollierung (First Check-In / Last Check-Out Zeiterfassung) und zeichnet sich durch einfache Bedienung aus - nur Finger auflegen oder PIN Code eingeben.

Zu Ansteuerung von elektrischen Türöffner ist ein Relais bereits eingebaut. Die Anzugszeiten sind des Relais sind einstellbar. Ein Sensoreingang überwacht den Türzustand.

Über das Keypad und das beleuchtete LCD Display wird die komfortable die menügeführte Verwaltung der Terminaleinstellungen und der Benutzer - Registrieren und Löschen von Benutzern mit Fingerprint oder PIN Code - autonom ohne PC ermöglicht.

Die Benutzer- und Logdaten bleiben auch bei Stromausfall erhalten.

Mit der Sleep Funktion geht das BioLock Terminal in den Stromsparmodus, um auf Tastendruck um innerhalb weniger Sekunden wieder betriebsbereit zu sein.

Das BioLock Terminal kann als Einzelsystem oder mit mehreren BioLock Terminals vernetzt über RS485 oder TCP/IP an einen PC betrieben werden.

Das BioLock Terminal wird per Administrator Fingerprint und PIN Code gegen unbefugte Eingriffe gesperrt. Die Kommunikation über TCP/IP und seriellen Ports kann per Code geschützt werden.

Gegen Ausbau ist das BioLock Terminal mit einem Sabotagekontakt ausgestattet der einen Alarmausgang aktiviert.

Einfache Montage durch Fachunternehmen oder technisch versierte Heimwerker.

Nicht für den Aussenbereich!! Zusätzliches Schutzgehäuse notwendig.

Die Lieferung erfolgt komplett mit Montagematerial, umfangreicher Windows Device,- Zutritts- und Zeitverwaltungs - Software.

Ohne 12V DC Netzteil und Kabelmaterial.

Technische Daten

Sensor : Optisch CMOS, 512 dpi
User capacity : 500
Transaction capacity : 30000
Verification mode : 1:1 or 1:N or PIN+FP
Access Control : 50 Time Zone, 5 Grouping, 10 Combination, Holiday Management, support many fingerprints access, support standalone work
Electric lock control: Directness relay output 3A/12VDC, configure
Door Sensor : Door status with Alarm output
Communicational: TCP/IP or RS232 and RS485
Keyboard and Display: LCD with 80 character and figure keypad
Power: 9-24 VDC, stay current: 50mA, work current: 400mA
Identification speed: <=2 seconds
FRR: <=1%
FAR: <=0.0001%
Central Collection station: USB Desktop Fingerprint Reader
Tamper switch : Alarm output
Temperature operating: 0°C - 45°C
Humidity operating: 20% - 80%
Language: Deutsch, English, other Languages
Size: 180 (L) x 82 (W) x 55 (H) mm
Management Software: Transaction fingerprint management and Access control attendance options, and network management
Standard: Wire Doorbell, Wiegand Out

Vertrieb/Distributor:

Biometrix Int., Kobelgasse 7, A-1110 Wien/Österreich
Tel/Fax: +43 1 748 17 56
Email: info@biometrix.at URL: <http://www.biometrix.at>