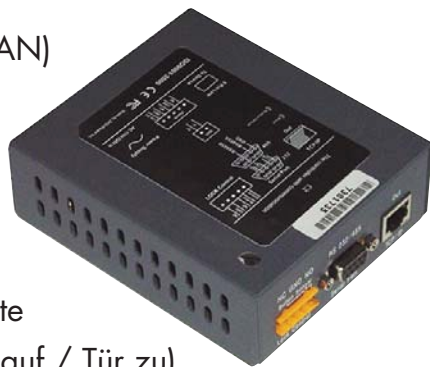


- Terminal für Zeiterfassung und/oder Zutrittskontrolle
- Fingerprint Leser: Anti-seismic CMOS Sensor
- Hitag2 - Berührungslosleser
- Identifizierung über Fingerprint oder Berührungslos-Karte/Key oder Pincode
- gut lesbares Display
- 10er Tastatur, 4 Funktionstasten
- Online/Offline
- TCP/IP Schnittstelle (LAN)

Version mit C2 Box (Zutrittskontrolle)

- Anzeige des Türöffenstatus
- Anschluss Türöffnertaste
- Türüberwachung: (Tür auf / Tür zu)
- Sabotage - Funktion



Technische Daten

Anzahl Benutzer: 1500 max. Fingerabdrucke
Max. Anzahl Buchungen: 50.000 Datensätze
CPU: 64 bit Microprocessor, Linux OS
Fingerprint-Leser: Optischer Sensor
Identifikationszeit: < 20,5 sec.
Lesebereich: 18mm x 22mm
Erlaubte Finger Rotation: +/- 180 Grad
Identification: 1:1 oder 1:N
Verification Time: 1:1 - 0.5 sek
1:N - 1~2sek (1500 Benutzer)
FAR: <= 0.0001% , FRR: <= 1%
Display: 4 Zeilen, 16 Zeichen pro Zeile
I/O Schnittstellen: TCP/IP
Spannungsversorgung: 12V DC, 400 mA
Abmessungen: 140 x 117 x 45 mm (B x H x T)
Gewicht: 0.55 kg, Betriebstemperatur: 0-45 °C
temperaturabh. Heizung (3W) bei Bedarf verfügbar
Luftfeuchtigkeit: 20 - 80%



timecom F703/E biometrisches Terminal für Zeiterfassung / Zutritt + C2 Box

- Terminal mit Fingerprint- und Berührungslosleser
- neueste Algorithmentechnik zur Fingerabdruck-Erkennung
- robustes Gehäuse (Schutzart IP 54)
- zusätzliche, temperaturabhängige Heizung (3W) gegen Aufpreis erhältlich

Funktionstasten:

- ZUGANG
- KOMMEN
- GEHEN
- INFO (z.B: Resturlaub, Gleitzeit)



Technische Änderungen vorbehalten.