

Serie 160

mit RFID-Leser oder
Fingerprint-Leser + RFID-Leser



Terminals für Zeiterfassung

TimeDesign
biometric solution

TimeDesign, Ing. Büro für Zeiterfassung und Zugangskontrolle
Vom-Stein-Straße 45, 78050 VS-Villingen

Tel. +49 (0) 77 21 - 33 23 8, Fax:+49 (0) 77 21 - 99 19 66, e-mail: knwagner@t-online.de, web: <http://www.timedesign-tide.de>

TimeDesign

biometric solution



integrierter Webserver



Spezifikationen (Terminal mit RFID Leser)

- Kapazität: 10.000 Karten
- Buchungsspeicher: 30.000 Ereignisse
- RFID-Leser: EM 125KHz
- Display: 8" LCD 128x64, 4 Zeilen, hinterleuchtet
- Identifikationszeit: 0,5s
- Lesedistanz: bis 10cm je nach Leser
- Audioausgabe: ja, sprachgeführt
- Datenschnittstellen: TCP/IP, USB
- Funktionstasten: 4,
Kommen, Gehen, Dienstgang, Info
- Betriebsspannung: DC 12 V
- Betriebstemperatur: 0-45°
- Luftfeuchte: 20-80% (keine Kondensation)
- Abmessungen: 160x140x45 (BxHxT)

Spezifikationen

(Term. mit Fingerprint und RFID Leser)

- Kapazität: 2.200 Finger
- Buchungsspeicher: 80.000 Ereignisse
- Prozessor / OS: 32 Bit RISC CPU 400 MHz / Linux OS
- RFID-Leser: EM 125KHz
- Hochgeschwindigkeits-Fingerabdruck-Sensor
- Display: 8" LCD 128x64, 4 Zeilen, hinterleuchtet
- Identifikationszeit: 0,5s
- Lesedistanz: bis 10cm je nach Leser
- Audioausgabe: ja, sprachgeführt
- Datenschnittstellen: TCP/IP, USB
- Funktionstasten: 4,
Kommen, Gehen, Dienstgang, Info
- Betriebsspannung: DC 12 V
- Betriebstemperatur: 0-45°
- Luftfeuchte: 20-80% (keine Kondensation)
- Abmessungen: 160x140x45 (BxHxT)