



SoftCon GmbH

# Zeiterfassungsterminal TM 900bc

mit kratzfestem, optischen Fingerprint-Sensor

- Mit Farbdisplay und Kommunikation über TCP/IP und USB-Stick
- Die Erfassung erfolgt über einen kratzfesten, optischen Fingerprint-Sensor oder PIN
- Mit dem Terminal können Sie schnell die An- und Abwesenheit Ihrer Mitarbeiter erfassen
- Durch den empfindlichen Sensor wird eine sichere Authentifizierung der Mitarbeiter erreicht
- Es kann für die Zeiterfassung in jeder Betriebsgröße eingesetzt werden
- Die Installation und Bedienung ist sehr einfach



- 3,5" TFT-Farbdisplay
- Tastaturfeld für PIN-Eingabe und 8 Funktionstasten
- LED Buchungsanzeige in rot und grün
- Akustisches Buchungssignal
- Kratzfester, optischer Fingerprint-Sensor und berührungsloser Leser
- Anschluss für USB-Stick

| Leistungen             |   |
|------------------------|---|
| Stammdaten             | 30.000  |
| Fingerprints           | 8.000   |
| Buchungsspeicher       | 200.000   |
| Leser-Typ und Eingabe  | Optischer Fingerprint-Sensor, berührungsloser Leser und PIN |
| Kommunikation:         | TCP/IP, RS232/RS485 und USB-Stick                           |
| Display                | 3,5" TFT-Farbdisplay  |
| LED-Anzeige            | Rot und grün  |
| Tastatur               | Numerisch, Menüsteuerung und 8 Funktionstasten              |
| Sommer- und Winterzeit | Automatisch, wenn parametrierbar                            |
| Optional               | Mifare/HID Leser, WiFi, GPRS                                |

| Technische Daten   |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Betriebssystem     | Linux                      |
| Transponder-Typ    | RFID (125 kHz EM4102/4200) |
| Leserabstand       | 2 bis 10 cm                |
| Stromversorgung    | 12V, DC, 1.5A              |
| Maße in mm         | L=140, B=160, T=45         |
| Betriebstemperatur | 0° C bis 45° C             |
| Luftfeuchtigkeit   | 20% bis 80%                |