

Zeiterfassungsterminal TM680bc

mit kratzfestem, optischen Fingerprint-Sensor und RFID-Leser



- 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 Leser wird eine sichere Authentifizierung der Mitarbeiter erreicht
- Es kann für die Zeiterfassung in kleinen und mittleren Betriebsgrößen eingesetzt werden
- Die Installation und Bedienung ist sehr einfach



- 3,5" TFT-Farbdisplay und integrierte 3 MP Kamera
- 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
- Einfache Wandmontage

Leistungen

Stammdaten	30.000
Fingerprints	8.000
Buchungsspeicher	200.000
Leser-Typ und Eingabe	Optischer Fingerprint-Sensor berührungsloser Leser und PIN
Kommunikation	TCP/IP 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

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=205 B=150 T=41,6
Betriebstemperatur	0° C bis 45° C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%