



KRUTEC SOFTCON GMBH

Zeiterfassungsterminal TM 8Hb mit biometrischem und berührungslosem Leser



- ⇒ Anschluss mit einem USB-Kommunikations- und Stromversorgungskabel zu einem sehr günstigen Preis.
- ⇒ Die Erfassung erfolgt über einen optischen Fingerprint Sensor.
- ⇒ 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 kleinen und mittleren Betriebsgrößen eingesetzt werden.
- ⇒ Die Installation und Bedienung ist sehr einfach.

Zeiterfassungsterminal TM 8Hb mit biometrischem und berührungslosem Leser



LCD Display mit schwarzem Hintergrund 128 x 64
Tastaturfeld für die Pineingabe
LED Buchungsanzeige Grün, Rot
Akustisches Buchungssignal
Kratzfester optischer Fingerprint Sensor und berührungsloser Leser
Als Tisch oder Tresengerät geeignet (keine Wandhalterung)

Leistungen:

Stammdaten:	500
Buchungsspeicher:	30.000
Lesertyp und Eingabe:	Kratzfester optischer Fingerprint Sensor, berührungsloser 125 kHz EM4102/4200 Leser und PIN Eingabe
Kommunikation:	USB-Kommunikationskabel
Display:	Schwarz, Weiß LCD Display
LED Anzeige	Rot und Grün
Tastatur	Numerisch und Menüsteuerung
Sommer- Winterumschaltung	Manuell
Optional:	Mifare Leser

Technische Daten:

Betriebssystem:	Linux	Maße in mm:	L=158, B=124, T=110
Transponder Typ:	RFID 125kHz EM4102/4200	Betriebstemperatur:	0°C bis +45°C
Leseabstand:	2 bis 10 cm	Luftfeuchtigkeit:	20% - 80%
Stromversorgung	USB-Stromversorgungskabel		