



Timi Fingerprint

Zeiterfassungsgerät mit biometrischer Fingererkennung.

Leistungsmerkmale

Einsatzgebiete

- im Innenbereich

Design

- Funktionstastenblock für Standardfunktionen der Personalzeiterfassung
- grafisches Display zur Anzeige von Interaktionen und Informationen
- erweiterte Eingabemöglichkeit durch Zehnertastatur

Parametrierbarkeit

- Voreinstellung für Kommen/ Gehen
- Anzeige von Zeitkontoständen
- Eingabe von zusätzlichen Fehlgründen über Listenauswahl oder Zifferblocktastatur

Technische Merkmale

- automatische Sommer/- Winterzeiteinstellung
- Speicherung von bis zu 500 Personen mit bis zu 12.000 Buchungen
- Datensicherheit bei Stromausfall
- batteriegepufferte Quarzuhr
- geeignet für verschiedene Transponderarten
- Kommunikation über LAN, LAN-PoE, WLAN, Stick
- Türöffner-Relais für Zutrittskontrolle
- Firmwareupdate per Software
- integrierte Kabelabdeckung
- Einlernstation zum Einlernen der Fingertemplates an einem PC

Technische Daten

Spannungsversorgung

- TimiPro² Fingerprint -LAN: 230 V AC, Schutzklasse 1
- TimiPro² Fingerprint -POE: Power over Ethernet, Schutzklasse 1
- Lithiumbatterie für Datenerhalt bei Stromausfall

Gewicht

- 1,3 kg

Abmessungen (HxBxT)

- 230 x 205 x 130 mm

Umweltbedingungen

- kein erhöhter Schutzgrad
- relative Feuchtigkeit 10% bis 95%, nicht kondensierend
- Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C

Anzeige

- Abmessungen (HxB): 128 x 64 Pixel großes Grafik Display
- RGB-Backlight 37 x 70 mm

Signalisierung

- akustischer Signalgeber
- visuelle Signalisierung durch Display-Backlight

Tastatur

- 4 Funktionstasten (Kommen, Gehen, Dienstgang, Info)
- 4 Steuertasten (OK, C, Auf, Ab)

Uhr

- Quarzuhr

Schnittstellen

- TimiPro² Fingerprint -LAN: TCP/IP 10/100 Mbps

Transponderleser

- EM41xx
- HITAG®: (Hitag 1 und 2)
- MIFARE®
- LEGIC®