

Timi Fingerprint

- Zeiterfassungsgerät mit biometrischer Fingererkennung
- Einsatz im Innenbereich
- Identifikation über Finger, PIN und RFID-Transponder möglich
- Zusätzliche Zehnertastatur für PIN- und weitere Zusatzeingaben
- Kommunikation über LAN, LAN-PoE



Leistungsmerkmale

Einsatzgebiete

Im Innenbereich

Design

Funktionstastenblock für Standardfunktionen der Personalzeiterfassung
Integrierter Fingerprint-Scanner
Erweiterte Eingabemöglichkeiten durch Zehnertastatur
Grafisches Display zur Anzeige von Interaktionen und Informationen

Parametrierbarkeit

Voreinstellungen für Kommen / Gehen
Anzeige von Zeitkontoständen
Eingabe von zusätzlichen Fehlgründen über Listenauswahl und Nummerneingabe

Technische Merkmale

automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
Speicherung von bis zu 500 Personen mit je 2 Fingern und bis zu 12000 Buchungen
Datensicherheit beim Stromausfall
Batteriegepufferte Quarzuhr
Geeignet für verschiedene Transponderarten
Kommunikation über LAN, LAN-PoE (weitere in Vorbereitung)
Türöffner-Relais für Zutrittskontrolle
Spannungsversorgung mit 230 V Wechselspannung
integrierte Kabelabdeckung
Firmwareupdate per Software
Einlernstation zum Einlernen der Fingertemplates an einem PC.
Der Anschluss an den PC erfolgt per USB-Schnittstelle

Technische Daten

Spannungsversorgung

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

Gewicht:

1,3kg

Abmessungen (HxBxT):

230 x 205 x 130 mm

Umweltbedingungen

Kein erhöhter Schutzgrad
Relative Feuchtigkeit 10% bis 95%, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur 0°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)
Numerische Tastatur

Uhr

Quarzuhr

Schnittstellen

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

Transponderleser

Prox: (Miro, EM 4102)
Hitag: (Hitag 1 und 2)
Mifare
Legic
weitere Leser auf Anfrage