

TimeDesign

Die fortschrittliche Fingerprint Lösung



Das Zutrittsterminal F702-MS / F703-S ist ein Gerät mit eingebautem Controller für die Zugangskontrolle. Es besitzt ein großes Display, einen wasserabweisenden Ziffernblock und eine Metallgehäuse. S-F702 (MS) / F703-S sind Produkte für die Zeiterfassung + Zugangskontrolle
Anwendungsmöglichkeiten:
Industrie, Büro, Sicherheitsbereiche, Rechenzentren, Wissenschaft, Labors und anderen Bereiche.

F702-MS



F703-S

Industrielles Design

Antistatische und Anti-Blitz-Leiterplatten-Design, erschütterungsfest, für hohe Temperaturen und raue Umgebungen geeignet. Bestens für den industriellen Einsatz geeignet.

Standalone

Fingerabdruck
Zugangskontrolle

Hohe Identifikationsgeschwindigkeit

Die Fingerabdruckleser benutzen die neuesten Algorithmen zur Fingerabdruckerkennung. Dadurch ist eine sichere und schnelle Authentifizierung von Personen gewährleistet. Die Leser können bis zu 500 Fingerabdrücke pro Sekunde untersuchen. Die Geräte sind leicht zu bedienen, zuverlässig und präzise. Die Identifikationsgeschwindigkeit wurde verbessert und gleichzeitig die EER (Equal Error Rate) verringert.

Installation

Die Geräte sind einfach zu installieren und einfach in der Handhabung. Die Geräte sind mit herkömmlichen Geräten der Zeiterfassung und Zugangskontrolle vergleichbar. Das Menü für die Parametrierung und Einstellung ist sehr einfach. Sie können auch ohne Handbuch die notwendigen Einstellungen vornehmen. Das Gerät muß dazu nicht mit dem PC verbunden sein, auch die Anwendersoftware wird für die Einstellungen nicht benötigt. Das Gerät kann auch ohne Applikation betrieben werden.

Anwendung

Das Produkt kann in hohen sicherheitsrelevanten Bereich, wie zum Beispiel Banken, Wissenschaft oder EDV-Räumen usw. eingesetzt werden

Machen Sie Ihre Welt sicher

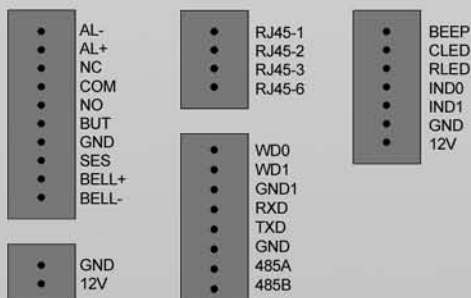
F702-MS



Technische Daten

- Anzahl Benutzer: 1500 max. Anzahl Fingerabdr.
- Max. Anzahl Buchungen: 50.000 Datensätze
- CPU: 64 bit Microprocessor, Linux OS
- Algorithm: 2007 Version ZK Finger 9.0 algorithm
- Hardware: ZEM500(Embedded Linux O/S)
- Sensor: ZK2007 super optical sensor
- Lesebereich: 18mm x 22mm
- Erlaubte Finger Rotation: +/- 180 Grad
- Identification: 1:1 oder 1:N
- Verification Time: 1:1 - 0.5 Sek.
1:N - 1...2 Sek (1500 Benutzer)
- FAR<=0.0001% FRR<=1%
- I/O Schnittstellen: RS232 (10m)
- Baud Rate: 9600-115Kbps einstellbar
- Ethernet: 10/100M
- USB: Mini-USB 2.0 port
- Funktionen Zugangskontrolle:
 - 50 Zeitzonen, 50 Wochenprofile, Polyprofile (ein Mitarbeiter kann pro Terminal verschiedene Berechtigungen besitzen)
- LCD Panel: 4 Zeilen, 16 Zeichen pro Zeile (Name , ID Nummer, Zeit, Datum, Status)
- Tastatur: 10 er Tastatur, 4 Funktionstasten
- Audio-Visuelle-Anzeige: Rote LED(kein Zugang) / Grüne LED (Zugang erlaubt) mit akust. Signal
- Gehäuse Material: Metall
- Abmessungen: 140 x 117 x 45 mm (B x H x T)
- Gewicht: 0.55 kg
- Spannungsversorgung: 12V DC, 400mA
- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C
- Luftfeuchtigkeit: 20%-80%
- Option: zusätzliche Heizung, beim Betrieb im Freien. Spritzwassergeschützt.

F702-S Ports Interface



F703-S



Technische Daten

- Anzahl Benutzer: 1500 max. Anzahl Fingerabdr.
- Max. Anzahl Buchungen: 50.000 Datensätze
- CPU: 64 bit Microprocessor, Linux OS
- Algorithm: 2007 Version ZK Finger 9.0 algorithm
- Hardware: ZEM500(Embedded Linux O/S)
- Sensor: ZK2007 super optical sensor
- Lesebereich: 18mm x 22mm
- Erlaubte Finger Rotation: +/- 180 Grad
- Identification: 1:1 oder 1:N
- Verification Time: 1:1 - 0.5 Sek.
1:N - 1...2 Sek (1500 Benutzer)
- FAR<=0.0001% FRR<=1%
- I/O Schnittstellen: RS232 (10m)
- Baud Rate: 9600-115Kbps einstellbar
- Ethernet: 10/100M
- Funktionen Zugangskontrolle:
 - 50 Zeitzonen, 50 Wochenprofile, Polyprofile (ein Mitarbeiter kann pro Terminal verschiedene Berechtigungen besitzen)
- LCD Panel: 4 Zeilen, 16 Zeichen pro Zeile (Name , ID Nummer, Zeit, Datum, Status)
- Tastatur: 10 er Tastatur, 4 Funktionstasten
- Audio-Visuelle-Anzeige: Rote LED(kein Zugang) / Grüne LED (Zugang erlaubt) mit akust. Signal
- Gehäuse Material: ABS-Kunststoff
- Abmessungen: 140 x 117 x 45 mm (B x H x T)
- Gewicht: 0.55 kg
- Spannungsversorgung: 12V DC, 400mA
- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C
- Luftfeuchtigkeit: 20%-80%
- Option: zusätzliche Heizung, beim Betrieb im Freien.

F703-S Ports Interface

