

R2

AC900

## Schnellstarteranleitung

### 1 Datum und Zeit einstellen

- 1 Drücken Sie auf **Menu**, gehen Sie zu **Options** und wählen Sie **System Options**.
- 2 Wählen Sie **Date/Time** und geben Sie die Werte ein. Drücken Sie auf **OK** um die Einstellungen zu speichern.

### 2 Fingerprints im Terminal registrieren

- 1 Drücken Sie auf **Menu**, gehen Sie zu **User Manage** und wählen Sie **Enroll User**.
- 2 Wählen Sie **Reg RFID** und drücken Sie auf **OK** wenn die Anzeige **New Enroll** erscheint.
- 3 Geben Sie eine Nutzer-ID ein. Folgen Sie den Anweisungen und scannen Sie Ihren Finger 3mal.
- 4 Drücken Sie **OK** um zu speichern und **ESC** um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Die Schnelleinrichtungsanleitung soll dem Nutzer mit einfachen Anweisungen zeigen, wie dieser Datum/Zeit und Datenübertragung am Terminal einstellen kann. Außerdem enthält es eine Anleitung für die Fingerprint- und Kartenregistrierung und Verifikation. Für nähere Angaben bezüglich anderer Themen der Terminalverwaltung, sehen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Gerätes nach oder online auf:

- **R2:** <http://info.fingertec.com/r2-4>
- **AC900:** <http://info.fingertec.com/ac900-4>

© 2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Alle Rechte vorbehalten • 022015

### 3 Karten im Terminal registrieren

- 1 Drücken Sie auf **Menu**, gehen Sie zu **User Manage** und wählen Sie **Enroll User**.
- 2 Wählen Sie **Reg RFID** und drücken Sie auf **OK** wenn die Anzeige **New Enroll** erscheint.
- 3 Geben Sie eine Nutzer-ID ein. Halten Sie die Karte vor das Kartenlesefeld bis die Karten-ID auf dem Bildschirm angezeigt wird.
- 4 Drücken Sie **OK** um zu speichern und **ESC** um zum Hauptmenü zurückzukehren.

### 4 Verbindungseinstellungen

Drücken Sie auf **Menu** > **Option** > **COM opt** > Geben Sie die Werte für **IP/Subnetzmaske/Netzübergang/Geräte-ID** ein > **OK** (um zu speichern) > Neustarten um Änderungen anzuwenden.

**Vorgegebene Einstellungen:**

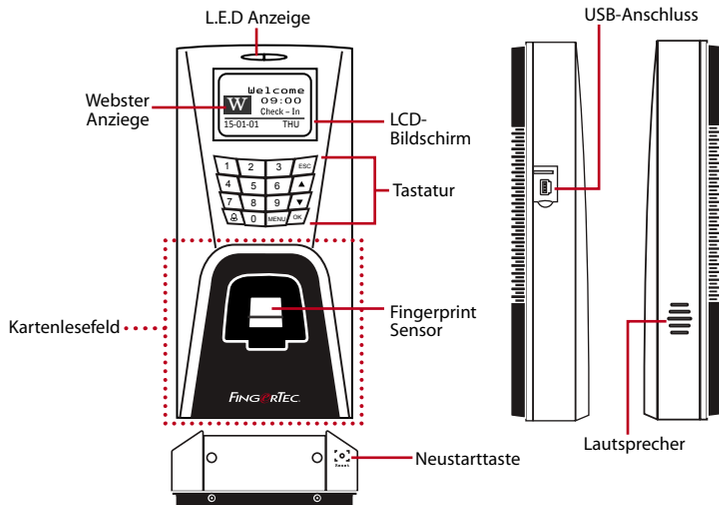
IP-Adresse – 192.168.1.201

Subnetzmaske – 255.255.255.0

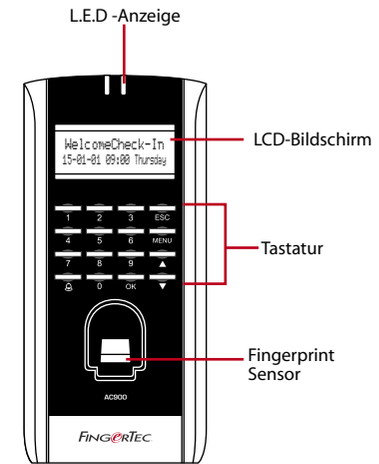
Netzübergang – 192.168.1.1

Dev ID – 1

## Terminalübersicht • R2



## Terminalübersicht • AC900



## Software Übersicht

1

**ingress**  
Advanced Access Control System

### Installation

Der FingerTec Ingress Programminstallateur ist auf der DVD gespeichert, welche allen FingerTecs-Terminals beiliegt.

2



### Onlineaktivierung

Nutzen Sie die Seriennummer des Terminals um Ihr Programm online zu aktivieren. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder schreiben Sie an [support@fingertec.com](mailto:support@fingertec.com) wenn Sie eine Offlineaktivierung benötigen.

3

**Echtzeitüberwachung**  
Zugangsprotokolle  
Überwachen Sie in Echtzeit Vorgänge die in den Terminals auftreten.

### Systemübersicht

**Nutzerverwaltung**  
Ergänzen, löschen, bearbeiten und verwalten Sie Nutzerinformationen und Ereignisprotokolle.

**Einstellen der Zutrittskontrolle**  
Stellen Sie Zugangsbeschränkungen für jeweilige Gruppen und Nutzer ein.

**Einstellen der Anwesenheitskalkulation (Optional)**  
Regeln für die Anwesenheit und Kalkulationformulare müssen ausgearbeitet werden um korrekte Anwesenheitsprotokolle zu erhalten.

**Laden Sie Anwesenheits- und Zugangsprotokolle vom Terminal herunter**  
Laden Sie im Terminal gespeicherte Ereignisprotokolle und Zutrittsberichte auf den Server. Zugangsprotokolle sind nur für FingerTecs Zutrittskontrollsysteme verfügbar.

**Prüfen Sie Zugangsprotokolle**  
Überblicken Sie die Zutrittsprotokolle und überwachen Sie die Bewegungen ihrer Angestellten.

**Prüfen und bearbeiten Sie Anwesenheitsprotokolle**  
Überblicken Sie die Protokolle und bearbeiten / einfügen / prüfen Sie auf fehlende Berichte.

**Erstellen Sie Zutrittsprotokolle**  
Erstellen Sie professionelle und repräsentative Zutrittskontroll- und Sicherheitsberichte.

**Erstellen Sie Anwesenheitsprotokolle**  
Erstellen Sie professionelle und repräsentative Berichte zu Analysezielen.

**Exportieren Sie Anwesenheitsprotokolle für die Gehaltsabrechnung oder Drittprogramme**  
Integrieren Sie die von FingerTec Terminals erhaltenen Anwesenheitsprotokolle in ein entsprechendes Drittprogramm.