

RF eigenständige Zugangskontrolle per Fingerabdruck PY-AC119

Zusammenfassung Guide:

- 1.Enroll Fingerabdruck: Menü- & gt; User Management- & gt; Fingerprint Enrollment & gt; neue Enrollment & gt; einschreiben Kein .- & gt; setzen Sie Ihren Fingerabdruck zweimal auf Fingerabdruck-Fenster.
- 2.Enroll Passwort: Menü- & gt; User Management- & gt; User Enrollment & gt; Passwort (ID-Karte) Enrollment & gt; neue Enrollment & gt; einschreiben Keine .- & gt; Eingang Passwort und lesen Sie Ihre Karte.
- 3.Set offene Zeit: Menü- & gt; Abbinde- & gt; Zugangskontrolle Einstellung & gt; offenen Zeit- & gt; 1 bis 99 Sekunden.
- 4.Verwenden SD-Karte zu konvertieren und Backup-Daten: Menü- & gt; Einsatz SD Karten- & gt; SD-Karte Management- & gt; ...
- 5.Manager einschreiben: Menü- & gt; User Management- & gt; Manager Enrollment & gt; Fingerprint (password / Karte) Enrollment & gt; neue Enrollment & gt; einschreiben vorhanden .- & gt;
- 6.Delete Daten einschreiben:; Benutzer Management- & gt; & gt; Menü- löschen einschreiben Datenbank & gt; einschreiben vorhanden .- & gt; ...
- 7.Equipment Kapazität Abfrage: Menü- & gt; System Informations- & gt; ...
- 8.Backup einschreiben I: Menü- & gt; User Management- & gt; User Enrollment & gt; Fingerabdruck (Personalausweis / Passwort) Enrollment & gt; wählen Sie Esc, wenn neue Enrollment & gt;

Technische Daten:

Hardware-Plattform	9200
Fingerabdruck-Kapazität	2000
Kennwort Kapazität	2000
Kommunikation	Mini-SD-Karte / USB / RS485
Aufzeichnungskapazität	50000
LCD	122 * 32PIX
Sensor	Aussicht
Erkennungsgeschwindigkeit	0,7 Sekunden
Größe	143 (L) * 80 (W) * 42 (H) mm
Gewicht	0.35KG
Betriebsspannung	DC12V