

## RF eigenständige Zugangskontrolle per Fingerabdruck PY-AC119

### Zusammenfassung Guide:

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

### 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