

RF standalone vingerafdruk toegangscontrole PY-AC119

Samenvatting Guide:

- 1.Enroll vingerafdruk: Menu- & gt; gebruiker management- & gt; vingerafdruk registratiestation & gt; nieuwe registratiestation & gt; inschrijven Geen .- & gt; zet je vingerafdruk tweemaal op vingerafdruk venster.
- 2.Enroll wachtwoord: Menu- & gt; gebruiker management- & gt; gebruiker registratiestation & gt; wachtwoord (ID-kaart) registratiestation & gt; nieuwe registratiestation & gt; inschrijven Geen .- & gt; de input van uw wachtwoord of lees uw kaart.
- 3.Set open tijd: Menu- & gt; setting- & gt; toegangscontrole instel- & gt; geopend tijd- & gt; 1-99 seconden.
4. Gebruik een SD-kaart zetten en back-up van gegevens: Menu- & gt; insert SD kaart- & gt; SD-kaart management- & gt; ...
- 5.Manager enroll: Menu- & gt; gebruiker management- & gt; manager registratiestation & gt; vingerafdruk (wachtwoord / kaart) registratiestation & gt; nieuwe registratiestation & gt; inschrijven Geen .- & gt;
- 6.Delete data inschrijven.; gebruiker management- & gt; Menu- & gt; verwijderen enroll data- & gt; inschrijven Geen .- & gt; ...
- 7.Equipment capaciteit vraag: Menu- & gt; systeem informatie- & gt; ...
- 8.Backup inschrijven I: Menu- & gt; gebruiker management- & gt; gebruiker registratiestation & gt; vingerafdruk (ID-kaart / wachtwoord) registratiestation & gt; kiezen Esc wanneer nieuwe registratiestation & gt;

Specificaties:

hardwareplatform	9200
vingerafdruk capaciteit	2000
wachtwoord capaciteit	2000
mededeling	Mini-SD-kaart / USB / RS485
opname capaciteit	50000
LCD	122 * 32PIX
sensor	Vergezicht
herkenningsnelheid	0,7 seconde
grootte	143 (L) * 80 (W) * 42 (H) mm
gewicht	0,35 kg
bedrijfsspanning	DC12V