

RF di controllo di accesso dell'impronta digitale standalone PY-AC119

Guida Sommario:

- 1.Enroll impronta digitale: Menu- & gt; utente Management- & gt; impronte enroll- & gt; nuovo enroll- & gt; iscriversi No .- & gt; mettere la vostra impronta digitale per due volte sulla finestra delle impronte digitali.
- 2.Enroll Password: Menu- & gt; utente Management- & gt; utente enroll- & gt; password (carta d'identità) enroll- & gt; nuovo enroll- & gt; iscriversi No .- & gt; inserire la password o leggere la scheda.
- 3.Impostare tempo aperto: Menu- & gt; Impostazioni- & gt; di controllo di accesso impostazione & gt; tempo- aperta & gt; 1-99 secondi.
- 4.Utilizzare scheda SD e convertire dati di backup: Menu- & gt; inserto SD card- & gt; scheda di gestione- SD & gt; ...
- 5.Manager iscriversi: Menu- & gt; utente Management- & gt; direttore enroll- & gt; impronta digitale (password / carta) enroll- & gt; nuovo enroll- & gt; iscriverti No .- & gt;
- 6.Delete iscriversi dati: Menu- & gt; utente Management- & gt; eliminare iscriversi data- & gt; iscriverti No .- & gt; ...
- 7.Equipment: Menu- & gt; sistema informazioni & gt; ...
- 8.Backup iscriversi I: Menu- & gt; utente Management- & gt; utente enroll- & gt; impronte digitali (carta d'identità / password) enroll- & gt; scegliere Esc quando nuovi enroll- & gt;

Specifiche tecniche:

piattaforma hardware	9200
Capacità di impronte digitali	2000
Capacità della password	2000
comunicazione	Mini-SD card / USB / RS485
Capacità di registrazione	50000
LCD	122 * 32PIX
sensor	Vista
velocità di riconoscimento	0,7 secondi
dimensione	143 (L) * 80 (W) * 42 (H) mm
peso	0.35KG
tensione di esercizio	DC12V