

RF contrôle d'accès d'empreinte digitale autonome PY-AC119

Résumé Guide:

- 1.Enroll empreintes digitales: Menu- & gt; & gt; utilisateur Management-; empreintes digitales inscrip- & gt; & gt; nouvelle inscrip-; inscrire Pas .- & gt; mettre votre empreinte deux fois sur la fenêtre d'empreintes digitales.
- 2.Enroll mot de passe: Menu- & gt; & gt; utilisateur Management-; inscrip- utilisateur & gt; mot de passe (carte d'identité) inscrip- & gt; & gt; nouvelle inscrip-; inscrire Pas .- & gt; entrée de votre mot de passe ou lire votre carte.
- 3.Entr temps ouvert: Menu- & gt; & gt; Réglage-; contrôle d'accès consigne & gt; de temps ouverte & gt; 1-99 secondes.
- 4.Utilisez carte SD et converti les données de sauvegarde: Menu- & gt; insert SD Card- & gt; carte SD Management- & gt; ...
- 5.Manager inscrire: Menu- & gt; & gt; utilisateur Management-; gestionnaire inscrip- & gt; empreintes digitales (mot de passe / carte) inscrip- & gt; & gt; nouvelle inscrip-; inscrire Pas .- & gt;
- 6.Delete inscrire des données: Menu- & gt; & gt; Management- utilisateur; supprimer inscrire de données & gt; inscrire Pas .- & gt; ...
- 7.Equipment requête des capacités: Menu- & gt; système d'infos & gt; ...
- 8.Backup inscrire I: Menu- & gt; & gt; utilisateur Management-; inscrip- utilisateur & gt; empreintes digitales (carte d'identité / mot de passe) inscrip- & gt; Choisissez l'ESC lorsque de nouvelles inscrip- & gt;

Spécifications:

plate-forme matérielle	9200
capacité d'empreintes digitales	2000
la capacité de mot de passe	2000
communication	Mini-SD / USB / RS485
capacité record	50000
LCD	122 * 32PIX
capteur	Vue
la vitesse de reconnaissance	0,7 secondes
taille	143 (L) * 80 (W) * 42 (H) mm
poids	0,35 kg
tension de fonctionnement	DC12V