

## **Serrure biométrique d'empreintes digitales avec clavier PY-3398**

### **Caractéristiques**

Combinaison parfaite de l'empreinte digitale et mot de passe, trois façons de débloquent. vous pouvez soit

utiliser l'empreinte digitale, mot de passe ou la clé mécanique pour ouvrir la porte; clé mécanique indépendante peut être utilisée si les pièces électroniques échouent.

Supporte jusqu'à 120 empreintes digitales mémoire et une passe;

Poignée réversible;

Résistant à l'humidité design: PCB époxy de surface encapsulé pour empêcher l'humidité diffusées, afin de maximiser la protection de la PCB;

Autogestion: vous pouvez ajouter un nouvel utilisateur, supprimer et initialiser le blocage à tout moment;

Méthodes opérationnelles normalisées internationales, l'utilisateur pas besoin de ré-apprendre lors de l'achat une autre nouvelle serrure;

US verrou norme unique, renforcé la structure interne; structure intégrée serrure coulé;

Fonctions anti-cueillette;

Batterie / alimentation externe: serrure d'empreinte digitale est soutenu par des piles alcalines AA 1.5V quatre qui peuvent être utilisés un million de fois; alimentation externe batterie 6V ~ 9V peut également être utilisé lors de basse tension normalement.

Alarme de basse tension: lorsque la tension de la batterie est faible, l'alarme retentit pour avertir l'utilisateur de remplacer les piles alcalines en temps opportun;

Le signal opérationnel et sonne conseils: vous pouvez simplement comprendre l'état de la serrure par un signal différent et son.

### **Caractéristiques techniques**

Supporte jusqu'à 120 empreintes digitales, et une passe

Enregistrement de modèle d'empreinte digitale pour chaque empreinte deux fois pour générer un modèle

Mise à jour des empreintes digitales automatiquement.

Modèles d'empreintes digitales sont stockés automatiquement

Durée de vérification: moins de 1 seconde

Méthode de vérification: 1: N

FRR:  $\leq 1\%$

FAR:  $\leq 0.0001\%$

Angle la position du doigt: Tout angle

30 mégapixels Capteur CMOS

Résolution: 500 DPI

Détecteur anti-destruction: crayon 4H 20 cm d'impact continue 1000 fois sans endommager

Statique consommation d'énergie & lt; 10 $\mu$ A

Dynamic consommation d'énergie & lt; 200 mA

Tension de fonctionnement pile alcaline quatre 1.5V, 6 volts DC

Autonomie de la batterie: environ un million de fois (moins de 4.5V)

Alimentation 4 piles alcalines AA ou alimentation externe 6V 9V ~

Ouverture et fermeture de la commande du moteur moment de 0,5 secondes

Fermer dans 5 secondes automatiquement

### **Spectacles d'image**





