

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 μ 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





