

Empreintes digitales intelligente élégante serrure de sécurité avec clavier PY-8908

Caractéristiques:

1. Le match parfait de la technologie d'empreintes digitales; il peut être déverrouillé par empreinte digitale, mot de passe ou clé mécanique.
2. Touche et mécanique électronique est utilisé séparément. Lorsque la partie électronique de la clé de verrouillage travaux anormale, mécanique peut remplacer pour déverrouiller.
3. Grande capacité de stockage; il peut mettre en place trois groupes de stockage de 120 empreintes digitales. Il est "Maître d'empreintes digitales" groupe (10 de stockage d'empreintes digitales), "Fingerprint membres" Groupe (90 stockage d'empreintes digitales) et "Fingerprint temporaire" Groupe (20 stockage d'empreintes digitales). En outre, la porte peut être déverrouillée par le mot de passe de 11 chiffres; le mot de passe est constitué de "0", "1", "2" et "3", mais "0" ne est pas pour permettre les premiers chiffres du mot de passe. Le mot de passe par défaut est "12312312312".
4. Multi-pêne dormant mortaise améliore la flexibilité et la sécurité plus élevé. Et la serrure à mortaise sont réalisés en acier inoxydable
5. La poignée de verrouillage peut être réversible.
6. Le clavier sera automatiquement verrouillé par 3 fois de l'entrée de mot de passe erroné. Pour déverrouiller le clavier, ne appuyer sur aucun bouton en 3 secondes.
7. Moist éprouve design: résine époxy est couvercle sur carte de circuit imprimé pour empêcher le circuit à bord de PCB sera endommagé par humide, cette fonctionnalité renforce la protection de la carte de circuit imprimé.
8. L'autogestion: utilisateur peut ajouter, modifier, supprimer les empreintes digitales et mot de passe; facile à gérer.
9. Mode de passage peut être réglée pour réduire déverrouillage fréquemment.
10. Divers méthode de déverrouillage: Verrouillé par loquet de sécurité, verrouillé par serrure à pêne dormant et loquet de sécurité et de verrouillage de l'extrémité avant
11. conviviale, il n'a pas besoin de perdre trop de temps pour apprendre et réapprendre l'opération de verrouillage.
12. Alimentation: L'économie d'énergie carte IC est adopté à utiliser dans la serrure; il peut être actionné à dix mille fois par quatre morceaux de pile alcaline.
13. Le verrouillage peut être actionné en utilisant la batterie 6V ~ 9V avec la connexion du port d'alimentation externe.
14. L'empreinte digitale, mot de passe ne perdra pas lors du changement de batterie.
15. Lorsque la tension est insuffisante pour empreintes digitales pour déverrouiller, mot de passe peut être utilisé à la place. Mais se il vous plaît changer la pile immédiatement pour maintenir la serrure en fonctionnement normal.
16. préavis d'alerte: l'éclairage de repère Différent et alerte sonore se montrer quand la serrure en fonctionnement.
17. La clé mécanique ne peut être reproduit que la touche est conservée par conteneur de clé scellé.

Caractéristiques techniques:

1. La chaîne maximum de chiffres pour un jeu de passe: 11 chiffres
2. La capacité d'empreintes digitales: 120
3. enregistrement de modèle d'empreinte digitale, deux fois pour chaque empreinte digitale pour générer un modèle
4. mise à jour d'empreintes digitales automatiquement
5. modèles d'empreintes digitales sont stockés automatiquement
6. Temps de vérification d'empreintes digitales inférieure à 1 seconde
7. Vérification - 1: N
8. FRR $\leq 1\%$
9. FAR $\leq 0.0001\%$
10. Angle pour la vérification du doigt: ne importe quel angle
11. capteur CMOS 30 méga pixel
12. Fingerprint capteur DPI: 500 DPI
13. La résistance aux dégâts du capteur est élevé, par exemple capteur ne est pas endommager l'impact de crayon de 4H 1000 fois
14. La consommation de puissance statique: moins de 40 μ A
15. consommation d'énergie dynamique: moins de 200 μ A
16. Obligation d'approvisionnement Power: 4 morceaux de la batterie 1.5V alcaline, 6V courant continu
17. Batterie cycle de vie: environ 10 000 fois
18. Alimentation: 4 morceaux de piles alcalines AA ou le long avec interface externe 6V ~ 9V alimenté
19. alerte de basse tension: inférieure à 4,5 V
20. Activer le fonctionnement du moteur: 0,5 secondes
21. Délai entre verrouiller et déverrouiller: 5 secondes
22. Température de stockage: -10° C ~ 55° C

- 23. Humidité de stockage: 10 ~ 98% RH
- 24. température de fonctionnement: -10° C~ 50° C
- 25. Humidité de fonctionnement: 45 à 85% RH

Photo montre:











