

## Serrure intelligente intelligente avec empreinte digitale avec clavier PY-8908

### Caractéristiques :

1. La combinaison parfaite de la technologie des empreintes digitales; Il peut être débloqué par l'empreinte digitale, le mot de passe ou la clé mécanique.
2. La clé électronique et la clé mécanique sont utilisées séparément. Lorsque la partie électronique de la serrure fonctionne de manière anormale, la clé mécanique peut être annulée pour déverrouiller.
3. Grande capacité de stockage; Il peut configurer trois groupes pour un stockage de 120 empreintes digitales. Il existe un groupe «Master Fingerprint» (stockage de 10 empreintes digitales), groupe «User Fingerprint» (90 unités d'empreinte digitale) et groupe «empreinte temporaire» (stockage 20 empreintes digitales). En outre, la porte peut être déverrouillée par un mot de passe à 11 chiffres; Le mot de passe se compose de "0", "1", "2" et "3", mais "0" n'est pas autorisé pour les premiers chiffres du mot de passe. Le mot de passe par défaut est "12312312312".
4. La mortaise à perçage multiple améliore la flexibilité et une sécurité accrue. La mortaise et la serrure sont en acier inoxydable
5. La poignée de verrouillage peut être réversible.
6. Le clavier sera verrouillé automatiquement avec 3 fois la mauvaise entrée de mot de passe. Pour déverrouiller le clavier, ne pas appuyer sur les boutons en 3 secondes.
7. Conception à l'humidité: la résine époxy est un couvercle sur carte PCB pour éviter que le circuit sur carte PCB ne soit endommagé par l'humidité, cette fonctionnalité améliore la protection de la carte PCB.
8. Autonomie: l'utilisateur peut ajouter, mettre à jour, supprimer l'empreinte digitale et le mot de passe; Facile à gérer.
9. Le mode Passage peut être configuré pour réduire le déverrouillage fréquent.
10. Divers méthode de déverrouillage: verrouillé par un verrou de sécurité, verrouillé par pêne dormant et verrou de sécurité et verrouillage à partir de l'extrémité avant
11. Convivial, il ne faut pas perdre trop de temps pour apprendre et réapprendre l'opération de verrouillage.
12. Alimentation électrique: la carte IC économiseuse d'énergie est adoptée pour être utilisée dans la serrure; Il peut être utilisé en dix mille fois par 4 pièces de pile alcaline.
13. La serrure peut être actionnée en utilisant une batterie 6V ~ 9V avec la connexion du port d'alimentation externe.
14. L'empreinte digitale, le mot de passe ne perdra pas lors du changement de batterie.
15. Lorsque la tension est insuffisante pour l'empreinte digitale pour le déverrouillage, le mot de passe peut être utilisé à la place. Mais changez la batterie immédiatement pour maintenir le verrou en fonctionnement normal.
16. Avis d'alerte: Un éclairage de signal différé et une alerte sonore s'afficheront lorsque le verrouillage fonctionnera.
17. La clé mécanique ne peut pas être dupliquée car la clé est conservée par un conteneur de clé scellé.

### Caractéristiques techniques :

1. La chaîne maximale de chiffres pour un mot de passe défini: 11 chiffres
2. Capacité d'empreinte digitale: 120
3. Enregistrement du modèle d'empreinte digitale: deux fois pour chaque empreinte digitale pour générer un modèle
4. Mise à jour de l'empreinte digitale automatiquement
5. Les modèles d'empreinte digitale sont stockés automatiquement
6. Durée de vérification de l'empreinte digitale inférieure à 1 seconde
7. Vérification - 1: N
8. FRR  $\leq 1\%$
9. FAR  $\leq 0,0001\%$
10. Angle pour la vérification des doigts: tout angle
11. Capteur CMOS de 30 méga pixels
12. Capteur d'empreinte digitale DPI: 500 DPI
13. La résistance aux dommages du capteur est élevée, par exemple Le capteur n'est pas endommagé avec l'impact du crayon 4H 1000 fois
14. Consommation électrique statique: moins de 40 $\mu$ A
15. Consommation d'énergie dynamique: moins de 200 $\mu$ A
16. Alimentation requise: 4 pièces de batterie alcaline 1.5V, courant continu de 6V
17. Cycle de vie de la batterie: environ 10 000 fois
18. Alimentation: 4 piles de piles alcalines AA ou avec interface externe 6V ~ 9V alimentée
19. Alerte basse tension: inférieure à 4,5 V
20. Activer le fonctionnement du moteur: 0,5 seconde
21. Délai entre le verrouillage et le déverrouillage: 5 secondes
22. Température de stockage: -10° C ~ +55° C

- 23. Humidité de stockage: 10 ~ 98% HR
- 24. Température de fonctionnement: -10° C~ 50° C
- 25. Humidité de l'opération: 45-85% RH

**La photo montre:**

[Fabricant électronique de verrouillage magnétique](#)











