

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

fournisseur: [Finger & Société de contrôle d'accès aux cartes d'identité](#), [Finger Access Control](#)  
[Hotel lock Fournisseur](#), [Compagnie d'assistance au temps d'impression imprimée](#)

### Caractéristiques :

1. La combinaison parfaite de la technologie des empreintes digitales; Il peut être débloqué par une empreinte digitale, un mot de passe ou une 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. Capacité de stockage élevée; Il peut configurer trois groupes pour le stockage de 120 empreintes digitales. Il existe un groupe «Master Fingerprint» (stockage de 10 empreintes digitales), groupe «User Fingerprint» (stockage 90 empreintes digitales) 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 une mauvaise entrée de mot de passe. Pour déverrouiller le clavier, n'appuyez sur aucune touche en 3 secondes.
7. Conforme à l'humidité: la résine époxy est une couverture sur carte PCB pour éviter que le circuit sur carte PCB ne soit endommagé par une humidité, cette fonctionnalité améliorant la protection de la carte PCB.
8. Gestion autonome: 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. Différentes méthodes de déverrouillage: verrouillé par un verrou de sécurité, verrouillé par pêne dormant et loquet 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: 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 signalisation différent 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 contenant à clé scellée.

### 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'empreintes digitales 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: n'importe quel angle
11. capteur CMOS 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 6V
17. Cycle de vie de la batterie: environ 10 000 fois

18. Alimentation: 4 piles de piles alcalines AA ou avec une interface externe de 6 V ~ 9 V 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:**











