

4 types de méthodes d'ouverture des portes, déverrouillage par empreinte digitale, déverrouillage par mot de passe, déverrouillage par carte de proximité, déverrouillage par clé mécanique. Stocke les 200 derniers enregistrements d'ouverture.



Udohow Smart Lock: fabricants chinois renommés de Smart Lock, plus de sécurité, de durabilité et de commodité. Méthode anti-blocage innovante, conception anti-blocage sûre: il n'est pas possible d'ouvrir la serrure si, à l'intérieur de celle-ci, seul l'administrateur peut l'ouvrir.

paramètres techniques

Capteur: fond clair, pour résoudre complètement le problème des empreintes digitales restantes

Facteur de résolution: 560 dpi

Résistance du capteur à la destruction: crayon 4H, impact constant de 20 cm pour 1 000 fois ne produisant pas de destruction

Heure de départ: 1s

Contraste: 1: N

FRR: inférieur ou égal à 1% ($\leq 1\%$)

FAR: inférieur ou égal à 0,0001% ($\leq 0,0001\%$)

L'angle d'application du doigt: $\pm 60^\circ$

Module d'enregistrement d'empreintes digitales: une fois enregistré pour produire un module

Mise à jour des empreintes digitales: technologie de mise à jour entièrement automatique

Stockage de modèles d'empreintes digitales: stockage automatique de modèles d'empreintes digitales lorsque les piles sont remplacées

Capacité d'empreinte digitale maximale: 150 empreintes digitales

Interférence lumineuse: protection contre les rayons directs du soleil.

Collecteur: verre dur, surface nano-traitée, extrêmement résistant aux frottements

Consommation d'énergie statique: moins de 30uA

Puissance dynamique: courant de travail entre 150 et 300 mA

Tension de fonctionnement: piles standard internationales, 4 piles alcalines 1,5 V, DC6V

Durée de vie de la batterie: environ 12 mois dans les cas normaux

Alimentation: piles, plus alimentation externe

Capacité du mot de passe: 78

Tension de réserve pour travailler: tension 9V

Tension de chauffage: 4.8V

Résistance électrostatique: 15000V

Température de travail pour empreinte digitale: $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Température de fonctionnement du clavier: $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Humidité de travail: 10% à 97%

Températures de stockage: $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Réglage du mot de passe: combinaison aléatoire

Longueur du mot de passe: 8 chiffres

Alimentation de remplacement pour tension de travail: 9V

Zone de collecte: 18,2 mm (L) X16 mm (W)



Fonctionnalités:

1. Capacité d'empreinte digitale: pour 100 personnes qui utilisent
2. Il est forgé une fois en alliage de zinc, avec une sécurité élevée.
3. Supprimez l'utilisateur de l'empreinte de licence sans affecter l'application des autres utilisateurs.
4. Nous testons chaque circuit pour assurer sa durabilité.
5. Déverrouillez les formulaires: code, empreinte digitale et clé mécanique. Les clés mécaniques sont utilisées pour ouvrir les portes lors de sessions spéciales.
6. Facile à utiliser et à installer