

Outil biométrique d'empreinte digitale et mot de passe pour la maison / bureau PY-4920

Fetures:

4900 Series (Fingerprint + 4-button) + carte MIFARE® (facultatif)

1. Foret standard en acier inoxydable américain; La structure est renforcée en interne, une meilleure résistance aux dommages;
2. 4 façons différentes d'ouvrir une porte: empreinte digitale, carte, mot de passe et clé mécanique, sûr et pratique;
3. Un cylindre indépendant installé à l'avant, plus sûr et plus fiable;
4. Fenêtre de collecte optique d'empreintes digitales, haut niveau de résistance au frottement, protection antibrouillard, haute durabilité;
5. Multi-modules prêts pour les clients à combiner pour leurs besoins, souples et pratiques;
6. Couleur: couleur acier inoxydable et couleur dorée en titane;
7. Couleur du couvercle de la fenêtre du capteur et de la batterie: noir et gris argenté.

120 empreintes digitales (10 empreintes digitales, 90 empreintes digitales, 20 empreintes temporaires, 120 cartes MIFARE®, 1 mot de passe).

Caractéristiques:

Mot de passe	11 chiffres
Capacité d'empreinte digitale	120
MIFARE® Capacité de la carte	120 cartes
Enregistrement d'un modèle d'empreinte digitale	Deux fois pour chaque empreinte digitale pour générer un modèle
Temps de vérification de l'empreinte digitale	& Lt; 1 "
Vérification	1: N
FRR	≤ 1%
LOIN	≤0,0001%
Angle pour la vérification des doigts	Tout angle
Capteur	Capteur CMOS de 30 méga pixels
Capteur d'empreinte digitale DPI	500DPI
résistance aux dégâts	Le capteur n'est pas endommagé avec l'impact du crayon 4H 1000 fois
Consommation statique	& Lt; 50µA
Consommation dynamique	& Lt; 200µA
Tension	4 pièces de batterie alcaline 1.5V, courant continu de 6V
Cycle de vie de la batterie	Environ 10 000 fois
Source de courant	4 piles de pile alcaline 1.5V AA
Alerte basse tension	Inférieur à 4,5 V
Activer l'opération du moteur	0,5 secondes
Délai entre le verrouillage et le déverrouillage	5 secondes

Merci de bien vouloir noter que la commande de cartes MIFARE® de nous peut être utilisée avec ce verrouillage des empreintes digitales.

[Prix du système de contrôle d'accès](#), [Système de contrôle d'accès rfid](#), [Système de verrouillage électronique des hôtels](#)

La photo montre:







