

Serrure biométrique haute sécurité pour la maison / bureau PY-U3-6

Caractéristiques:

Quatre modes de déverrouillage: empreinte digitale, Carte MIFARE® Clé mécanique, touche de télécommande (optionnel)

Convient pour porte en bois et porte en fer

Capacité: 120 empreintes digitales et 120 cartes

Le corps de serrure en tabourets purs offre la plus grande force dans l'industrie.

Mécanisme de verrouillage standard avec pêne dormant multipoint

La poignée réversible avec design vogue peut être soulevée pour le verrouillage arrière

Embrayage modulaire indépendant et indépendant

Surface relevée avec 3080UV

Alarme basse tension (moins de 4,8 V)

L'alimentation électrique de secours peut être utilisée si la batterie est épuisée

Paramètres techniques:

Article	PY-U3-6
Détecteur d'empreintes digitales	0,3 méga pixels, couleur CMOS
Résolution du capteur	500 DPI
Résistance à la destruction de la surface du capteur	Restez en bon état après avoir été jabonné 1000 fois avec un crayon 4H à une distance de 20 cm
Temps de vérification	& Lt; 1 seconde
Méthode de vérification	1: N
FRR	≤ 1%
LOIN	≤ 0,0001%
Angle pour la position du doigt	Tout angle
Méthode d'inscription à l'empreinte digitale	Appuyez deux fois sur le doigt pour créer un modèle d'empreinte digitale
Méthode de rafraîchissement des empreintes digitales	Entièrement automatique
Économie de modèle d'empreinte digitale	Tous les modèles d'empreintes inscrites seront enregistrés automatiquement
Capacité mémoire	Max. 120 empreintes digitales
Consommation statique	& Lt; 20UA (initialisation) & Lt; 120UA (inscription à la carte) & Lt; 220UA (inscription à la carte et télécommande)
Consommation dynamique	& Lt; 200mA
Tension de fonctionnement	4 piles alcalines AA, DC 6V
Vie de la batterie	Environ 10 000 fois
Source de courant	4 piles alcalines AA / 6V ~ 9 Alimentation externe
Température de stockage	-10 ° C ~ 55 ° C
Alarme basse tension	& Lt; 4.5V

La photo montre:

[Compagnie de contrôle d'accès à empreintes digitales](#)











