

Haute sécurité serrure biométrique d'empreintes digitales pour la maison / bureau PY-U3-6

Caractéristiques:

Quatre modes de déverrouillage: empreinte digitale, Carte MIFARE®, mécanique Key, touche de la télécommande (en option)

Convient pour porte en bois et porte de fer

Capacité: 120 120 empreintes digitales et de cartes

Corps de la serrure fait des selles pur fournit la plus grande force dans l'industrie.

Mécanisme de verrouillage standard avec multi-points à pêne dormant

Poignée réversible avec un design de mode peut être levée pour le dos-blocage

Roman et l'embrayage modulaire indépendante

Surface steated avec 3080UV

Alarme de basse tension (moins de 4.8V)

Alimentation électrique de secours peut être utilisé si la batterie se épuise

Paramètres techniques:

Article	PY-U3-6
Capteur d'empreinte digitale	0.3mega pixel, couleur CMOS
Résolution du capteur	500 DPI
la résistance à la destruction de la surface du capteur	Restez bon état après avoir été piquée 1000 fois avec un crayon de 4H à la distance d'un 20cm
Durée de vérification	& Lt; 1 seconde
Méthode de vérification	1: N
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
Angle la position du doigt	Ne importe quel angle
Procédé d'enrôlement d'empreintes digitales	Appuyez deux fois doigt pour créer une empreinte digitale
Méthode d'actualisation des empreintes digitales	Entièrement automatique
Fingerprint économie de modèle	Tous les modèles d'empreintes digitales inscrits seront automatiquement sauvegardées
Capacité de mémoire	Max. 120 empreintes digitales
Consommation statique	& Lt; 20uA (initialisation) & Lt; 120UA (carte d'inscription) & Lt; 220UA (de l'inscription de carte et de la télécommande)
La consommation dynamique	& Lt; 200mA
Tension de fonctionnement	4 piles alcalines AA, DC 6V
Autonomie de la batterie	Approximatives, 10 000 fois
Source de courant	4 piles alcalines AA / 6V ~ 9Vexternal alimentation
Température de stockage	-10 ° C ~ 55 ° C
Alarme de basse tension	& Lt; 4.5V

Photo montre:











