

## Haute performance biométrique d'empreintes digitales de sécurité antivol PY-3398

Endroits applicables: Bureau; résidentiels;

Couleurs disponibles: chrome poli, PVD or;

Mode de déverrouillage:



### Caractéristiques

Combinaison parfaite de l'empreinte digitale et mot de passe, trois façons de débloquer. vous pouvez soit utiliser l'empreinte digitale, mot de passe ou la clé mécanique pour ouvrir la porte; clé mécanique indépendante peut être utilisée si les pièces électroniques échouent.

Supporte jusqu'à 120 empreintes digitales mémoire et une passe;

Poignée réversible;

Résistant à l'humidité design: PCB époxy de surface encapsulé pour empêcher l'humidité diffusées, afin de maximiser la protection de la PCB;

Autogestion: vous pouvez ajouter un nouvel utilisateur, supprimer et initialiser le blocage à tout moment;

Méthodes opérationnelles normalisées internationales, l'utilisateur pas besoin de ré-apprendre lors de l'achat une autre nouvelle serrure;

US verrou norme unique, renforcé la structure interne; structure intégrée serrure coulé;

Fonctions anti-cueillette;

Batterie / alimentation externe: serrure d'empreinte digitale est soutenu par des piles alcalines AA 1.5V quatre qui peuvent être utilisés un million de fois; alimentation externe batterie 6V ~ 9V peut également être utilisé lors de basse tension normalement.

Alarme de basse tension: lorsque la tension de la batterie est faible, l'alarme retentit pour avertir l'utilisateur de remplacer les piles alcalines en temps opportun;

Le signal opérationnel et sonne conseils: vous pouvez simplement comprendre l'état de la serrure par un signal différent et son.

### Caractéristiques

Capacité	Supporte jusqu'à 120 empreintes digitales, et une passe
L'enregistrement de modèle d'empreintes digitales	deux fois pour chaque empreinte digitale pour générer un modèle
Magasin	Modèles d'empreintes digitales sont stockés automatiquement
Durée de vérification	moins de 1 seconde
Méthode de vérification	1: N
FRR	$\leq 1\%$
FAR	$\leq 0.0001\%$
Angle la position du doigt	Ne importe quel angle
Capteur	30 mégapixels Capteur CMOS
Résolution	500 DPI
Détecteur anti-destruction	Crayon 4H l'impact continu de 20 cm 1000 fois sans endommager
La consommation de puissance statique	& Lt; 10 $\mu$ A

Consommation d'énergie dynamique	& Lt; 200 mA
Tension de fonctionnement	quatre piles alcalines 1.5V, 6 volts DC
Batterie vie	environ un million de fois (moins de 4.5V)
Près	dans 5 secondes automatiquement

### Spectacles d'image

