

## Alto rendimiento biométrico de huellas dactilares de Seguridad Lock PY-3398

Lugares aplicables: Oficina; Residenciales;

Colores disponibles: cromo pulido, PVD oro;

Desbloquear el modo:



### Características

Combinación perfecta de huellas dactilares y la contraseña, 3 maneras de desbloquear. usted puede utilizar huella digital, clave o la llave mecánica para abrir la puerta; llave mecánica independiente se puede utilizar si fallan las partes electrónicas.

Soporta hasta 120 huellas de la memoria, y el 1 de contraseña;

Mango reversible;

A prueba de humedad de diseño: epoxi superficie PCB encapsulado para evitar que la humedad difundida con el fin de maximizar la protección de la PCB;

Autogestión: puede añadir nuevos usuarios, eliminar, e inicializar el bloqueo en cualquier momento;

Métodos operativos estandarizados internacionales, el usuario sin necesidad de volver a aprender la hora de adquirir otra nueva cerradura;

EEUU pestillo estándar único, fortalecimos estructura interna; estructura de fundición de bloqueo integrado;

Funciones anti-escoja;

Batería / fuente de alimentación externa: cerradura de la huella es apoyado por cuatro pilas alcalinas AA de 1,5 V que se pueden utilizar como un millón de veces; alimentación externa de la batería 6V ~ 9V también se puede utilizar cuando baja tensión normalmente.

Alarma de baja tensión: cuando el voltaje de la batería es baja, la alarma sonará para notificar al usuario de cambiar las pilas alcalinas oportuna;

Señal operativa y suena consejos: sólo tiene que averiguar el estado del bloqueo de diferente señal y el sonido.

### Especificaciones

Capacidad	Soporta hasta 120 huellas dactilares, y 1 contraseña
Registro plantilla de huellas dactilares	dos veces para cada huella digital para generar una plantilla
Tienda	Plantillas de huellas digitales se almacenan de forma automática
Tiempo de verificación	menos de 1 segundo
Método de verificación	1: N
FRR	≤ 1%
LEJOS	≤0.0001%
Ángulo de posición de los dedos	Cualquier ángulo
Sensor	30 megapíxeles del sensor CMOS color
Resolución	500 DPI
Sensor anti-destrucción	4H lápiz 20 cm impacto continuo 1.000 veces sin dañar
Consumo de energía estático	& Lt; 10µA
El consumo de energía dinámica	& Lt; 200 mA
Tensión de funcionamiento	cuatro 1.5V pilas alcalinas, de 6 voltios DC

Batería vida	alrededor de un millón de veces (menos de 4,5 V)
Cerca	en 5 segundos automáticamente

**Shows Picture**

