

Cerradura de la puerta de huellas digitales biométrico con teclado PY-3398

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.

Características técnicas

Soporta hasta 120 huellas dactilares, y 1 contraseña

Registro plantilla de huellas dactilares dos veces para cada huella digital para generar una plantilla

Actualización de la huella digital de forma automática.

Plantillas de huellas digitales se almacenan de forma automática

Tiempo de verificación: menos de 1 segundo

Método de verificación: 1: N

FRR: $\leq 1\%$

FAR: $\leq 0.0001\%$

Ángulo de posición de los dedos: Cualquier ángulo

30 megapíxeles del sensor CMOS color

Resolución: 500 DPI

Sensor anti-destrucción: 4H lápiz 20 cm de impacto continuo 1000 veces sin dañar

Consumo de energía estático & lt; 10µA

El consumo de energía dinámica & lt; 200 mA

Tensión de servicio de la batería alcalina cuatro 1.5V, 6 voltios DC

Duración de la batería: aproximadamente un millón de veces (menos de 4,5 V)

Fuente de alimentación 4 pilas alcalinas AA o 6V ~ 9V fuente de alimentación externa

Apertura y cierre de la activación del motor de tiempo de 0,5 segundos

Cerrar en 5 segundos de forma automática

Shows Picture





