

Alta seguridad biométrico de huellas dactilares cerradura de la puerta para el hogar / oficina PY-U3-6

Características:

Cuatro modos de desbloqueo: huella digital, Tarjeta MIFARE, mecánica llave, llave de control remoto (opcional)

Adecuado para puerta de madera y puerta de hierro

Capacidad: 120 huellas dactilares y 120 tarjetas

Cuerpo de la cerradura hecha de heces pura ofrece la mayor resistencia en la industria.

Mecanismo de cierre estándar con cerrojos de múltiples puntos

Manija reversible con diseño de moda se puede levantar para back-bloqueo

Novela y embrague modular independiente

Superficie steated con 3080UV

Alarma de baja tensión (menos de 4,8 V)

Fuente de alimentación de emergencia se puede utilizar si la batería se agota

Parámetros técnicos:

Artículo	PY-U3-6
Sensor de huellas dactilares	Pixel 0.3mega, color CMOS
Resolución del sensor	500 DPI
Resistencia a la destrucción de la superficie de sensor	Permanecer buenas condiciones después de ser pinchado 1.000 veces con un lápiz 4H a la distancia de un 20cm
Tiempo de verificación	& Lt; 1 segundo
Método de verificación	1: N
FRR	≤1%
LEJOS	≤0.0001%
Ángulo de posición de los dedos	Cualquier ángulo
Método de inscripción de huellas dactilares	Presione el dedo dos veces para crear una plantilla de huellas dactilares
Método de actualización de huellas dactilares	Completamente automático
Ahorro de plantilla de huellas dactilares	Todas las plantillas de huellas digitales registrados se guardarán automáticamente
Capacidad de memoria	Max. 120 huellas dactilares
Consumo estático	& Lt; 20uA (inicialización) & Lt; 120UA (inscripción de tarjetas) & Lt; 220UA (inscripción de tarjetas y el control remoto)
Consumo dinámico	& Lt; 200 mA
Tensión de funcionamiento	4 pilas alcalinas AA, DC 6V
Duración de la batería	Aproximados 10, 000 veces
Fuente de alimentación	4 pilas alcalinas AA / fuente de alimentación de 6 V ~ 9Vexternal
Temperatura de almacenamiento	-10 ° C ~ 55 ° C
Alarma de baja tensión	& Lt; 4.5V

Imagen Muestra:











