

Cerradura biométrica de puerta de la huella digital de la alta seguridad para el hogar / la oficina PY-U3-6

características:

Cuatro modos de desbloqueo: huella digital, Tarjeta MIFARE®, Llave mecánica, llave del mando a distancia (opcional)

Conveniente para la puerta de madera y la puerta del hierro

Capacidad: 120 huellas dactilares y 120 tarjetas

Cuerpo de bloqueo de heces puro proporciona la mayor resistencia en la industria.

Mecanismo de bloqueo estándar con pestillos múltiples multipunto

La manija reversible con el diseño de la voga se puede levantar para el back-locking

Embrague innovador e independiente, modularizado

Superficie steated con 3080UV

Alarma de baja tensión (menos de 4.8V)

La fuente de alimentación de emergencia se puede utilizar si la batería se agota

Parámetros técnicos:

ít.	PY-U3-6
Sensor de huellas dactilares	0.3mega píxeles, color CMOS
Resolución del sensor	500 DPI
Resistencia a la destrucción de la superficie del sensor	Permanecer en buenas condiciones después de ser pinchado 1000 veces con un lápiz 4H a una distancia de 20 cm
Tiempo de verificación	& Lt; 1 segundo
Método de verificación	1: N
FRR	≤1%
LEJOS	≤0.0001%
Ángulo para la posición del dedo	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
Plantillas de huellas dactilares	Todas las plantillas de huellas dactilares registradas se guardarán automáticamente
Capacidad de memoria	Max. 120 huellas dactilares
Consumo estático	& Lt; 20UA (inicialización) & Lt; 120UA (inscripción en la tarjeta) & Lt; 220UA (inscripción de tarjeta y control remoto)
Consumo dinámico	& Lt; 200mA
Tensión de funcionamiento	4 pilas alcalinas AA, DC 6V
Duración de la batería	Aproximadamente 10.000 veces
Fuente de alimentación	4 pilas alcalinas AA / 6V ~ 9V fuente de alimentación externa
Temperatura de almacenamiento	-10 ° C ~ 55 ° C
Alarma de baja tensión	& Lt; 4,5 V

Imágenes:

[Empresa de control de acceso de huellas dactilares](#)











