

Huella digital inteligente de bloqueo de seguridad elegante con teclado PY-8908

Características:

1. La combinación perfecta de tecnología de huella digital; que puede ser desbloqueado por huella digital, clave o llave mecánica.
2. Tecla y mecánica electrónica es operado por separado. Cuando la parte electrónica de la tecla de bloqueo de trabajo anormal, mecánica puede anular para desbloquear.
3. Gran capacidad de almacenamiento; se puede configurar tres grupos para el almacenamiento de 120 huellas dactilares. Hay "Maestro de huellas dactilares" de grupo (10 de almacenamiento de huellas digitales), "miembro de la huella digital" de grupo (90 de almacenamiento de huellas digitales) y "Fingerprint Temporal" Grupo (20 de almacenamiento de huellas dactilares). Además, la puerta se puede desbloquear la contraseña de 11 dígitos; la contraseña es consiste en "0", "1", "2" y "3", pero "0" no se permitirá que los primeros dígitos de la contraseña. La contraseña por defecto es "12312312312".
4. Multi-cerradura de embutir mejora la flexibilidad y una mayor seguridad. La mortaja y de la cerradura son de acero inoxidable
5. El mango de bloqueo puede ser reversible.
6. El teclado se bloqueará automáticamente con 3 tiempos de introducción de la contraseña equivocada. Para desbloquear el teclado, sin presionar ningún botón en 3 segundos.
7. húmedo a prueba de diseño: resina epoxi es cubierta en la placa PCB para evitar que el circuito a bordo de PCB será dañado por humedad, esta función es mejorar la protección de la placa PCB.
8. Autogestión: el usuario puede añadir, actualizar, eliminar las huellas dactilares y la contraseña; fácil de manejar.
9. modo Passage se puede ajustar para reducir la frecuencia de desbloqueo.
10. método de desbloqueo Varios: Bloqueado por pestillo de seguridad, bloqueado por cerrojo y pestillo de seguridad y bloqueo del extremo frontal
11. Fácil de usar, no necesita perder demasiado tiempo para aprender y re-aprender la operación de bloqueo.
12. suministro de energía: El ahorro de energía a bordo IC se adopta para usar en la cerradura; puede ser operado en diez mil veces por 4 piezas de la batería alcalina.
13. El bloqueo puede ser operado mediante el uso de la batería de 6V ~ 9V con la conexión del puerto de la fuente de alimentación externa.
14. La huella digital, clave no perderá al cambiar la batería.
15. Cuando el voltaje es insuficiente para la huella dactilar para desbloquear, la contraseña puede ser utilizado en su lugar. Pero por favor, cambie la batería inmediatamente para mantener el bloqueo durante el funcionamiento normal.
- Aviso de alerta 16.: iluminación cue diferente y alerta de sonido se mostrarán cuando el bloqueo en la operación.
17. La llave mecánica no puede ser duplicada como la clave se mantiene por contenedor de claves sellada.

Características técnicas:

1. La cadena máximo de dígitos de un conjunto contraseña: 11 dígitos
2. Capacidad de huellas digitales: 120
- Registro plantilla 3. huella digital: dos veces para cada huella digital para generar una plantilla
4. Actualización de la huella digital de forma automática
5. Plantillas de huellas dactilares se almacenan de forma automática
6. Huella digital Tiempo de verificación menos de 1 segundo
7. Verificación - 1: N
8. FRR $\leq 1\%$
9. FAR $\leq 0.0001\%$
- Ángulo 10. para la verificación dedo: cualquier ángulo
- Sensor CMOS 11. 30 mega píxeles
12. Sensor de huellas digitales DPI: 500 DPI
13. La resistencia al daño del sensor es alta, por ejemplo, sensor no se dañe con el impacto de lápiz 4H 1000 veces
14. Consumo de energía estático: menos de 40 μ A
15. consumo de energía dinámico: menos de 200 μ A
- Requisito de suministro 16. Potencia: 4 piezas de la batería alcalina de 1.5V, corriente continua de 6 V
- Ciclo de vida 17. Batería: Alrededor de 10.000 veces
18. suministro de energía: 4 piezas de pilas alcalinas AA o junto con 6V ~ 9V interfaz externo con alimentación
19. Alarma baja tensión: inferior a 4,5 V
- El funcionamiento del motor 20. Activar: 0,5 segundos
21. Plazo de ejecución entre el bloqueo y desbloqueo: 5 segundos
22. Temperatura de almacenamiento: -10° C ~ 55° C

23. Humedad de almacenamiento: 10 ~ 98% RH
24. temperatura de funcionamiento: -10° C~ 50° C
Humedad 25. Operación: 45-85% RH

Imagen Muestra:









