

Cerradura segura elegante elegante de la huella digital con el teclado numérico PY-8908

Características :

1. El fósforo perfecto de la tecnología de la huella digital; Se puede desbloquear por huella digital, contraseña o clave mecánica.
2. La llave electrónica y la llave mecánica funcionan por separado. Cuando la parte electrónica de la cerradura trabaje anormal, la llave mecánica puede invalidar para desbloquear.
3. Alta capacidad de almacenamiento; Puede configurar tres grupos para el almacenamiento de 120 huellas dactilares. Hay "Master Fingerprint" Grupo (10 huellas dactilares de almacenamiento), "Member Fingerprint" Grupo (90 huellas dactilares de almacenamiento) y "Temporary Fingerprint" Grupo (20 huellas dactilares de almacenamiento). Además, la puerta se puede desbloquear con contraseña de 11 dígitos; La contraseña se compone de "0", "1", "2" y "3", pero "0" no permite los primeros dígitos de la contraseña. La contraseña predeterminada es "12312312312".
4. El mortise multi-deadbolt realza flexibilidad y una seguridad más alta. La mortaja y la cerradura son de acero inoxidable
5. La manija de la cerradura puede ser reversible.
6. El teclado se bloqueará automáticamente con 3 veces de entrada de contraseña incorrecta. Para desbloquear el teclado, no presione ningún botón en 3 segundos.
7. Diseño húmedo-prueba: la resina epoxy es cubierta en el tablero del PWB para prevenir el circuito en el tablero del PWB será dañado por húmedo, esta característica está aumentando la protección del tablero del PWB.
8. Autogestión: el usuario podría agregar, actualizar, eliminar huella dactilar y contraseña; Fácil de manejar.
9. El modo de paso se puede configurar para reducir el desbloqueo con frecuencia.
10. Varios método de desbloqueo: Bloqueado por cerrojo de seguridad, bloqueado por pestillo y pestillo de seguridad y bloqueo desde el extremo frontal
11. Fácil de usar, no necesita perder demasiado tiempo para aprender y volver a aprender la operación de bloqueo.
12. Fuente de alimentación: La tarjeta de ahorro de energía del IC se adopta para utilizar en la cerradura; Puede ser funcionado en diez mil veces por 4 pedazos de batería alcalina.
13. La cerradura se puede funcionar usando la batería de 6V ~ 9V con la conexión del puerto externo de la fuente de alimentación.
14. La huella dactilar, contraseña no perderá al cambiar la batería.
15. Cuando el voltaje es insuficiente para que la huella digital se desbloquee, se puede usar la contraseña. Pero cambie la batería inmediatamente para mantener la cerradura en funcionamiento normal.
16. Aviso de alerta: Diferentes señales de señalización y sonido se mostrarán cuando el bloqueo en funcionamiento.
17. La llave mecánica no puede ser duplicada ya que la llave es guardada por el contenedor de llave sellado.

Características técnicas :

1. La cadena máxima de dígitos para una contraseña definida: 11 dígitos
2. Capacidad de huellas dactilares: 120
3. Registro de plantilla de huellas digitales: dos veces para cada huella digital para generar una plantilla
4. Actualización de huellas dactilares automáticamente
5. Las plantillas de huellas digitales se almacenan automáticamente
6. Tiempo de verificación de la huella digital menos de 1 segundo
7. Verificación - 1: N
8. FRR \leq 1%
9. FAR \leq 0.0001%
10. Ángulo para la comprobación de los dedos: cualquier ángulo
11. Sensor CMOS de 30 megapíxeles
12. Sensor de huellas dactilares DPI: 500 DPI
13. La resistencia al daño del sensor es alta, p. Sensor no se daña con el impacto del lápiz 4H 1000 veces
14. Consumo de energía estática: menos de 40 μ A
15. Consumo de energía dinámico: menos de 200 μ A
16. Requisito de la fuente de alimentación: 4 pedazos de batería alcalina 1.5V, corriente directa 6V
17. Ciclo de vida de la batería: alrededor de 10.000 veces
18. Fuente de alimentación: 4 pedazos de baterías alcalinas del AA o junto con el interfaz externo 6V ~ 9V accionado
19. Alerta de baja tensión: inferior a 4.5V

20. Activar el funcionamiento del motor: 0.5 segundos
21. Tiempo de espera entre bloqueo y desbloqueo: 5 segundos
22. Temperatura de almacenamiento: -10DO~ +55DO
23. Humedad de almacenamiento: 10 ~ 98% RH
24. Temperatura de funcionamiento: -10DO~ 50DO
25. Humedad de la operación: 45-85% RMARIDO

Imágenes:

[Cerradura magnética electrónica fabricante](#)











