

Seguridad de tarjetas inteligentes y bloqueo de puerta de contraseña para el hogar y la oficina PY-8821-QG

Introducción:

Contraseña y MIFARE® Tarjetas utilizadas oficinas, casa cerraduras de seguridad intelectual son partes de MIFARE® Sistema clásico del paso de la tarjeta 1K. El MIFARE® Tarjeta se puede utilizar en otros equipos de One-Card-Pass. Las funciones del sistema de bloqueo son muy fuertes y fáciles de operar. Las cerraduras pueden estar en estado abierto común. Si la puerta no está bien cerrada, la cerradura hará una indicación automática. Todas las contraseñas y tarjetas de apertura de puertas son configuradas por los clientes, para disminuir las fugas. El MIFARE® Tarjetas del sistema es de usos comunes, como las urbanizaciones, lotes, etc. Las cerraduras son aplicables a oficinas modernas, edificios de oficinas, pisos de clase alta, villas y así sucesivamente. Hay dos modos para abrir MIFARE® Tarjetas y contraseñas utilizadas oficinas, junto con sistema de bloqueo del hogar.

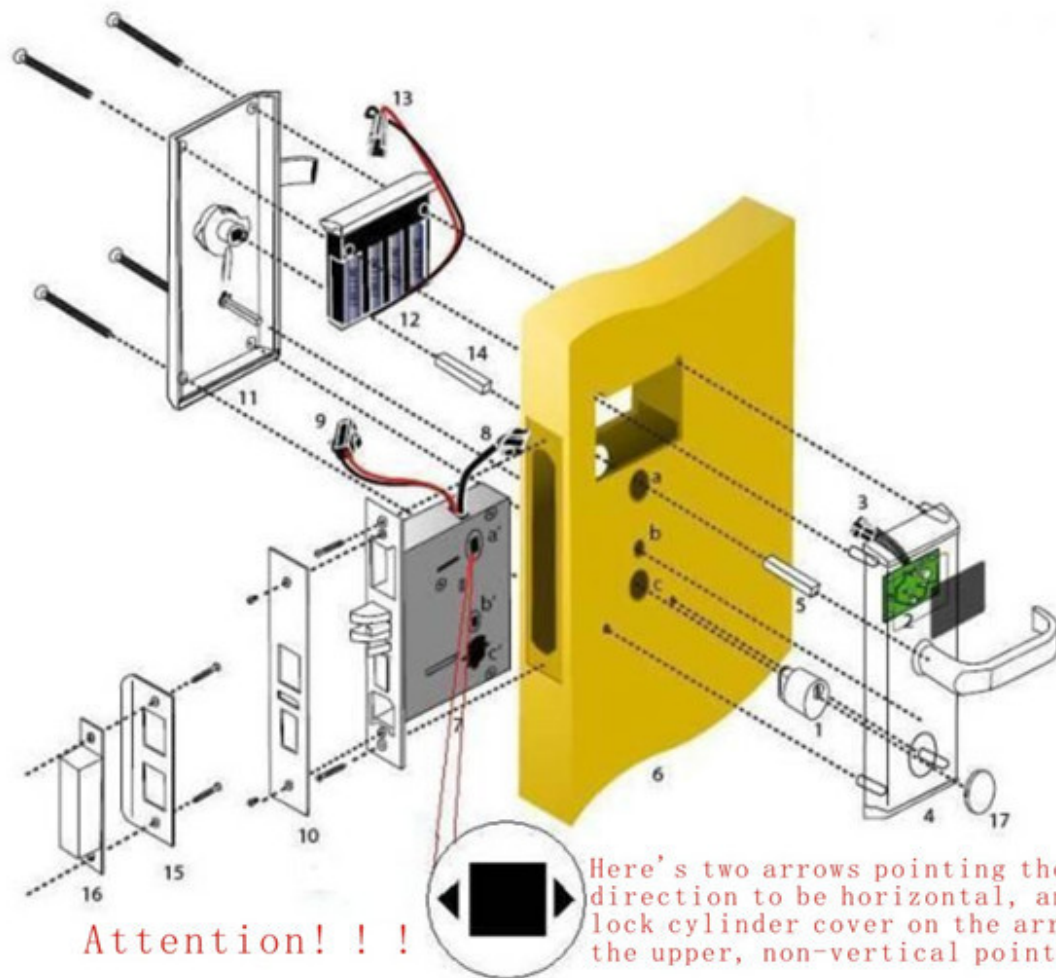
Funciones y actuaciones:

1. Tipo de tarjeta: MIFARE® Tarjeta de Inducción
2. Los modos de la abertura de la cerradura se pueden fijar por su opción. Utilice MIFARE® Tarjetas o contraseñas por separado para abrir / Sólo MIFARE® Las tarjetas y la contraseña utilizadas conjuntamente podrían abrir las cerraduras.
3. Las tarjetas son fijadas por el sytem de la cerradura y el software no es necesario. 2 tarjetas de gestión y 200 tarjetas como máximo.
4. Las contraseñas pueden ser modificadas por su elección. 1 contraseña de administración y 50 contraseñas de apertura de puerta como máximo.
5. Los códigos desordenados se podrían utilizar al introducir contraseñas. 12 dígitos como máximo.
6. Puede establecer el bloqueo en estado abierto común.
7. Alarma de cierre falso
8. Indicación de Falta de Voltaje
9. Las baterías suministran la energía. Se puede utilizar una fuente externa.

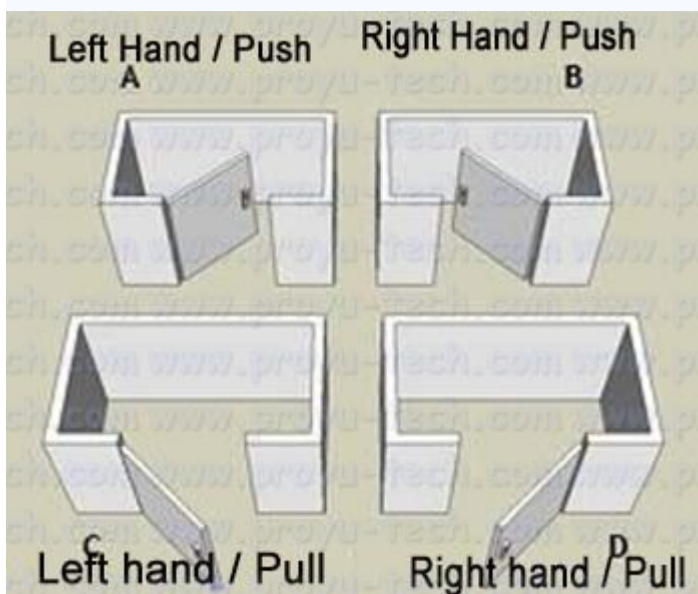
Parámetros técnicos:

1. Voltaje de funcionamiento: 6.0V (4 pedazos de las baterías alcalinas No.5)
2. Fuente de alimentación estática: & lt; 100μA
3. Fuente de alimentación dinámica: & lt; 200mA
4. Vida útil de las baterías: 10 meses o más
5. Indicación de falta de voltaje: 4.5V
6. Distancia de inducción: & gt; 25 mm
7. Temperatura de trabajo: 0 ° C-70 ° C
8. Humedad de trabajo: ≤80%

Instalación:



Cuando usted pone la orden, por favor díganos qué manera de la manija usted necesita para las cerraduras (derecha o izquierda)



[Cerradura magnética electrónica fabricante, Precio del sistema de control de acceso, Rfid sistema de control de acceso](#)