

## **Cerradura de puerta de seguridad inteligente de la tarjeta del RF casero / de la oficina con el teclado PY-8831-Y**

[Compañía de tarjeta Temic sin contacto, Tarjeta de identificación de RF, tarjeta IC, ventas al por mayor, china, proveedores de bloqueo eléctrico china](#)

### **Introducción:**

Contraseña y MIFARE® las oficinas usadas para tarjetas, las cerraduras de seguridad intelectual de los hogares son partes de MIFARE® Sistema Classic 1K Card Pass. El MIFARE® la tarjeta se puede usar en otros equipos de One-Card-Pass. Las funciones del sistema de bloqueo son muy fuertes y fáciles de operar. Los bloqueos pueden estar en estado abierto común. Si la puerta no está bien cerrada, la cerradura hará una indicación automáticamente. Todas las contraseñas y tarjetas de apertura de puerta están configuradas por los clientes para disminuir las fugas. El MIFARE® las tarjetas del sistema son de uso común, tales como urbanizaciones, lotes de estacionamiento, etc. Las cerraduras son aplicables a oficinas modernas, edificios de oficinas, apartamentos de clase alta, villas, etc. Hay dos modos para abrir MIFARE® tarjetas y oficinas usadas con contraseña, junto con el sistema de bloqueo del hogar.

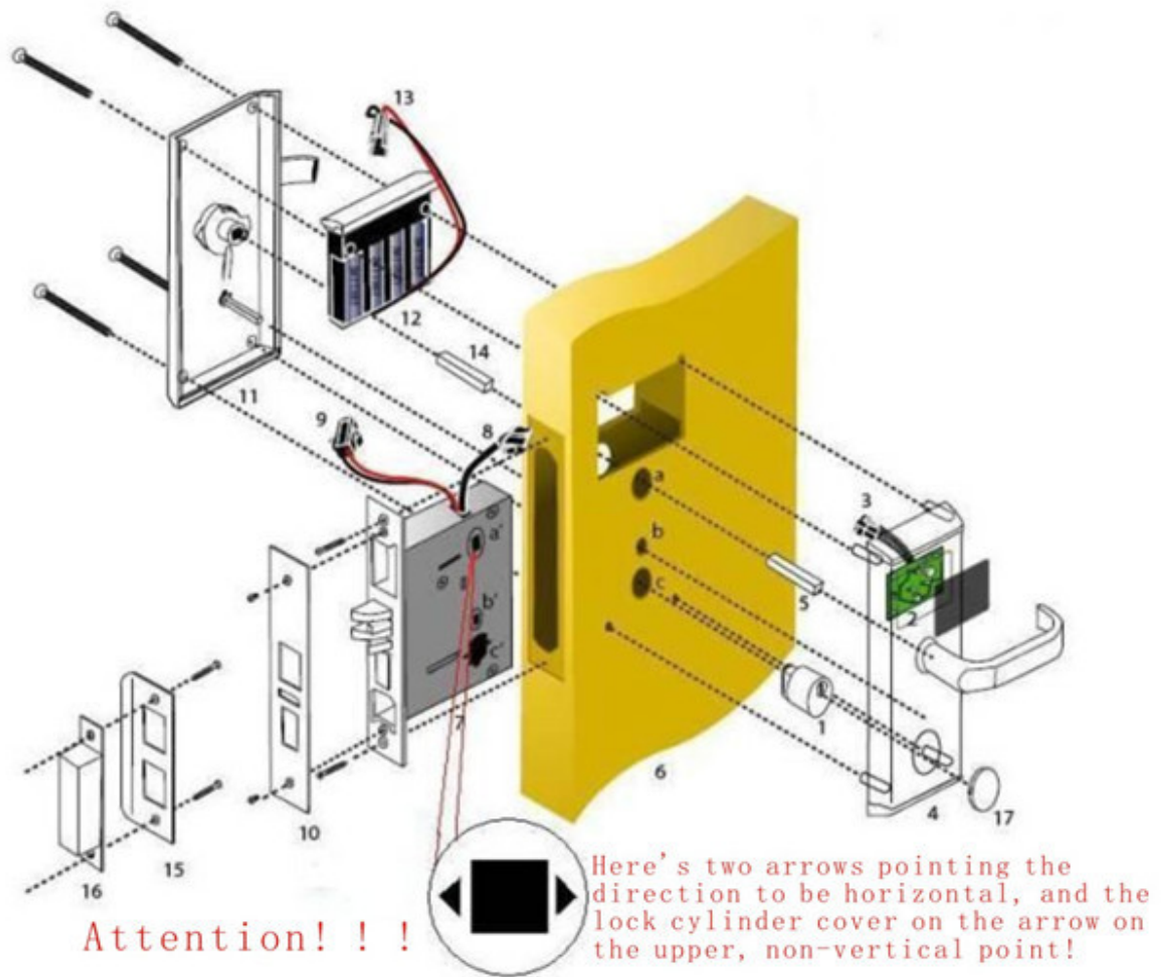
### **Funciones y actuaciones:**

1. Tipo de tarjeta: MIFARE® Tarjeta de inducción
2. Los modos de apertura de bloqueo se pueden configurar a su elección. Usa MIFARE® tarjetas o contraseñas por separado para abrir / Solo MIFARE® las tarjetas y las contraseñas utilizadas juntas podrían abrir las cerraduras.
3. Las tarjetas son establecidas por el sistema de bloqueo y el software no es necesario. 2 tarjetas de administración y 200 tarjetas como máximo.
4. Las contraseñas pueden ser modificadas por su elección. 1 contraseña de gestión y 50 contraseñas de apertura de puerta como máximo.
5. Los códigos desordenados podrían usarse al ingresar 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. Fuente externa puede ser utilizada.

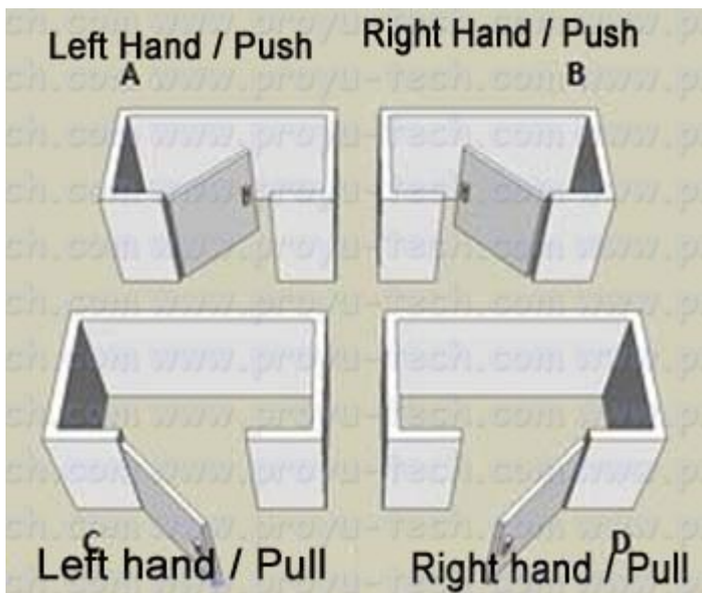
### **Parámetros técnicos:**

1. Voltaje de funcionamiento: 6.0V (4 pedazos de baterías alcalinas No.5)
2. Fuente de alimentación estática: <math>100\mu A</math>
3. Fuente de alimentación dinámica: <math>200mA</math>
4. Vida útil de las baterías: 10 meses o más
5. Indicación de falta de voltaje: 4.5V
6. Distancia de inducción: > 25mm
7. Temperatura de trabajo: 0 ° C-70 ° C
8. Humedad de trabajo:  $\leq 80\%$

### **Instalación:**



**Cuando realiza el pedido, díganos qué forma de manejo necesita para los bloqueos (derecha o izquierda)**



**La imagen muestra:**











