## Casa / oficina Tarjeta de RFID bloqueo del teclado digital PY-8821-J

## Oficina / home contraseña bloqueo dinámico fábrica

### 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, tales como las urbanizaciones, lotes de empacado, 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.

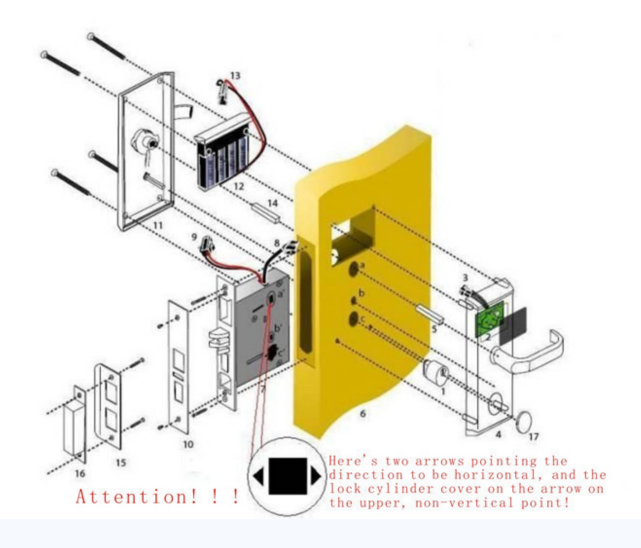
# **Funciones y actuaciones:**

- 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)

