

## Electrónico inteligente cerradura de puerta con teclado bluetooth con APP

### 1. Descripción

Las cerraduras de seguridad intelectual de APLICACIÓN Bluetooth RF Keypad Lock son parte del sistema IC One-Card-Pass. Las funciones del sistema de bloqueo son muy sólidas y se utilizan con mucha facilidad.

Las cerraduras son aplicables a oficinas modernas, edificios de oficinas, pisos de clase alta, villas, etc.



### 2. Parámetros

Artículos	Datos técnicos
Métodos de desbloqueo	Bluetooth, combinación, tarjeta y llave mecánica
Color	Oro plateado
Tiempo de empezar	<1 second
Capacidad de la tarjeta maestra	2
Capacidad de la tarjeta de invitado	200
Tensión de trabajo	Corriente continua 6V, 4 piezas de batería alcalina
Consumo de energía estática	<4 $\mu$ A
Consumo de energía dinámico	Aproximadamente 200 mA
Temperatura de trabajo	-20 a 50 grados centígrados
Humedad de trabajo	$\leq$ 80%
Tarjeta de desbloqueo	tarjeta sin contacto
Método de puerta abierta	Izquierda abierta, derecha abierta
espesor de la puerta	dentro de 38 ~ 60 mm

Registro de desbloqueo	Guarde el registro de desbloqueo de 1000 unidades más reciente (incluido el desbloqueo de llave mecánica)
Distancia del sensor	Los 3 ~ 5cm
Bloquear peso	3,5 kg
Duración de la batería	12 ~ 16 meses
Alarma de voltaje	Disponible
Alarma de cierre falsa	Disponible

### **3.Función**

1. Cuatro métodos de desbloqueo independientes: métodos de desbloqueo: Bluetooth, combinación, tarjeta y llave mecánica
2. Introducción de la contraseña pulsando la tecla
3. Inducción de microondas
4. Los modos de apertura de la cerradura se pueden configurar según su elección. Utilice tarjetas IC o contraseñas por separado para abrir / Solo las tarjetas IC y la contraseña utilizadas juntas pueden abrir las cerraduras.
5. Las tarjetas se configuran mediante el sistema de bloqueo y no se necesita software. 2 tarjetas de gestión y 200 tarjetas como máximo.
6. Las contraseñas se pueden modificar según su elección. 1 contraseña de administración y 50 contraseñas de apertura de puertas como máximo.
7. Se pueden usar códigos desordenados al ingresar contraseñas. 12 dígitos como máximo.
8. Funciona con pilas alcalinas, bajo consumo y larga vida útil.
9. Indicación de falta de voltaje, se puede utilizar una fuente externa.



1

2

3

4

5

6

CARE

7

8

9

\*

0

π0

Enjoy Personalized life

