

# Tarjeta inteligente Teclado Bluetooth TT Soporte de bloqueo de puerta APLICACIÓN DH-8503A

## 1. Descripción

APP Bluetooth RF Keypad Lock Los bloqueos de seguridad intelectual son parte del sistema IC One-Card-Pass. Las funciones del sistema de bloqueo son muy fuertes y se utilizan con mucha facilidad.

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

### APP Bluetooth Lock



## 2. Parámetros

Artículos	Datos técnicos
Métodos de desbloqueo	Bluetooth, combinación, tarjeta y llave mecánica
Color	Oro plateado
Tiempo de empezar	<1 segundo
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	<4μA
Consumo de energía dinámico	Cerca de 200 mA
Temperatura de trabajo	-20 a 50 centígrados
Humedad de trabajo	≤ 80%
Tarjeta de desbloqueo	tarjeta sin contacto
Método de puerta abierta	Izquierda abierta, derecha abierta
espesor de la puerta	dentro de 38 ~ 60 mm

Desbloqueo de registro	Guarde el último registro de desbloqueo de 1000 piezas (incluido el desbloqueo mecánico de la llave)
Distancia del sensor	Los 3 ~ 5cm
Bloqueo de peso	3.5kg
Duración de la batería	12 ~ 16 meses
Alarma de voltaje	Disponible
Falsa alarma de cierre	Disponible

### 3.función

- 1) Cuatro métodos de desbloqueo independientes: métodos de desbloqueo: Bluetooth, combinación, tarjeta y llave mecánica
2. Introducción de contraseña tocando la tecla Pression
3. Inducción por microondas
4. Los modos de apertura de la cerradura se pueden configurar según su elección. Use tarjetas IC o contraseñas por separado para abrir / Solo las tarjetas IC y la contraseña utilizadas juntas podrían abrir las cerraduras.
5. El sistema de bloqueo establece las tarjetas y no se necesita software. 2 tarjetas de administración y 200 tarjetas como máximo.
6. Las contraseñas pueden ser modificadas por 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. Trabajando con pilas alcalinas, bajo consumo y larga vida útil.
9. Indicación de falta de voltaje, se puede utilizar una fuente externa.





