



Cerradura Tipo Cerrojo Inteligente WiFi OM7-B

Especificaciones Técnicas

Batería: 4 baterías (AA) INCULIDA.

◆ Voltaje: 6VDC.

Corriente: <300mA.</p>

Corriente estática: <30uA.</p>

◆ Temperatura: -20~60 C.

◆ Humedad: 10~90RH.

Administradores: 1.

Cantidad de usuarios de 1 sola vez: 5.

◆ Voltaje de Alarma: <4.6V.

◆ Número de dígitos requeridos para la contraseña: 6 -12 dígitos.

◆ Tipo de tarjeta: Mifare.

Número de dígitos para una contraseña más segura: 64 dígitos.

Capacidad de almacenamiento: 99 contraseñas (Contraseñas y tarjetas de acceso).

Usuarios Ordinarios: 2 (tarjeta, celular).

◆ Usuarios temporales: 10, la aplicación define el tiempo de vigencía.

Codigo dinámico remoto: 1 grupo (disponible por 5 minutos según configuracion del ap).

 Tipos de desbloqueo: Contraseña, tarjeta MF, aplicación y la llave de emergencia.

Tiempo automático para bloqueo: De 1 a 99 segundos.

Gruesos de puerta adecuado: 38-48mm.

Código/administrador de fabrica: "666888" (administra contraseñas / desbloquea la puerta). Administradores: contraseña 1 (Usuario con acceso total) tarjeta 1, aplicación 1.

Funcionamiento y Descripción del Teclado/Código ID

- ◆ Activar el teclado: Presione el panel en el centro.
- Cerrar cerradura: Presione [#]
- Desbloquear la cerradura: Contraseña + [#]
- ◆ Salir/atrás: Presione [*]
- Confirmar: Presione [#]
- ♦ El Sistema se saldra de cualquier configuracion por inactividad de 8 segundos.
- ◆ Los usuarios de un solo uso seran identificados por los numeros del 3 al 7.
- ◆ Los usuarios normales seran identificados por los numeros del 18 al 99.

Ajustes de Bloqueo

1. Modificar el código de administrador.

Mantenga presionado [*] -- ingrese el código de administrador -presione [#] -- ingrese el nuevo código de administrador -- presione [#] -- ingrese nuevo código de administrador -- presione [#]. **2. Modificar código de usuario.**

Mantenga presionado [*] -- ingrese el código de usuario -- presione [#] -- ingrese el nuevo código de usuario---- presione [#] -- ingrese nuevo código de usuario -- [#].

3. Modificar tarjeta.

Mantenga presionado [*] -- coloque la antigua tarjeta en el teclado

-- coloque la tarjeta nueva en el teclado.

Otros Ajustes

Establezca una tarjeta como administrador (ID #1, solo se puede añadir 1 administrador).
 Mantenga presionado [#] -- ingrese el Código de Administrador-- presione [#] -- presione[1] -- presione[2] -- coloque la tarjeta en el teclado.

2. Agregar usuario normal codigo ó tarjeta (Se pueden añadir un total de 82 usuarios. ID #18 al 92).

Mantenga presionado[#] -- ingrese el código de administrador -presione[#] -- presione[1] -- presione[1] -- presione[1] -- ingrese el codigo deseado o acerque la tarjeta -- presione[#] -- (en configuración de tarjeta este es el paso final) -- ingrese el código -- presione[#]. (Nota: Cuando es codigo se solicita ingresar 2 veces, si es tarjeta con una

vez es suficiente).

3. Agregar usuarios de un solo uso (5 usuarios máximo ID #3 al 5) Mantenga presionado[#] -- ingrese código de administrador -presione[#] --presione[1] -- presione[1] -- presione[2] -- ingrese código -- presione[#] -- ingrese código -- presione[#].

(Nota: El usuario de un solo uso se borra una vez usado junto con su contraseña y código de tarjeta).

4. Ajustes para modo de desbloqueo (modo simple/modo doble) Mantenga presionado[#] -- ingrese el código de administrador -presione[2] -- presione[2] -- presione[1] para **usuario simple** o [2] para **usuario doble** -- presione[#].

(Nota: Si establece el modo doble de desbloqueo, necesitara abrir la puerta con cualquier combinación de contraseñas que haya guardado. Contraseña+contraseña, contraseña+tarjeta).

5. Borrar la contraseña

Mantenga presionado[#] -- ingresar código de administrador --presione[#] --- presione[1] -- presione[3] -- presione[1] -- ingrese código, tarjeta o número de usuario.

6. Borrar todos lo usuarios Mantenga presionado [#] -- ingrese código de administrador --



presione[#] -- presione[1] -- presione[3] -- presione[2].

7. Ajustes para bloqueo manual o automático

Mantenga presionado [#] -- ingrese código de administrador -presione[#] -- presione[2] -- presione[2] -- presione[3] -- presione[1] para **bloqueo manual** o [2] para **bloqueo automático**. (**Nota:** El tiempo para bloqueo automático es de 1-99 segundos)

8. Ajustes de volumen

Mantenga presionado[#] -- ingrese código de administrador -presione[#] -- presione[2] -- presione[3] -- presione[3] -- presione[1] para subir el volumen o [2] para bajarlo.

9. Ajustes de red y conexión con APP Smart Life.

9.1 En la Cerradura:

En el teléfono busque y descargue la aplicación "Smart Life".

9.2 Abra la aplicación, regístrese e ingrese con el número de teléfono celular.

9.3 Mantenga presionado [#] -- ingrese código de administrador -presione[#] -- presione[2] -- presione[1] -- presione[1] para **Modo Inteligente (Modo Ez)** o presione [2] para **Modo AP**.

(**Nota:** Asegurese que la aplicación y el celular esten conectados en la mismas red de internet 2.4Ghz).

1. Configuracion de la Cerradura en modo EZ Abra la aplicación "Smart Life" -- (1) vaya a la seccion de agregar dispositivos -- (2) Sensores y Seguridad -- Lock (WiFi) -- (3) seleccione la red WiFi e ingrese la contraseña del WiFi -- (4.1) confirme que el numero 0 en el panel parpadea rápidamente -- (4.2) seleccione parpadeo rápido- - (5) espere a que se conecte a la red -- (6) la configuracion con el app esta establecida.

(1)











(4.1)







(5)







11-30 21:56 0 Password Unlock





Scan	Renister on	Initialize the
devices.	Cloud:	device

Ъ	ŝ	Ë	000 000
Alarm	Users	Records	Temporary PW



2. Configuracion de la cerradura Modo AP (Si la señal de su WiFi es débil, seleccione el modo AP)

En la Cerradura presione [#] -- ingrese código de administrador -presione[#] -- presione[2] -- presione[1]

Abra la aplicación "Smart Life" -- 1. vaya a la seccion de agregar dispositivos -- 2.Sensor y Seguridad -- Lock WiFi -- 3. Seleccione la red WiFi e ingrese la contraseña -- (4.1) confirme que el numero 0 en el panel parpadea lentamente -- (4.2) seleccione parpadear lentamente -- 5. elija el punto de acceso a conectarse -- 6. seleccione el punto de acceso de la cerradura en la configuracion WiFi de su telefono -- 7.Seleccione la flecha de retroceso cuando esté conectado completamente -- espere a que la conexión se establezca.





9.4 Mensaje de notificación

Abra la aplicación "Smart Life" -- yo -- ajustes -- notificación (**Nota:** Una vez finalizada la configuración recibirá la notificación en su celular)

9.5 Solicitud de desbloqueo remoto

Ingrese 888# para pedir el desbloqueo de acceso remoto. La aplicación le enviará una notificación a su teléfono para poder desbloquear remotamente con la aplicación dentro de 90s.

9.6 Contraseña temporal (ID# 8 al 17)

Puede generar contraseñas temporales manual o automáticamente para enviar a los visitantes.

Puede establecer un tiempo de caducidad. Nota: puede hacer un máximo de 10 grupos/contraseñas.

9.7 Contraseña dinámica remota: (Deslice hacia la izquierda en la aplicación después de que la aplicación y cerradura inteligente se vinculen). Puede generar automáticamente contraseñas dinámicas remotas que son válidas por 5 minutos.

Otras Funciones

1. Función de conversión izquierda/derecho

Para instalar la cerradura al lado izquierdo, asegúrese de que el botón de palanca en el ensamblaje posterior esté en L Para instalar la cerradura al lado izquierdo, asegúrese de que el botón de palanca en el ensamblaje posterior esté en R.

How to distinguish your door is LETF or RIGHT









2. Contraseña anti-mirón

Usted puede ingresar cualquier código en el panel tactil de la cerradura antes y después de la contraseña correcta para desbloquear la puerta

Ejemplo:

 $\textcircled{1} \times \times \times \times \times + 666888$

2**666888+**×××

 $3 \times \times 666888 + \times \times \times$

3. Desbloqueo con llave de emergencia

Remueva la cobertura en el teclado de bloqueo e inserte la llave de emergencia para abrir la puerta.

(Recomendación: coloque la llave afuera de la puerta en un lugar seguro en caso de que la cerradura inteligente falle o la batería se acabe.

4. Fuente de alimentación de emergencia

El puerto de carga está en la parte inferior del panel frontal, el conector de datos micro USB está disponible para cargar.

5. Anti-bloqueo

El botón anti-bloqueo está debajo de la perilla en el panel posterior. Después de configurar el antibloqueo, solo el administrador puede usar la contraseña, la tarjeta o el teléfono inteligente para abrir la puerta.

6. Alarma de intrusión ilegal

Cuando el usuario abre la puerta con la contraseña de secuestro o ingresa la contraseña incorrecta tres veces seguidas, la cerradura inteligente lo alertará.

• X Siga los pasos a continuación para configurar la contraseña de secuestro

















7. Alarma de bajo voltaje Si el voltaje es inferior a 4.6V, la cerradura se activará y parpadeará.



8. Restablecer la configuración de fábrica

Retire el panel trasero, presione el botón de reinicio durante 3 segundos. Después de restablecer, la contraseña de administrador cambia a 666888 y se eliminarán todos los datos.

Lista de piezas

Cerradura	1	juego
Llave	2	pieza
Cerrojo	1	juego
Tornillos	1	bolsa
Juego de cerradura	1	juego
Manual	1	pieza

Guía instalación	1
Destornillador	1
Almohadilla de	1
silicon	

- 1 pieza
- 1 pieza
- 1 pieza

Herramientas necesarias:

- 1. Desatornillador
- 2. Regla
- 3. Lápiz







Puerta Nueva:

1. Realice 2 orificios, uno de 10 mm y otro de 55mm. La distancia entre los dos orificios debe ser de 67,3mm.

2. La distancia desde el centro del orificio de la puerta hasta el borde debe ser de 60/70mm.

3. Haga una ranura de agujero rectangular de 1 mm de profundidad (L: 58 mm, A: 27 mm) en el costado de la puerta, y luego haga un agujero redondo con un diámetro de 25 mm para perforar.

Puerta vieja:

Si la puerta ya tiene una cerradura instalada, siga las instrucciones para instalar una nueva cerradura inteligente. La distancia desde el centro del orificio de la puerta hasta el borde de la puerta es una medida de 60/70 mm para ajustar la longitud del cerrojo.

Ajuste el cerrojo: puede hacerlo girando, estirando o presionando hacia atrás para ajustar desde 60 mm / 70 mm.



3. Instale el cerrojo, verifique que la dirección del cerrojo sea correcta.



4. Instale la placa.



5. Asegúrese que la dirección de la puerta esté configurada correctamente en la cerradura, luego instale la placa frontal.



6. Instale la placa de fijación



Tornillos para atornillar en cruz M4*20



7. Instale el panel trasero, asegurese de que la ubicación sea la correcta.



Tornillos para atornillar en cruz M4*20





Cerradura Tipo Cerrojo Inteligente WiFi OM7-B Manual de usuario

www.smartomnia.com



