GADNIC

MANUAL DE USUARIO

Cerradura Biometrica



CERRAD01

Funcionamiento de la cerradura inteligente

Descripciones básicas

- 1) Pulse la tecla "RESET" durante 5s: Restablecer el modo de fábrica
- Información del administrador: Huella dactilar / contraseña / tarjeta IC del administrador
- 3) Información de desbloqueo: incluye administradores y usuarios
- 4) " * ": tecla de borrado y " # " tecla de confirmación
- 5) Introduzca " * " y luego " # " para entrar en el menú de navegación

1: Modo predeterminado de fábrica

- 1) La contraseña de administrador por defecto es 123456, cualquier huella dactilar, contraseña o tarjeta IC puede abrir la cerradura en el modo por defecto de fábrica.
- 2) Después de introducir la información del administrador (incluye: huellas dactilares, contraseñas o tarjetas IC), añada usuarios normales (comunes).
- 3) Si desea restaurar los valores de fábrica, pulse el botón de reinicio durante 5 segundos.

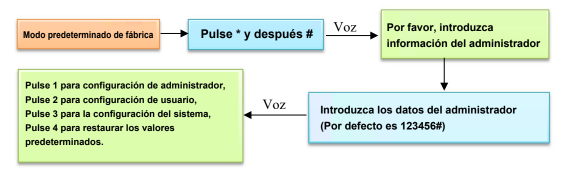
2: Configuración de idioma

(en el modo predeterminado de fábrica)

La cerradura viene con voz en "Inglés". si desea cambiar a otros idiomas mediante las siguientes operaciones.

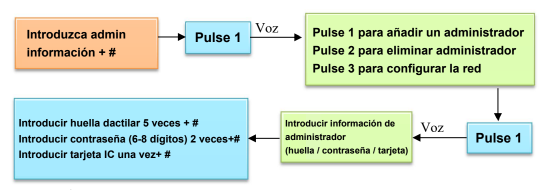
555666889 #	Chino
555666888 #	Inglés
555666883 #	Árabe
555666886 #	Ruso
555666887 #	Portugués
555666882 #	Tailandés
555666884 #	Español

3: Entrar en el menú del sistema

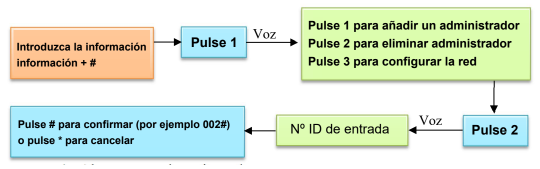


3.1 : Configuración del administrador

3.1.1) Añadir información de administrador



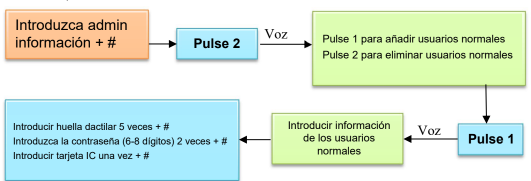
3.1.2) Borrar información del administrador



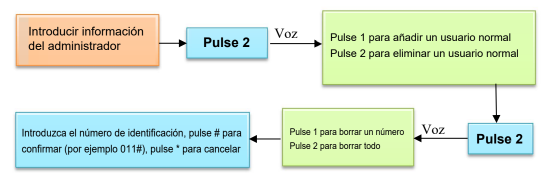
3.1.3) Acerca de la configuración de red, lea la siguiente información

3.2 : Ajustes normales de usuario

3.2.1) Añadir usuarios normales

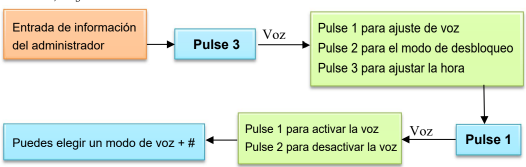


3.2.2) Borrar usuarios normales

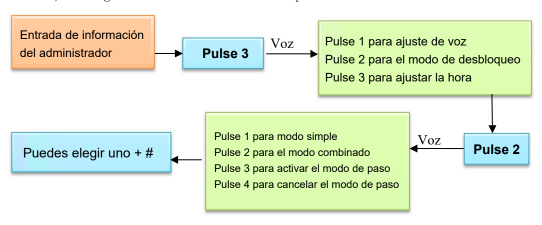


3.3: Configuración del sistema

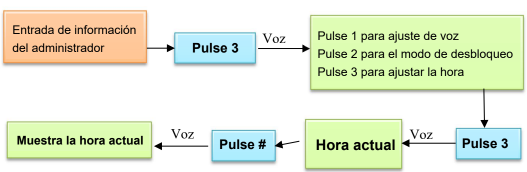
3.3.1) Ajuste de voz



3.3.2) Configuración del modo de desbloqueo



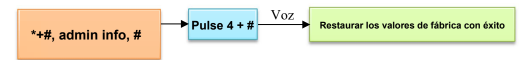
3.3.3) Ajuste de la hora



Notas: el formato del tiempo es el siguiente:

Introduzca la nueva hora. El formato de la hora es año-mes-fecha-hora-minuto. Por ejemplo 2107010945 se refiere a 2021-07-01 09:45

3.4: Restaurar valores de fábrica



3.5: Query

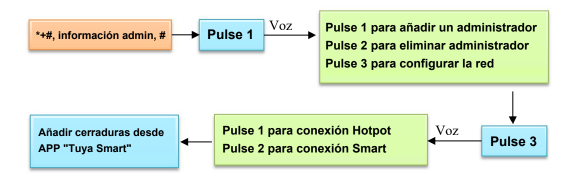
4: Paridad de red

4.1) Preparativos:

4.1.1) Descargue la aplicación Tuya Smart o escanee el siguiente icono



- 4.1.2) Añadir cerraduras y encontrar cerraduras Wifi
- 4.1.3) Elige 2.4Ghz e introduce tus contraseñas Wifi
- 4.1.4) Asegúrese de que el LED parpadea en su cerradura
- 4.1.5) Elige la conexión Hotspot y espera al enlace



5: Otras preguntas

- 1) Si introduce el dedo o la contraseña incorrectos más de 5 veces seguidas, el sistema se bloqueará durante 1 minuto.
- 2) Función para disfrazar la contraseña: Si desea introducir la contraseña 123456, puede introducir xxxx123456xxxx para evitar que la contraseña sea descifrada.
- 3) Cuando el voltaje de la batería baje a 4,7V, el sistema dirá "Por favor, cambie la batería" cada vez que se desbloquee. La cerradura puede desbloquearse unas 100 veces. Sustituya la batería lo antes posible.
- 4) Al desbloquear, introduzca 5# para entrar en modo de paso. (Efectivo una vez)
- 5) Al desbloquear, introduzca 1# para transmitir el ID de usuario.
- 6) Cuando la cerradura electrónica está activada, sólo el administrador puede abrir la cerradura.

6: Descarga Tuya smart APP

♦ Escanea para descargar Tuya Smart App

Parámetros:

- ♦ Huellas dactilares: 100 usuarios
- → Huellas dactilares + Contraseña + Tarjeta IC: 300 Usuarios máx.
- ♦ Longitud de la contraseña: 6-8
- ♦ Entrada de alimentación: DC 4.4V-6.5V
- ♦ Alarma de bajo consumo: 4.7V
- ♦ Temperatura d e t rabajo : -20~65°C
- ♦ Humedad de trabajo: 15% 95%.
- ♦ Comunicación: WIFI (Opcional)
- ♦ APP: TUYA

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL EQUIPO DE CERRADURA ELECTRÓNICA INTELIGENTE

CERRAD01

INSTRUCCIONES DE MONTAJE







Figura 2

Comience utilizando el diagrama / plantilla de la Figura 3, que le permitirá hacer los agujeros en la puerta.

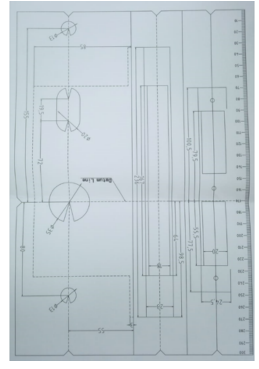


Figura 3

Luego coloque la cerradura en la puerta (Figura 4). Antes revise que el resbalón esté del lado correcto dependiendo de para que lado cierra la puerta. En caso que el resbalón quede del lado opuesto, desarme la cerradura desde los tornillos superiores y los inferiores y gire con la mano el resbalón unos 180°. Luego monte la cerradura en el agujero que previamente realizó

en la puerta.

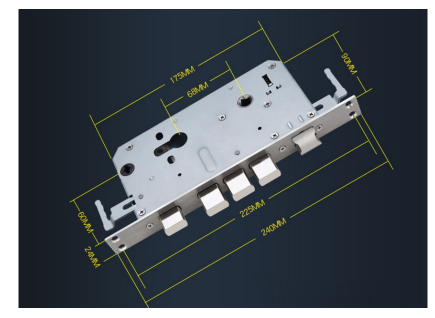


Figura 4

Monte en el marco de la puerta el cerradero (Figura 5).
Haga los agujeros correspondientes en el marco y amure mediante los tornillos correspondientes el cerradero.
Verifique que siempre que el lado curvo del cerradero debe estar hacia la dirección que abre la puerta de modo que el resbalón sea funcional.





Figura 5

Figura 6

Coloque el perno cuadrado (Figura 6) en el eje de la cerradura.

Revise si debe girar las manijas picaporte 180° dependiendo del lado que cierre la puerta. En tal caso debe sacar el único tornillo de cabeza Phillips que está a la altura del eje cuadrado de las cerraduras interior y exterior (Figuras 1 y 2). El procedimiento se realiza en el picaporte del lado interno de la puerta y también del picaporte del lado exterior. Los pasos a seguir para girar 180° la manija picaporte son:

- 1- Sacar el tornillo Phillips que está a 1cm del eje cuadrado.
- 2- Girar la manija hacia el lado opuesto.
- 3- Volver a atornillar el tornillo que se había sacado.

Las cerradura interna y externa (Figuras 1 y 2) tienen un cable de conexión entre ambas. No olvide conectarlas al montar todo el sistema.

Solo resta montar el restante del equipo en la puerta. Hágalo mediante los tornillos provistos.

Enlace con la APP

Necesariamente ud. debe guiarse desde este instante con el manual de la Aplicación celular que está incluida en la caja. La APP tiene como nombre TTLock. Luego conectarla vía Bluetooth a la cerradura. No olvide colocar pilas AA (no provistas) en la cerradura del lado interno (Figura 2). Para abrir el compartimiento de las pilas busque un tornillo en la parte superior de la cerradura interna.

Funcionalidades mecánicas

El equipo tiene las siguientes funcionalidades mecánicas:

- 1- La cerradura se puede abrir del lado exterior mediante la llave física. La llave está incluida en la caja.
- 2- En el centro del picaporte del lado exterior tiene un sensor de huella que solo puede usarse si previamente se configuró con la APP.
- 3- La cerradura se puede abrir mediante un código de dígitos si previamente se configuró con la APP.
- 4- La cerradura se puede abrir con un sensor de lector de tarjetas que se ubica a la altura del teclado numérico, solo si previamente se configuró esta funcionalidad con la APP. Dichas tarjetas RFID vienen incluidas en la caja.
- 5- Si la cerradura se quedó sin energía en sus pilas AA, puede alimentar la cerradura mediante el conector micro USB del lado externo de la cerradura (ubicado en la zona inferior de la Figura 1).
- 6- Del lado interno del hogar ud puede girar el pestillo inferior de modo tal que se activa el pasador inferior de la cerradura; que es un pasador independiente del resto del sistema mecánico. De tal modo que la puerta luego solo podrá abrirse si se vuelve a girar este pestillo a la posición inicial.