

CALI



GLOW PRO

Disfruta de tu oficina tecnológica

Formas de apertura



Huella



Contraseña



Tarjeta



TT LOCK



Wifi
(opcional)

Parámetros técnicos

Material de la carcasa	Aleación de aluminio/CNC
Material del panel	Moldeo por inyección IML
Modo de desbloqueo	Huella digital/ Contraseña/ Tarjeta IC/APP/WiFi
Puerto de enlace WiFi	Opcional (Gateway no incluido)
Tipo de huella digital	Sensor de huellas dactilares semiconductor
Velocidad de reconocimiento	0,5 s
Error de reconocimiento	≤ 0,0001%
Capacidad de huellas dactilares	200
Capacidad de la tarjeta IC	200
Contraseña personalizada	150 (con la aplicación: ilimitado)
Temperatura de trabajo	- 20°C ~ 79°C
Humedad de trabajo	5 ~ 95% Humedad relativa
Fuente de alimentación de trabajo	6 V, cuatro baterías AA
Fuente de alimentación de emergencia	Micro USB
Corriente de alimentación	Estática ≤ 65uA, Dinámica ≤ 250mA
Ámbito de aplicación	Puerta de vidrio sin marco de 10-12 mm (tamaño de separación de la puerta 4-15 mm). Puerta de vidrio con marco de 30-120 mm/puerta de madera.

Código PIN codificado

Sistema de reconocimiento de contraseña anti-curiosos, admite hasta 16 bits de contraseña virtual. Si la contraseña real es 88888, puede ingresar "123458888854321 # ok" para realizar la apertura.

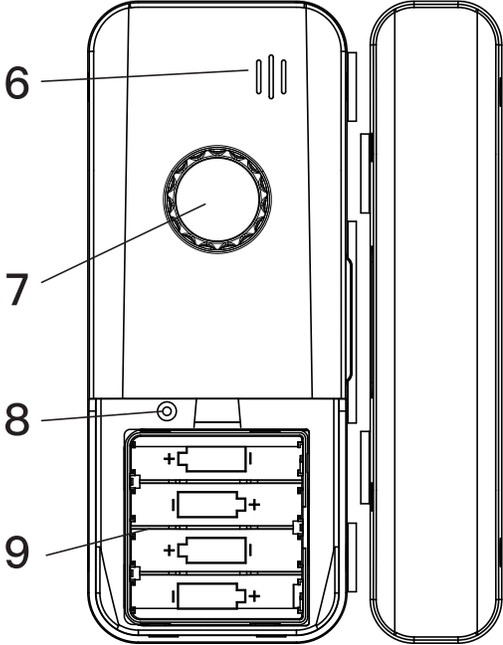
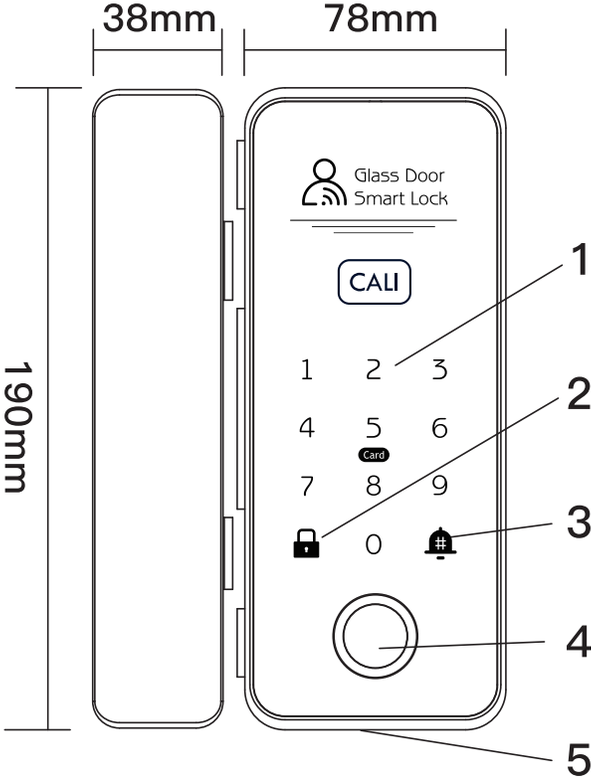
Cambiar al mensaje de voz en inglés.

En condiciones de fábrica, ingrese 123456 #, después de la apertura ingrese 39 # 2 #, se convertirá a voz en inglés

Restaurar la configuración de fábrica

Mantenga presionada el botón de reinicio. Ingrese 000# después de escuchar "ingrese la contraseña de inicialización", restaurará la configuración de fábrica.

Diagrama de estructura funcional

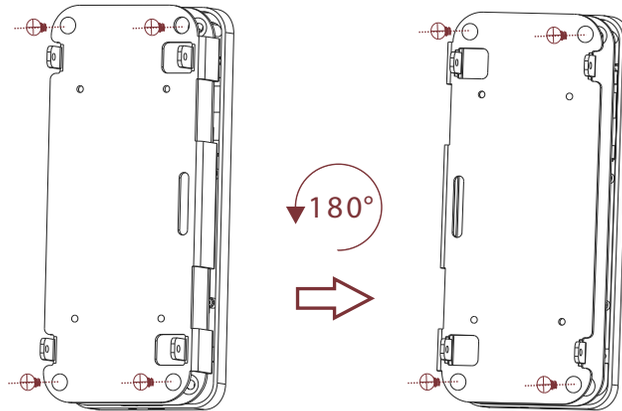


- 1. Teclado y tarjeta
- 2. Tecla de cierre
- 3. Timbre y tecla de apertura

- 4. Huella digital
- 5. Puerto de alimentación USB
- 6. Agujero de sonido

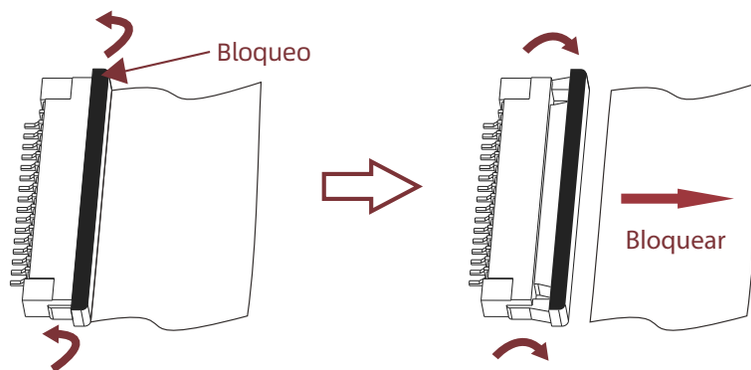
- 7. Mando giratorio
- 8. Botón de reinicio
- 9. Compartimento de la batería

Ajuste puerta derecha/izquierda



1. Retire los tornillos laterales a ambos lados de la cerradura principal, retire la carcasa de la parte trasera y luego retire los cuatro tornillos de fijación frontales de la carcasa.
2. Separe el soporte en forma de U y la carcasa frontal. Realice el desmontaje de cables (ver abajo).
Gire el soporte 180° e instálelo nuevamente.
3. Cuando la carcasa trasera se instala nuevamente, también gira 180° para completar el intercambio izquierda-derecha.

Montaje y desmontaje de cables

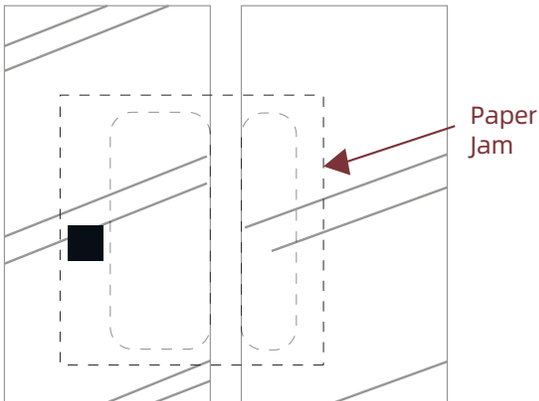


1. Retire a presión el protector metálico del soporte en forma de U que protege el cable. De tal forma de separar el soporte en U del cable.
2. Para retirar el cable, primero retire la cinta fijadora, tire suavemente el bloqueo de color negro hacia arriba y luego tire el cable.
3. Para colocar el cable en la otra ranura (puerta izquierda/derecha), inserte el cable primero y luego presione el bloqueo ligeramente hacia abajo.

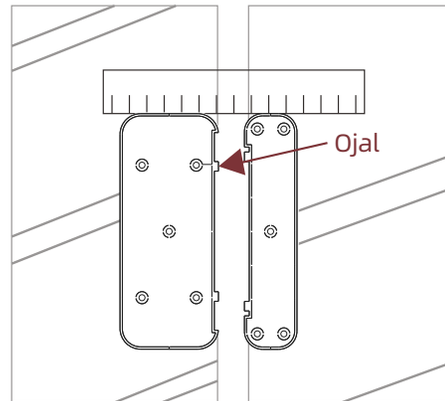
Nota

Tire y empuje suavemente para evitar que la cerradura se rompa.

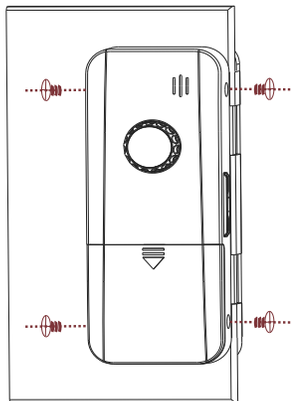
Instalación: Puertas de vidrio sin marco.



- 1** Limpiar la superficie interna del vidrio y pegar la tarjeta guía "paper jam" de instalación en el interior la puerta. La línea punteada debe estar paralelo al canto o borde de la puerta.



- 2** Retire la cinta adhesiva protectora blanca y fjela a la posición de la tarjeta. Importante: Verifique que el ojal de la placa de montaje se instale en el canto de la puerta.



- 3** En la cerradura principal, atornillar los 4 tornillos de fijación desde el lado interior de la puerta en la carcasa trasera (igual que la cerradura secundaria)

Nota:
2 tornillos superiores retirando una tapa cobertora y 2 tornillos retirando la tapa cobertora de compartimiento de las baterías.

Nota

1. Asegúrese de utilizar un nivel de posicionamiento horizontal para alinear la cerradura principal y la cerradura secundaria. La separación de las puertas no deben ser inferiores a 4 mm.
2. El grosor del vidrio es de 10 a 12 mm.