

PHILIPS

EasyKey

3000 series

Smart Video Door
Lock

DDL303-VP-5HWS

Manual De Usuario

Visite www.philips.com
para registrar su(s) producto(s)
y obtener soporte.



Contenido

1. Información importante	02	6. Otras funciones	20
Seguridad		Modo silencioso	
Precaución		Restaurar configuración de fábrica	
Eliminación de productos y baterías		Timbre	
		Pantalla	
<hr/>		<hr/>	
2. Instalación	03	7. Indicadores	22
Lista de embalaje		Indicador de estado de puerta	
Vistas explosionadas		Indicador de modo silencioso	
Consideraciones previas		Indicador de bloqueo	
Instrucciones de armado			
<hr/>		<hr/>	
3. Conozca su cerradura	09	8. Solución de problemas	23
Ensamble externo		Alertas de Philips Easykey	
Ensamble interno		Como cargar EasyKey en una emergencia	
		Como cambiar la batería	
		Como cargar la batería	
<hr/>			
4. Configuración	10		
Modo maestro			
Configuración de modo maestro			
Configuraciones de usuario			
Configuración de sistema			
Configuración de red			
Consulta de información			
Consulta de características mecánicas			
<hr/>			
5. Uso de su cerradura	17		
Apertura			
Cierre			
Cerrojo interior			
Apertura con llave mecánica			

1 Información importante

Seguridad

- ◆ Antes de utilizar Philips EasyKey, lea atentamente todas las instrucciones. Los daños causados por el incumplimiento de las instrucciones no estarán cubiertos por la garantía.
- ◆ Utilice solo los accesorios / componentes especificados por el fabricante.
- ◆ Utilice solo baterías alcalinas o de polímero que vienen incluidas con la cerradura. No utilice baterías de terceros.
- ◆ No desinstale este producto a la fuerza para evitar activar la alarma o dañar el producto.
- ◆ No raspe el sensor de huellas dactilares con objetos filosos, puede generar daños permanentes.
- ◆ No exponga el producto a sustancias corrosivas para evitar dañar la cubierta protectora.
- ◆ No cuelgue objetos en el picaporte, los mismos afectan el uso normal de la cerradura.
- ◆ Limpie el producto con un paño suave.
- ◆ No retire la batería mientras la cerradura esté en funcionamiento.
- ◆ Permita que un técnico profesional instale la cerradura de la puerta y siga las pautas de instalación provistas. No desinstale la cerradura usted mismo. Mantenga las pegatinas selladas correspondientes correctamente.
- ◆ No revele la contraseña y conserve la llave mecánica en un lugar seguro.
- ◆ Reemplace todas las baterías inmediatamente si la cerradura indica alarma de batería baja. Asegúrese de hacer coincidir correctamente los polos (+/-) al instalar las baterías.

Precaución

- ◆ No coloque la batería cerca de fuentes de calor o fuego.
- ◆ No utilice ninguna fuente de alimentación de emergencia que no cumpla con los requisitos de seguridad para encender el producto.
- ◆ No conecte los 2 polos de las baterías con metales para evitar cortocircuitos que puedan provocar una explosión.
- ◆ Asegúrese de que el reemplazo de cualquier componente sea realizado por Philips, un centro de servicio autorizado de Philips o técnicos profesionales.
- ◆ No utilice accesorios o piezas que hayan sido fabricados por otros fabricantes o que no hayan sido recomendados específicamente por Philips. EL uso de dichos accesorios y piezas puede anular su garantía.

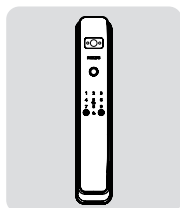
Eliminación de productos y baterías

- ◆ Puede reciclar sus cerraduras en los centros de servicio autorizados de Philips. Recibirás la compensación correspondiente si tus productos cumplen nuestras condiciones.
- ◆ Familiarícese con el sistema local de reciclado de productos.
- ◆ Siga las normativas locales y no tire los productos usados con la basura doméstica.
- ◆ La eliminación adecuada de los productos usados puede ayudar a evitar posibles impactos negativos en el medio ambiente y la salud humana.
- ◆ Las baterías no deben desecharse con la basura doméstica.
- ◆ Familiarícese con las normativas locales sobre reciclaje y clasificación de baterías. La eliminación adecuada de las baterías puede ayudar a evitar un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana.

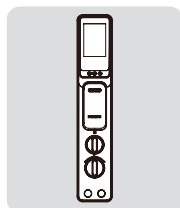
2 Instalación

Lista de embalaje

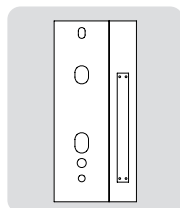
Esta lista es solo para referencia. Por favor, consulte el contenido real del embalaje.



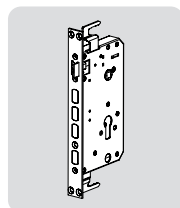
① Ensamble externo con pad de silicona



② Ensamble interno con pad de silicona



③ Plantilla de perforación



④ Mortise



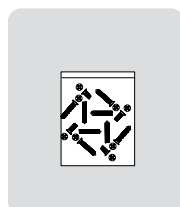
⑤ Manual de usuario



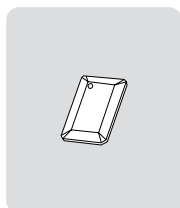
⑥ Garantía



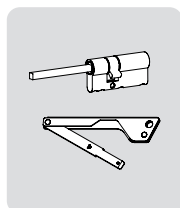
⑦ Certificado de calidad



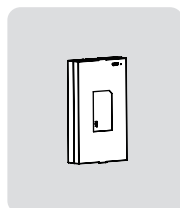
⑧ Kit de instalación



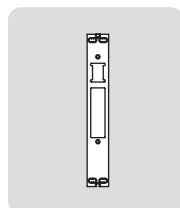
⑨ Llavero



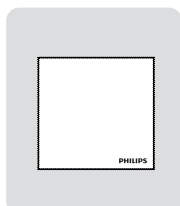
⑩ Llave mecánica



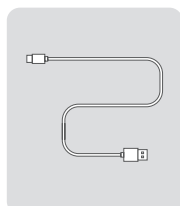
⑪ Batería de litio



⑫ Receptor

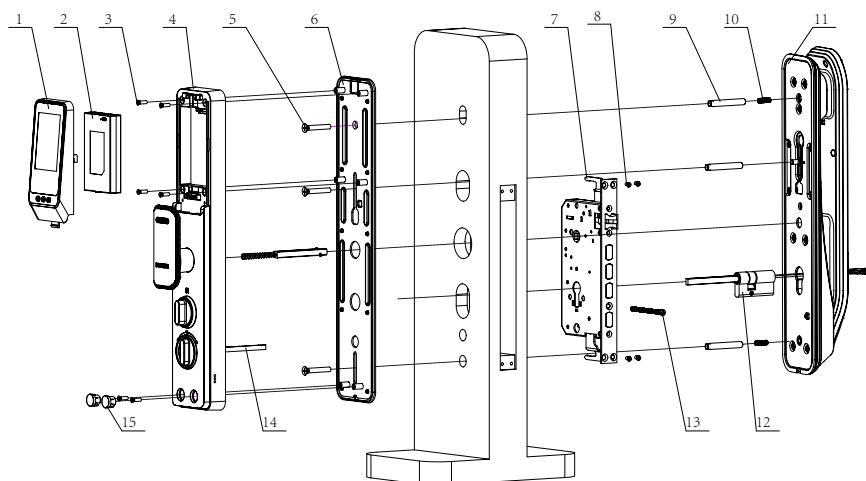


⑬ Paño de limpieza



⑭ Cable USB

Vistas explosionadas



1.Pantalla *1

2.Batería de litio *1

3.Tornillo interiores *6

4.Ensamble interno *1

5.Tornillo de soporte *3

6. Placa de montaje
interior *1

7. Mortise *1

8. Tornillos de mortise*4

9. Tubo roscado M6*3

10. Tornillo de unión*2

11. Exterior

Decorado con un
escud*1

12. Cilindro*1

13. Tornillo de cilindro*1

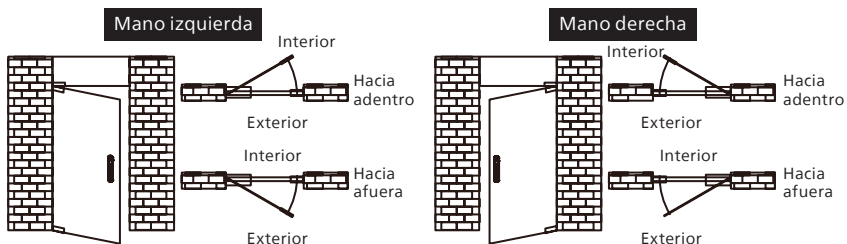
14. Eje de cerrojo
interior*1

15. Tapón de silicona*1

Consideraciones previas

Paso 1 | dirección de la apertura de la puerta

Este producto puede instalarse en cuatro direcciones de apertura: izquierda hacia afuera, derecha hacia afuera, izquierda hacia adentro y derecha hacia adentro.



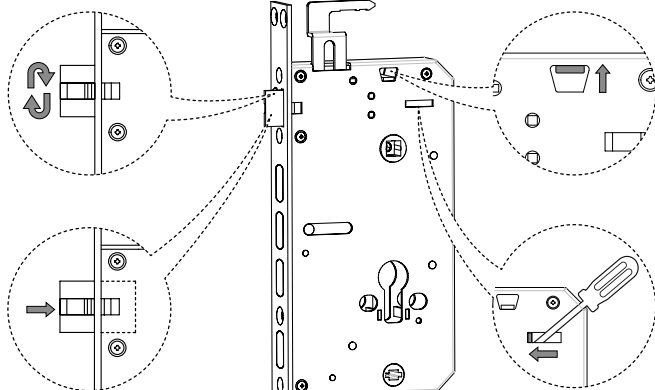
Paso 2 | Cambiar el sentido del pestillo

Puede cambiar la dirección del pestillo para adaptarse a puertas de diferentes direcciones de apertura. Cuando el bisel del cerrojo mira hacia el exterior, es para apertura hacia el interior;

Y cuando el bisel del cerrojo mira hacia adentro, es para abrir hacia afuera. Puede haber uno de los dos tipos de mortaja adjunta, siga los pasos a continuación para cambiar la dirección del pestillo según el "Gráfico 1" o "Gráfico 2".

③ Saque el pestillo, gírelo para ajustar la dirección.

① Presione la barra de bloqueo hacia arriba.



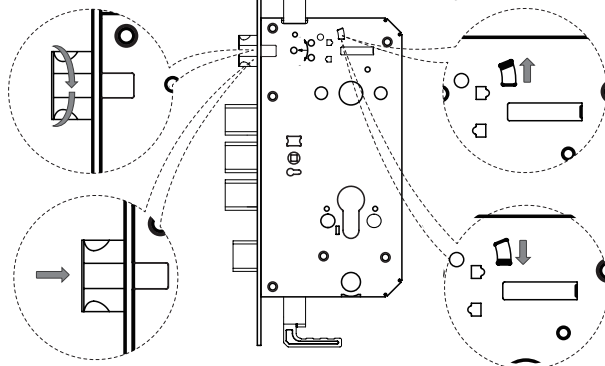
④ Siga la dirección de la flecha para empujar el pestillo hacia adentro.

② Inserte un destornillador en la ranura y utilícelo para empujar el pestillo hacia afuera.

Gráfico 1

② Siga la dirección de la flecha para girar el cerrojo a 180 grados.

① Siga la dirección de la flecha para desbloquear la barra de ajuste de dirección.



③ Siga la dirección de la flecha para empujar el pestillo.

Gráfico 2

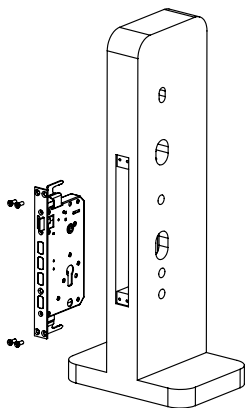
④ Siga la dirección de la flecha para bloquear la barra de ajuste de dirección.

⚠ Atención

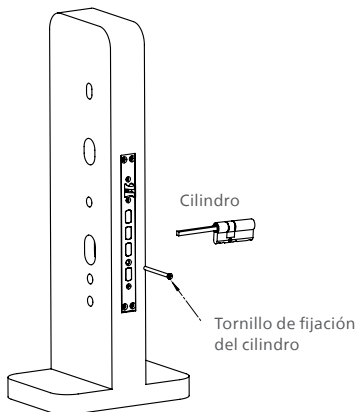
1. Elija el kit de instalación adecuado que se adapte al espesor de su puerta.
2. El kit de instalación incluido es para puertas de entre 60-90 mm de espesor. Si el espesor de la puerta no está dentro de este rango, por favor contáctenos.

Instrucciones de armado

Los siguientes pasos de instalación solo se aplican para puertas mano derecha. Para puertas mano izquierda, lea las consideraciones previas a la instalación y realice los ajustes necesarios.



- 1 Para perforar los orificios necesarios en la puerta según la plantilla de perforación, luego monte el mortise en el orificio y apriete los tornillos de anclaje para fijar el mortise.

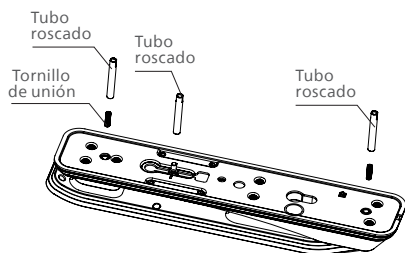


- 2 Put the lock cylinder into the mortise, and then tighten the lock cylinder's anchor screw.

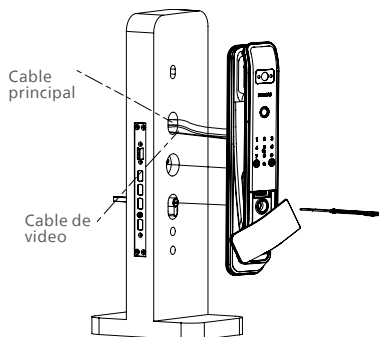
Atención

1. Corte la barra del cilindro de la cerradura a la longitud adecuada.
2. Requisitos de corte: después de insertar el cilindro de la cerradura en la mortise, la barra debe sobresalir entre 15-30 mm de la superficie de la puerta y corte el resto. Cuando termine el corte, alinee la mortaja para colocar el cilindro de la cerradura en ella.

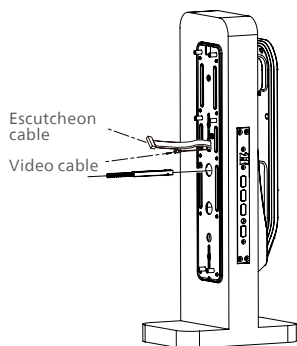
- 3 Instale el tornillo de unión y el tubo del tornillo de conexión en el ensamble exterior.



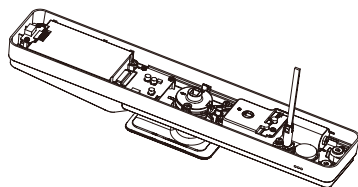
- 4 Pase el cable de conexión a través del orificio de la puerta. Alinee el porta ejecuadrado del ensamble exterior con el orificio giratorio del mortise e inserte el eje cuadrado en el orificio, de modo que el ensamble exterior apoye perfectamente en la superficie de la puerta.



- 5 Fije la placa de fijación a la superficie interior de la puerta, fijela con 3 tornillos M6 y apriételos.



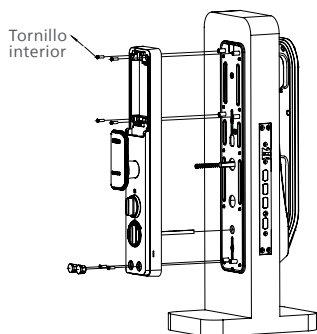
- 6 Inserte la barra del cerrojo cortada en la hebilla del ensamble interior, luego conecte el cable principal y el cable de video según corresponda.



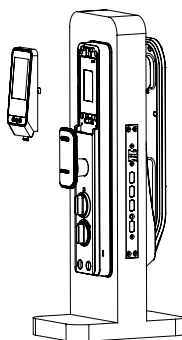
⚠ Atención

Corte la longitud de la barra del perno del cerrojo a una longitud adecuada según el grosor de la puerta.

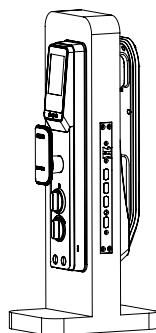
- 7 Alinee el eje cuadrado del cilindro de la cerradura y la barra del cerrojo con la hebilla correspondiente en el ensamble interior, oculte los cables en el orificio de la puerta y apoye el ensamble interior en la puerta. Apriete los tornillos de anclaje para fijar.



- 8 Corte la longitud de la barra del perno del cerrojo a una longitud adecuada según el grosor de la puerta.



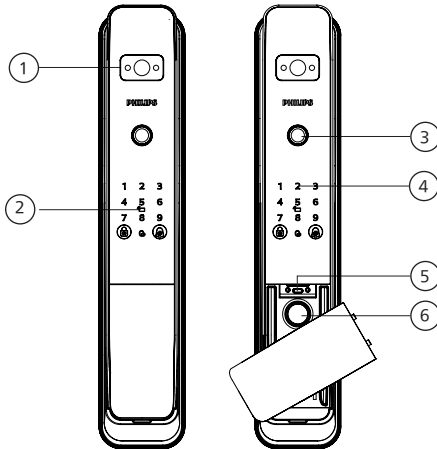
- 9 Verifique que la perilla giratoria, las teclas mecánicas y todas las demás partes están bien conectadas o no.



3 Conozca su EasyKey

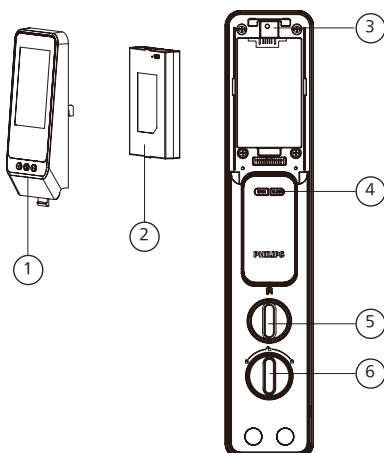
Las imágenes son solo para referencia. Por favor, consulte la apariencia real del equipo.

Ensamble externo



①	Cámara
②	Lector de tarjetas
③	Sensor de huellas
④	Teclado
⑤	Puerto Micro USB
⑥	Llave mecánica

Ensamble interno



①	Pantalla
②	Batería
③	Botón RES
④	Botones OPEN/CLOSE
⑤	Perilla manual
⑥	Perilla del cerrojo interior

4 Configuración

Antes de configurar

◆ Hay dos modos en la Philips EasyKey: Modo Normal y Modo Doble verificación

Modo Normal	La cerradura se abrirá con cualquier método de identidad registrado.
Modo Doble verificación	La cerradura se abrirá con 2 verificaciones de identidad registradas, ya sea huella, código o llavero.

◆ Código de usuario

Si desea eliminar la información de un usuario específico, puede eliminar el código de usuario relacionado en el registro.

Puede usar la siguiente plantilla para anotar la información del usuario para su revisión.

Usuario	Nombre	Huella	Código	Llavero
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				

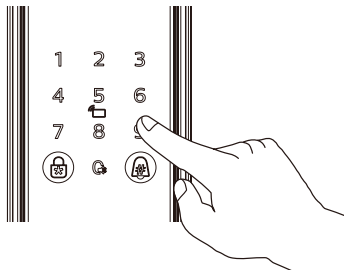
◆ Íconos de referencia

Código maestro	Código de usuario	Huella maestra	Huella	Número de usuario 001-300	Tecla [#]	Tecla [*]	Llavero	Llavero maestro

⚠ Atención

1. Pulse la tecla [*] para volver al menú anterior.
2. En el estado inicial, cualquier huella, llavero o código PIN de 8 dígitos o superior puede desbloquear la puerta.
3. La capacidad total de acceso es de 300 usuarios. Huella digital: 100; Código PIN: 100; Llaveros: 100 juegos.

Modo maestro



Active el teclado y mantenga presionada la tecla [#] para ingresar al modo maestro.

⚠ Atención

En el estado inicial, no hay información maestra. Debe agregar un administrador antes de continuar con los siguientes pasos.

Configuración de modo maestro

Agregar un administrador



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [1] para ingresar al modo maestro, luego presione [1] nuevamente para agregar un administrador, la cerradura reconocerá automáticamente si agrega un código PIN/huella/llavero.



Para agregar un nuevo código: Ingrese el nuevo código y confirme con [#]. Escuchará un mensaje de voz "Correcto", presione [*] varias veces para salir.

Para agregar una nueva huella: Coloque su dedo en el sensor de huellas hasta que escuche un mensaje de voz indicando "Mueva

el dedo y póngalo de nuevo". Levante el dedo y repita el proceso hasta que escuche un mensaje de voz "Correcto", presione [*] varias veces para salir.

Para agregar un nuevo llavero: Coloque el llavero contra el lector de tarjetas. Escuchará un mensaje de voz "Correcto", presione [*] varias veces para salir.

⚠ Atención

1. El rango de códigos de usuario del 1 al 9 pertenece a los usuarios maestros (el método de verificación de los usuarios maestros puede ser una huella digital, un código PIN o un llavero).
2. La longitud del código PIN es de 8 dígitos.

Borrar un administrador



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [1] para ingresar a la configuración maestra, luego presione [2] para eliminar un usuario maestro, luego ingrese el número de usuario a borrar y confirme con [#] y la voz indicará que la operación se ha realizado correctamente.

Configuraciones de usuario

Agregar un usuario



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [2] para ingresar a la configuración del usuario, luego presione [1] nuevamente para agregar un usuario, la cerradura reconocerá automáticamente si agrega un código PIN/huella/llavero.



Para agregar un nuevo código: Ingrese el nuevo código y confirme con [#]. Escuchará un mensaje de voz "Correcto", presione [*] varias veces para salir.

Para agregar una nueva huella: Coloque su dedo en el sensor de huellas hasta que escuche un mensaje de voz indicando "Mueva el dedo y póngalo de nuevo". Levante el dedo y repita el proceso hasta que escuche un mensaje de voz "Correcto", presione [*] varias veces para salir.

Para agregar un nuevo llavero: Coloque el llavero contra el lector de tarjetas. Escuchará un mensaje de voz "Correcto", presione [*] varias veces para salir.

⚠ Atención

1. El rango de códigos de usuario del 10 al 300 pertenece a los usuarios regulares (el método de verificación de los usuarios puede ser una huella digital, un código PIN o un llavero).
2. La longitud del código PIN es de 8 dígitos

Borrar un usuario



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [2] para ingresar a la configuración del usuario, luego presione [2] para ingresar a la eliminación del usuario. Para eliminar un usuario específico, presione [1] e ingrese el número de usuario correspondiente, luego presione [#] para confirmar la eliminación. Escuchará un mensaje de voz que conforma la eliminación exitosa. Para eliminar todos los usuarios, presione [2] y presione [#] para confirmar la eliminación.

Escuchará un mensaje de voz que confirma la eliminación exitosa.

Configuración de sistema

Establecer horario



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [3] para ingresar a la configuración del sistema, luego presione [1] para ingresar a la configuración de la hora, la cerradura le indicará automáticamente la hora actual y las indicaciones para realizar el cambio de horario.

Código de bloqueo



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [3] para ingresar a la configuración del sistema, luego presione [2] para ingresar la configuración del código de bloqueo, la cerradura le indicará el código de bloqueo actual, luego el usuario puede seguir las instrucciones de voz para ingresar un código de bloqueo de 3 o 4 dígitos y confirmar con la tecla [#].

Configuración de voz



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [3] para ingresar a la configuración del sistema, vuelva a presionar [3] para ingresar a la configuración de voz, luego siga las instrucciones de voz para elegir [6] o [4] para ajustar el volumen de voz según corresponda.

Modo de apertura



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.



Presione [3] para ingresar a la configuración del sistema, luego presione [4] para ingresar a la configuración del modo de desbloqueo, para el método de un solo factor, presione [1]; para el método de dos factores combinados, presione [2]; para configurar el tiempo de rebloqueo del pestillo, presione [3] y siga los pasos a continuación.



Para aumentar el tiempo, presione [2]; para reducir el tiempo, presione [8].

⚠ Atención

1. El tiempo de rebloqueo del pestillo se refiere al tiempo establecido que el pestillo se mantenga retraído después de desbloquear la puerta, el predeterminado es de 3s.
2. El rango del tiempo de rebloqueo del pestillo es de 1 a 9 segundos, cada vez solo se puede ajustar en 1s.

Tiempo de bloqueo retrasado



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.

3 5 2 8

Presione [3] para ingresar a la configuración del sistema, luego presione [5] para ingresar la configuración de bloqueo retrasado, para un tiempo más largo, presione [2], para un tiempo más corto, presione [8].

⚠ Atención

1. El tiempo de bloqueo predeterminado es de 10s.
2. El rango del tiempo de bloqueo es de 0 a 90 segundos, cada vez solo se puede ajustar en 10s.

Configuración de idioma



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.

3 6

Presione [3] para ingresar a la configuración del sistema, luego presione [6] para ingresar a la configuración de idioma.

1 2 3 4 5



Seleccione el idioma necesario: para chino, presione [1]; para inglés, presione [2]; para español, presione [3]; para árabe, presione [4]; para kazajo, presione [5]. Una vez que la operación sea exitosa, presione [*] para volver al menú anterior.

Configuración de red



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.

4 1

Presione [4] para ingresar a la configuración de red, para la conexión de punto de acceso, presione [1].

⚠ Atención

Este producto es una cerradura digital wi-fi, los usuarios pueden usar esas funciones vinculando el producto con la aplicación [Smart Life], la cual pueden descargar en Appstore o Google Play.

Consulta de información

Registros



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.

5 1 2 o 8

Presione [5] para ingresar a la consulta de información y seleccione [1] para la consulta de registros. La cerradura informará los últimos registros. Siga las indicaciones de voz para ingresar la fecha de la consulta y la cerradura informará los registros de operación de ese día.

Para ir subir en los registros, presione [2], para bajar, presione [8].

⚠ Atención

La cerradura almacena hasta 510 eventos.

Capacidad



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.

5 2

Presione [5] para ingresar la consulta de información y seleccione [2] para la consulta de capacidad. La cerradura informará el número actual de huellas registradas, códigos PIN y llaveros, y también el espacio restante.

⚠ Atención

1. El rango de 01 a 09 pertenece a los usuarios maestros.
2. El rango de 10 a 300 pertenece a usuarios generales.

Version actual



Mantenga presionada la tecla [#], ingrese cualquiera de los métodos de acceso maestro (Huella digital maestra, código PIN maestro o llavero maestro) para ingresar al modo maestro.

5 3

Presione [5] para ingresar la consulta de información, para la consulta de versión, presione [3], luego escuchará una voz que indica la versión actual del firmware.

Configuración de motor

La configuración del motor solo para técnicos de instalación, opere con cuidado.

Configuración de torque

1 1 o 2 o 3

Cuando la cerradura esté en el estado inicial, active el teclado y presione "888#" para ingresar al modo de configuración del motor. Presione [1] para ingresar la configuración de torque, luego presione [1], [2] o [3] para seleccionar el torque requerido.

Sentido de apertura de la puerta

2

Cuando la cerradura está en el lado izquierdo de la puerta, en el estado inicial, active el teclado y presione "888 #" para ingresar al modo de configuración del motor. Presione [2] para ingresar la configuración de dirección, vuelva a presionar [2] configurar la apertura a la izquierda, repita el proceso para volver a la apertura hacia la derecha.

Configuración del período de

3 2 o 8

En el estado inicial, active el teclado y presione "888 #" para ingresar al modo de configuración del motor. Presione [3] para ingresar la configuración del período de inversión, luego presione [2] para agregar el período de reversión, o presione [8] para reducir la configuración del período de reversión. Después de realizar la configuración, la voz indicará: el período de reversión es de XXX segundos.

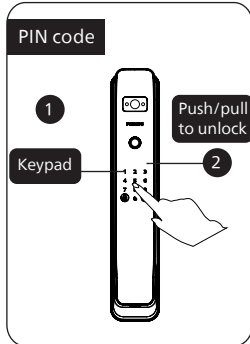
Atención

El período de reversión predeterminado es de 0,4s y se puede ajustar de 0,2 a 0,5 segundos.

5 Uso de su Cerradura

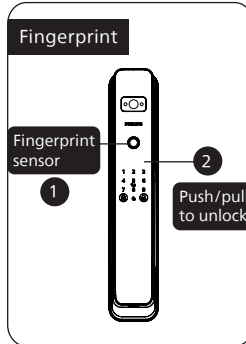
Apertura desde el exterior/interior

Apertura desde afuera



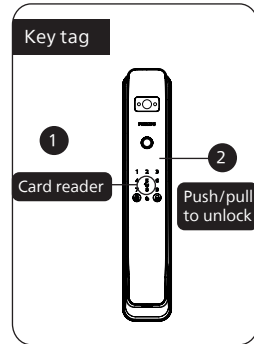
① Toque el teclado para activar la cerradura e ingrese el código registrado y confirme con [#].

② Escuchará un mensaje de voz "Puerta abierta", empuje la manija para abrir la puerta.



① Apoye la huella registrada en el sensor de huellas.

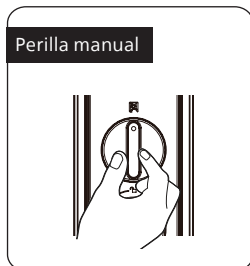
② Escuchará un mensaje de voz "Puerta abierta", empuje la manija para abrir la puerta.



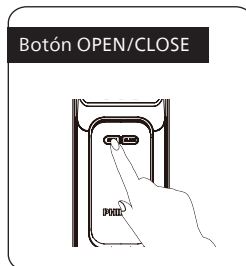
① Apoye el llavero registrado en el lector de tarjetas.

② Escuchará un mensaje de voz "Puerta abierta", empuje la manija para abrir la puerta.

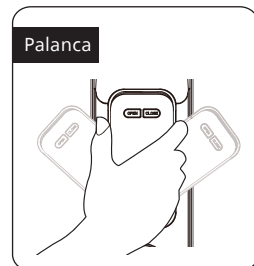
Apertura desde adentro



Tire de la perilla de apertura hacia afuera y gírela para abrir la puerta.



Presione el botón [OPEN], luego empuje la cerradura para abrir la puerta.



Sostenga y gire la palanca para abrir la puerta desde adentro.

⚠ Atención

La cerradura de la puerta no se bloqueará automáticamente después de usar la "perilla manual" o la "palanca" para desbloquear la puerta. Si está dentro de la casa, utilice el botón "CERRAR" para bloquearla. Si está fuera de la casa, presione el ícono de "candado" en el ensamble externo para bloquearlo.

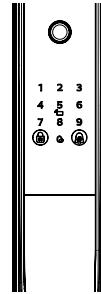
Cerrar desde afuera/adentro

Cierre automático

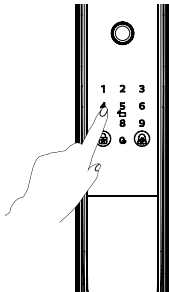
Cuando la puerta está cerrada, la cerradura se cerrará automáticamente.

⚠ Atención

El período de bloqueo automático está relacionado con el período de bloqueo retrasado, siga su propio hábito de uso para establecer el período de bloqueo.



Cierre manual



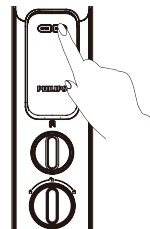
Cuando el bloqueo automático de la cerradura falla, verifique la posición de la puerta y presione el botón de bloqueo en el ensamble exterior para completar el cierre.

⚠ Atención

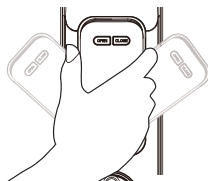
La tecla [*] puede usarse como botón de bloqueo, cuando el teclado esté iluminado, mantenga presionada la tecla [*] durante 2 segundos para cerrar manualmente.

Cierre con el botón OPEN/

Cuando el bloqueo automático de la cerradura falla, verifique la posición de la puerta y presione el botón CLOSE en el ensamble interior para completar el cierre.

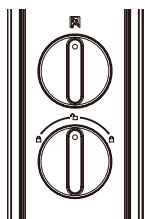


Apertura manual



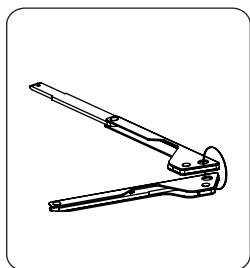
Sostenga y rote la palanca para abrir la puerta desde adentro.

Cerrojo interior

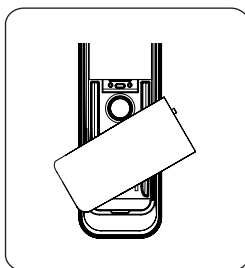


Cuando la cerradura está bloqueada, presione hacia abajo y gire la perilla hacia la izquierda o derecha (como se muestra en el gráfico de la izquierda) para habilitar el cerrojo interior. Para abrir, gire la perilla a la posición central.

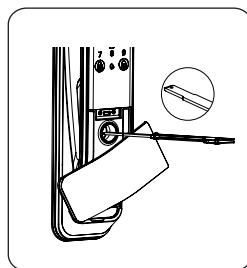
Apertura con llave mecánica



① Retire las llaves del contenedor.



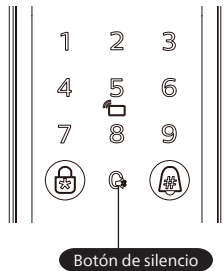
② Abra la tapa protectora en la parte inferior del ensamble exterior, rote la tapa para permitir acceso al cilindro.



③ Inserte la llave en el cilindro y gire para abrir la puerta.

6 Otras funciones

Modo silencioso



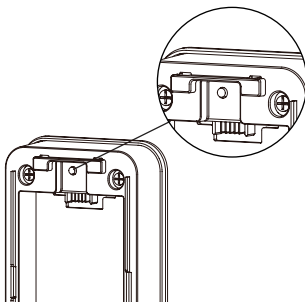
Función:

Utilice este botón para silenciar la cerradura y la guía de voz se apagará. Esta función se aplica a las escenas en las que no desea molestar a su familia.

Cómo utilizar:

1. Mute/Silencio: cuando el teclado esté activo, mantenga presionado el botón [MUTE] durante 2 segundos hasta que se ilumine en verde.
2. Activar silencio: cuando el teclado esté activo, mantenga presionado el botón [MUTE] durante 2 segundos hasta que se ilumine en blanco y la cerradura vuelva a producir sonido.

Restaurar configuración de fábrica



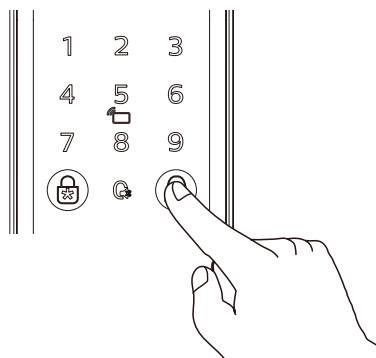
Función:

Elimine toda la información del usuario y restaure su cerradura a los valores predeterminados de fábrica.

Cómo utilizar:

Use un objeto puntiagudo para presionar el botón [RES], durante 6s y confirme con la tecla [#]; toda la información del usuario se eliminará, luego la cerradura volverá a la configuración predeterminada.

Timbre



Función:

El altavoz interior emite un sonido ding-dong para notificar al usuario que ha llegado un visitante.

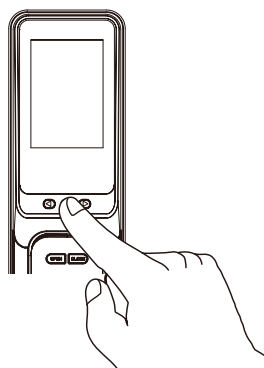
Cómo utilizar:

Presione el timbre desde el exterior, el altavoz interior emitirá un sonido ding-dong. Simultáneamente, la cámara de la cerradura capturará la foto del visitante y la enviará a la APP. Cuando reciba la notificación puede comenzar la comunicación con la cerradura y abrir la puerta.

Atención

El botón [#] se puede usar tanto como botón de timbre cuando la cerradura está en modo suspensión. Después de activar el teclado, el botón [#], es para confirmar.

Pantalla



Función:

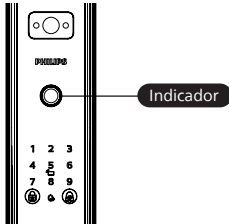
Cuando el visitante toca el timbre, los usuarios pueden comprobar la entrada desde la pantalla interior.

Cómo utilizar:

Cuando un visitante toca el timbre, la pantalla interior se enciende. Puede hacer clic en el botón de la pantalla interior para monitorear su entrada.

7 Indicadores

Indicador de estado de puerta



Azul:

La huella puede ser leída.

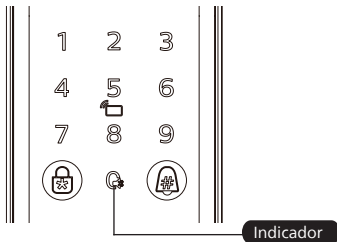
Verde:

La verificación fue exitosa, puede abrir la puerta.

Rojo:

Falló la verificación o hay una alerta en progreso.

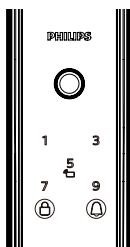
Indicador de modo silencioso



Blanco:

Se activó el modo silencioso o se desactivó.

Indicador de bloqueo



Luego de 5 intentos de desbloqueo incorrectos la cerradura se bloquea por 3 minutos.

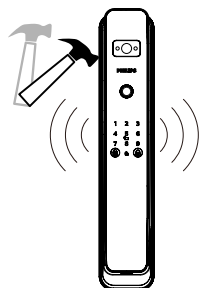
Atención

El indicador solo aparece cuando se toca el teclado o se intenta una apertura por huella o llavero.

8 Solución de problemas

Alertas de Philips EasyKey

Alerta anti-vandalismo

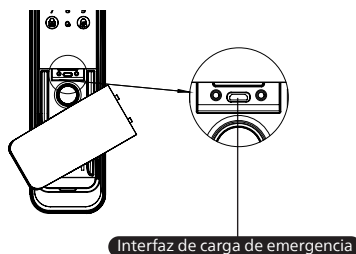


Activación: cuando al ensamble exterior se le aplica una palanca y se separa de la puerta.

Tipo de alerta: Alerta continua.

Desactivación: apagado automático o verificación de identidad exitosa.

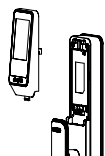
Como cargar EasyKey en una emergencia



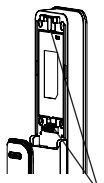
Cuando el voltaje de la batería es insuficiente y la puerta no se puede abrir desde el exterior, puede encender la cerradura a través de la interfaz Micro USB utilizando un banco de energía de 5V como fuente de alimentación externa.

Después de abrir la cerradura, reemplace las baterías inmediatamente. En caso que el sistema se bloquee y no pueda abrir la puerta desde el exterior, use una fuente de alimentación externa para encender la cerradura, luego se puede reiniciar desde el interior.

Como cambiar la batería



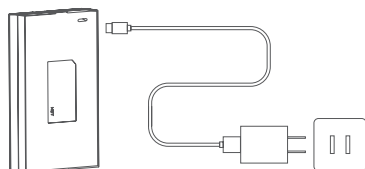
Deslice hacia arriba
la cubierta



Soporte de batería

La fuente de energía de la cerradura es una batería de litio de 4200mA/h. El gabinete de la batería está ubicado en el extremo superior del ensamble interior. Puede deslizar la tapa de la batería hacia arriba para reemplazar la batería.

Como cargar la batería



Retire la batería de la cerradura, para cargarla puede utilizar un cargador de celular con salida Micro USB standar de 5V.

⚠ Atención

1. La batería de litio tiene garantía de un año.
2. El voltaje máximo para la carga de la batería es de 5V.
3. Una conexión de red inestable puede aumentar el consumo de la batería.



Philips y el escudo de la marca Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia. Este producto ha sido fabricado por y se vende bajo la responsabilidad de Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. y Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. es el garante con respecto a este producto.