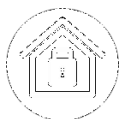




BEE-LOCK P1

Cerradura Inteligente



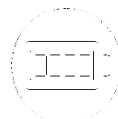
Seguro



Instalación DIY



Control Remoto



Siempre Activo



**Estado de la
Cerradura**

1. Introducción

Gracias por elegir el BEE-LOCK P1 de BeeSecure.

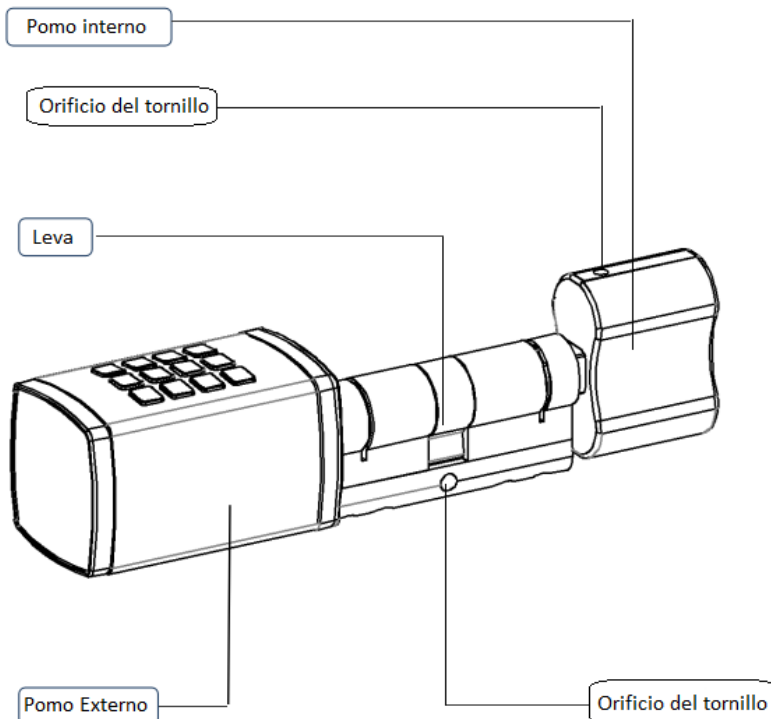
El BEE-LOCK P1 es una cerradura inteligente electrónica con código de acceso. Puede utilizarse en modo autónomo o por medio de la App BeeSecure con ayuda del BEE-HUB (Adquirido por separado). Con el BEE-LOCK P1, puede crear hasta 200 usuarios y tener control total de quien accede a sus propiedades. BEE-LOCK P1 es una cerradura DIY la cual se puede instalar en aproximadamente 5 minutos sin la necesidad de herramientas externas. ¡A partir de ahora, se puede despedir de sus llaves y tener el control total de su BEE-LOCK P1 verificando el estado en vivo desde su móvil por medio de la aplicación de BeeSecure en cualquier momento y desde cualquier lugar!

¡Ideal para viviendas, apartamentos turísticos y oficinas!

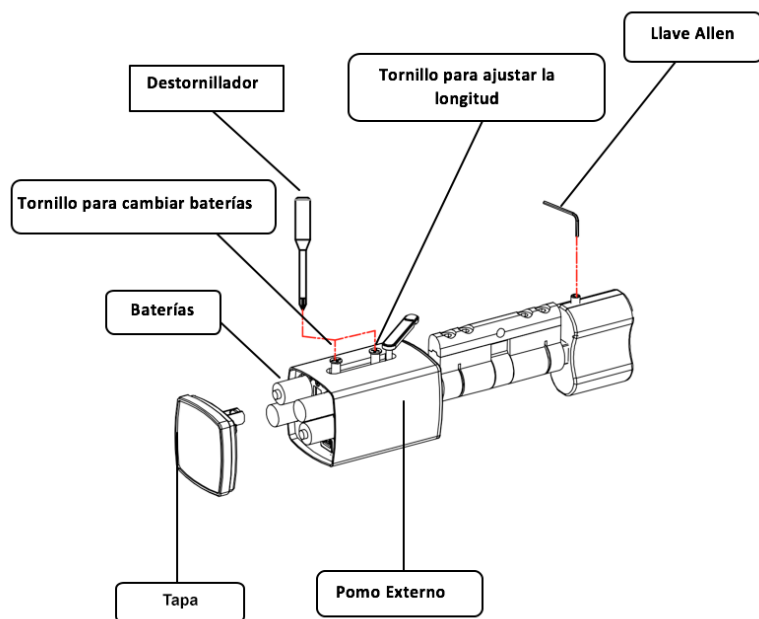
Por favor asegurarse de leer el manual de usuario completamente antes de usar el BEE-LOCK P1.

1.1 Descripción del producto

Vista del Exterior




Detalles de la cerradura

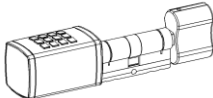
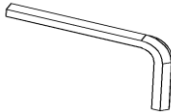





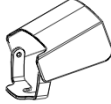



1.2 Características

Dimensiones	Pomo Externo: 42mm(W) x 42mm(H) x 68mm (D); Pomo Interno: 48mm (W) x 27mm(H) x 37mm(D);
Longitud Clave de Acceso	6-10 dígitos
Número de Usuarios	hasta 200
Temperatura de Trabajo	-25 ° C a + 55 ° C
Humedad de Trabajo	<90%
Batería	4 x AAA 1.5 Volt
Durabilidad de las baterías	Aprox. un año (cuando la cerradura es utilizada 10 veces al día)
Garantía	2 años

 El producto no debe de ser modificado de ninguna manera, solamente conforme a las modificaciones descritas en las instrucciones.

1.3 Contenido

Nombre	Cantidad	Imagen
BEE-LOCK P1	1	
Llave Allen (2mm)	1	
Llave Allen (1.5 mm)	1	
Destornillador Estrella (3mm)	1	
Bocallave (5 mm)	2	
Bocallave (2.5 mm)	2	
Tornillo M5 (80mm)	1	
Protector del teclado	1	
Baterías	4	

1.4 Funcionalidades del producto

Puede utilizarse en modo autónomo o por medio de la App BeeSecure. Para maximizar su seguridad recomendamos utilizar el producto junto con el BEE-HUB. Con el BEE-HUB puede controlar y ver en su móvil en tiempo real de la cerradura desde la aplicación BeeSecure.

Consulte la siguiente tabla para obtener una explicación detallada sobre las diferencias entre el uso de BEE-LOCK P1 en modo autónomo y por medio de la APP (con BEE-HUB):

Funciones	Modo Autónomo	APP (con BEE-HUB)
Iniciar la Cerradura	✓	
Agregar Código de Acceso Personal	✓	✓
Agregar Código para otros Usuarios		✓
Cambiar código de acceso personal	✓	
Agregar/Eliminar Usuario	✓	✓
Activar modo paso	✓	
Desactivar modo paso	✓	✓
Crear Límite de Tiempo/Usuario Agenda		✓
Eliminar Límite de Tiempo/Usuario Agenda		✓
Crear One-Time-Code (OTC)		✓
Eliminar One-Time-Code (OTC)	✓	✓
Compartir OTC vía SMS/Email/WhatsApp...		✓
Notificaciones ilimitadas de la cerradura en vivo		✓
Notificaciones de alertas a su móvil		✓

1.5 Explicación de tipos de Usuarios

El BEE-LOCK P1 tiene 4 tipos de usuarios con diferentes autorizaciones y funcionalidades.

1. **Usuario Master:** Inicia y restaura las configuraciones predeterminadas por el fabricante. Puede agregar o eliminar usuarios. Puede agregar y modificar su código de acceso personal. Puede activar y desactivar el modo paso. Puede conectar y desconectar el cilindro al hub y restaura el dispositivo.

2. **Usuario Secundario:** Puede agregar y cambiar el código de acceso personal, agregar y eliminar usuarios. Puede activar y desactivar el modo paso.
3. **Usuario Regular**
 - **Regular con acceso permanente:** Puede agregar y cambiar su propio código de acceso
 - **Regular con acceso con límite de tiempo & Regular con acceso agenda:** entradas múltiples en periodos/fechas y hora específica.
4. **OTC:** apertura de una sola entrada.

Por razones de seguridad, **solo 1 usuario principal** puede tener el control de la App BeeSecure. El Usuario principal no se puede eliminar del BEE-LOCK P1. En total, el BEE-LOCK P1 puede almacenar hasta 200 usuarios.

1.6 Pasos a seguir

- **Primer Paso:** Introducir las baterías
- **Segundo Paso:** Iniciar el BEE-LOCK P1 y configurar el código de acceso del usuario master
- **Tercer Paso*:** Descargar la App BeeSecure y registración
- **Cuarto Paso*:** Agregar el BEE-HUB al Wi-Fi
- **Quinto Paso*:** Conectar el BEE-LOCK P1 al BEE-HUB
- **Sexto Paso:** Instalar el BEE-LOCK P1 a su puerta
- **Séptimo Paso:** Configurar la cerradura

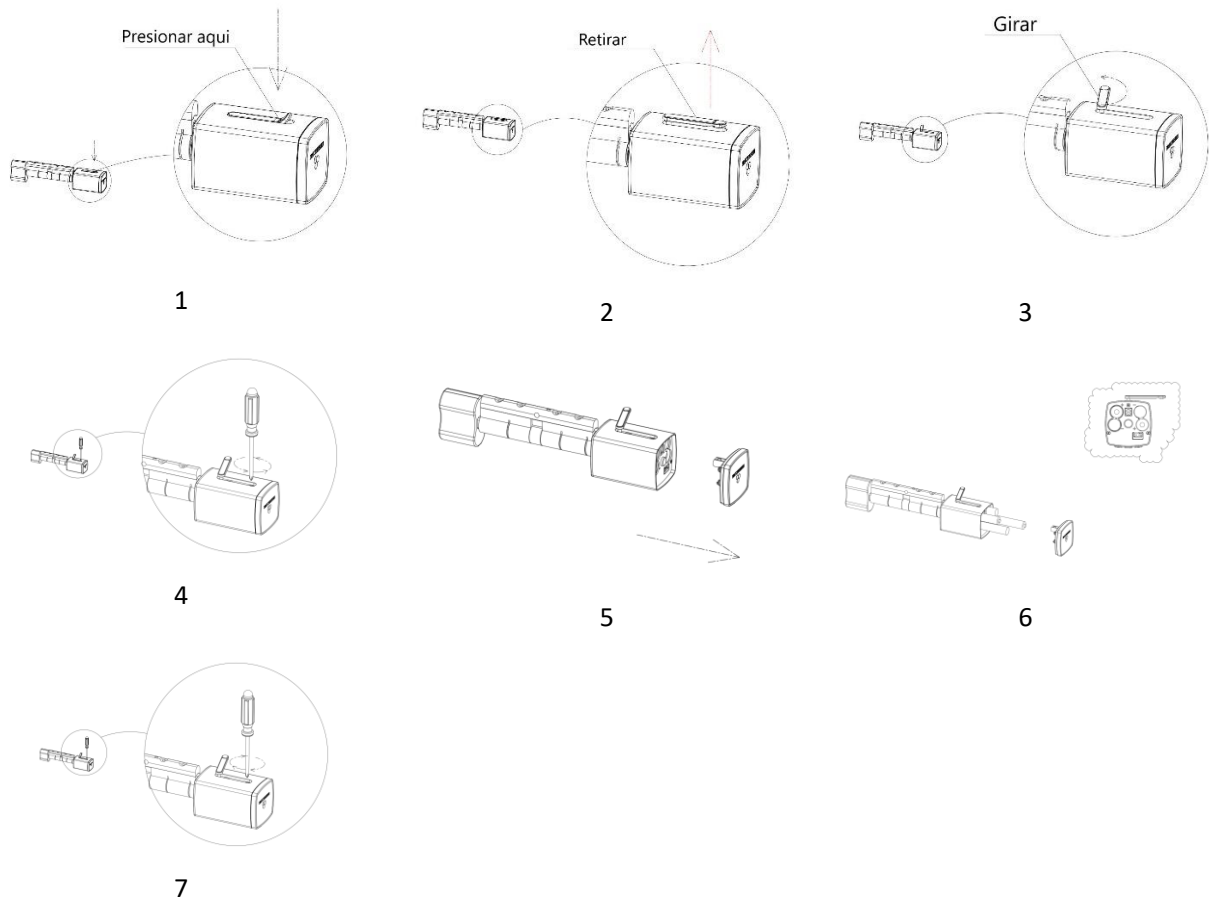
Por razones de seguridad, **solo puede haber 1 Usuario Máster.** El usuario máster puede invitar a otros usuarios a co-administrar la cerradura desde la app BeeSecure El Usuario máster no se puede eliminar del BEE-LOCK P1. En total, el BEE-LOCK P1 puede almacenar hasta 200 usuarios.

2. Instalación

2.1 Instalación de baterías

1. Abrir la cubierta del pomo externo presionando la cinta de cierre.
2. Retirar la cinta de cierre.

3. Girar la cinta de cierre.
4. Desatornillar el tornillo para cambiar las baterías (No desatornille el tornillo para ajustar la longitud)
5. Remover el cobertor de la batería.
6. Introducir cuatro baterías AAA en el compartimiento para baterías (Ponga atención a los electrodos positivos y negativos)
7. Ajustar la cubierta de baterías. Atornillar el tornillo para cambiar las baterías.



2.2 Activar el BEE-LOCK P1 y configurar el código de acceso del usuario máster

Aviso Importante: Antes de utilizar la cerradura, se necesita activar la cerradura con el código predeterminado por el fabricante y configurar el código de acceso del usuario máster. A la hora de escoger un código de acceso, trate de evitar códigos simples como su fecha de nacimiento, parte de su número de teléfono o código postal. Recuerde mantener su código confidencial. Si desea escribirlo, manténgalo en un lugar seguro.

Asimismo, el código debe de consistir de un mínimo de 6 a un máximo de 10 dígitos. Asegurarse de escoger un código de acceso seguro. Si crea un nuevo código, la cerradura comprobará que no sea una serie consecutiva de números como 123456. La cerradura dará un mensaje de error si utiliza un código que ha sido utilizado por otro usuario.

Siga los siguientes pasos para activar el BEE-LOCK P1.

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Presionar # 3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir el código predeterminado 0123456 y presionar # para confirmar	0123456#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Introducir su código de acceso personal (Usuario Master) , entre 6-10 dígitos (e.g. 135790) y presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Bip-bip
4	Introducir de nuevo el código de acceso del Usuario Master y presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi

Durante el proceso, si escucha un bip largo, indica que ha habido un error. Por favor intentar de nuevo desde el primer paso.

Ejemplo: Introducir el código predeterminado 0123456 y seleccionar un código de acceso personal (Usuario Master) 135790, introducir el código del usuario master nuevamente.

###0123456# 135790# 135790#

2.3 Abrir la cerradura P1

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Introducir su Código de acceso , (e.g. 135790), presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi

2	Girar el pomo externo para abrir. Girar entre los 6 segundos antes que la cerradura se desactive y se vuelva a bloquear.			
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

2.4 Cerrar la cerradura

Puede maximizar la seguridad de la cerradura siguiendo los siguientes pasos:

- a) **Cerrar desde el exterior:** Introducir su código de acceso y presionar # para confirmar. Girar el pomo externo a la **dirección opuesta**. Después de **6 segundos** el cilindro cambia a modo de espera y no se puede abrir. Deberá introducir su código de acceso para abrirlo de nuevo.
- b) **Cerrar desde el interior:** Girar el pomo interior a la dirección opuesta sin necesidad de introducir un código de acceso y sin tiempo límite para cerrar.

2.5 Añadir un usuario

Los usuarios Master y Secundarios pueden agregar a nuevos usuarios.

Puede agregar usuarios secundarios o usuarios regulares con acceso permanente en el BEE-LOCK P1. Para agregar un usuario con límite de tiempo o un usuario One-Time-Code (OTC) desde la aplicación BeeSecure

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Presionar # 3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir su código de acceso (ya sea del Usuario Master o Usuario Secundario) (e.g. 135790), y presionar #	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Presionar la tecla 3	3	Luz verde	Bip-bip
4	Presionar 1 para agregar un usuario secundario o presionar 2 para agregar un usuario regular con acceso	1 o 2	Luz verde	Bip-bip

	permanente			
5	Introducir un código de acceso nuevo entre 6-10 dígitos para el usuario (, e.g. 147369) y presionar # para confirmar	147369#	Luz verde	Bip-bip
6	Reintroducir el código de acceso del usuario y presionar # para confirmar	147369#	Luz verde	Do-re-mi

Durante el proceso, si escucha un bip largo, indica que ha habido un error. Por favor intentar de nuevo desde el primer paso.

Ejemplo: Agregar un nuevo usuario secundario con código de acceso 147369:

###135790# 3 1 147369# 147369#

2.6 Eliminar usuario

El usuario master y usuarios secundarios pueden eliminar un usuario existente.

Introduzca el código de acceso del usuario que desea eliminar. El usuario y todos sus códigos de acceso serán eliminados del BEE-LOCK P1 permanentemente.

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Presionar # 3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir el código de acceso del usuario master o del usuario Secundario (e.g. 135790), presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Presionar la tecla 4	4	Luz verde	Bip-bip
4	Introducir cualquier código de acceso del usuario que desea eliminar (e.g. 147369), presionar # para confirmar	146739#	Luz verde	Do-re-mi

Durante el proceso, si escucha un bip largo, indica que ha habido un error. Por favor intentar de nuevo desde el primer paso.

Ejemplo: Eliminar un usuario con el siguiente código de acceso 147369

###135790# 4 147369#

2.7 Agregar su propio código de acceso

Como usuario master, usuario secundario o usuario regular con acceso permanente, puede agregar hasta 5 códigos de acceso a su propia cuenta. Puede utilizar cualquiera de sus códigos de acceso para desbloquear el BEE-LOCK P1.

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Presionar # 3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir su código de acceso , (e.g. 135790), presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Presionar la tecla 1	1	Luz verde	Bip-bip
4	Introducir un nuevo código de acceso de 6-10 dígitos para el usuario, (e.g. 258369), presionar # para confirmar	258369#	Luz verde	Bip-bip
5	Introducir el código de acceso de nuevo y presionar # para confirmar	258369#	Luz verde	Do-re-mi

Durante el proceso, si escucha un bip largo, indica que ha habido un error. Por favor intentar de nuevo desde el primer paso.

Ejemplo: Agregar un nuevo código de acceso adicional, por ejemplo: 258369 para el usuario master con el siguiente código de acceso 135790:

###135790# 1 258369# 258369#

2.8 Cambiar propio código de acceso

Como Usuario Master, Usuario Secundario o Usuario Regular con Acceso Permanente, puede cambiar cualquiera de sus códigos de acceso.

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Presionar #3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir el Código de acceso que desea cambiar (e.g. 135790), Presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Presionar la tecla 2	2	Luz verde	Bip-bip
4	Introducir un nuevo Código de acceso de 6- 10 dígitos , (e.g. 789654), presionar # para confirmar	789654#	Luz verde	Bip-bip
5	Introducir de nuevo el nuevo código de acceso , presionar # para confirmar	789654#	Luz verde	Do-re-mi

Durante el proceso, si escucha un bip largo, indica que ha habido un error. Por favor intentar de nuevo desde el primer paso.

Ejemplo: Cambiar el código de acceso actual de 135790 a el nuevo código de acceso 789654 para el usuario master:

###135790# 2 789654# 789654#

2.9 Modo Paso

Para oficinas y viviendas puede activar el Modo Paso. Mantiene la cerradura abierta sin necesidad de introducir un código de acceso. Sus huéspedes, familiares, o empleados no necesitaran introducir un código de acceso para abrir la puerta. Es ideal para oficinas durante el horario de apertura de la empresa. Si se activa el Modo Paso, también puede ahorrar batería.

El usuario master y los Usuarios Secundarios pueden activar el Modo Paso desde el BEE-LOCK P1. Para activar el Modo Paso la cerradura BEE-LOCK P1 le pedirá de introducir su código de acceso dos veces para asegurarse de que este al tanto de la activación y para agregar extra seguridad verificando su autorización.

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Presionar # 3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir el código de acceso del Usuario Master o del Usuario Secundario (e.g. 135790), presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Presionar la tecla 5	5	Luz verde	Bip-bip
4	Introducir de nuevo el código de acceso y presionar # para confirmar	135790#	Luz verde	Do-re-mi

Durante el proceso, si escucha un bip largo, indica que ha habido un error. Por favor intentar de nuevo desde el primer paso.

Ejemplo: Activar el Modo Paso como Usuario Master

###135790# 5 135790#

Por razones de seguridad, sólo puede activar el modo paso localmente en el BEE-LOCK P1 para asegurarse de que hay alguien en su propiedad. Sin embargo, puede desactivar el Modo Paso localmente desde el BEE-LOCK P1 o desde la aplicación BeeSecure.

2.10 Desactivar el modo paso

El Usuario Master y los Usuarios Secundarios pueden desactivar el Modo Paso. Una vez que se haya desactivado el Modo Paso, el código de acceso será necesario para abrir la cerradura.

Paso	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
------	-----------	-------	-----------------	----------------

1	Presionar # 3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir su Código de acceso , (e.g. 135790), presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Presionar la tecla 6	6	Luz verde	Bip-bip

Durante el proceso, si escucha un bip largo, indica que ha habido un error. Por favor intentar de nuevo desde el primer paso.

Ejemplo: Desactivar el Modo Paso como Usuario Master:

###135790# 6

2.11 Restauración a las configuraciones predeterminadas

Solo el Usuario Master puede restaurar la cerradura a las configuraciones predeterminadas. Después de reiniciar, se eliminarán todos los datos, incluyendo la información y la configuración del usuario. Solo el Usuario Master puede restaurar la cerradura localmente desde el BEE-LOCK P1, por razones de seguridad.

Step	Operación	Tecla	Luz del Teclado	Señal Acústica
1	Presionar # 3 veces	###	Verde parpadea x2	
2	Introducir su código de acceso , (e.g. 135790), presionar # para confirmar	135790#	Verde parpadea x2	Do-re-mi
3	Presionar la tecla 0	0	Verde parpadea x2	Bip-bip
4	Introducir su código de acceso de nuevo y presionar # para confirmar	135790#	Luz verde	Bip Largo

Ejemplo: Restaurar la cerradura como usuario master.

###135790# 0 135790#

2.12 Resumen

Puede consultar la siguiente tabla para configurar su BEE-LOCK P1 como modo independiente sin la aplicación:

BEE-LOCK P1 Tabla de Configuración		
Paso 1 Autorización para configurar:	Presionar ### 3 veces; Introducir su código de acceso personal de 6-10-dígitos; Presionar # para confirmar	
Paso 2 Configuración	Seguir las instrucciones de la siguiente tabla	
Función	Operación	Tipo de Usuario
Restauración	Presionar 0 en el menú principal; Introducir el código de acceso del usuario master ; Presionar # para confirmar	-Usuario Máster
Agregar propio código de acceso	Presionar 1 en el menú principal; Introducir un nuevo código de 6-10 dígitos y presionar # para confirmar Reintroducir su nuevo código de acceso y presionar # para confirmar	- Usuario Máster - Usuario Secundario - Usuario Regular (con acceso permanente)
Cambiar su propio código de acceso	Presionar 2 en el menú principal; Introducir su código de acceso actual y presionar # para confirmar Introducir un nuevo código de acceso de 6-10-dígitos y presionar # para confirmar Reintroducir el nuevo código de acceso y presionar # para confirmar	- Usuario Máster - Usuario Secundario -Usuario Regular (Con acceso permanente)
Agregar un Usuario	Presionar 3 en el menú principal; Presionar 1 para agregar un Usuario Secundario Presionar 2 para agregar un Usuario Regular Introducir un nuevo código de acceso de 6-10-dígitos para el usuario; Presionar # para confirmar Reintroducir un nuevo código de acceso y presionar # para confirmar	-Usuario Máster -Usuario Secundario

Eliminar un Usuario	Presionar 4 en el menú principal Introducir cualquier código de acceso del usuario que desea eliminar; Presionar # para confirmar	-Usuario Máster -Usuario Secundario
Activar Modo Paso	Presionar 5 en el menú principal Introducir su código de acceso Presionar # para confirmar	-Usuario Máster -Usuario Secundario
Desactivar Modo Paso	Presionar 6 en el menú principal	-Usuario Máster -Usuario Secundario
Conexión del BEE-LOCK P1 a él Hub	Presionar el botón en el hub Presionar 7 en el menú principal	-Usuario Máster
Desconexión del BEE-LOCK P1 a él Hub	Presionar 8 en el menú principal	-Usuario Máster

3. Smart Home Solution

Junto con el BEE-HUB, no solo puede controlar y ver el estado de tu BEE-LOCK P1 en remoto sino también configurarlo! (por ejemplo: agregar un usuario con límite de tiempo, ver el estado actual de su BEE-LOCK, gestionar los usuarios en una manera simple y eficiente).

3.1 Descargar la aplicación BeeSecure y registración

Antes de empezar a explorar todas las funciones del BEE-LOCK P1 utilizando la aplicación BeeSecure, debe de descargar la aplicación BeeSecure en la Apple Store o Google Play. Escanear el código QR para descargar la aplicación.



Descarga para iOS



Descarga para Android

Registrar su cuenta personal en la aplicación BeeSecure:

1. Introducir su nombre y apellido
2. Introducir su correo electrónico y el código de verificación. El código de verificación se enviará al correo electrónico que acaba de introducir. (Revisar la carpeta "Spam" si no recibe el código en su bandeja de entrada). Leer los "Términos y Condiciones" antes de confirmar.

3.2 Agregar el BEE-HUB al Wi-Fi

Antes de configurar cualquier dispositivo BeeSecure, necesitara primero agregar el BEE-HUB al Wi-Fi. Seguir los siguientes pasos o las instrucciones en la aplicación para agregar el hub.

Tomar nota, los pasos de pantalla está basada en un iPhone iOS. La aplicación en un móvil Android es ligeramente diferente. Seguir las instrucciones de la aplicación.

1. Pulsar + en la esquina superior derecha de la página principal de la aplicación (Inicio).
2. Seleccionar **Hub** de la lista de dispositivos
3. Conectar el BEE-HUB a una toma corriente. Una vez conectado el indicador LED del hub se destellará color azul lo cual significa que el hub está listo para ser agregado a una red.
* Si el indicador LED no parpadea en azul, pulsar el botón del hub por más de 3 segundos para reiniciar el hub hasta que se destelle color azul.
4. Seleccionar el Wi-Fi e introducir la contraseña del Wi-Fi. Haga clic en Siguiente.

*Actualmente, BeeSecure no es compatible con Wi-Fi 5G o con Wi-Fi sin contraseña.

5. – Usuario iOS: Haga Clic en **Configuraciones**. El dispositivo le redirigirá a la configuración Wi-Fi de su teléfono. Seleccionar BeeSecure-XXX de la lista de Wi-Fi, introducir **BESECURE** como contraseña y regresar a la aplicación BeeSecure. Esperar que el botón **Siguiente** aparezca. Haga clic en **Siguiente**.

- Usuario Android: Seleccionar BeeSecure-XXX, la Ventana aparecerá automáticamente, haga clic en **Siguiente**.

6. Esperar a que el hub se haya encontrado, seleccionar el dispositivo y hacer clic en **conectar**

al Wi-Fi y luego **Finalizar**.

En el paso 5, al utilizar por la primera vez, los usuarios de un móvil iOS se les pedirá de introducir la contraseña para conectar el BEE-HUB al Wi-Fi. La contraseña es **BEESECURE**. Después de introducir la contraseña, iOS recordará la contraseña y no se le pedirá de introducirla de nuevo. Los usuarios Android no necesitan introducir la contraseña.

3.3 Conectar el BEE-LOCK P1 al Hub

Conectar el BEE-LOCK P1 al BEE-HUB para establecer la comunicación entre el hub y el BEE-LOCK P1. Una vez conectado podrá controlar y ver el estado actual de la cerradura desde la aplicación.

1. Pulsar **+** en la esquina superior derecha de la página principal de la aplicación (Inicio)
2. Seleccionar **BEE-LOCK P1** de la lista de dispositivos.
3. Seguir las instrucciones de la aplicación para conectar el BEE-LOCK P1 con el hub.

Cuando se haya conectado con éxito, un mensaje aparecerá en la aplicación “**Se ha añadido el dispositivo**”. Regresar a la Página principal (**Inicio**) de la aplicación, el BEE-LOCK P1 aparecerá en la lista de dispositivos.

Mientras conecta el BEE-LOCK P1 y el BEE-HUB, por favor mantener el hub y la cerradura BEE-LOCK P1 a una distancia de 1 metro. Después de conectar los dispositivos puede instalar la cerradura a una distancia de hasta 20 metros del BEE-HUB y configurarlos remotamente desde su móvil.

3.4 Agregar un usuario desde la App

Con la aplicación BeeSecure, puede agregar usuarios remotamente desde su móvil con configuraciones personalizadas. Por ejemplo, usuario con acceso por tiempo limitado, usuario OTC con un código de un solo uso.

3.4.1 Agregar usuario secundario/usuario regular con acceso permanente

1. Hacer clic en la cerradura que desea configurar de la lista de dispositivos.
2. Hacer clic en la esquina superior derecha para continuar
3. Seleccionar **Administración de Usuarios**
4. Pulsar + en la esquina superior derecha para añadir un nuevo usuario
5. Seleccionar **Secundario** para agregar un Usuario Secundario o **Regular** para agregar un usuario regular e introducir un código de acceso de 6-10 dígitos para el usuario.

El Usuario Secundario generalmente sirve como administrador del Sistema; Por lo tanto, debe de ser una persona con acceso permanente.

3.4.2 Agregar usuario regular con límite de tiempo/agenda

El BEE-LOCK P1 soporta dos tipos de usuarios temporales con entradas múltiples, el usuario con límite de tiempo y el usuario con agenda. Estos usuarios son subtipos del Usuario Regular. La diferencia entre Usuario con Límite de tiempo y el Usuario Agenda es la siguiente:

- **Usuario con Límite de Tiempo:** Puede asignar la **Fecha y hora de Inicio/Finalización** para el usuario con límite de tiempo. Es ideal para los dueños de apartamentos o casas Airbnb para hospedar a sus huéspedes. El Usuario con límite de tiempo tiene acceso a entradas múltiples en la propiedad durante el período de tiempo establecido en el sistema.
- **Usuario Agenda:** Puede asignar **Fecha y hora exacta** en el calendario para el Usuario Agenda. Esto es ideal para que los propietarios de oficinas concedan acceso a sus empleados

Después de la expiración del usuario con límite de tiempo/agenda, los usuarios aparecerán resaltados en rojo en la lista de Administración de usuarios. No puede modificar el periodo de acceso de los usuarios que hayan caducado. Puede eliminar el usuario caducado de la lista. Sin embargo, puede modificar/cambiar la información del usuario dentro de su periodo de acceso.

temporales que necesitan acceder a su propiedad regularmente o irregularmente.

Agregar Usuario con Límite de Tiempo

1. Repita los pasos 1-5 de la sección anterior 3.4.1 para añadir un Usuario Regular
2. Hacer clic en **Límite de Tiempo**
3. Configurar la **Hora y Fecha de Inicio** y luego la **Hora y Fecha de Finalización**

Agregar un Usuario Agenda

1. Repetir los pasos 1-5 de la sección anterior 3.4.1 para agregar un Usuario Regular
2. Hacer Clic en **Agenda**
3. Seleccionar una fecha del calendario oprimir el botón "**Activar**" para activar la fecha
4. Configurar el rango de tiempo, y confirmar
5. Repetir pasos 3-4 para agregar fechas múltiples.

3.4.3 Agregar usuario OTC y compartir el código

El Usuario OTC puede tener acceso a la propiedad una vez. Después que el usuario haya ingresado el código de acceso para acceder a la propiedad, el usuario será eliminado de la lista y asimismo el código no será válido. Vera un mensaje desde la página de mensajes de la cerradura cuando se haya utilizado el código.

1. Seleccionar **OTC** y pulsar + en la esquina superior derecha
2. Escoger un nombre y un código de acceso para el Usuario OTC
3. Después de confirmar la creación del usuario, hacer clic en **Compartir**
4. Seleccionar un medio para compartir el código de acceso y modificar el mensaje si es necesario.

Los Usuario **OTC** no necesitan descargar la aplicación para recibir el código de acceso para abrir el BEE-LOCK P1.

3.5 Eliminar un usuario desde la Aplicación

Después de eliminar un usuario, todos sus códigos de acceso serán eliminados permanentemente.

Desde la aplicación BeeSecure puede eliminar múltiples usuarios al mismo tiempo.

1. Seleccionar **Administración de Usuarios**
2. Hacer Clic en **Editar**
3. Pulsar el botón '**Eliminar**' a lado del usuario que desea eliminar.

3.6 Desactivar modo paso

Como se ha mencionado anteriormente, puede activar el Modo Paso localmente desde el BEE-LOCK P1. No obstante, puede desactivar el Modo Paso desde la aplicación BeeSecure.

En la página de los dispositivos, puede verificar si el **Modo Paso** este encendido o apagado (**ON/OFF**). Cuando el Modo Paso esta activado, puede pulsar el botón OFF para desactivarlo.

3.7 Alerta encendida/apagada (On/Off)

Cuando la alerta esta encendida (**ON**), recibirá una notificación instantánea cada vez que se active la alarma de un dispositivo. Por ejemplo, cuando una persona introduce el máximo número de códigos inválidos (6 veces), o cuando la batería está baja. Cuando la alerta esta apagada (**OFF**), desactivara las notificaciones a su móvil. No obstante, podrá ver y recibir mensajes de la cerradura en la página de Mensajes en la aplicación.

Tenga en cuenta que los mensajes no son lo mismo que las alertas. Mensaje es todo relacionado al estado del dispositivo (e.g. Cuando se ha añadido un nuevo usuario, cuando la cerradura está abierta etc.). Las alertas tienen una prioridad alta y requieren una acción del usuario (e.g. Batería baja o demasiados ingresos de códigos de acceso inválidos (6))

Activar el botón **Alerta On**, para recibir notificaciones instantáneas a su móvil.

Las siguientes operaciones activarán la alarma del dispositivo y enviarán notificaciones a su móvil:

- Batería Baja
- Máximo ingreso de códigos inválidos (6 veces)
- Modo Paso activado
- Desconexión de la cerradura
- La cerradura se ha restaurado

3.8 Cambiar el nombre de la cerradura

Es útil escoger un nombre para su cerradura, especialmente si tiene varias cerraduras instaladas para distinguirlas fácilmente.

1. Pulsar la esquina superior derecha de la página del dispositivo para editar la cerradura.
2. Pulsar **Nombre del Dispositivo** para cambiar el nombre de la cerradura y **Confirmar**

3.9 Añadir nuevo código de acceso

Como Usuario Master puede agregar nuevos códigos de acceso a cualquier usuario. Cuando un usuario olvida o pierde su código de acceso, el usuario master puede crear un nuevo código de acceso. Cada usuario puede tener un máximo de 5 códigos de acceso.

1. Haga clic en **Administración de Usuarios**
2. Seleccionar el usuario al que desea añadir el código de acceso
3. Pulsar + en la esquina superior derecha
4. Introducir un nuevo código de acceso y confirmar

BEE-LOCK P1 detecta que grado de seguridad ofrece el código de acceso. El código de acceso tiene que ser entre 6-10 dígitos y no puede tener una secuencia ascendente o descendente como 12345678 o 87654321. No se puede utilizar el mismo código de acceso que otro usuario.

3.10 Ver mensajes

Desde la aplicación BeeSecure, puede ver un número ilimitado del historial de mensajes de su BEE-LOCK P1, incluyendo quién y a qué hora ha accedido a la cerradura, cual usuario ha sido creado o eliminado, etc. Hay dos maneras de ver el historial de los mensajes:

Desde la Página del Dispositivo:

1. Haga clic en la cerradura en la página inicial (**Inicio**)
2. En **Registros de Estado** puede ver el historial de mensajes de la cerradura seleccionada.

Desde la Pagina de Mensajes:

1. Haga clic en **Mensaje** desde el menú de la aplicación en la parte inferior
2. Seleccionar el dispositivo para ver su historial de mensajes.

3.11 Exportación de mensajes

Puede exportar el historial de mensajes de la cerradura a un correo electrónico por razones administrativas u otras razones.

1. Seleccionar el botón **Exportar** desde la página 'Mensaje' del dispositivo seleccionado
2. Introducir el correo electrónico y editar el contenido del correo.

3.12 Desconectar el BEE-LOCK del BEE-HUB

Si desconecta la cerradura del hub, el historial de mensaje de la cerradura y el nombre de la cerradura serán eliminados. Todos los datos del usuario y las configuraciones anteriores permanecerán en el sistema. Puede desconectar la cerradura si la desea conectar a otro hub.

1. Seleccionar la cerradura que desea desconectar
2. Pulsar el botón **Editar** en la esquina superior derecha
3. Seleccionar **Eliminar Dispositivo** para desconectarlo

Puede también desconectar la cerradura del hub localmente desde el BEE-LOCK P1. Se siguen los mismos pasos utilizados al conectar el **BEE-LOCK P1 al Hub**, en vez de presionar la tecla 7, debe presionar la tecla 8 para desconectarlo.

4. Funciones de Seguridad

4.1 Cerrar automáticamente

BEE-LOCK P1 tiene una función de cerrar la cerradura automáticamente. Después de introducir un código de acceso válido, debe girar el pomo exterior en el sentido de las agujas del reloj en un plazo de 6 segundos para abrir la cerradura. Después de 6 segundos, la cerradura cambiará a modo de espera y tendrá que introducir el código de acceso nuevamente para abrirla.

4.2 Bloqueo de cerradura

Por razones de seguridad, si se introduce un código de acceso inválido 6 veces consecutivas, la cerradura se bloqueará durante 3 minutos. Recibirá una notificación a su móvil cuando esto ocurra.

4.3 Recordatorio de batería baja

Si utiliza el BEE-LOCK por medio de la aplicación BeeSecure, puede ver el estado de la batería de la cerradura. Cuando la batería esté por debajo de 20%, recibirá una alerta en su móvil. Reemplazar las baterías lo antes posible.

4.4 Reemplazo de batería de emergencia

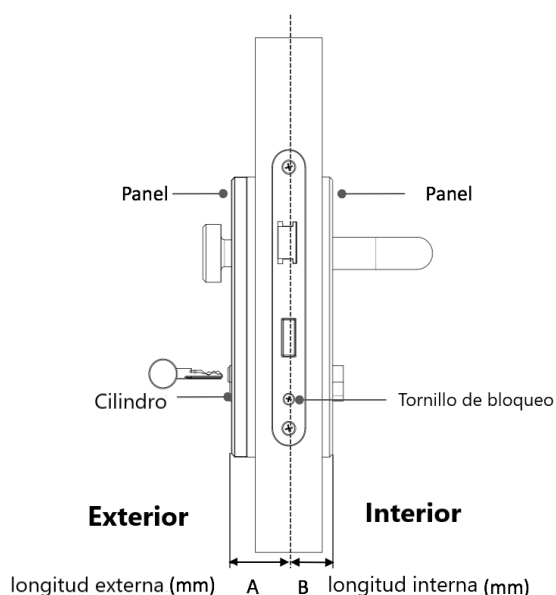
¡En el caso que utilice el BEE-LOCK P1 en modo autónomo sin la aplicación móvil BeeSecure y olvide reemplazar las baterías a tiempo, no se preocupe! Puede reemplazar fácilmente las baterías del pomo externo siguiendo las mismas instrucciones al instalar las baterías.

Una vez que haya reemplazado las baterías, los datos de los usuarios incluyendo el historial de mensaje y las configuraciones de la cerradura, quedaran intactas. No perderá ningún dato.

5. Instalación del BEE-LOCK P1

5.1 Dimensiones de la cerradura

El BEE-LOCK P1 tiene 4 diferentes longitudes con extensiones ajustables en los lados internos y externos. Antes de instalar la cerradura inteligente, necesitara medir el espesor de la puerta para seleccionar la longitud ideal del cilindro. Seguir la siguiente guía en como medir el espesor de su puerta y ajustar el cilindro a la longitud ideal:



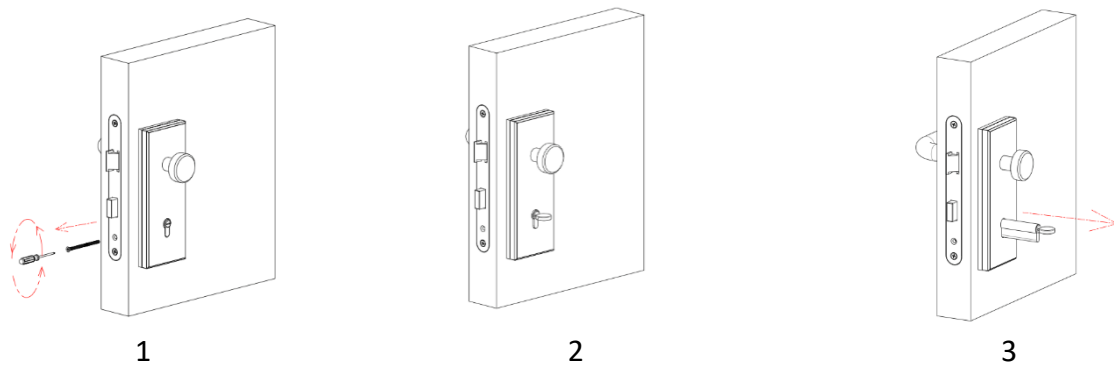
1.2 Instalación

El BEE-LOCK P1 se adapta a todas las cerraduras con perfil europeo con un grosor de puerta de entre 40 y 55 mm. Para instalar el BEE-LOCK P1, las herramientas necesarias están incluidas en el paquete.

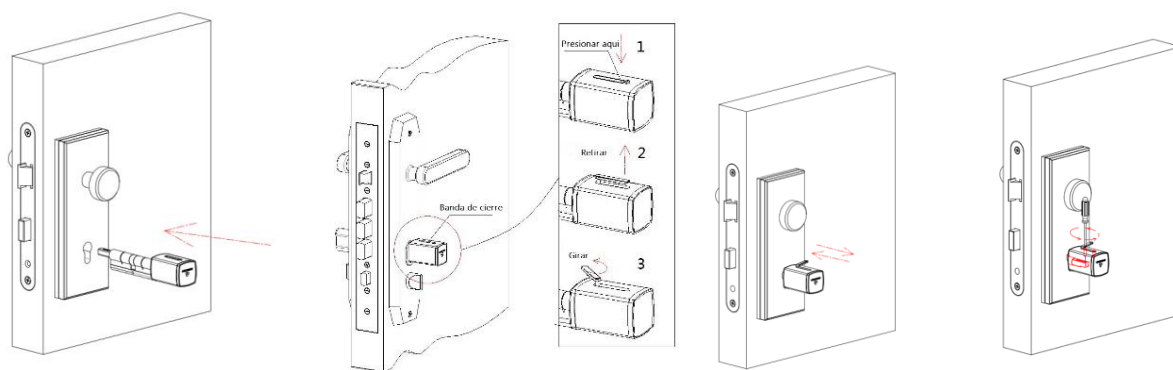
Hay 4 pasos para instalar el BEE-LOCK P1.

Puede ajustar la posición del pomo a su puerta si es necesario. El cilindro exterior se puede extender a 5mm por hueco a un máximo de 15mm. El cilindro interior puede también extenderse a 15mm.

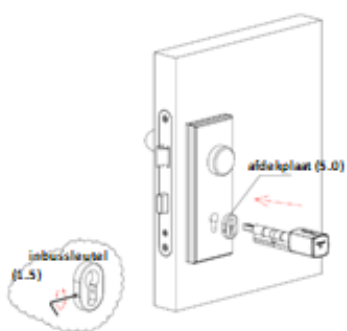
1. Retirar el cilindro actual de su puerta



2. Introducir el pomo exterior en la cerradura y utilizar un Bocallave (2.5mm y 5.0 mm) si es necesario y ajustar el cilindro.

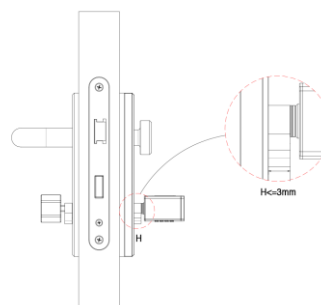


*Si el cilindro es demasiado corto, puede extender la longitud aflojando el tornillo para ajustar la longitud en el cilindro.

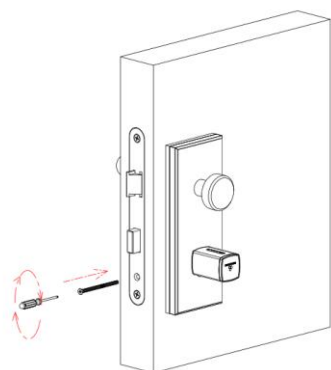


Si el cilindro es muy largo puede introducir la cubierta del cilindro entre el pomo exterior y el panel de seguridad.

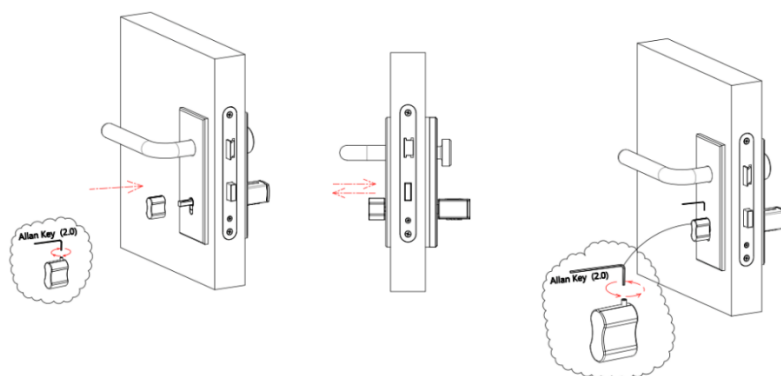
Nota de seguridad: Por razones de seguridad, por favor, asegúrese de que el vacío entre el cilindro y el panel no sea mayor de 3mm.

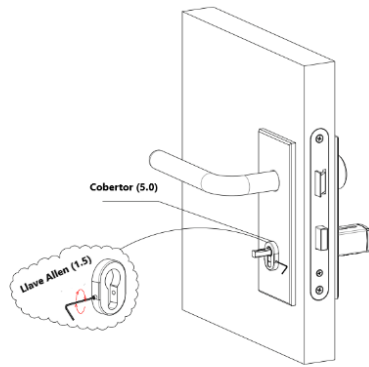


3. Ajustar el tornillo de bloqueo de en medio para fijar el cilindro



4. Introducir el pomo interior en la cerradura y utilizar un Bocallave (2.5mm y 5.0 mm) si es necesario y ajustar el cilindro con una llave Allen.





Si el cilindro es muy largo puede introducir la cubierta del cilindro entre el pomo interior y el panel de seguridad.

Aviso de seguridad: Para prevenir el robo de su código de acceso, le sugerimos que siga las siguientes instrucciones para instalar el protector del teclado (incluido en el paquete)

