

LOCKLY

SECURE LINK

PGH200



LINK

Manual de instalación y del usuario

PARTE A

Central wifi Secure Link



Adaptador de CA USB de 5 V 1 A*

PARTE B

Indicador led



Sensor de puerta

Sensor del marco de la puerta

Sensor de puerta inalámbrico

La central wifi Secure Link de Lockly viene en dos partes. Cada parte de Secure Link es fundamental para habilitar las funciones de asistente de voz y monitoreo en vivo y controlar el dispositivo Lockly.

El sensor de puerta inalámbrico es opcional pero es muy recomendable, ya que provee la capacidad de verificar que la puerta esté bien cerrada y no entreabierta.

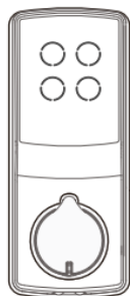
* Puede enchufar la central wifi Secure Link USB a cualquier tomacorriente USB de 5 V 1 A con certificación UL; no obstante, recomendamos usar los nuestros para obtener el mejor rendimiento. El adaptador de energía que se suministra en esta caja está basado en el enchufe de alimentación y el tomacorriente estándar que se usan en cada país.

1. Configurar la central wifi Secure Link

Cuando haya terminado de instalar y configurar de manera correcta la cerradura inteligente Lockly, debe instalar la central wifi Secure Link. A modo de referencia, consulte la guía de instalación de la cerradura inteligente Lockly correspondiente y el manual del usuario que vino con la cerradura.

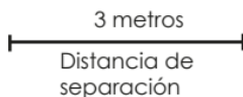
La central wifi Secure Link (Parte A) se puede enchufar en cualquier puerto USB estándar de 5 V 1 A o puede usar el adaptador de CA USB con certificación UL que está incluido en esta caja (recomendado).

Para obtener una mejor conectividad, la central wifi Secure Link debe instalarse a una distancia de 3 m de la cerradura inteligente Lockly. Si se instala a más de 3 m de distancia de la cerradura inteligente Lockly, es posible que haya retrasos o interrupciones en la conexión.



Cerradura inteligente Lockly

La serie PGD728 se muestra solo como referencia



Central wifi Secure Link

La Parte A se muestra solo como referencia

Afin de que la central wifi Secure Link se conecte a Internet, debe contar con una red wifi que tenga una señal de radio de 2,4 GHz de emisión. Todos los dispositivos wifi modernos son compatibles con conexiones de 2,4 GHz, mientras que algunos equipos admiten tanto 2,4 GHz como 5 GHz. Consulte a su administrador de red o proveedor de Internet si no está seguro de qué tipo de red tiene.

Continúe a la página siguiente para conocer cómo terminar de configurar la central wifi.

Enchufe la central wifi Secure Link en el adaptador de CA USB de 5 V 1 A y el adaptador de CA en el tomacorriente.



Se muestra un tomacorriente de EE. UU.

Una luz led **ROJA** parpadeará despacio para indicar que la central wifi está lista para conectarse.



El indicador led está ubicado junto al botón de Setup.

Cuando haya confirmado que la central wifi Secure Link está lista para conectarse con la cerradura, abra la aplicación de Lockly para comenzar.



Si no ha descargado nuestra aplicación, puede escanear el código QR de la izquierda o visitar <https://lockly.com/app>



Verifique que ya se haya creado una cuenta y configure su dispositivo Lockly con la aplicación Lockly para continuar.

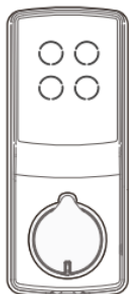
Antes de continuar configurando la central wifi Secure Link en la aplicación, vaya a la página siguiente para aprender más sobre cómo usarla y cuáles son las mejores prácticas de conectividad.

2. Usar la central wifi Secure Link

Antes de configurar la central wifi, párese entre la cerradura inteligente Lockly y la central wifi Secure Link. Para una mejor conexión, la distancia entre la central wifi y la cerradura inteligente debe ser de 3 metros o menos.

Cerradura inteligente Lockly

La serie PGD728 se muestra solo como referencia



Usted

Con un dispositivo iOS o Android con Bluetooth y wifi

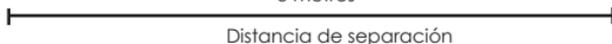


Central wifi Secure Link

La Parte A se muestra solo como referencia



3 metros



Distancia de separación

Secure Link requiere una señal inalámbrica fuerte para funcionar de manera óptima. Considere instalar Secure Link en una ubicación con una señal inalámbrica de 2,4 GHz fuerte.

Lista de control para instalar Secure Link.



Estoy muy contento con mi nueva cerradura inteligente Lockly, ahora compatible con Alexa y Google Assistant.*



Ya tiene una cerradura inteligente Lockly y ahora está agregando la central wifi.



La central wifi Secure Link está instalada a una distancia de 3 metros de la cerradura inteligente Lockly.



Instaló la aplicación Lockly en su dispositivo iOS o Android.



La conexión Bluetooth del teléfono inteligente está ACTIVADA y vinculada con el dispositivo Lockly.



Usted está parado entre la cerradura inteligente y la central wifi Secure Link.



La central wifi Secure Link está ubicada en un lugar que tiene una señal fuerte de wifi.



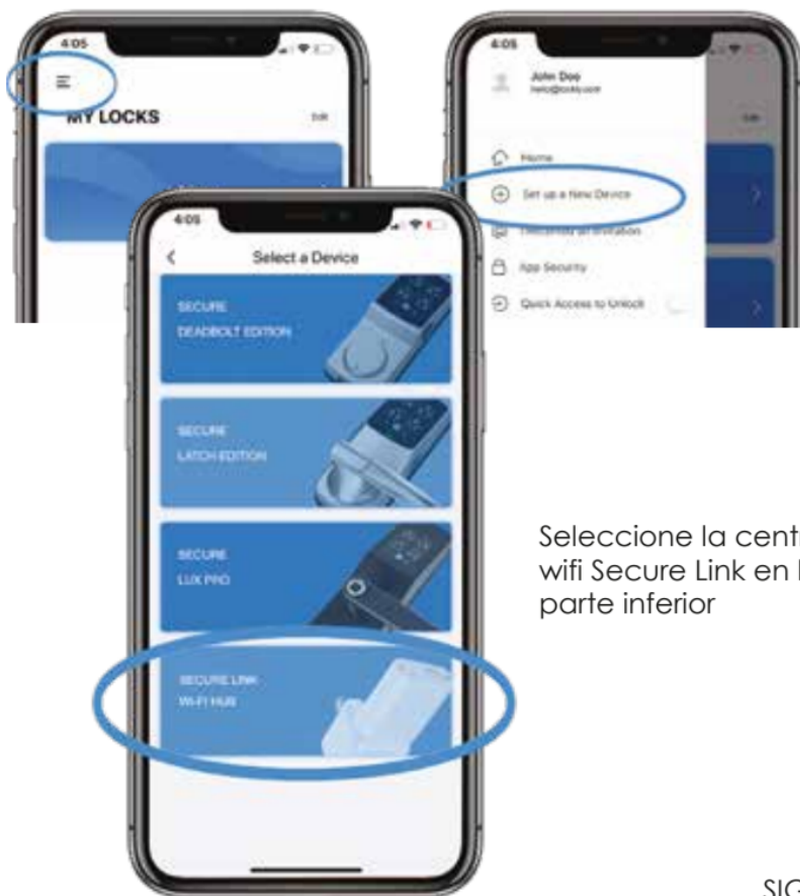
En este momento está conectado a una red wifi de 2,4 GHz (802,11 B/G/N) en su dispositivo iOS o Android.

No olvide tildar las 6 casillas de arriba antes de seguir. Si alguna casilla queda sin tildar, puede haber interrupciones o demoras en el tiempo de respuesta en las notificaciones.

*Requiere instalar correctamente la central wifi Secure Link y estar conectado a una conexión de Internet fuerte

3. Configurar la central wifi Secure Link

En primer lugar, verifique que el teléfono inteligente que está usando para agregar la central wifi esté conectado a su red wifi de 2,4 GHz. En segundo lugar, abra la aplicación Lockly y seleccione el menú principal en la esquina superior izquierda. (La imagen se muestra con una demostración en iOS). Cuando se abra el menú, seleccione "Set up a New Device".



Seleccione la central wifi Secure Link en la parte inferior

Si nunca ha conectado la central wifi Secure Link con su cerradura inteligente, Secure Link debería tener un indicador led **ROJO** que parpadea despacio. Pulse y sostenga el botón de Setup ubicado en la parte superior de la central wifi durante 3 segundos hasta que el indicador led **VERDE** empiece a parpadear rápido.



Si ve que no aparece nada con un ícono de Bluetooth y un nombre que empieza con PGH200..., simplemente haga clic en el botón Refresh en la parte superior derecha para volver a escanear. Verifique si la central wifi muestra un indicador led **VERDE** que parpadea y si está dentro de la distancia óptima de 3 metros desde la cerradura. Seleccione la central wifi deseada para continuar.



Si ya está conectado a una red wifi compatible de 2,4 GHz, la central debería mostrar el nombre de la red. (Vea el ejemplo a continuación)



Ingrese su contraseña de wifi en la siguiente línea, al lado del ícono , y después haga clic en "Next Step" para continuar.



Seleccione si la luz del indicador led de la central wifi está ENCENDIDA y VERDE FIJA.

Seleccione si el led de la central wifi está parpadeando en verde.

NOTA: Si el led está parpadeando en ROJO, compruebe si la red wifi está funcionando bien. Consulte a su administrador de red o proveedor de Internet si no está seguro.

¡Felicitaciones!

La central wifi Secure Link ya está configurada.

A continuación, presentamos información básica para solucionar problemas.



No hay luz en el indicador

La central wifi no tiene energía.
Verifique su suministro eléctrico.



Luz **ROJA**
que parpadea despacio

La central wifi tiene energía.
No está conectada a ninguna red inalámbrica.



Luz **VERDE**
que parpadea rápido

La central wifi está en modo configuración. Se puede ingresar a este modo pulsando el botón de configuración (Setup) durante 2 segundos.

El modo configuración durará aproximadamente 2 minutos.



Luz **VERDE** fija

La central wifi está encendida y conectada a una red inalámbrica activa de 2,4 GHz.

4. Agregar el sensor de puerta

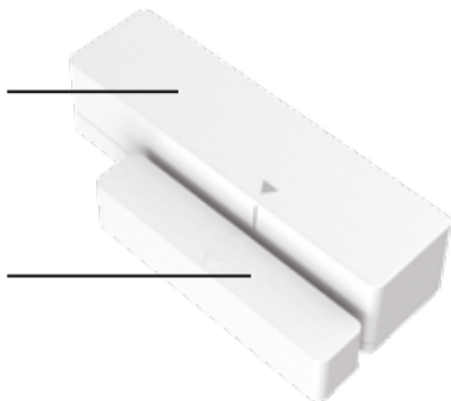
Agregar el sensor de puerta (Parte B) es opcional, pero es muy recomendable instalarlo, ya que ofrece la capacidad de verificar si la puerta está bien cerrada y no entreabierta, y también envía notificaciones automáticas al teléfono sobre el estado de la puerta cuando alguien la abre y cierra.

Si desea usar Amazon Alexa o Google Home Assistant, necesita el sensor de puerta.

Dependiendo de la orientación de la puerta, el sensor de puerta se monta de diferentes maneras. El sensor consta de dos partes.

Parte 1: Sensor del marco de la puerta

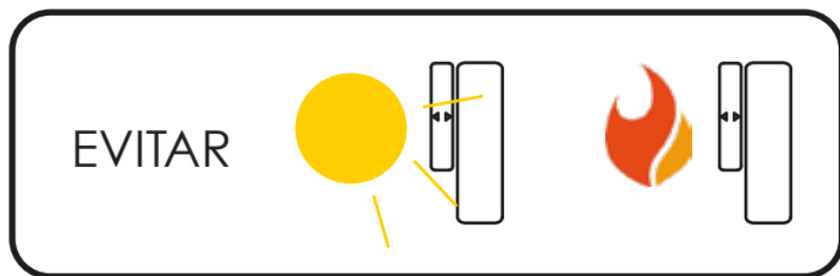
Parte 2: Sensor de la puerta



Instale el sensor de puerta en el interior sobre una superficie limpia y seca. Limpie con cuidado la superficie y el marco de la puerta donde quiere instalar el sensor y compruebe que esté seco antes de la instalación.

SIGUIENTE >

No exponga el sensor de puerta a la luz solar directa, a lugares de mucho calor y a objetos metálicos grandes que puedan interferir con las señales inalámbricas.



La ubicación óptima para instalar el sensor es en las esquinas superiores de la puerta, lejos del alcance de los niños y las mascotas.

CUANDO MIRA LA PUERTA DESDE ADENTRO, LAS BISAGRAS ESTÁN EN EL LADO DERECHO

Sensor del marco de la puerta Sensor de puerta



Marco de la puerta Puerta

CUANDO MIRA LA PUERTA DESDE ADENTRO, LAS BISAGRAS ESTÁN EN EL LADO IZQUIERDO

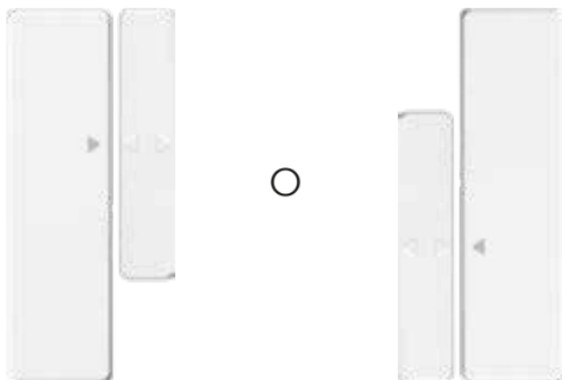
Sensor de puerta Sensor del marco de la puerta



Puerta Marco de la puerta

NO INSTALE EL SENSOR TODAVÍA. SIGUIENTE >

Cuando está instalando el sensor de puerta, verifique que las flechas en este sensor estén ubicadas junto a la flecha del sensor del marco de la puerta.



Una vez instalado en la puerta, la distancia entre el sensor de la puerta y el sensor del marco de la puerta debe ser menor a 19 mm para que el sensor funcione.



Separación: menos de 19 mm cuando está instalado.

Cuando esté listo para instalar, tire la pestaña de plástico en la parte trasera del sensor del marco de la puerta para activar el sensor.

Despegue el papel protector en la cinta de doble cara para exponer el adhesivo y aplíquelo en la puerta y el marco de la puerta.

Siga las instrucciones en pantalla de la aplicación para probar el Sensor de puerta.

SIGUIENTE >

¡Felicitaciones!

El sensor de puerta ya está configurado.

La central wifi Secure Link funciona con otros dispositivos Smart Home. Compruebe el estado de la puerta o bloquéela o desbloquéela con su voz usando Amazon Alexa o Google Home Assistant.



Para establecer que la cerradura funcione con cualquiera de estas plataformas, descargue las aplicaciones Amazon Alexa o Google Home Assistant y agregue una nueva habilidad con Amazon Alexa o una acción con Google Home Assistant.

Agregue la habilidad "Lockly" (Alexa) y Action (Google) y después siga las instrucciones en pantalla para terminar la configuración.

Para ver una lista completa de comandos, videos de ayuda o para solucionar problemas con la central wifi Secure Link, visítenos en <https://lockly.com/help>



¡Estamos para ayudar!
help@lockly.com
<https://lockly.com/help>



Certificado

Advertencia FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede no causar interferencias dañinas y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar una operación indeseada.

NOTA 1: Este equipo fue probado y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites fueron diseñados para proveer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar una interferencia dañina con las comunicaciones radiales. Sin embargo, no es posible garantizar que no habrá interferencias en una instalación particular. Si este equipo, en efecto, provoca interferencias dañinas con la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico de radios/televisores experimentado para obtener ayuda.

NOTA 2: Cualquier cambio o modificación a esta unidad que no esté aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación de FCC

La central wifi Secure Link cumple con los límites de exposición a la radiación de FCC estipulados para un medioambiente sin control. Debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.



ADVERTENCIA: Este producto contiene DEHP y otros químicos que, según el Estado de California, causan cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para más leer más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov