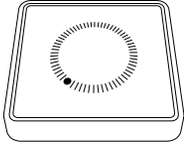


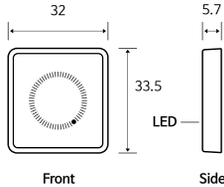
Airfob Patch

Manual de Usuario

Versión 1.00 (Español)



Dimensiones



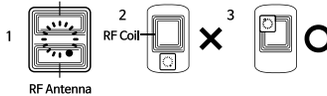
Nota

Para reiniciar, retire primero el Airfob Patch del lector de RF. Ver sección, reiniciar Airfob Patch abajo.

Registro del equipo.

- 1- Instale la aplicación de Airfob Patch en su smartphone y habilite el Bluetooth en la configuración de su SO.
- 2- Registre el dispositivo, en la configuración de la aplicación del Airfob Patch e ingrese en el Portal del Airfob Patch.
- 3- Sujete su smartphone cerca del Airfob Patch tan cerca como 10 cm y registre el equipo en la aplicación.
- 4- Descargue la credencial móvil de acceso en la aplicación por medio de una requisición del administrador del portal de Airfob Patch.
- 5- Toque el smartphone sobre el lector de tarjetas de RF y verifique si ha sido valido del acceso y ha sido exitoso.

Recolector de energía.



Si el lector de tarjetas no responde.

- 1- El Airfob Patch y el lector de tarjetas operan cuando la ubicación de cada de ellos se empareja la antena.
- 2- Re-posicione o gire el Airfob Patch para encontrar la posición donde trabaje bien.
- 3- La ubicación y dirección del Airfob Patch tal vez varíe dependiendo del lector de tarjetas de RF.
- 4- El alcance de operación del Airfob Patch tal vez sea corto o largo según la fuerza de la señal de RF del lector de tarjetas y la posición y tamaño de la antena de RF.

Prueba del lector RF y Prueba de energía.

- 1  Coloque el Airfob Patch sobre el lector de tarjetas y que este toque cada lector.
- 2  Mueva el Airfob Patch a la izquierda y derecha y revise que el LED parpadee rápidamente en verde.
- 3  Gire el Airfob Patch en sentido de las manecillas del reloj si es necesario y vea que el lector de RF responda con un sonido.
- 4  Revise si el lector de RF responde con un sonido por la señal desde el Airfob Patch.
- 5  Remueva la película protectora del tape adhesivo del Airfob Patch y pegue sobre el lector de RF.

Información de cumplimiento de FCC.

ESTE EQUIPO CUMPLE CON LA PARTIDA 15 DE LAS REGLAS DE FCC.

Operación sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1 El equipo no causa interferencia dañina.
- 2 El equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que tal vez cause una operación no deseada.

Nota: este equipo ha sido probado y se encuentra para cumplir con los límites de equipo digital Clase B. Conforme ala parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites son diseñados para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalada y usada en acuerdo con las instrucciones, tal vez cause interferencia dañina de radio comunicación. De cualquier forma esta no es una garantía que una interferencia no ocurrirá en una instalación e particular. Si este equipo causa interferencia dañina al receptor de radio o televisión, puede ser determinado apagando y encendiendo el equipo. Si el usuario esta animado a tratar de probar la interferencia por una o mas de las siguientes medidas.

- Reoriento e re-ubique la antena de recepción.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un toma-corriente de un circuito diferente del cual esta conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o ayuda de un técnico experimentado en radio/ TV.

Modificaciones no aprobadas expresamente por el fabricante podrian cancelar la al usuario la autoridad de operar e equipo bajo las reglas de la FCC.



Prueba del lector RF y prueba de energía.

Si responde el sonido desde el lector de RF y no es escuchado, reinicie el Airfob Patch.

- 1- Separe el Airfob Patch del lector de RF.
- 2- Cuando desenergice, el LED del Airfob Patch destellara en rojo por cerca de 6 segundos y eventualmente se apagara.
- 3- Revise si el Airfob Patch ha sido apagado e inicie el proceso de nuevo del paso 1.

Si el Airfob Patch destella el LED en rojo.

Re-posicione el Airfob Patch

- 1- Reposicione el Airfob Patch sobre el lector de tarjetas de RF a una posición donde los LED destellen en verde.
- 2- Si la fuerza de la señal es fuerte, el LED destellara cada 0.5 segundos o 1 segundo.
- 3- Si usted tiene que re-posicionar el Airfob Patch en otra ubicación, reinicie el Airfob Patch y empiece desde el paso 1.