

# FAN CONTROLLER

KH-FC-G-V1.1



## Colores disponibles



Negro



Blanco

## Compatible con<sup>3</sup>



alexa for hospitality

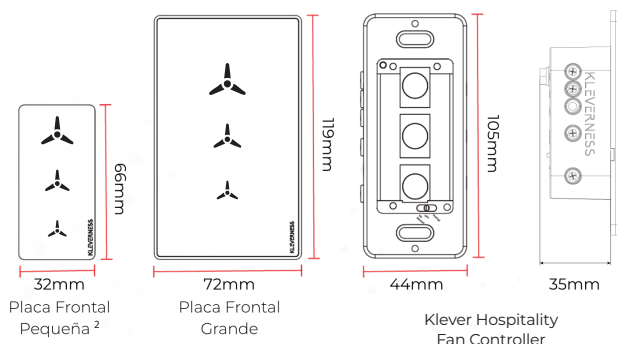
El Klever Hospitality Fan Controller es un dispositivo inteligente, que permite encender/apagar ventiladores o controlar a 3 velocidades. Los ventiladores se pueden automatizar con base en la ocupación<sup>4</sup> o estatus de reserva de la habitación<sup>5</sup>.

## Características

- Controla el encendido/apagado de ventiladores o incluso a tres velocidades 1
- Requiere cable neutro para su instalación
- Accionamiento de ventiladores vía remota a través del Klever Dashboard\*
- Accionamiento de grupos de ventiladores con el toque de un solo botón 1
- Diseño moderno y elegante
- La placa frontal se puede personalizar con la marca del hotel, serigrafía especial e incluso iconografía (cotizada por separado).

## Especificaciones Técnicas

Voltaje de Entrada	100-240V ~50/60Hz
Carga Min. y Máx.	200W por carga
Temperatura de Operación	0° a 40°C
Conectividad	RF 915MHz
Humedad	0% a 90% de humedad, sin condensación. Solo para uso interior.

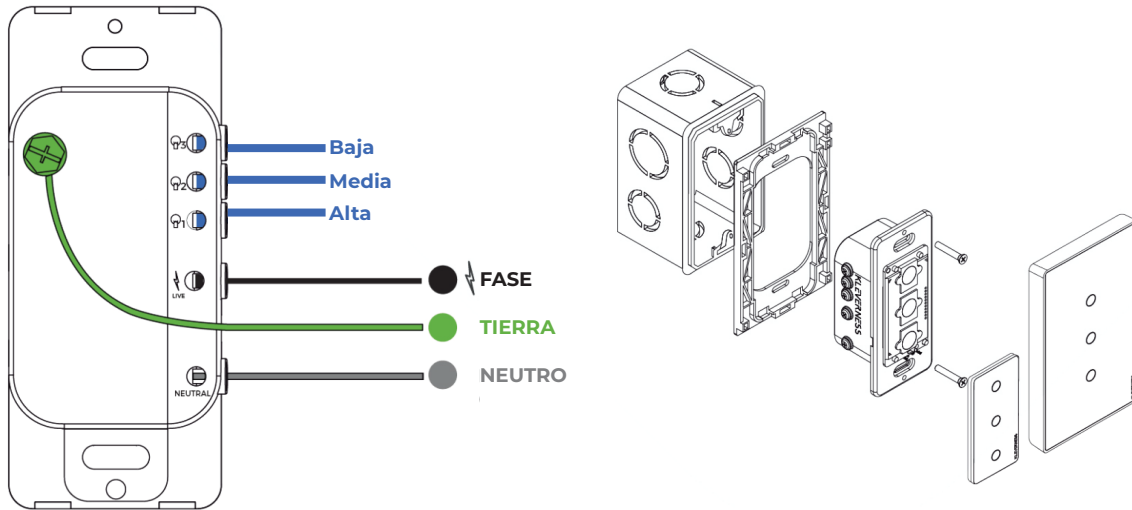


1. Requiere estar ligado a un Klever Hospitality Hub (vendido por separado)
2. Se adapta a las placas GFI Rocker estándar
3. La integración con Amazon Alexa Hospitality tiene costos adicionales
4. Debe estar ligado al menos a un sensor de puerta (accesos a la habitación) y un sensor de movimiento
5. Para hacerlo de manera manual se puede cambiar el estatus de la habitación desde dashboard. Para hacerlo automático se necesita una integración al PMS (tiene un costo adicional)

\* El Hub requiere estar conectado a internet

NOTA: El dispositivo no controla luminarias incluidas con algunos ventiladores

## Cableado e Instalación



## Motores



El Klever Hospitality Fan Controller es compatible con los motores de velocidad regulable por voltaje o con control de pared.

## Comunicación

La comunicación del Klever Hospitality **Fan Controller** con el Klever **Hospitality Hub** u otro **dispositivo** Kleverness se da por medio de radiofrecuencia en un rango de **hasta 30m de distancia**.

## Certificaciones

- Certificado cULus
- Certificado NOM
- FCC (Federal Communications Commission): Satisface los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, conforme a la Sección 15 de las normativas de la FCC
- IC (Industry Canada) Aprobado



**E503675**

HOME AUTOMATION EQUIPMENT