

DIMMER

KH-DM-G-V2.2



Colores disponibles



Negro



Blanco

Compatible con³



alexa for hospitality

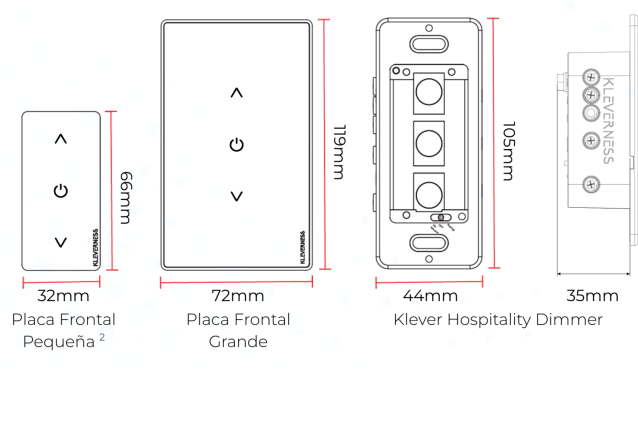
El Klever Hospitality Dimmer controla una carga de iluminación atenuable que le permite al huésped encender, atenuar o apagar las luces de la habitación. Su instalación es sencilla y proporciona una atenuación precisa para cualquier foco regulable.

Características

- Se sincroniza con los Klever Hospitality Switches en la habitación para crear las escenas perfectas para el huésped ¹
- No requiere cable neutro para su funcionamiento (se instala un adaptador de foco en el circuito a controlar)
- Estatus del circuito atenuable controlado en tiempo real, a través del Klever Dashboard *
- Diseño moderno y elegante
- La placa frontal se puede personalizar con la marca del hotel, serigrafía especial e incluso iconografía (cotizada por separado)
- Funciona con cualquier foco regulable tipo Incandescente o LED

Especificaciones Técnicas

Voltaje de Entrada	90-130V ~50/60Hz
Carga Min. y Máx. Incandescente	5-550W por carga
Carga Min. y Máx. LED	5-300W por carga
Protocolo de Atenuación	Corte de fase
Temp. de Operación	0° a 40°C
Conectividad	RF 915MHz
Humedad	0% a 90% de humedad, sin condensación. Solo para uso interior.



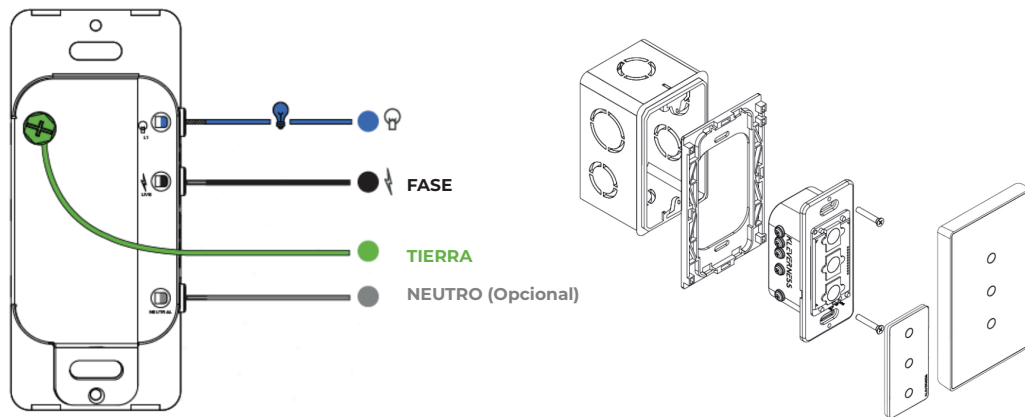
¹ - Requiere estar ligado a un Klever Hospitality Hub (vendido por separado)

² - Se adapta a las placas GFI Rocker estándar

³ - La integración con Amazon Alexa Hospitality tiene costos adicionales

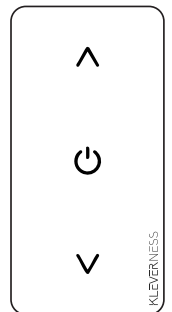
*- El Hub requiere estar conectado a internet

Cableado e Instalación



Funcionalidad

- ▲ El botón superior aumentará la intensidad de la luminaria en pasos de 10% hasta llegar a un encendido total.
- ⏻ El botón intermedio apaga la luminaria o la enciende al último nivel de atenuación seleccionado por el usuario.
- ▼ El botón inferior disminuirá la intensidad de la luminaria en pasos de 10% hasta llegar a un apagado total.



Comunicación

La comunicación del Klever Hospitality **Dimmer** 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