

# DIMMER

KH-DM-G-V2.2



### Colores disponibles



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



alexa for hospitality

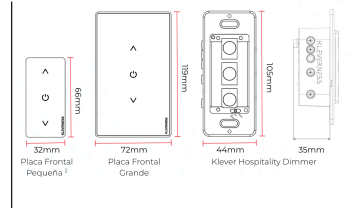
El Klever Hospitality Dimmer controla una carga de iluminación atenuable que le permite al huésped encender, atenuar o apagar las luces de la habitación. Su instalación es sencilla y proporciona una atenuación precisa para cualquier foco regulable.

### Características

- Se sincroniza con los Klever Hospitality Switches en la habitación para crear las escenas perfectas para el huésped <sup>1</sup>
- · 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

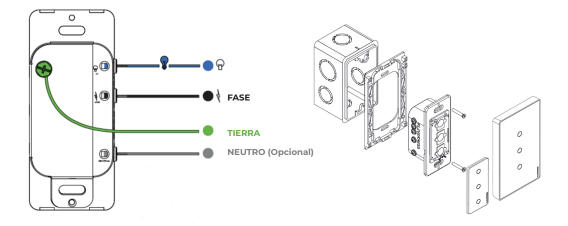
Voltaje de Entrada	90-130V ~50/60Hz
Carga Min. y Máx. Incandescente	5-550W por carga
Carga Min. y Máx. LED	5-300W por carga
Protocolo de Atenuación	Corte de fase
Temp. de Operación	0° a 40°C
Conectividad	RF 915MHz
Humedad	0% a 90% de humedad, sin condensación. Solo para uso interior.



- 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.
- (b) El botón intermedio apaga la luminaria o la enciende al último nivel de atenuación seleccionado por el usuario.
- V 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

