

# SHADES AND CURTAINS CONTROLLER

KH-SC-G-V1.1



## Colores disponibles



Negro



Blanco

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



alexa for hospitality

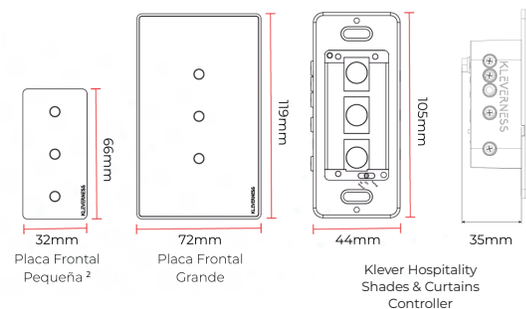
El Klever Hospitality Shades and Curtains Controller es un dispositivo inteligente, compatible con cualquier motor de 4 hilos que tenga final de carrera electrónico para controlar cortinas motorizadas. Las cortinas se pueden automatizar con base en la ocupación<sup>4</sup> o estatus de reserva de la habitación<sup>5</sup>.

## Características

- Compatible con cualquier motor de 4 hilos con final de carrera electrónico
- Funcionamiento silencioso y preciso
- Programación de rutinas y accionamiento de cortinas con base en la ocupación<sup>4</sup> o estatus de reserva de la habitación<sup>5</sup>
- La placa frontal se puede personalizar con la marca del hotel, serigrafía especial e incluso iconografía (cotizada por separado)
- Diseño moderno y elegante
- Accionamiento de las cortinas vía remota a través del Klever Hospitality Dashboard\*
- Accionamiento de grupos de cortinas con el toque de un solo botón <sup>1</sup>

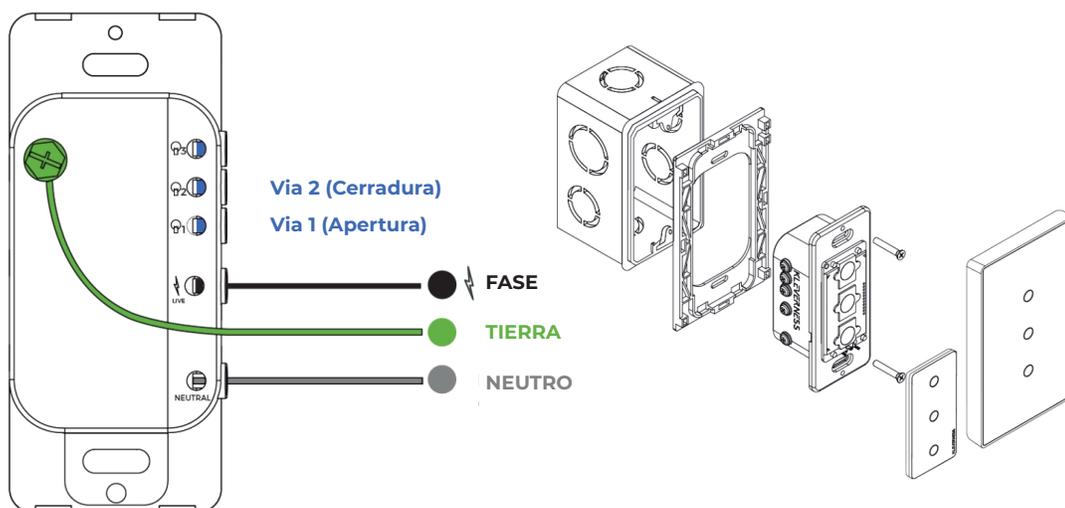
## Especificaciones Técnicas

Voltaje de entrada	100-240V ~50/60Hz
Conectividad	915MHz
Carga Máx. Motor	200W
Temperatura de operación	0° a 40°C
Humedad	0% a 90%, sin condensación Sólo para uso interior



1. Debe estar ligado a un Klever Hospitality Hub (se vende 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

## Cableado e Instalación



## Comunicación

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

## Características de Motores Compatibles

- Compatible con cualquier motor de 4 hilos (fase, neutro, cable de apertura, cable de cerradura)
- Motor debe tener final de carrera electrónico
- Hasta 200W
- Potencia del motor debe ser especificado por el proveedor de cortinas con base en el peso de las telas a controlar
- Instalación y calibración de motor, rieles y telas debe ser ejecutado por el proveedor respectivo

## 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