



El cerebro del sistema Klever Hospitality

Solo se requiere de un Hub para controlar todas las luces y sensores de cada unidad/habitación. Permite la comunicación entre los diferentes dispositivos Kleverness y su control por medio del Kleverness Dashboard. El Klever Hospitality Hub es compatible con los asistentes de voz Amazon Alexa y Google Home.

Características

- Solamente se requiere un Klever Hospitality Hub por unidad/habitación
- Transmisión de RF de largo alcance para evitar puntos muertos
- Controla todos los dispositivos Kleverness
- Gestión de rutinas energéticas
- Controla el sistema desde el Kleverness Dashboard
- Diseño moderno y elegante
- Se conecta con el Kleverness Dashboard via internet
- Capacidad para el control y rutinas dentro de la habitación aún sin conexión a internet

Instalación

1. Conecta un extremo del cable Ethernet al Klever Hospitality Hub y el otro extremo al Módem, WiFi router o sistemas de administración LAN de la propiedad
2. Conecta el extremo correspondiente de la fuente de alimentación de energía a un tomacorriente y el otro extremo al puerto de alimentación de energía en la parte posterior del Klever Hospitality Hub
3. Si la conexión es exitosa el LED superior se encenderá de color azul

Especificaciones Técnicas

RAM: 512MB

Conexión Física: Detección automática de Ethernet 10/100BT

Humedad: 0% a 90% de humedad, sin condensación. Solo para uso interior

Voltaje de entrada: 5 VCD

Consumo Actual: 2.5 A Máx.

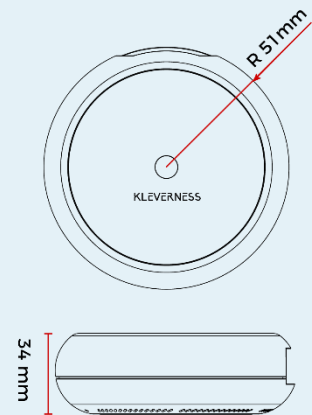
Frecuencia de Radio: 915Mhz

Certificación - Aprobación Regulatoras

- Certificado NOM
- IC (Industry Canada) Aprobado
- 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



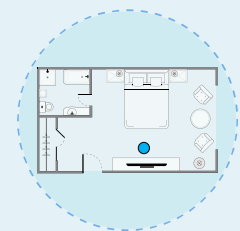
Dimensiones del Producto



Radio: 51mm (2.01 in)

Profundidad: 34mm (1.34 in)

Comunicación del Sistema



El Klever Hospitality Hub se comunica con los otros dispositivos Klever Hospitality por medio de radiofrecuencia en un rango de hasta 40m de distancia permitiendo el control y monitoreo desde el Kleverness Dashboard

Compatible con

