



#### **IRCZS06DCNZ**

Control remoto mediante infrarrojo, el cual adopta el protocolo de comunicación ZigBee3.0, es más seguro, robusto y confiable a través del controlador Construlita Connect, los usuarios pueden activar escenas entre los dispositivos que tengan instalados de manera local y a distancia.

Aplicación ideal para control de equipos mediante infrarojo

Parámetros: 5 V <del>---</del> 5 W 1A Control IR infrarrojo

## Especificaciones

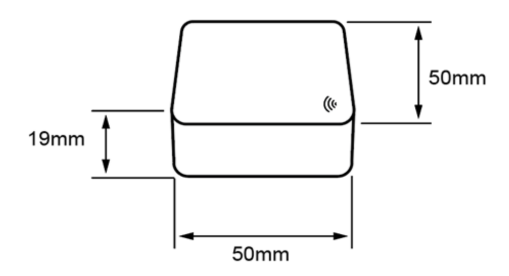
Alimentación de entrada: 5 VCD Temp. operación: 0 / 50 °C

Señal de transmisión: Infrarrojo Distancia de comunicación: 90 m \* distancia libre

Rango de detección: 10 m Protocolo de comunicación: Zigbee 3.0

Operación: Humedad de 0 / 85 RH

### Dimensionamiento y operación



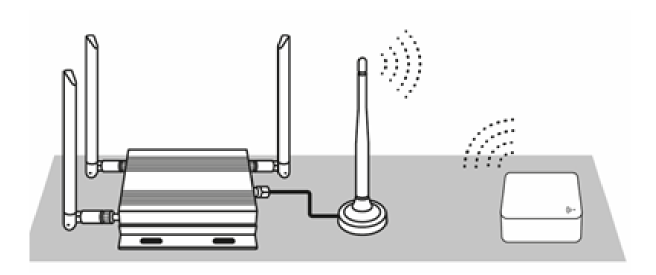
Garantía y certificación

Garantía: 1 años NOM-003





#### Conexión

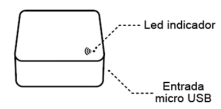


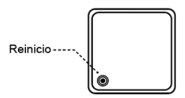
### Otras especificaciones técnicas

- •Funciones de red: redes locales, redes manuales.
- •Control remoto: puede controlar de forma remota las escenas programadas a través de la plataforma Construlita Connect.
- •Operación local: Puede operar directamente el botón para controlar escenas.
- •Enlace con otros dispositivos en la red ZigBee para lograr el enlace de escena.
- •Dispositivo con funcion de repetidor de señal ZigBee.

# Consejos de Instalación

Nota: Para su buen funcionamiento la trasnmisión de la señal de infrarojo debe ser libre de obstaculos.





# Grupo Construlita 2023

Este producto requiere ser operado por profesionales capacitados para montaje e instalación de acuerdo con los manuales provistos por el fabricante.

La ingeniería de nuestros productos se encuentra en constante desarrollo y mejora, es por ello que la información provista en el presente documento, incluyendo especificaciones técnicas sobre el desempeño de los luminarios, puede cambiar sin previo aviso.