



## 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 infrarrojo

Parámetros: 5 V  $\overline{\text{DC}}$  5 W 1A

Control IR infrarrojo

### Especificaciones

Alimentación de entrada: 5 VCD

Señal de transmisión: Infrarrojo

Rango de detección: 10 m

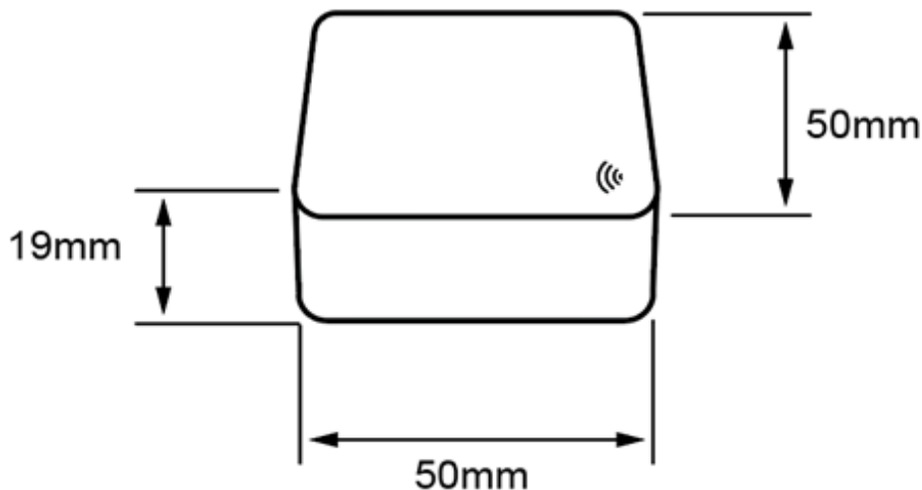
Temp. operación: 0 / 50 °C

Distancia de comunicación: 90 m \* distancia libre

Protocolo de comunicación: Zigbee 3.0

Operación: Humedad de 0 / 85 RH

### Dimensionamiento y operación



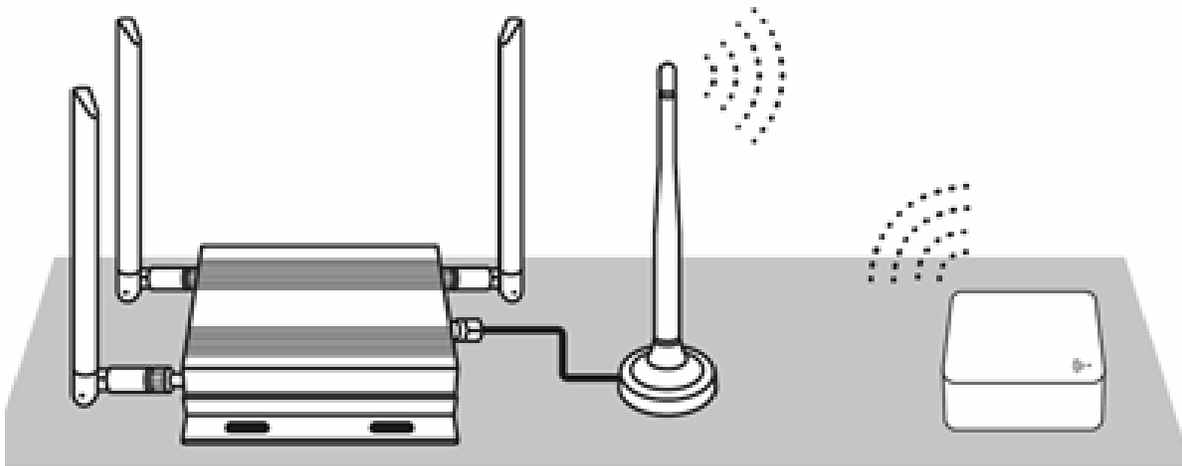
### Garantía y certificación

Garantía: 1 años

NOM-003



## Conexión

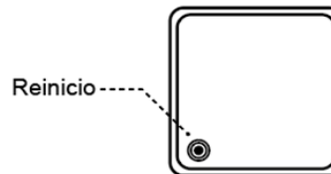
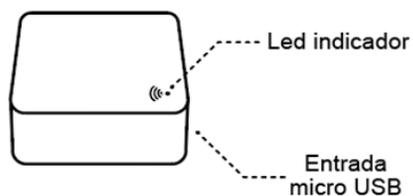


## Otras especificaciones técnicas

- 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 función de repetidor de señal ZigBee.

## Consejos de Instalación

Nota: Para su buen funcionamiento la transmisión de la señal de infrarojo debe ser libre de obstáculos.



## 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.