



GTWUX18VCDNCCZ

Controlador multiprotocolo, el cual adopta el protocolo de comunicación ZigBee3.0. es más seguro, robusto y confiable a través del controlador Construlita Connect.

Controlador multiprotocolo
Alimentación 100 V ~-240 V ~

Especificaciones

Alimentación de Entrada: 100 V ~-240 V ~

Corriente: 2 A

Frecuencia: 2.4 Hz

Flash: 34 MB

DDR: 64 MB

Temp. operación: -10 / 45° C

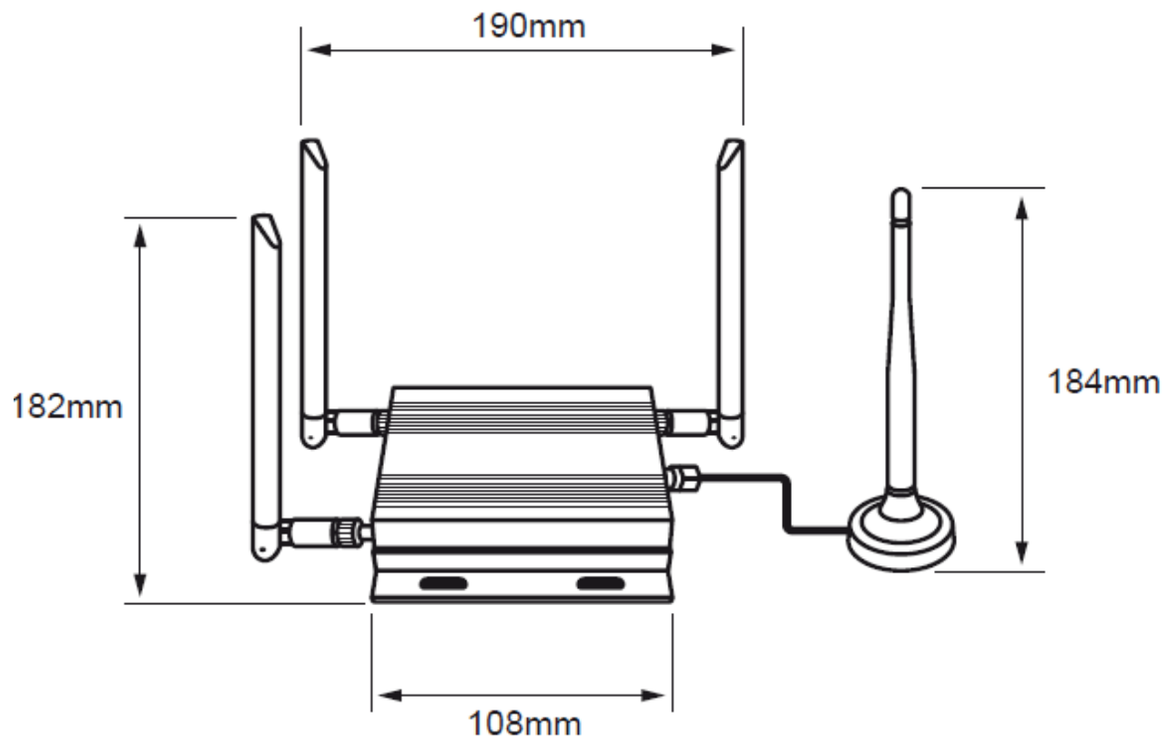
Velocidad de transferencia: 1 Mbps / 2 Mbps

Protocolo de comunicación: Zigbee 3.0

Sistema operativo: Linux 3.10

Arquitectura de CHIP: MIPS

Dimensionamiento y operación



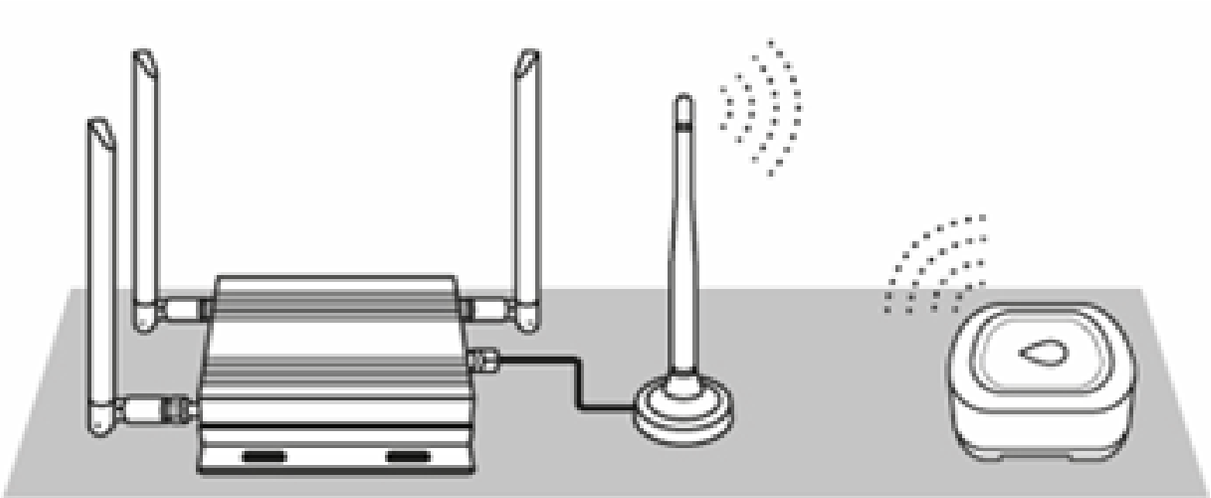
Garantía y certificación

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

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.