

Remotec

Interruptor de Contacto Seco Z-wave

ZFM-80US

Este Interruptor de Contacto Seco inteligente ZFM-80 de REMOTEC es un dispositivo compatible Z-Wave y puede ser integrado a cualquier red Z-Wave e interactuar con otros dispositivos sin importar el fabricante. **Permite controlar el encendido/apagado de determinados electrodomésticos resistivos.** El dispositivo funciona como repetidor en la red Z-Wave.

Especificaciones Técnicas

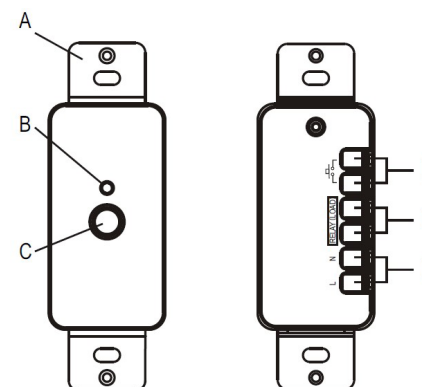
- **Modelo No:** ZFM-80US.
- **Frecuencia Z-Wave:** 908.42MHz (US).
- **Distancia señal Z-Wave:** 25 metros en línea de vista, sin obstáculos.
- **Rango de Temperatura:** -5 °C hasta 45 °C / -32 °F hasta 113 °F, Precisión ± 1 °C.
- **Alimentación:** 120VAC o 220VAC, 60Hz.
- **Salida (Carga Resistiva):** 120VAC / 15A max
220VAC / 10A max.
- **Dimensiones:** 68 mm x 35mm x 25mm.
- **Peso:** 50g sin estructura de soporte metálica.
70g con estructura de soporte metálica.
- **Certificaciones:** FCC Information
FCC ID: ZGIDA065
FCC Part 15.
- **Garantía:** 1 año.



Características Generales

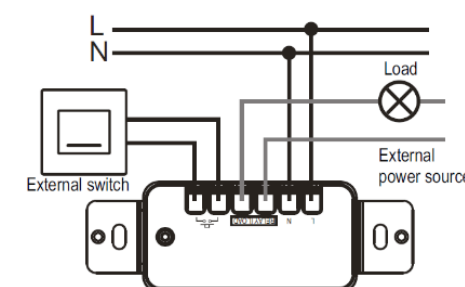
- Salida soporta alta potencia.
- Control Remoto ON/OFF a través del controlador Z-Wave.
- Control Manual ON/OFF por medio de botón de mando frontal.
- Soporta conexión de Interruptor externo para control ON/OFF.
- Terminales de tornillo para conexión de cables.
- Actúa como repetidor Z-Wave para ampliar la red.
- Estructura de montaje compatible con cajas plásticas 2x4" convencionales.
- Uso común: encendido de chimeneas a gas.

Partes



- A – Base de Montaje
- B – Led de Estado
- C – Botón ON/OFF/PROG
- D – Pulsador Externo (S/W)
- E – Salida Contacto Seco.
- F – Entrada Energía AC

Diagrama de Conexión



**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**