

Qubino Flush 2 Relay Z-wave

FLUSH 2 RELAY ZMNHBD3

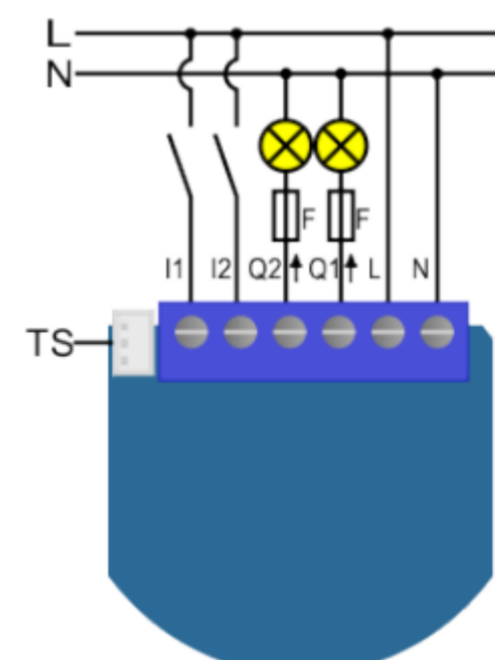
Este módulo controlador para cargas FLUSH 2 Relay de QUBINO es un dispositivo compatible con la tecnología Z-Wave, de bajo costo, **utilizado específicamente para controlar dispositivos eléctricos** como luces y algunos electrodomésticos. Además, **sirve como nodo para repetir la señal en la red**; por lo tanto, amplía el alcance general de la red de malla inalámbrica Z-Wave.

Especificaciones Técnicas

- **Modelo No:** FLUSH 2 RELAY ZMNHBD3
- **Frecuencia Z-Wave:** 908.42MHz (US).
- **Distancia señal Z-Wave:** 30 metros en línea de vista sin obstáculos.
- **Temperatura de Operación:** $-10^{\circ} \sim +40^{\circ} \text{C}$.
- **Alimentación:** 110 - 230 VAC $\pm 10\%$ 50/60 Hz - (24-30 VDC).
- **Consumo Eléctrico:** 0.4 W.
- **Salida:** Max 920W (VAC) / 240 W(VDC) / 4 A x 2.
- **Corriente Nominal de Salida:** 2 X 4 A / 230 VAC -
2 X 4 A / 30 VDC.
- **Precisión de Medición de Potencia:** $P = 0-200 \text{ W}, \pm 2 \text{ W}$
 $P > 200 \text{ W}, \pm 3\%$.
- **Rango del Sensor de Temperatura Digital:** $-50^{\circ} \sim +125^{\circ} \text{C}$.
- **Dimensiones:** 41,8 mm x 36,8mm x 16,9mm.
- **Garantía:** 1 año.



Modo de Conexión



**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**