

Qubino Flush 1 Relay Z-wave

FLUSH 1 RELAY

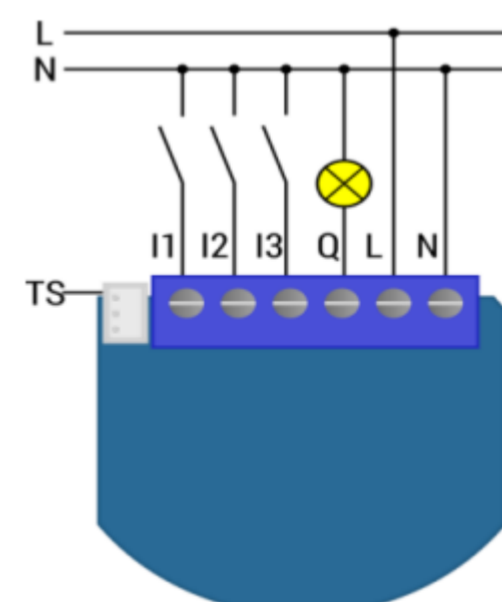
Este módulo controlador para carga FLUSH 1 Relay de QUBINO es un dispositivo compatible Z-Wave de bajo costo **utilizado específicamente para controlar dispositivos eléctricos** como luces y algunos electrodomésticos. Además, **sirve como nodo para repetir la señal en la red**; por lo tanto, amplía el alcance general de la red de malla inalámbrica Z-Wave.

Especificaciones Técnicas

• Modelo No:	FLUSH 1 RELAY
• Frecuencia Z-Wave:	908.42MHz (US).
• Distancia señal Z-Wave:	30 metros en línea de vista sin obstáculos.
• Temperatura de Operación:	-10 ° ~ + 40 ° C.
• Alimentación:	110-230VAC, 50/60Hz – 24-30 VDC.
• Consumo Eléctrico:	0.4 W.
• Salida:	Max 2300W (230VAC) / 240 W(24VDC).
• Corriente Nominal de Salida:	1 X 10 A / 230 VCA / 1 X 10A / 30 VDC.
• Precisión de Medición de Potencia:	P = 5-50 W, +/- 3 W P > 50 W, +/- 3%.
• Rango del Sensor de Temperatura Digital:	-50 ° ~ + 125 ° C.
• Dimensiones:	41,8 mm x 36,8mm x 16,9mm.
• Garantía:	1 año.



Modo de Conexión



**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**