

Flush 1D Relay Z-Wave

(Contacto Seco)

FLUSH 1D RELAY ZMNHND3

Este módulo Z-Wave se utiliza para la activación y desactivación de dispositivos eléctricos (por ejemplo, luces, ventiladores, Motores, etc ...) que no tengan una carga mayor a 10A en distintas tensiones tanto en corriente alterna como en corriente directa.

El módulo puede ser controlado ya sea a través de la red Z-Wave o a través de interruptores de pared tradicionales y está diseñado para ser montado dentro de una caja de montaje empotrada a la pared.

El Flush 1D Relay soporta la conexión del sensor de temperatura digital. Además, Está diseñado para actuar como repetidor con el fin de mejorar el rango y la estabilidad de la red Z-Wave.



Especificaciones Técnicas

• Modelo No:	FLUSH 1D RELAY ZMNHND3
• 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:	110-230 VAC, 60-50 Hz/24-30 VDC.
• Consumo Eléctrico:	0.4 W.
• Salida:	2300W (230VAC) / 240W(24VDC) / 10A.
• Corriente Nominal de Salida:	1 X 10 A / 230 VAC - 1 X 10 A / 30 VDC.
• 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

Diagrama Eléctrico
230 VAC

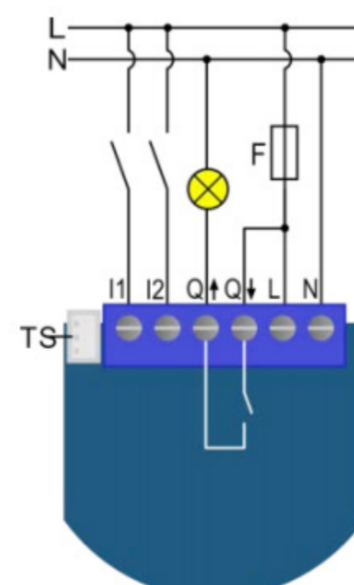
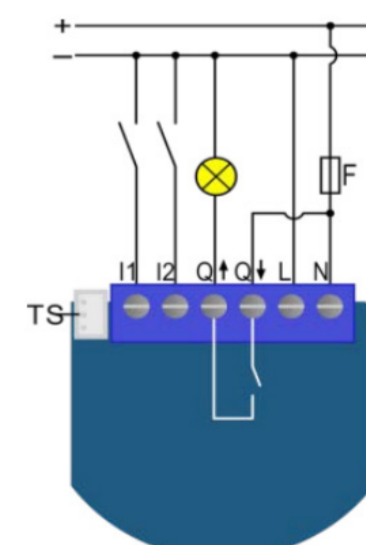


Diagrama Eléctrico
24 VDC



**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**