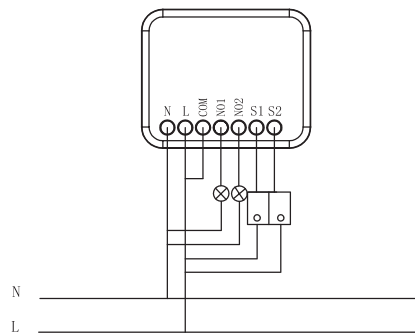


Diagrama de cableado



L: entrada de voltaje de línea

N: Línea neutra

NO1: Salida de carga1 conmutada

NO2: Salida de carga2 conmutada

S1: conectar a la entrada del interruptor de pared 1

S2: conectar a la entrada de pared switch2

COM: Entrada de alimentación de la fuente de carga

Specification

Operating Voltage	AC110V ~ 230V 50Hz / 60Hz
Maximum Load	6A X 2
Range	Mínimo 40 m en la puerta 70 m línea de visión exterior
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Frequency Range	868,4 MHz (UE), 908,4 MHz (EE. UU.), 921,4 MHz (AU), 869 MHz (RU)



Interoperabilidad con dispositivos Z-WAVE

Una red Z-Wave puede integrar dispositivos de varias clases fabricados por diferentes fabricantes.

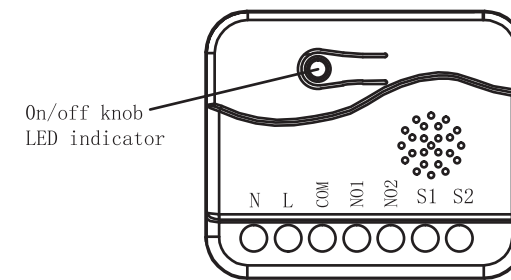
El TZ74 se puede incorporar a las redes Z-Wave existentes. El módulo TZ74 se puede utilizar para realizar inclusión, asociación o exclusión.

Warning:

1. Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.
2. Contact your local government for information regarding the collection systems available.
3. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.
4. When replacing old appliances with new one, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

TZ74

Inserte el módulo de interruptor de dos canales



On/off knob
LED indicator

Nota: Este módulo debe estar "Incluido en la red" y debe ser adecuado para el lugar donde estará instalado permanentemente. El correcto funcionamiento de este nodo en la red mesh es depende de que sepa su ubicación con respecto a otros nodos. No puedes "probar bench "configure este módulo, luego instálole.

Este módulo de interruptor de inserción en un transceptor que es un dispositivo habilitado para Z-Wave y es totalmente compatible con cualquier red habilitada para Z-Wave. Dispositivos habilitados para Z-Wave mostrar el logotipo de Z-Wave también se puede usar con él independientemente del fabricante, y el nuestro también se puede utilizar en redes habilitadas para Z-Wave de otros fabricantes. El control remoto de encendido / apagado de la carga conectada es posible con otros fabricantes. control inalámbrico. Cada módulo está diseñado para actuar como repetidor. Repetidores retransmitirá la señal de RF para garantizar que la señal sea recibida por su destino al enrutar la señal alrededor de obstáculos y puntos muertos de radio.

Adding to Z-Wave™ Network

En la carcasa frontal, hay un botón de encendido / apagado con indicador LED que se utiliza para alternar el encendido y apagado o realizar inclusión, exclusión, reinicio o asociación.

Cuando se aplica la primera alimentación, su LED parpadea de forma alterna y repetida a intervalos de 1 segundo. Implica que no se le ha asignado un ID de nodo y no puede trabajar con dispositivos habilitados para Z-Wave.

La siguiente tabla muestra un resumen del funcionamiento de las funciones básicas de Z-Wave. Por favor consulte las instrucciones de su Z-Wave [™] controlador primario certificado para acceder a la función de configuración e incluir / excluir / asociar dispositivos.

Function	Description	LED Indication
No node ID	The Z-Wave Controller does not allocate a node ID to the Switch.	1-second on, 1-second off
Add	1. Have Z-Wave Controller entered inclusion mode.	Press on, for off Press off, for on
	2. Pressing On/Off button three times within 1.5 seconds will enter inclusion mode.	
Remove	1. Have Z-Wave Controller entered exclusion mode.	Press on, for off Press off, for on
	2. Pressing On/Off button three times within 1.5 seconds will enter exclusion mode.	
	Node ID has been excluded.	1-second on, 1-second off
Reset	1. Pressing On/Off button three times within 1.5 seconds will enter inclusion mode.	Press on, for on Press off, for off
	2. Within 5 second, press On/Off button again for 1 seconds until LED is off.	
	3. La identificación está excluida	1-second on, 1-second off
Association	1. Have Z-Wave Controller entered association mode. Or Pressing On/Off button three times within 1.5 seconds will enter association mode	Press on, for on Press off, for off
	2. Hay un grupo para el conmutador Cada grupo puede asociar un máximo de cinco dispositivos.	
<p>✘ Including a node ID allocated by Z-Wave controller means Add. Excluding a node ID allocated by Z-Wave controller means remove.</p> <p>✘ Failed or success in including/excluding the node ID can be viewed from the Z-Wave controller.</p> <p>✘ Association: it can be associated by Z-Wave devices with association</p> <p>✘ Use the "Reset" procedure only in the event that the network primary controller is missing or otherwise inoperable</p> <p>✘ The group identifier is "Group 1". Association group info report command class Profile: General lifeline (Perfil MSB = 0x00, Perfil LSB = 0x01) Association group name report command class Grupo 1: línea de vida</p>		

Programación

La perilla de encendido / apagado permite al usuario

- Enciende o apaga la carga adjunta

- Incluir o excluir el interruptor del sistema Z-Wave

Configuración Parámetro	Función	Talla (Byte)	Valor	Unidad	Defecto	Descripción
1	Cambiar el estado de luz indicadora	1	0-1		1	Estado predeterminado del enchufe El LED está encendido como indicador cuando la carga está apagada
2	Función de memoria	1	0-1		1	Por defecto con memoria: el estado del enchufe es el mismo que antes cuando se enciende
3	Invertir interruptor	1	0-1		0	En el modo de borde interruptor de inversión
4	Borde o pulso modo o Edge-Modo de alternancia	1	1-3		3	1: modo de borde 2: Pulse mode 3: modo de alternancia de bordes

Troubleshooting

Symptom	Cause of Failure	Recommendation
El interruptor no funciona y LED apagado	1. El interruptor no es Conectado al poder 2. The switch is out of order	1. Check power connections 2. Don't open up the switch and send it a repair.
El LED del interruptor se ilumina, pero no puede controlar el interruptor de encendido / apagado de la carga adjunta	Check if the load plugged into the switch has its own ^{Encendido apagado} switch	Activar / desactivar interruptor de la carga adjunto a en
El LED del interruptor se ilumina, pero el controlador no puede controlar el cambiar	1. Not carry out association 2. Frequency interference	1. Carry out association 2. Wait for a while to re-try

Tamaño del producto (mm)

