Nice SingleSwitch-Control EU

encendido y apagado a distancia de uno o varios aparatos eléctricos

ES - Instrucciones y advertencias para la instalación y el uso



1 ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES GENERALES

♠ ¡PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN!

- El SingleSwitch-Control EU está diseñado para funcionar en instalaciones eléctricas domésticas. Una conexión o un uso incorrectos pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Todos los trabajos en el aparato deben ser realizados únicamente por un electricista cualificado y autorizado. Respete la normativa nacional.
- Aunque el aparato esté apagado, puede haber tensión en sus bornes. Cualquier mantenimiento que introduzca cambios en la configuración de las conexiones debe realizarse siempre con la tensión desconectada (desactivar el fusible).

· ▲ ¡CUIDADO!

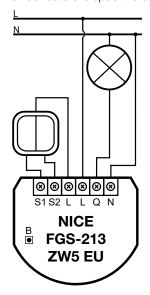
- La carga aplicada y el propio aparato pueden resultar dañados si los valores de la carga aplicada no coinciden con las especificaciones técnicas.
- Conecte el aparato, sólo de acuerdo con uno de los esquemas mostrados en las instrucciones completas. Una conexión incorrecta puede poner en peligro la salud, la vida o provocar daños materiales.
- El aparato está diseñado para montarse en una caja de distribución mural con una profundidad no inferior a 60 mm. La caja de distribución y los conectores eléctricos deben cumplir las normas de seguridad nacionales pertinentes.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- SingleSwitch-Control EU está diseñado para su instalación en cajas de interruptores murales o en cualquier otro lugar donde se requiera el control de equipos eléctricos.
- SingleSwitch-Control EU permite controlar los dispositivos conectados a través de la red Z-Wave o mediante un interruptor conectado directamente.
- · La potencia activa y el consumo de energía le permiten controlar y reducir sus facturas de electricidad.
- SingleSwitch-Control EU es compatible con cualquier controlador Z-Wave o Z-Wave+.
- El SingleSwitch-Control EU cumple las siguientes directivas de la UE:
 - RED 2014/53/EU
 - RoHS 2011/65/EU

3 ACTIVACIÓN BÁSICA DEL DISPOSITIVO

- 1. Desconecte la tensión de red.
- 2. Abra la caja del interruptor de pared
- 3. Conecte el dispositivo según el siguiente ejemplo de diagrama de conexión SingleSwitch-Control EU:



- 4. Coloque la antena y cierre la caja de distribución mural. Asegúrese de que no sobresalga ninguna parte de la antena.
- 5. Conecte la tensión de red.
- 6. Poner el controlador Z-Wave principal en modo añadir.
- 7. Pulse rápidamente tres veces el interruptor conectado al terminal S1.
- 8. El controlador confirmará que la adición se ha realizado correctamente.

Atención.

Durante el proceso de adición, el dispositivo debe estar en el rango directo del controlador Z-Wave principal.

4 ESPECIFICACIONES

Tabla A1 - SingleSwitch-Control EU - Especificaciones		
Alimentación:	100-240V AC, 50/60Hz	
Temperatura de funcionamiento:	0-35°C	
Dimensiones (L x A x A):	42.5 x 38.25 x 20.3 mm	
Frecuencia de radio:	868.4 or 869.8 MHz EU 869.0 MHz RU	
Potencia máxima de transmisión:	6 dBm	

Tabla A1 - SingleSwitch-Control EU - Corriente nominal			
	Normas IEC	Normas UL	
	Carga resistiva		
FGS-213	8A	6.5A	
	Carga incandescente		
FGS-213	8A	5A	

