

NANO SWITCH

NS1



doc. version - v101

www.neocontrolglobal.com
contact@neocontrolglobal.com



Neocontrol US LLC © 2019
All rights reserved.

ENGLISH



Please, follow the device's operating instructions as indicated in this manual.



You must make sure that electrical equipment and installations are in accordance to the information on the label of this device.



Watch Out! Never open the device or any of its components. Risk of electric discharge.



Sensitive to humidity! The device must not be exposed to liquids or excess moisture.



Fragile. Handle your device carefully, avoiding impacts.



Recyclable product. Do not dispose into the environment.

This is a free guide and part of the product; therefore it cannot be sold separately, copied or duplicated without written permission from Neocontrol US LLC.

OVERVIEW

NANO SWITCH is a one-channel microcontroller for lighting control. It was designed to work with Z-Wave for existing in-wall switches.

SAFETY AND RESPONSIBILITY

Please read this guide carefully before using the product. This product must be installed by a qualified home automation installer. The installer must comply with current standards and legislation in the country in which the product is being installed, and inform his customers of the operating and maintenance conditions of the product. Failure to comply with the instructions herein constitutes a violation to the warranty and will discharge Neocontrol of any and all liabilities.

FEATURES

- Z-Wave Control (Lighting, Motors, Power Metering)
- Output for regular light switch
- Non dimmable lighting control.

TECHNICAL INFORMATION

- Power Supply: 120V 60 Hz
- Max. Power Output: 08A
- Dimensions: 50 x 49 x 18 (mm)
- Weight: 42g
- Data Communication: Z-Wave
- RF carrier frequency: 908.42 MHz
- RF range: 80 feet/ 25 meters

ESPAÑOL



Siga correctamente las instrucciones del manual.



Antes de comenzar con la instalación asegure que las fuentes de alimentación sean las indicadas en la caja.



¡Cuidado! Nunca abra el aparato o sus componentes. riesgo de **choque eléctrico**.



¡Sensible a la humedad! El aparato no debe entrar en contacto con agua o ambientes excesivamente húmedos.



Producto frágil. Cuide de su dispositivo, evitando impactos.



Producto reciclable. No desechar al medio ambiente.

Este manual es gratuito y forma parte del producto, por lo que no se puede vender por separado, ni copiar sin el permiso previo por escrito de Neocontrol US LLC.

PRESENTACIÓN

NANO SWITCH es un microcontrolador de un canal para el control de la iluminación. Fue diseñado para funcionar con Z-Wave, y controlar los interruptores de pared.

SEGURIDAD Y RESPONSABILIDAD

Lea este manual antes de utilizar el producto. Este producto de Neocontrol debe ser instalado por un profesional certificado en automatización residencial. Además, la persona instalando debe cumplir con las normas y legislaciones en vigor del país en el que el producto está siendo instalado, e informar a sus clientes de la operación y mantenimiento del producto. Cualquier violación a las instrucciones contenidas en este manual constituye una violación a la garantía y absuelve a Neocontrol de cualquier responsabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Control Z-Wave (Iluminación, Motores y monitorea cargas)
- Salida para interruptor de luz
- Luces no dimerizables.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Alimentación: 120V 60 Hz
- Potencia máxima por canal : 08A
- Dimensiones: 50 x 49 x 18 (mm)
- Peso: 42g
- Frecuencia Z-Wave: 908.42MHz
- Rango de Señal RF: 25m

For more information visit:

www.neocontrolglobal.com



Home automation
Automatización residencial
Automação residencial
Neocontrol US LLC

