



NANO DIMMER

NEO-ND1



doc. version - VI01

www.smarthouseperu.com
sopORTE@smarthouseperu.com



neocontrol

Somfy Group

Neocontrol US LLC © 2017
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 DIMMER is a Z-Wave enabled module that can be set in existing in wall switches. It supports basic command class, and also can act as a repeater in Z-Wave network. This product can be included and operated in any Z-Wave network with other Z-wave certified devices from any other manufacturers.

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 Radio
- Output for 1 regular light switch
- Control over dimmable (and non-dimmable) lights

TECHNICAL INFORMATION

- Power Supply: 85 -260 Vac, 50/60 Hz
- Z-Wave Frequency: 908.42 MHz (US)
- Max. Power: 220W/110V, 440W/240V
- Dimensions: 44mm x 38mm x 17mm
- Weight: 26g
- Data Communication: Z-Wave
- Signal Range RF: 80ft/25m
- Storing Temperature Range: 0°C to +50°C (32°F to +122°F)
- Operating temperature: -10°C to +70°C. (14°F to +158°F)

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 descartar en residuos generales.

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

PRESENTACIÓN

NANO DIMMER es un módulo habilitado para Z-Wave que se puede configurar en interruptores de pared existentes. Es compatible con la clase de comando básica, y también puede actuar como un repetidor en la red Z-Wave. Este producto puede ser incluido y operado en cualquier red Z-Wave con otros dispositivos con certificación Z-wave de cualquier otro fabricante.

SEGURIDAD Y RESPONSABILIDAD

Lea este manual antes de utilizar el producto. Este producto de Neocontrol debe ser instalado por un profesional certificado de 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

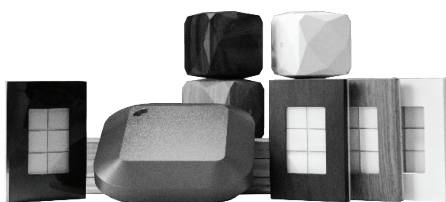
- Radio Z-Wave
- Control Z-Wave (Iluminación, Motores y monitorea cargas)
- Salida para interruptor de luz

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Alimentación: 85 -260 Vac, 50/60 Hz
- Frecuencia Z-Wave: 908.42 MHz (US)
- Potencia máxima:220W/110V, 440W/240V
- Dimensiones: 44 x 38 x 17 (mm)
- Peso: 26g
- Comunicación de datos: Z-Wave
- Distancia máxima de RF: 20 metros con 2 barreras.
- Rango de temperatura de almacenamiento: 0°C to +50°C (32°F to +122°F)
- Temperatura de funcionamiento: -10°C to +70°C. (14°F to +158°F)

Para más información visite:

www.smarthouseperu.com



AUTOMATIZACIÓN
DE CASAS, DEPAS
Y OFICINAS.

