

**BOX101**

NEO-BOX-101-US



doc. version - V101

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

BOX101 is a central hub for Neocontrol's Home Automation System. It is a user-friendly and sustainable option for your smart house. It controls blinds and curtains, lighting, climate systems, IR commands, as well as audio/video. Control your house using different devices such as Amazon Echo, Neocontrol Interfaces and smartphones or tablets.

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

- RTS control (Up to 16 Somfy Motors)
- RTN control (Slimtouch & Cubee)
- Z-Wave Control (Lighting, Motors, Power Metering)
- 8 IR channels (Audio & Video Control)
- Create and Customize Scenes
- Schedule your scenes and set an alarm with "Wake-me-up"
- Remote access without any configuration to the router

TECHNICAL INFORMATION

- Power supply: 5vDC/ 50-60Hz.
- RTN: Radio frequency 433MHz (TX/RX)
- RTS: Radio frequency 433MHz (TX)
- Z-Wave Radio Frequency: 908.42MHz
- Up to 16 RTS motors channels.
- 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)
- Humidity: +5% a 95% non-condensed.
- IR receiver included
- IP communication.
- Wi-Fi network communication.
- Dimension: 170mm x 170mm x 35mm
- Weight: 250g

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

BOX101 es una central para el sistema de automatización residencial Neocontrol. Este sistema es sustentable y fácil de usar, y permite el control de cortinas, persianas y cargas eléctricas, así como controles RTS, comandos IR y audio/video. Funciona con otros equipos como Amazon Echo, equipos Neocontrol y a través de smartphones y tablets.

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

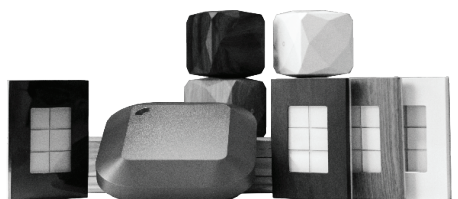
- Control RTS (16 motores RTS)
- Control RTN (Slimtouch y Cubee)
- Control Z-Wave (Iluminación, Motores y monitorea cargas)
- 8 Canales IR
- Escenarios: Crea, modifica, elimina y diseña
- Agenda su día a día; personaliza su horario; función Wake-me-up
- Acceso remoto sin necesidad de configurar rúter.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Fuente de alimentación: 5vDC/ 50-60Hz
- Frecuencia RTN: 433MHz (TX/RX)
- Frecuencia RTS: 433MHz (TX)
- Frecuencia Z-Wave: 908.42MHz
- Hasta 16 motores RTS
- Rango de Señal RF: 25m
- Temperatura de almacenaje: 0°C a +50°C
- Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a + 70 ° C
- Humedad: +5% a 95% no condensada
- Lector IR
- Comunicación IP
- Comunicación Wi-Fi
- Dimensiones: 170mm x 170mm x 35mm
- Peso: 250g

Para más información visite:

www.smarthouseperu.com



**AUTOMATIZACIÓN
 DE CASAS DEPAS
 Y OFICINAS.**

