



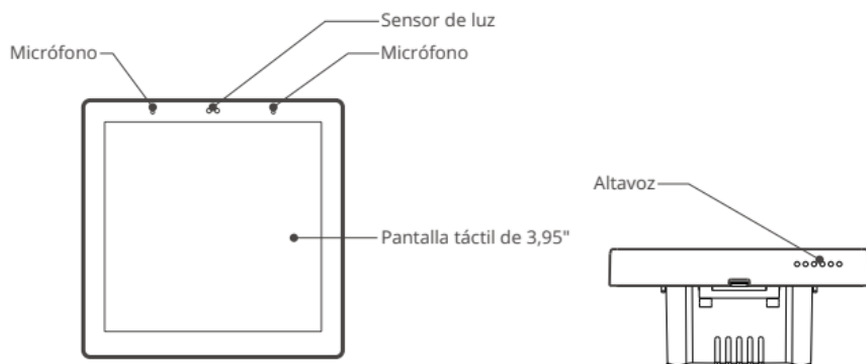
NSPanel Pro

Manual de usuario V1.0



Panel de control de hogar inteligente NSPanel Pro

Introducción del producto



⚠ El peso del dispositivo es inferior a 1 kg. Se recomienda una altura de instalación inferior a 2 m.

Características

El NSPanel Pro es un panel de control de escena inteligente que integra una pantalla táctil, un concentrador Zigbee y una función de seguridad inteligente. Puede controlar los dispositivos agregándolos como widgets en el panel, agregue varios subdispositivos Zigbee a través de la puerta de enlace Zigbee incorporada, configure 3 modos de seguridad para proteger su hogar, visualice su hogar en vivo en el panel a través de una cámara adicional.



Concentrador Zigbee
incorporado



Control del hogar



Configuración de Alarmas



Escenas inteligentes



Vista de cámara
en vivo



Seguridad del hogar



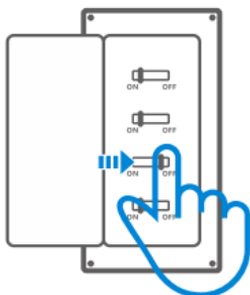
Armar/Desarmar



Fondo de pantalla
personalizable

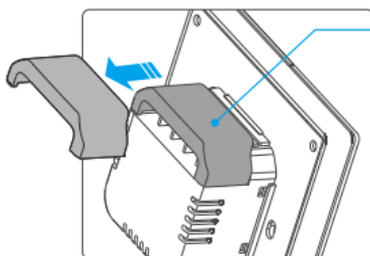
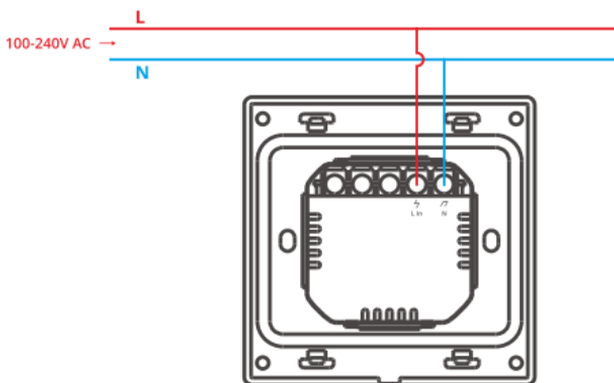
Instrucciones de uso

1. Desenergizar



⚠ La instalación y el mantenimiento del dispositivo debe ser realizada por un electricista profesional. ¡Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no opere ninguna conexión ni haga contacto con los terminales mientras el dispositivo esté energizado!

2. Instrucciones de cableado



Cubierta protectora

Cuando la caja de montaje en pared es de plástico y el tamaño es pequeño, se puede omitir la cubierta protectora. Si su caja de montaje en pared está hecha de metal, asegúrese de instalarla con la cubierta protectora.

⚠ Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente.

3. Descarga la aplicación eWelink



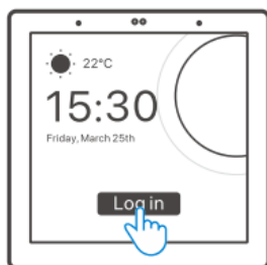
Android™ & iOS

4. Energizar



Después de energizar, toque "Iniciar" para seleccionar la red Wi-Fi e ingrese la contraseña, luego ingresará a la interfaz principal siguiendo las indicaciones de la aplicación.

5. Iniciar sesión



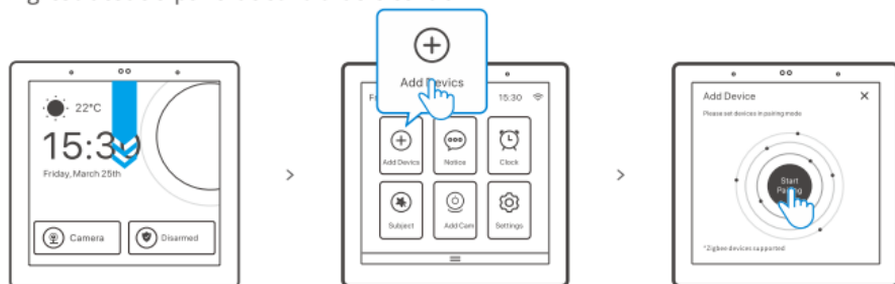
Toque "Iniciar sesión" en el dispositivo y toque "+" en la aplicación eWelink para seleccionar "Escanear código QR", luego escanee el código QR en la pantalla del dispositivo con su aplicación.

Agregar dispositivos Zigbee

1. Ingresar al modo de emparejamiento

Método 1:

Ingreso desde el panel de control de la central



Método 2:

Ingreso desde la aplicación eWeLink



2. Ponga el dispositivo Zigbee en el modo de emparejamiento y complete la adición siguiendo las indicaciones.

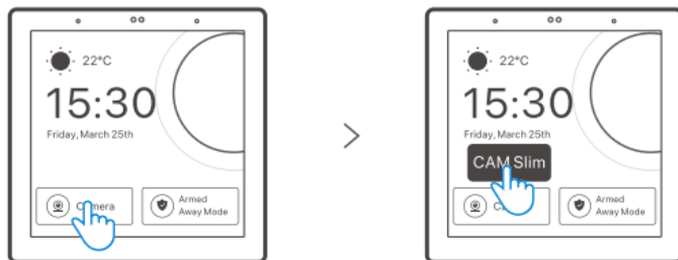
Añadir dispositivos Wi-Fi

1. Agregue dispositivos Wi-Fi en la aplicación eWeLink.
2. Seleccione "Dispositivo" en la interfaz NSPanel Pro en la aplicación y sincronice los dispositivos Wi-Fi agregados al panel.



- ⓘ 1. Después de agregar los dispositivos, se pueden verificar y controlar desde el panel.

Agregar cámara



Agregue la cámara en la aplicación y agreguela en la página de configuración del NSPanel Pro, luego toque "Cámara" y seleccione la cámara agregada como "CAM Slim" en el panel para ver la vista en vivo en el panel a través de la cámara.

- ⓘ También puede desplegar la pantalla para seleccionar "Agregar cámara" y agregar una cámara RTSP o una cámara DIY siguiendo las indicaciones.

Seguridad inteligente



Hay 3 modos de seguridad inteligente, son el modo en casa, el modo ausente y el modo parcial. Seleccione el modo en la aplicación para habilitar los subdispositivos activables y configure el sonido de la alarma.

⚠ Seguridad inteligente solo se puede usar después de agregar subdispositivos.

Especificaciones

Modelo	NSPanel86PB, NSPanel86PW
Entrada	100-240 VAC 50/60 Hz
Consumo de energía Máx.	5W MÁX.; 150mA
Tamaño de pantalla	3,95" (panel táctil capacitivo)
Resolución de la pantalla	480x480
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 Ghz
Bluetooth	BT2.1+EDR, BT 3,0, BT4.2
Zigbee	IEEE 802.15.4 (ZigBee 3.0)
Sistemas operativos	Android e IOS
Temperatura de trabajo	0°C~40°C
Material de la carcasa	PC V0+ CRS + Panel de vidrio templado
Tamaño del producto	86x86x39.5mm

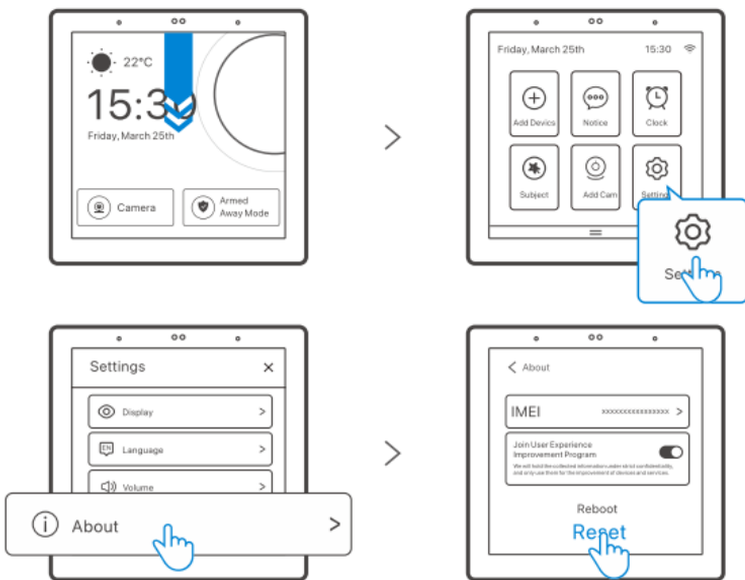
Restablecimiento de fábrica

Método 1:

Eliminar el dispositivo en la aplicación eWeLink indica que lo restauró a la configuración de fábrica.

Método 2:

Complete el restablecimiento de fábrica siguiendo las indicaciones en el panel.



Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type NSPanel86PB, NSPanel86PW are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

The logo for Sonoff, featuring a stylized 'S' with three curved lines above it representing radio waves, followed by the word 'SONOFF' in a bold, blocky, sans-serif font.

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

