



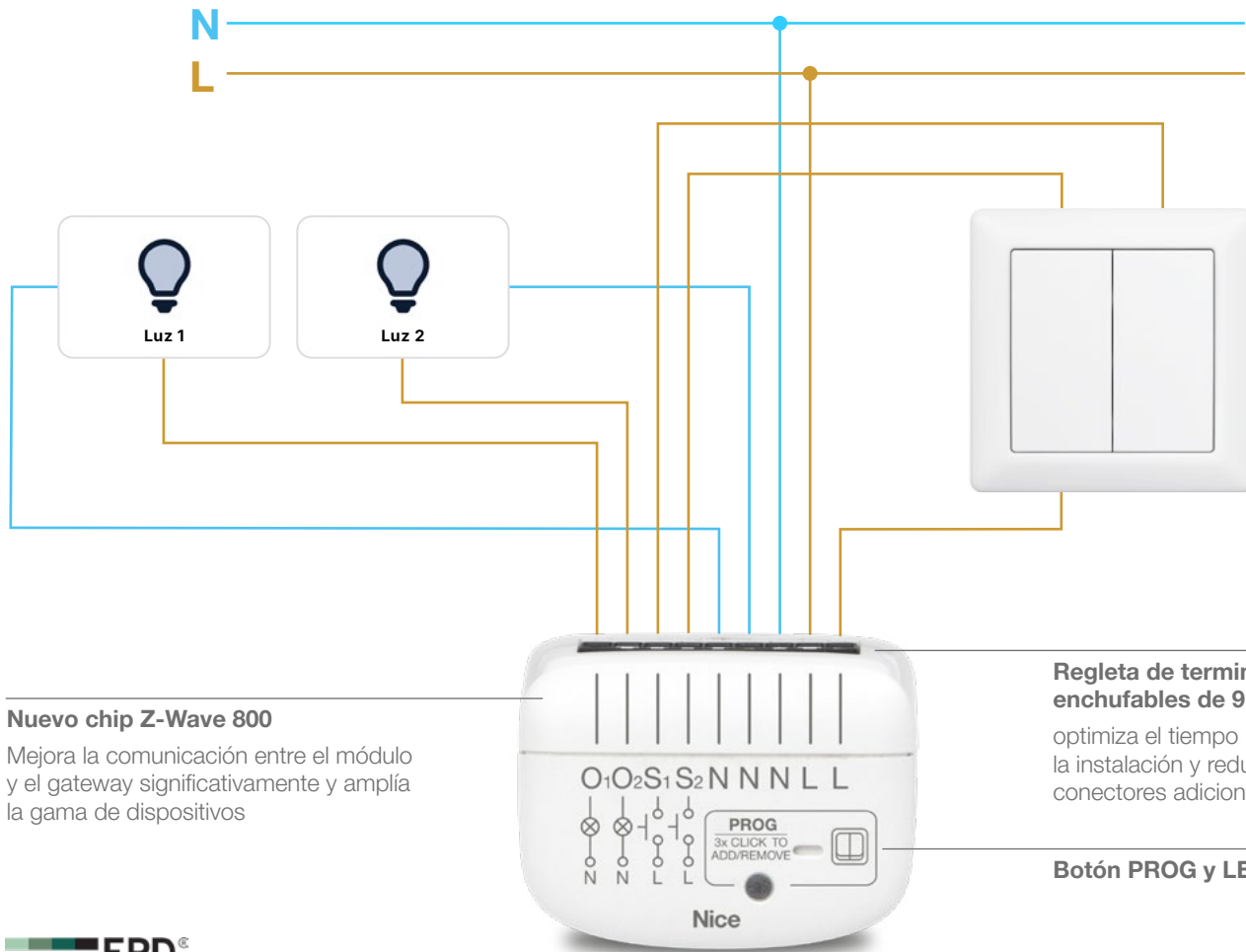
Nice

# On/Off-Control2

El nuevo módulo para el control sin esfuerzo de dos dispositivos, desde cualquier lugar

Nice

# Carcasa compacta, múltiples entradas



## Nuevo chip Z-Wave 800

Mejora la comunicación entre el módulo y el gateway significativamente y amplía la gama de dispositivos

## Regleta de terminales enchufables de 9 puertos

optimiza el tiempo necesario para la instalación y reduce el número de conectores adicionales necesarios

## Botón PROG y LED de estado

**EPD**<sup>®</sup>  
THE INTERNATIONAL EPD<sup>®</sup> SYSTEM  
EPD-IES-0016743

## Protocolo Z-Wave Serie 800

- **Alcance extendido:** disfrute de una conectividad fiable en espacios más grandes.
- **Seguridad mejorada:** benefíciense de cifrado avanzado para mayor protección.
- **Rendimiento mejorado:** procesamiento más rápido para un funcionamiento más fluido.
- **Eficiencia energética:** consume menos energía, reduciendo su impacto ambiental.



Una app única para automatizar  
y supervisar tu hogar inteligente:

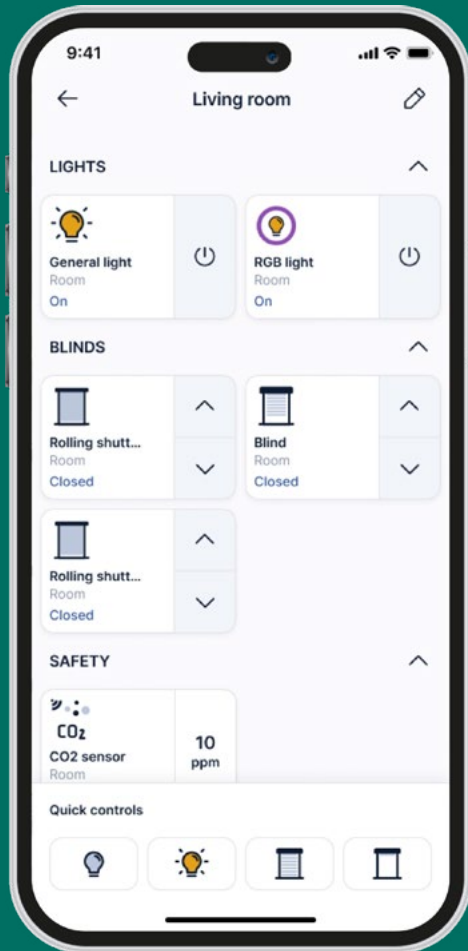
**Yubii Home App**



# Nice

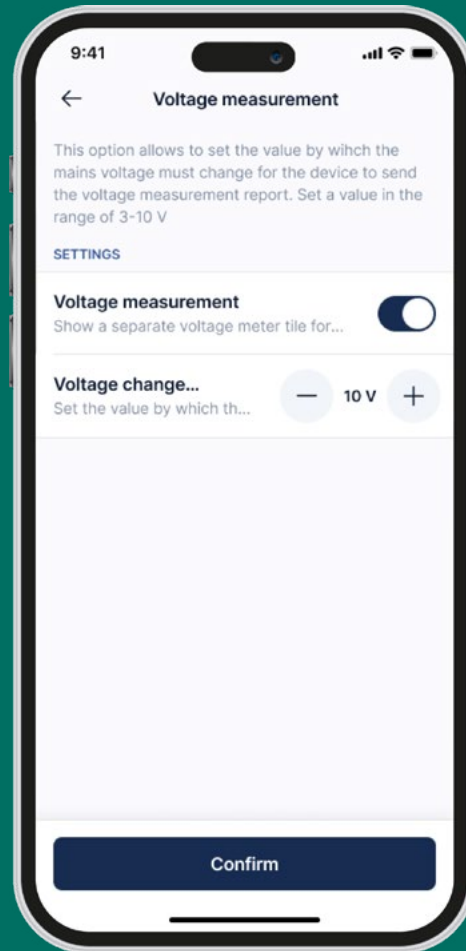
## Control independiente de dos cargas

De forma independiente o conjunta, gestione dos dispositivos con facilidad. Cada canal ofrece 5 A para cargas resistivas o 80 W para LED, y puede controlar el consumo de energía de ambos. Tanto si desea crear ambiente como optimizar la eficiencia energética, este módulo es el compañero ideal para tu hogar inteligente.



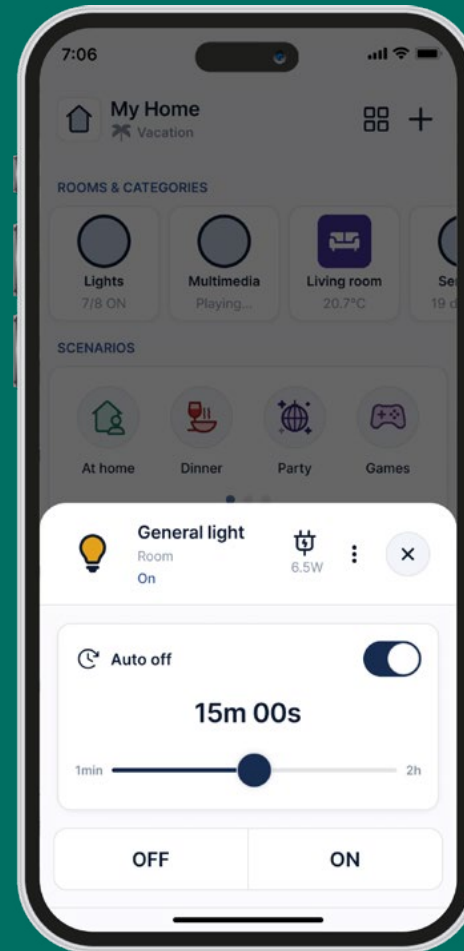
## Control de la tensión en tiempo real

Las funciones avanzadas de control de tensión le permiten controlar el estado de la red y crear escenas inteligentes basadas en datos en tiempo real. Perfecto para hogares con paneles solares, le ayuda a maximizar el autoconsumo y minimizar su huella de carbono.



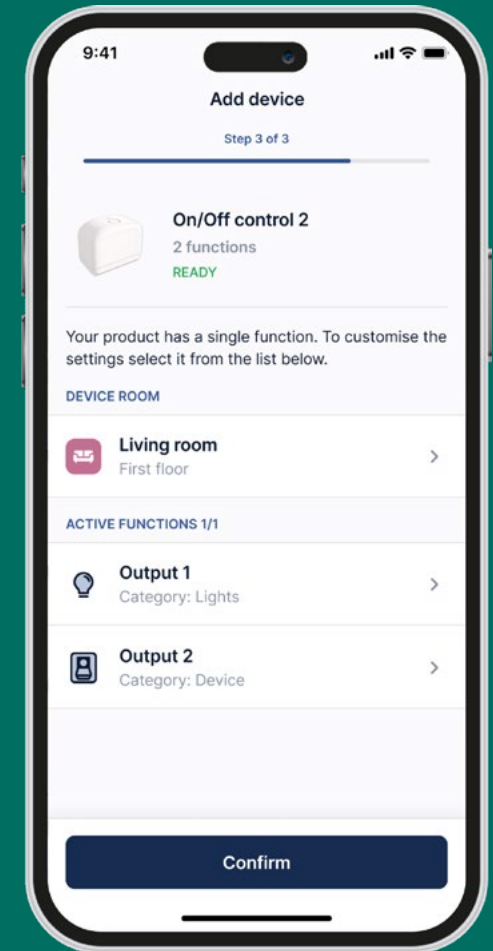
## Escenas de apagado automático

Configure fácilmente eventos puntuales para apagar automáticamente dispositivos específicos después de un tiempo determinado. Perfecto para necesidades temporales de iluminación, calefacción o riego.



## Configuración rápida y sencilla

Simplifique el proceso de instalación con el nuevo asistente de la aplicación. Añada y configure su dispositivo en unos pocos pasos, directamente desde la App Yubii Home.



# On/Off-Control2



## Módulo para el accionamiento a distancia de dos circuitos o dos equipos según el principio on-off.

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS FIBARO:

Home Center 3

Home Center 3 Lite



**On/Off-Control2 se instala en una caja mural y puede controlar dos dispositivos con una potencia total máxima de 2300W (2x1150W) para cargas resistivas/incandescentes o 160W (2x80W) para cargas LED.**

Se enciende utilizando el interruptor tradicional de pared y a distancia con la aplicación móvil.

El dispositivo puede medir el consumo de energía y potencia de corriente activa y tensión de red.

**Tipo de dispositivo compatible:**

- Bombillas incandescentes
- LED
- Conductores
- Lámparas fluorescentes
- Transformadores electrónicos
- Transformadores ferromagnéticos
- Halógenos
- Otros aparatos electrónicos que se ajusten a las especificaciones eléctricas del aparato, como televisores, equipos de sonido, cafeteras, etc.

**Características principales:**

- Compatible con los controller Z-Wave+ y Z-Wave. Funciona también como repetidor.
- Soporta el modo protegido (modo de seguridad de la red Z-Wave): S0 con AES-128 y S2 encriptación.
- Autenticación con encriptación PRNG.
- Control avanzado del microprocesador.
- Función de medición de potencia activa, energía tensión de red.
- Funciona con varios tipos de interruptores.
- Funciona con cargas LED.
- Control de salidas simultáneas o independientes.
- Conector rápido con resorte y terminales terminales adicionales para una instalación aún más rápida.
- Primer creador de configuraciones (asistente), fácil agrupación de dispositivos y función de apagado automático, todo cómodamente a través de la aplicación Yubii Home.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
<b>ON/OFF-CONTROL2</b>	Módulo para el accionamiento a distancia de al máximo dos circuitos o dos equipos según el principio on-off	1	CE

Código	<b>ON/OFF-CONTROL2</b>
Potencia en entrada	100-240V~50/60Hz
Bombillas/halógenos resistivos/incandescentes nominales corriente de canal	2 x 5A (10A total)
Potencia real nominal de las lámparas LED/fluorescentes	2 x 80W
Transformadores electrónicos nominales (LED/CCFL Lámpara de reactancia externa) corriente de canal	2 x 2A
Temperatura de servicio (°C Mín./Máx.)	0 ÷ 35
Para la instalación en cajas de pared (mm)	Ø >= 50, profundidad >= 60
Protocolo radio	Z-Wave (800 serie)
Frecuencia radio (MHz)	868.4 or 869.8 (EU) / 919.8 or 921.4 (AH)
Alcance radio (m)	hasta 100 m en exteriores, hasta 30 m en interiores (dependiendo de la estructura del edificio)
En cumplimiento de las directivas europeas	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensiones (mm)	46 x 36 x 19.9 h

**ENCENDER/  
APAGAR  
LAS LUCES**

**GESTIÓN  
DE LÁMPARAS  
230 V**

**GESTIÓN DE ELEC-  
TROMÉSTICOS  
230 V**

**MEDICIÓN  
DEL CONSUMO  
ENERGÉTICO**

**LED  
CERTIFICADO**

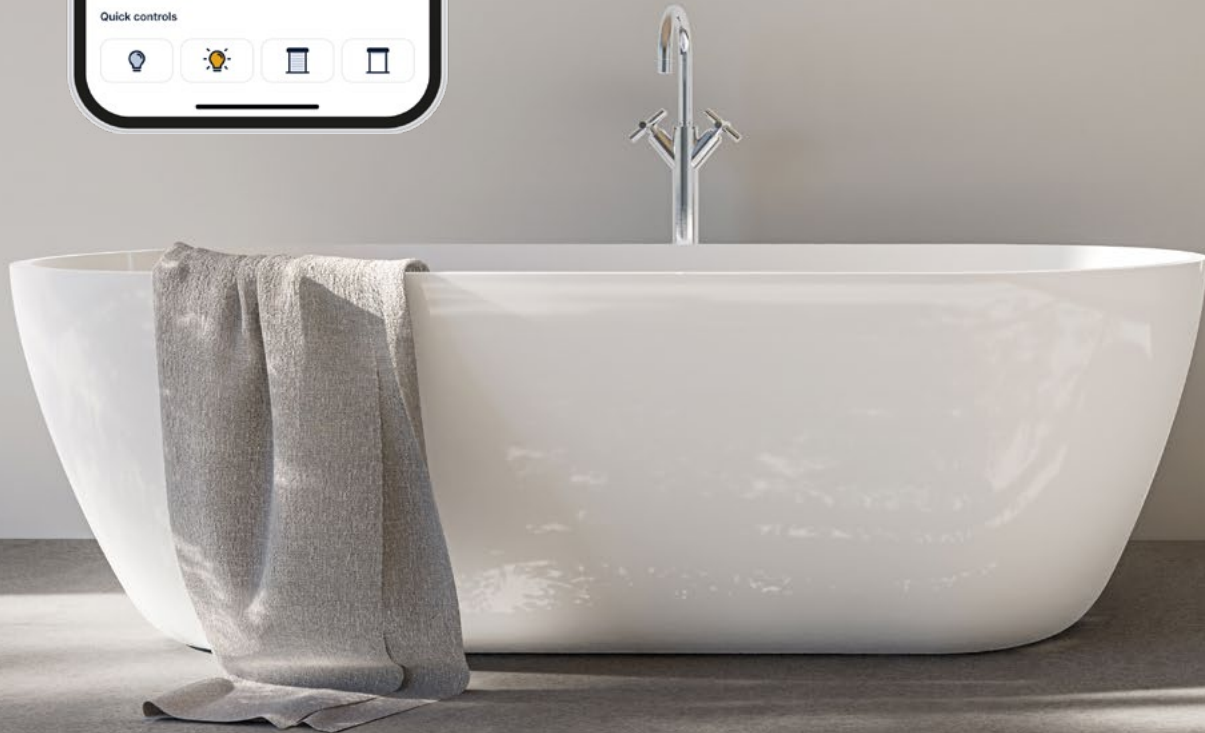
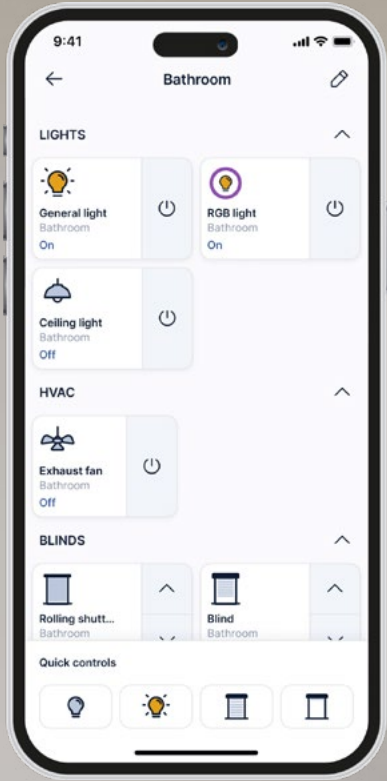
**MEDIDA  
VOLTAJE  
RED**

**AUTO-OFF**

Yubii

Z-Wave

Nice



# Hemos imaginado la libertad de explorar el mundo y la hemos transformado en un sistema-casa.

Conectada, integrada y personalizable.  
Segura y fácil de usar. El sistema para la casa inteligente es el proyecto Nice, que focaliza los automatismos en tu modo de pensar la vivienda.

Incluso cuando te dedicas a explorar el mundo.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

**Nice SpA**  
Oderzo, TV, Italy

