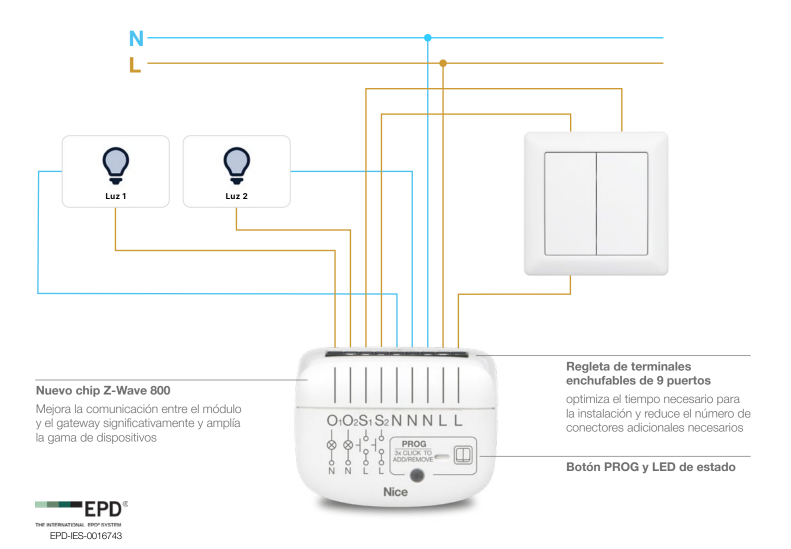


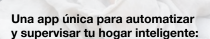
### Nice

## Carcasa compacta, múltiples entradas



## Protocolo Z-Wave Serie 800

- Alcance extendido: disfrute de una conectividad fiable en espacios más grandes.
- **Seguridad mejorada:** benefíciese 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.



**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 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

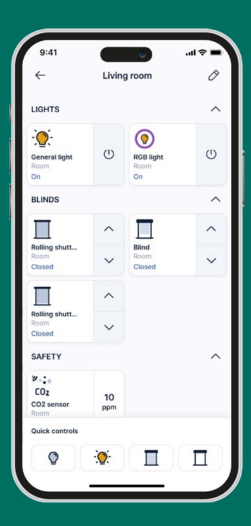
Las funciones avanzadas de control de tensión le permiten controlar el estado de la red y crear escenas inteligentes basadas en datos en tiempo real. Perfecto para hogares con paneles solares, le ayuda a maximizar el autoconsumo y minimizar su huella de carbono.

## Escenas de apagado automático

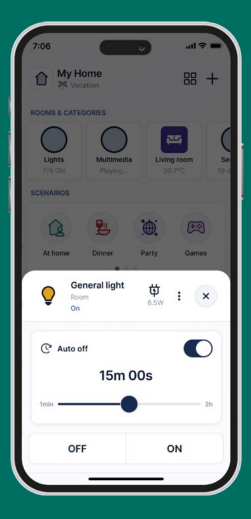
Configure fácilmente eventos puntuales para apagar automáticamente dispositivos específicos después de un tiempo determinado. Perfecto para necesidades temporales de iluminación, calefacción o riego.

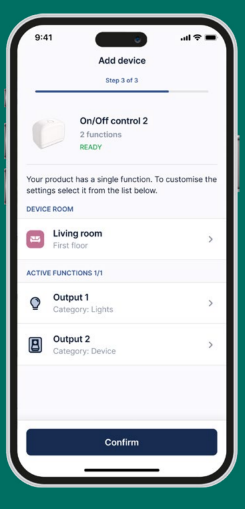
## Configuración rápida y sencilla

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** 









**GESTIÓN DE LÁMPARAS** 



**GESTIÓN DE ELEC-**TRODOMÉSTICOS 230 V



MEDICIÓN **DEL CONSUMO ENERGÉTICO** 



**CERTIFICADO** 

MEDIDA **VOLTAJE** RED



AUTO-OFF

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+ v 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
ON/OFF-CONTROL2	Módulo para el accionamiento a distancia de al máximo dos circuitos o dos equipos según el principio on-off	1	(€

Código	ON/OFF-CONTROL2	
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)	$\emptyset >= 50$ , 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	

Yubii

**Z-Wave** 



# 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

Nice SpA Oderzo, TV, Italy

