

Nice

On/Off-Control

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

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS FIBARO:

Home Center 3

Home Center 3 Lite



ENCENDER/
APAGAR
LAS LUCES



GESTIÓN
DE LÁMPARAS
230 V



GESTIÓN DE ELEC-
TRODOMÉSTICOS
230 V



MEDICIÓN
DEL CONSUMO
ENERGÉTICO

Yubii

Z-Wave

On/Off Control, se monta dentro de una caja de pared y permite controlar dos dispositivos con una potencia máxima de 1,5 kW.

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

El dispositivo mide el consumo energético y la potencia activa de la corriente.

Características principales:

- Compatible con los controller Z-Wave+ y Z-Wave.
- Soporta el modo protegido (modo de seguridad de la red Z-Wave) con cifrado AES-128.
- Control avanzado del microprocesador.
- Función de medición de la potencia activa y de la energía.
- Funciona con varios tipos de interruptores, interruptores de dos puntos, inversores.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



On/Off-Control está disponible también en los siguientes kits:

YUBIIENERGYKITZW	1 Yubii Home Gateway + 3 On/Off Control	1	CE
-------------------------	---	---	----

Código	ON/OFF-CONTROL
Potencia en entrada	100-240V~50/60Hz
Carga nominal de corriente (solamente cargas resistivas)	8 A para 240 V~ (6,5 A para 120 V~)
Temperatura de servicio (°C Min./Máx.)	0 ÷ 35
Para la instalación en cajas de pared (mm)	Ø >= 50, profundidad >= 60
Protocolo radio	Z-Wave (500 serie)
Frecuencia radio (MHz)	868.4 o 869.8 (EU) / 908.4, 908.42 o 916.0 (US) / 921.4 o 919.8 (ANZ) 869.0 (RU)
Alcance radio (m)	hasta 40m (dependiendo de la estructura del edificio)
En cumplimiento de las directivas europeas	RoHS 2011/65/EU - RED 2014/53/EU
Dimensiones (mm)	42,5 x 38,25 x 20,3 h