



Aqara Single Switch Module T1 | Módulo de Interruptor | con Neutro, Zigbee, EU, SSM-U01



6 970504 213296 >

link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/interruptores-interruptores-reguladores/aqara-single-switch-module-t1-modulo-de-interruptor-con-neutro-zigbee-eu-ssm-u01>

Price: **139,00 zł** gross / 113,01 zł net



Aqara

Manufacturer: AQARA

Referention number: DNXXGGHHSKRMLL

Product features

Fuente de energía	AC
Altura	19.9 mm
Ancho	42.9 mm
Profundidad	40 mm
Tecnología de conectividad	Con cable e inalámbrico
Frecuencia de operación	2400 MHz
Funciona con el Asistente de Google	Yes
Peso del paquete	50 g
Rango de medición de humedad	5 - 95%
Conductor neutro requiere	Yes
Número de botones configurables	1
Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Tecnología inalámbrica	ZigBee
Manual de usuario	Yes
Funciona con Amazon Alexa	Yes
Activación/desactivación inteligente	Yes
Resistente al agua	No
Instalación simplificada	Yes
Rango máximo en interiores	30 m
Funciona con Apple Siri	Yes
Control de salida y puesta de sol	Yes
Frecuencia de entrada AC	50 Hz

Voltaje de entrada AC	100 V
Color del producto	Blanco
Tipo de herrajes de montaje	ścienny
Material del cuerpo del reloj	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Denominación	Interior
Peso del producto	30 g

Full product description

Xiaomi Aqara SINGLE Switch MODULE T1 (con neutro)

El relé está diseñado para automatizar el control de la iluminación o los dispositivos eléctricos de hasta 2500 vatios.



Una característica de un relé conectado al hilo neutro es que no hay una carga mínima necesaria para su funcionamiento. Esta característica hace de este relé una herramienta ideal para crear tomas de corriente inteligentes. Basta con colocar el relé en la toma de corriente de un enchufe normal y conectarlo según las instrucciones. Esto añadirá la capacidad de controlar a distancia los dispositivos eléctricos conectados.



El relé puede utilizarse junto con un interruptor normal, añadiendo la funcionalidad de "interruptor inteligente" al interruptor.