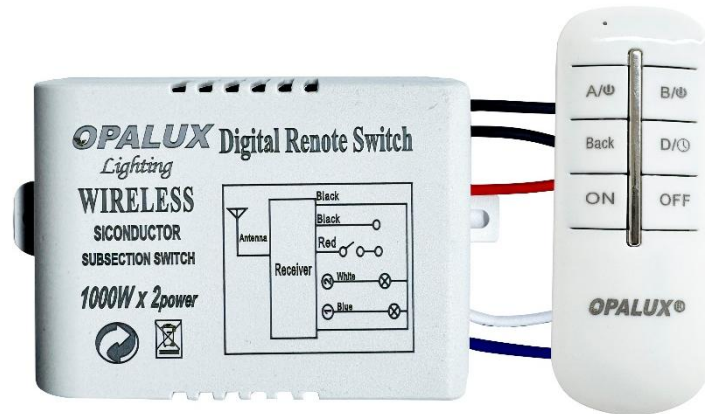


OP-RS2W

INTERRUPTOR CONTROL REMOTO 2 VÍAS

- El interruptor de control remoto de 2 vías está diseñado para brindar una experiencia de uso práctica y versátil, permitiendo manejar distintos tipos de luminarias y dispositivos eléctricos a distancia.
- Su sistema de operación inalámbrica facilita el control de lámparas con diferentes cabezales, así como de una variedad de electrodomésticos compatibles, ofreciendo comodidad en el hogar, oficina o espacios comerciales.
- Gracias a su mando remoto intuitivo, el usuario puede activar, desactivar o seleccionar funciones sin necesidad de acercarse al interruptor físico, permitiendo un control fiable incluso cuando existen obstáculos entre el transmisor y el receptor.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-RS2W
Marca:	OPALUX
Tipo:	Interruptor control remoto
Garantía:	1 año
Características del receptor	
Voltaje de funcionamiento:	200 - 240 V AC
Frecuencia de operación:	60 Hz
Número de vías:	2 vías
Potencia de entrada máxima:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lámpara incandescente ≤ 1000 W ▪ Lámpara de bajo consumo ≤ 200 W ▪ LED ≤ 200 W
Modos de operación:	Encendido / apagado inalámbrico
Características del transmisor (control remoto)	
Voltaje del funcionamiento:	12 V (batería tipo A23 alcalina)
Tipo de señal:	Inalámbrica
Rango de operación:	Hasta 20 metros (puede atravesar paredes)
Funciones principales:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Botón ON: Encendido general ▪ Botón OFF: Apagado general ▪ Botón A/⏻: Activación/encendido del canal A ▪ Botón B/⏻: Activación/encendido del canal B ▪ Botón D/⏻: Activación/encendido del canal D ▪ Botón Back: Retorno o cambio de función/canal
Características físicas	
Material:	Plástico ABS
Color:	Blanco
Dimensiones del receptor (L x Al):	9 x 5.2 cm
Dimensiones del transmisor (L' x An):	10.8 x 4.3 cm
Cantidad por caja máster:	100 unidades

Dimensiones:

