



## Módulo de Interruptor Múltiple Smart

- NUEVO: comunicación inalámbrica basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- Módulo de entrada compacto para su uso en el sistema de iluminación inteligente OPPLE
- Permite el uso de interruptores convencionales para controlar luminarias inteligentes
- Encienda/apague las luminarias Smart, dim+/-, CCT+/-, y active escenas con solo presionar un botón
- Muy fácil de configurar con la App OPPLE Smart Lighting, o Smart Connect Box con Smart Web Interface
- Comunicación inalámbrica completa mediante el protocolo estandarizado Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh
- Lo suficientemente pequeño como para instalarlo detrás del interruptor de la pared



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module

Especificaciones técnicas	
Grado de protección	IP20
Grado de resistencia	IK02
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Comunicación	Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)

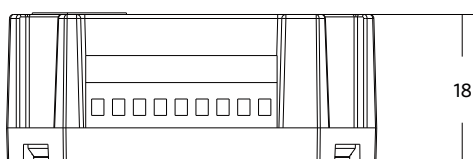
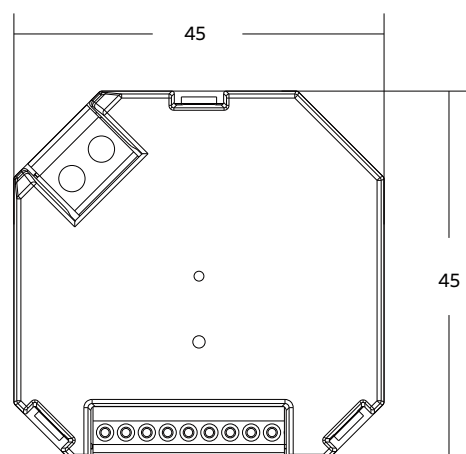
Suministro eléctrico	
Consumo eléctrico	2W
Voltaje	220-240 V AC
Frecuencia	50 Hz
Entradas	8CH
Tipo de entrada	Pulsación corta + larga
Cable de conexión a la red	1.0-2.5mm <sup>2</sup>
Cable de entrada	0,5-1mm <sup>2</sup>



Propiedades	
Material de la carcasa	PC

Condiciones de aplicación	
Temperatura de aplicación	+25°C
Temperatura de funcionamiento	-20-+45°C

## Esquema de dimensiones (mm)



821017003400 - LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module

