



Relé Smart

- NUEVO: comunicación inalámbrica basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- NUEVO: Mejora de la carga máxima de 1000W
- Relés inteligentes para usarlos con el sistema de iluminación inteligente OPPLE
- Control simple e inalámbrico de cualquier tipo/marca de luminaria
- Compatible con los sensores e interruptores inteligentes OPPLE BLE2
- Fácil configuración con la app OPPLE Smart Lighting, Smart Connect Box o Smart Web Interface
- Incluye medidor de energía incorporado, para leer en la app o en el interfaz de usuario de la web
- Comunicación inalámbrica completa mediante el protocolo estandarizado Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh
- También apto para controlar luminarias de Clase I



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

Especificaciones técnicas	
Grado de protección	IP20
Clase de protección	II
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Comunicación	Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Potencia máxima de encendido	1000W LED
Carga máxima	1000W LED

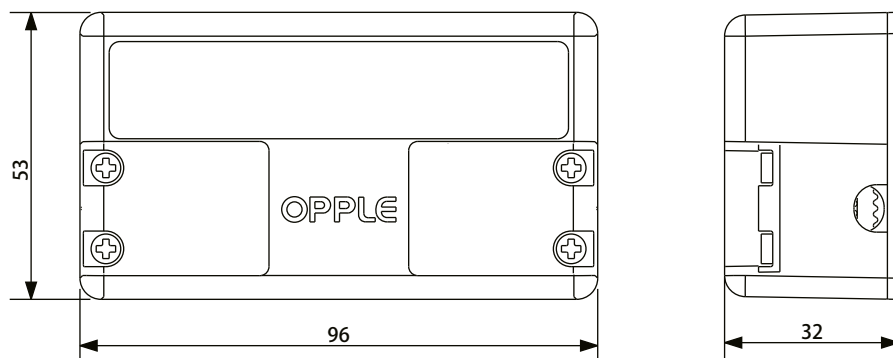
Suministro eléctrico	
Voltaje	220-240 V AC
Corriente de conexión máxima (20 ms)	120 A
Frecuencia	50/60 Hz
Cable de conexión	0.75-2.5mm ²



Propiedades	
Material de la carcasa	PC

Condiciones de aplicación	
Temperatura de aplicación	+25°C

Esquema de dimensiones (mm)



821017003800 - LEDSmart-BLE2-Relay-1000W

