



Relé Smart Regulable

- **NUEVO:** comunicación inalámbrica basada en el protocolo Bluetooth SIG Mesh estandarizado y preparado para el futuro
- Relé inteligente con función DIM para su uso en el sistema de iluminación inteligente OPple
- Sencillo control inalámbrico, incluida la regulación TRIAC, de cada tipo/marca de luminaria
- Compatible con los sensores inteligentes OPple BLE2 y los interruptores inteligentes OPple BLE2
- 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



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Especificaciones técnicas	
Grado de protección	IP20
Clase de protección	II
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Comunicación	Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Método de regulación	Triac
Potencia máxima de encendido	250 W LED
Carga máxima	250 W

Suministro eléctrico	
Voltaje	220-240 V AC
Frecuencia	50 Hz
Cable de conexión	0.75mm ²
Longitud de cable	12 cm



Propiedades	
Material de la carcasa	PC

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

Esquema de dimensiones (mm)

