



Smart Relay DIM

- NOVO: Comunicação sem fios baseada no protocolo de Bluetooth SIG Mesh, normalizado e à “prova do futuro”
- Relé Inteligente com função DIM para utilização em sistema OPPLE Smart Lighting
- Controlo sem fios simples, incluindo a regulação de fluxo luminoso TRIAC, de cada tipo/marca de luminária
- Compatível com OPPLE BLE2 Smart Sensors e OPPLE BLE2 Smart Switches
- Contador de energia incorporado, para ler na aplicação ou interface de utilizador web
- Comunicação sem fios completa através do protocolo de malha Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh normalizado



Especificações

Código do item	Descrição do item
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Especificações	
IP	IP20
Classe de proteção	II
Acabamento	Branco RAL9003
Comunicação	Oppla Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE)
Método de regulação	Triac
Capacidade de comutação máxima	250 W LED
Carga máxima	250 W

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	PC

Alimentação elétrica	
Tensão nominal	220-240 V AC
Frequência	50 Hz
Cabo de ligação	0.75mm ²
Comprimento do cabo	12 cm

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	+25°C
Temperatura de operação	-20-+45°C



Dimensões (mm)

