





- NOVO: Comunicação sem fios baseada no protocolo de Bluetooth SIG Mesh, normalizado e à "prova do futuro"
- Módulo de entrada compacto para utilização em sistema OPPLE Smart Lighting
- Permite a utilização de botões de pressão convencionais para controlar Luminárias Inteligentes
- Ligar/desligar luminárias inteligentes, dim+/-, CCT+/- e activar cenários com o premir de um botão
- Muito fácil de configurar com a OPPLE Smart Lighting App, ou Smart Connect Box com Interface Web Inteligente
- Comunicação sem fios completa através do protocolo de malha Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh normalizado
- Suficientemente pequeno para instalar atrás do interruptor de parede

Especificações

Código do item	Descrição do item
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module

Especificações	
IP	IP20
IK	IK02
Acabamento	Branco RAL9003
Comunicação	Opple Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE)

Material da estrutura PC

Alimentação elétrica	
Consumo de energia	2W
Tensão nominal	220-240 V AC
Frequência	50 Hz
Entradas analógicas	8CH
Tipo de entrada	Imprensa curta + longa
Cabo de ligação à rede	1.0-2.5mm ²
Cabo de entrada	0,5-1mm ²

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



Dimensões (mm)





