



Smart Relay DIM

- Inteligentny przełącznik z funkcją DIM do zastosowania w inteligentnym system oświetleniowym OPPLE
- Proste bezprzewodowe sterowanie, w tym ściemnianie TRIAC, każdym typem/marką oprawy oświetleniowej
- Kompatybilny z czujnikami OPPLE BLE2 Smart Sensors i wyłącznikami OPPLE BLE2 Smart Switches
- Zawiera wbudowany licznik energii, do odczytu w aplikacji lub interfejs użytkownika sieciowego
- Pełna komunikacja bezprzewodowa za pośrednictwem przyszłościowego, znormalizowanego protokołu Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh.



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Specyfikacja techniczna	
IP	IP20
Klasa ochrony	II
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
Komunikacja	Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Metoda ściemniania	Triac
Maks. możliwości przełączania	250 W LED
Max. load	250 W
Wykonanie	
Obudowa	PC

Zasilanie elektryczne	
Napięcie	220-240 V AC
Częstotliwość	50 Hz
Kabel połączeniowy	0.75mm ²
Długość kabla	12 cm

Warunki otoczenia	
Zakres temperatur pracy	+25°C
Temperatura robocza	-20-+45°C



Rysunki techniczne (mm)

