

- **NOWOŚĆ:** Komunikacja bezprzewodowa oparta na przyszłościowym, standaryzowanym protokole Bluetooth SIG Mesh
- Inteligentny przekaźnik 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 pomocą standardowego protokołu Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh



## Dostępne wersje

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

### Parametry techniczne

IP	IP20
Klasa ochrony	II
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
Komunikacja	Opplle 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 <sup>2</sup>
Długość kabla	12 cm

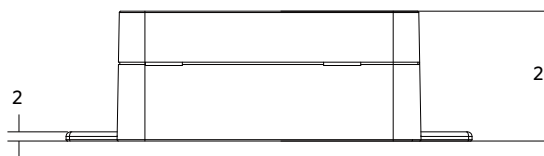
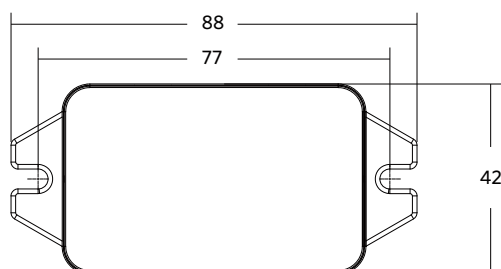
**5 LAT GWARANCJI**



### Warunki użytkowania

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

## Rysunki techniczne (mm)



821017003600 - LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

