

Bezprzewodowy **sterownik 4 strefowy z wielofunkcyjnym pilotem** radiowym pozwala sterować od 1 do 4 stref w zasięgu 30m.

Dzięki temu rozwiązaniu możemy sterować indywidualnie oświetleniem ledowym np. **taśm, klipsów** lub **opraw LED jednokolorowych** znajdującymi się w osobnych pomieszczeniach, co daje bardzo dużą wygodę obsługi w użytkowaniu.

Bezprzewodowy sterownik charakteryzuje się niskim zużyciem energii, dużym zasięgiem i wysoką odpornością na zakłócenia. Pilot wygląda modnie i elegancko, posiada proste i praktyczne funkcje zmiany natężenia światła.

**Zasilanie pilota:** Baterie AAA \*2szt (pilot nie posiada baterii w zestawie).

#### **Przylączenie ( programowanie ) nowej strefy do pilota:**

1. Wybierz do której strefy chcesz zaprogramować ( przyłączyć ) oświetlenie ( 1 do 4 ).
2. Wyłącz zasilanie oświetlenia które chcesz zaprogramować, wyłącznikiem głównym lub wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
3. Następnie włącz oświetlenie i w ciągu 3 sekund przyciskaj przycisk „Włączenie strefy” do której chcesz przyłączyć oświetlenie.
4. Jeśli operacja przyłączania jest udana, oświetlenie zamiga 3 razy i wyłączy się.

#### **Odlączenie oświetlenia z przypisanej strefy:**

1. Sprawdź za pomocą pilota do której strefy jest obecnie przyłączone oświetlenie.
2. Wyłącz zasilanie oświetlenia ( strefy ) którą chcesz rozłączyć wyłącznikiem głównym lub wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
3. Następnie włącz zasilanie i w ciągu 3 sekund wciśnij szybko 5 razy przycisk „Włączenie strefy” – wybranej strefy.
4. Kiedy operacja rozłączania jest zakończona, oświetlenie zamiga 6 razy i wyłączy się.

