

# Dim-300

komputerowy moduł sterowania  
gniazdkiem z funkcją ściemniacza 300 Wat



## Cechy:

- Nie wymaga instalacji okablowania, wystarczy włożyć do gniazdka i podłączyć urządzenie, którym chcemy sterować.

- Funkcja włącz / wyłącz oraz funkcja ściemniacza.

- Zasięg działania do 30 metrów.

- Przełącznik adresu domowego pozwala na tworzenie stref (np. salon, I piętro) lub profili domowników (każdy pilot obsługuje inne urządzenie zarządzane przez różny c h użytkowników.)

- Nadanie tego samego adresu różnym urządzeniom spowoduje załączenie wszystkich jednym klawiszem.

- Wskaźnik stanu :  
światło czerwone - moduł wyłączony, światło zielone - moduł włączony.

### Specyfikacja:

Częstotliwość:

433,92Mhz

Do 256 adresów  
cyfrowych

Zasilanie: 230V +/- 10%

50Hz

Min. obciążenie 45 Wat

#### MONTAŻ:

- Podłączyć moduł do gniazdka w ścianie (rys. 1).

- Wskaźnik na module powinien się zapalić.

- Podłączyć urządzenie elektryczne do modułu.

#### KODOWANIE:

Za pomocą dużego wkrętaka lub monety ustawić adres domowy (A-P) oraz adres modułu (1-16) na przełącznikach obrotowych znajdujących się na tylnej ściance modułu.

Adres domowy (A-P) pozwala na zmianę kanału, w celu uniknięcia sterowania przez sąsiadów posiadających podobny sprzęt.

Adres modułu (1-16) jest to indywidualny adres dla każdego modułu. Przypisując ten sam adres możliwe jest kontrolowanie większej ilości urządzeń jednocześnie.

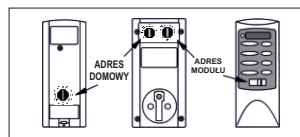
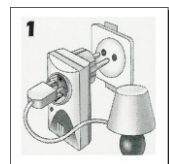
#### OBSŁUGA:

Przycisk "włącz" włącza urządzenie. W celu uaktywnienia funkcji ściemniacza należy nacisnąć przycisk "włącz" dwa razy. Ściemniacz jest uruchomiony. Nacisnąć przycisk "włącz" kiedy natężenie światła będzie na odpowiednim poziomie. Moduł zapamiętuje ostatnio ustawione natężenie. Przycisk "wyłącz" wyłącza wszystkie funkcje.

#### OSTRZEŻENIE!

Nie doprowadzać do przeciążenia **maksymalne obciążenie 300 W.**

Nie uruchamiać w pomieszczeniach z materiału łatwopalnego oraz chronić moduł przed wilgocią.



Gdy urządzenie nie działa:

- Sprawdzić czy jest zasilanie.
- Sprawdzić baterię w pilocie.
- W razie potrzeby wymienić baterię w pilocie.

Współpracuje z:

