

Link do produktu: <http://www.automatykadomowa.pl/aeotec-nano-dimmer-sciemniacz-oswietleniowy-z-wave-p-72.html>



## Aeotec Nano Dimmer ściemniacz oświetleniowy ( Z-Wave)

Cena	<b>222,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Aeotec Nano Dimmer ściemniacz oświetleniowy ( Z-W</b>
Kod producenta	<b>Aeotec Nano Dimmer ściemniacz oświetleniowy ( Z-W</b>
Producent	<b>Aeotec</b>

### Opis produktu

Dzięki Aeotec Nano Dimmer przełączane i ściemnialne instalacje elektryczne, takie jak oświetlenie lub wentylatory sufitowe, można zintegrować z siecią Z-Wave. W ten sposób podłączone obciążenie można przełączać i przyciemniać zarówno bezprzewodowo za pomocą Z-Wave, jak i lokalnie za pomocą istniejącego przełącznika ściennego. AEOTEC Nano Dimmer automatycznie dostosowuje się do zintegrowanego oświetlenia i dzięki temu może być używany z różnymi rodzajami oświetlenia (LED, Dimmable LED, CFL, Fluorescent, Incandescent, Halogen). W połączeniu z odpowiednim obejściem może nawet przyciemnić diody LED o niskiej mocy i świetłówki kompaktowe, które zużywają mniej niż 20 watów.

Kompaktowy moduł radiowy (o 60% mniejszy niż jego poprzednik Micro Dimmer) jest umieszczony w puszcze ściennej tuż za normalnym przełącznikiem. Przełącznik nie jest już bezpośrednio podłączony do obciążenia, ale działa jako urządzenie wejściowe dla modułu AEOTEC, który kontroluje obciążenie. Przełącznik wysyła tylko sygnał sterujący do płytki, która steruje obciążeniem. Rozwiązanie współpracuje ze wszystkimi konstrukcjami przełączników. Możesz użyć przełącznika chwilowego lub standardowego przełącznika. Zaleca się stosowanie puszek ściennych o głębokości 65mm. Ale mniejsze pudełka o głębokości tylko 45 mm mogą być używane również wtedy, gdy za przełącznikiem jest wystarczająco dużo miejsca. Dostępna przestrzeń zależy od wielkości tradycyjnego przełącznika, wymiarów puszki ściennej oraz ilości dodatkowego okablowania umieszczonego w puszcze

Cechy:

Moduł radiowy podtylnkowy

Integruje istniejące instalacje (oświetlenie, wentylatory sufitowe) w sieć Z-Wave

Współpracuje z przełącznikami chwilowymi lub przełączającymi

Zasilanie: 230V, 50Hz

Okablowanie: Kompatybilny z systemami 2-przewodowymi i 3-przewodowymi (z neutralnym i bez)

Pobór mocy: Technologia bezprzewodowa: Z-Wave Plus

Wymiary: 42.5x40x20 mm