

Link do produktu: <http://www.automatykadowa.pl/aeotec-nano-switch-przekaznik-z-miernikiem-energii-z-wave-p-71.html>



Aeotec Nano Switch Przełącznik z miernikiem energii (Z-Wave)

Cena	222,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Aeotec Nano Switch Przełącznik z miernikiem energii
Kod producenta	Aeotec Nano Switch Przełącznik z miernikiem energii
Producent	Aeotec

Opis produktu

Dzięki Aeotec Nano Switch wszystkie przełączalne i nieściemnialne instalacje elektryczne (np. oświetlenie, gniazda ...) można zintegrować z siecią Z-Wave. W ten sposób podłączone obciążenie można przełączać zarówno bezprzewodowo za pomocą Z-Wave, jak i lokalnie za pomocą istniejącego przełącznika ściennego. Dodatkowo ZW116 posiada zintegrowaną funkcję pomiaru mocy, która pozwala wykryć dokładne zużycie energii przez podłączone obciążenie.

Kompaktowy moduł radiowy (o 60% mniejszy niż jego poprzednik Micro Smart Switch) jest umieszczony w puszcze ściennej tuż za normalnym przełącznikiem. Przełącznik nie jest już bezpośrednio podłączony do obciążenia, ale działa jako urządzenie wejściowe dla wkładki AEOTEC, która kontroluje obciążenie. Przełącznik wysyła tylko sygnał sterujący do płytki, która steruje obciążeniem.

Rozwiązanie współpracuje ze wszystkimi konstrukcjami przełączników. Możesz użyć przełącznika chwilowego lub zwykłego 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 podtynkowy

Maksymalne obciążenie: 2 300 W

Funkcja pomiaru energii

Integruje istniejące instalacje (oświetlenie, gniazda ...) w sieć Z-Wave

Współpracuje z przełącznikami chwilowymi lub przełączającymi

Napięcie: 230V, 50Hz

Okablowanie: Wymagany przewód neutralny

Technologia bezprzewodowa: Z-Wave Plus