



## Odbiornik Radiowy Z-Wave On/Off Do Oświetlenia

Kod produktu: **1822487**

Dwukierunkowy odbiornik radiowy Z-Wave do załączania i wyłączania oświetlenia 230 V.

### Zalety:

- dedykowany dla źródeł światła takich jak: lampy LED 230V AC, lampy LED niskonapięciowe z transformatorami 230V, świetlówki, lampy halogenowe 230V, lampy halogenowe niskonapięciowe z transformatorami 230V, żarówki;
- do połączenia odbiornika Z-Wave ON/OFF z centralą sterującą TaHoma® Premium konieczny jest interfejs USB TaHoma® Z-Wave; - obsługa manualna przy pomocy przycisków na centrali sterującej TaHoma® Premium;
- włączenie produktu w scenariusze, terminarze oraz programy Smart centrali sterującej TaHoma® Premium;
- sprawdzanie aktualnego stanu odbiornika przez centralę sterującą TaHoma® Premium;
- kompaktowa konstrukcja - mieści się w standardowej puszcze podtynkowej za włącznikiem bądź przyciskiem.
- Możliwość podłączenia przetwornika bez podtrzymania lub przetwornika z podtrzymaniem przez wejście bezpotencjałowe (zgodnego z aktualnym programem włączników)

### Dostępne jednostki sprzedażowe

Sztuki (szt.)	1 szt.
---------------	--------

### Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat
Kod EAN	3660849508364

### Wymiary opakowania

Wysokość [cm]	4.2
Szerokość [cm]	4.3
Długość [cm]	1.6

Waga [kg]	0.061
-----------	-------

## Wymiary produktu

Wysokość [cm]	4,2
Szerokość [cm]	4,3
Głębokość [cm]	1,6

## Dane techniczne

Zasilanie	220-240V / 50Hz
Maks. moc wyjściowa	2500W dla obciążeń rezystancyjnych 1200W dla żarówek 300W dla świetlówek 300W dla lamp LED
Częstotliwość radiowa	868,42 MHz
Stopień ochrony	IP 20
Temperatura pracy	od 0° C do +40° C
Maks. Liczba nadajników Z-Wave	1