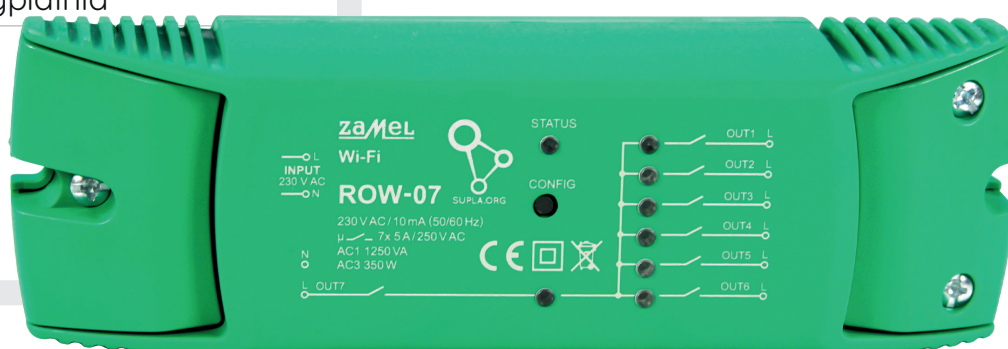
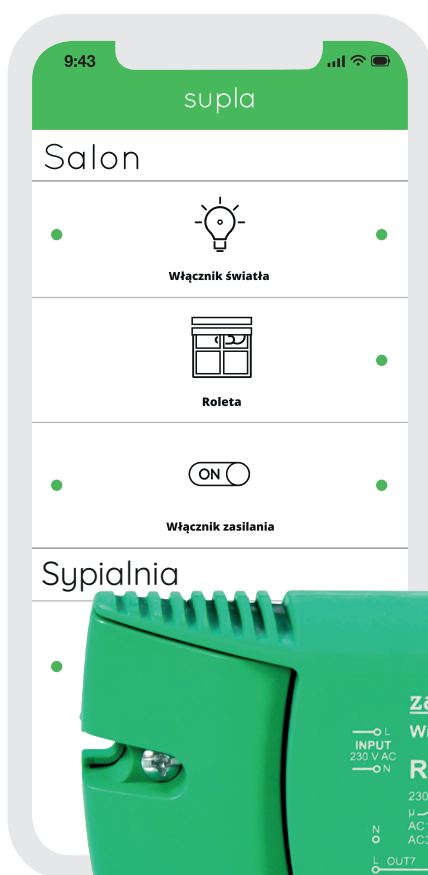




Odbiornik Wi-Fi natynkowy 7-kanałowy

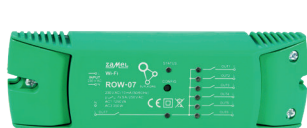
supla ROW-07



Odbiornik Wi-Fi natynkowy 7-kanalowy

ROW-07

WIDOK PRODUKTU



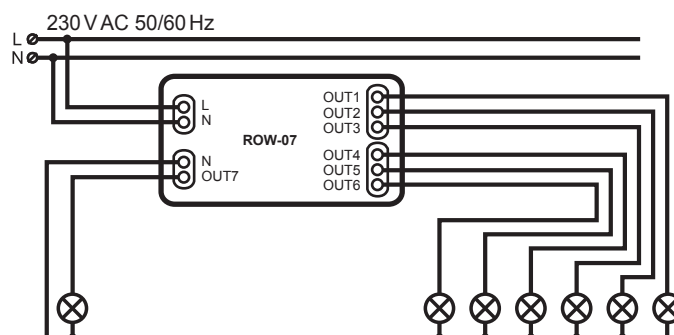
OPIS

Przeznaczony do montażu w zewnętrznych skrzynkach rozdzielczych lub sufitach podwieszanych, moduł ROW-07 to rozwiązanie pozwalające na sterowanie aż siedmioma obwodami elektrycznymi 230 V. Za pomocą obsługiwanej bezprzewodowo z poziomu aplikacji chmurowej urządzenia ROW-07 stworzysz nawet najbardziej złożone układy sterujące sprzętem i oświetleniem. W oparciu o nasz moduł stworzysz harmonogramy pracy wybranych urządzeń ogrodowych lub zdalnie sprawdzisz ich stan z dowolnego miejsca. ROW-07 nie jest wyposażony w wejścia sterujące. Istnieje możliwość obsługi kanałów wyjściowych za pośrednictwem interfejsu wejść RNW-01.

DANE TECHNICZNE

ROW-07	
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Częstotliwość:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	3,2 W
Transmisja:	Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Zasięg działania:	zasięg sieci Wi-Fi
Moc nadawania:	ERP < 20 mW
Ilość kanałów wyjściowych:	7
Parametry styków przekaźnika:	7 x NO 5 A / 250 V AC (styk zwierny napięciowy)
Liczba zacisków przyłączeniowych:	10 (przewody o przekroju do 2,5 mm ²)
Mocowanie obudowy:	puszka natynkowa
Temperaturowy zakres pracy:	-10 ÷ +55°C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	167 x 52,5 x 38,5 mm
Waga:	0,177 kg
Maksymalna obciążalność wyjścia:	5 A / 250 V AC: żarówki żarowe i halogenowe – 750 W; światłówki CFL – 250 W; żarówki LED – 60 W.

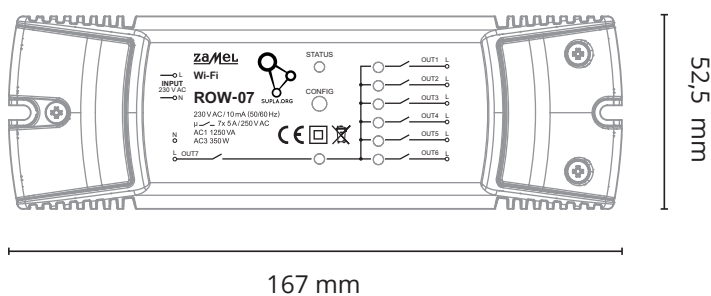
SCHEMAT PODŁĄCZENIA



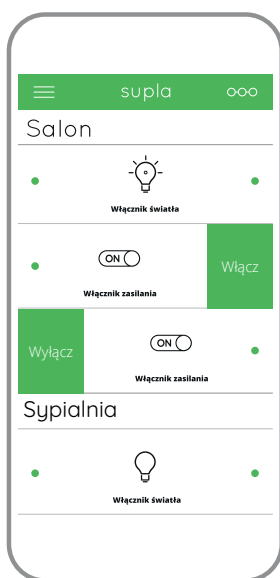
CECHY PRODUKTU

- sterowanie siedmioma kanałami może zostać wykonane z poziomu smartfona i automatycznie z użyciem harmonogramu
- możliwość sterowania 7 kanałami niezależnie
- idealnie nadaje się do instalacji elektrycznej pozwalając dodać funkcjonalność sterowania z smartfona

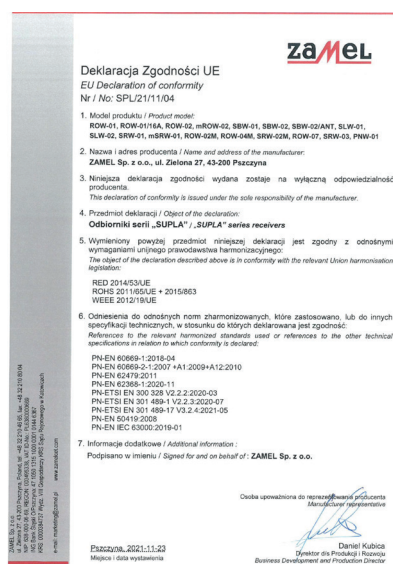
WYMIARY I ZNAKOWANIE



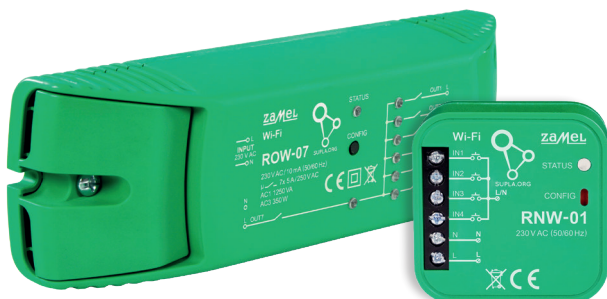
APLIKACJA



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



DODATKOWE FUNKCJE



Jeśli połączymy odbiornik ROW-07 z nadajnikiem RNW-01 zyskamy dodatkowe wejścia lokalne