

Link do produktu: <https://elektrone.pl/2-mini-gniazda-bezprzewodowe-sterowane-pilotem-virone-rs-9-p-7169.html>

## 2 MINI GNIAZDA BEZPRZEWODOWE STEROWANE PILOTEM Virone RS-9

Cena brutto	<b>49,05 zł</b>
Cena netto	<b>39,88 zł</b>
Produkt będzie dostępny od dnia:	<b>20-08-2026</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie: 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RS-9</b>
Kod EAN	<b>5908254846021</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**2 Gniazda Virone RS-9** służą do **bezprzewodowego sterowania (tj. włączania / wyłączania)** urządzeniami elektrycznymi (np. lamp, TV, wentylatorów, klimatyzatorów itp.) za pomocą **pilota (nadajnika)**.

Posiada zasięg działania **do 40 m** (w terenie otwartym).

### Uwaga!

Urządzenie **nie współpracuje** z Orno Smart Living.

### Specyfikacja techniczna:

#### Odbiornik (gniazdo):

- typ gniazda: 2P+Z
- standard gniazd: francuskie (typ E)
- częstotliwość: 433,050 - 434,790 MHz
- transmisja: radiowa
- ilość kanałów: 3
- max. obciążenie: 2300W
- zasięg: do  $\leq 40$  m (w terenie otwartym)
- learning system - automatyczna konfiguracja gniazd i pilota
- sygnalizacja stanu pracy za pomocą kontrolki LED na odbiorniku
- odległość pomiędzy gniazdami powinna być nie mniejsza niż 50 cm
- kolor: biały
- temperatura pracy: 0°C...35°C
- stopień ochrony: IP20
- zasilanie: 230V AC, 50 Hz
- pobór prądu podczas czuwania:  $< 5\mu A$
- prąd: max. 10A
- wymiary: 74 x 49 x 49 mm
- waga netto: 0,65 kg

**Pilot:**

---

- częstotliwość: 433,050 - 434,790 MHz
- transmisja: radiowa
- ilość kanałów: 3
- max. moc nadajnika:  $\leq 10\text{mW}$
- naciśnięcie przycisku na pilocie sygnalizowane jest zaświeceniem jego kontrolki
- kolor: biały
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy:  $0^{\circ}\text{C} \dots 35^{\circ}\text{C}$
- zasilanie: 1x CR2032 (w zestawie)
- pobór prądu: 0,5W (w stanie spoczynku)
- wymiary: 37 x 110 x 9 mm
- waga netto: 0,28 kg

**W zestawie:**

- gniazdo Virone RS-8GD - 2 szt;
- pilot Virone RS-8PB - 1 szt;
- bateria CR2032 (do pilota) - 1 szt;
- instrukcja.