

Dane aktualne na dzień: 05-06-2026 17:31

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/gniazda-sieciowe-sterowane-pilotem-41-p-474.html>



# Gniazda sieciowe sterowane pilotem 4+1

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>100,00 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>81,30 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>URZ1226-4</b>   |
| Producent        | <b>Kemot</b>       |

## Opis produktu

Zdalnie sterowane gniazda zasilające, są nowoczesnym i wygodnym rozwiązaniem zapewniającym użytkownikowi wysoki komfort obsługi zasilanych z sieci urządzeń elektrycznych. W zestawie znajdują się cztery zdalnie sterowane gniazda i funkcjonalny pilot, którym można włączyć i wyłączyć każde z gniazd oddzielnie.

Sterowanie gniazdami odbywa się drogą radiową, dzięki czemu istnieje możliwość włączania i wyłączania urządzeń znajdujących się za ścianą lub w trudno dostępnych miejscach - pilot nie musi "widzieć" gniazda. Jeden pilot może sterować 4 oddzielnie zaprogramowanymi gniazdami. Gniazda posiadają wskaźnik LED sygnalizujący włączenie i wyłączenie zasilania.

Zarówno gniazda jak i wtyki są przystosowane do używania w Polsce i posiadają świadectwo zgodności EC. Gniazda są przystosowane do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Gniazda można programować za pomocą zworek widocznych na zdjęciu, tak aby częstotliwości nie kolidowały z innym sprzętem znajdującym się w pobliżu, pracującym na podobnych częstotliwościach.

Wysyłane gniazda są już zaprogramowane tak aby każdemu gniazdku od A do D odpowiadał przycisk pilota z tym samym oznaczeniem. Iterowym

**W komplecie bateria 12V A23 do zasilania pilota !**

---

Rozmiary gniazda:

wysokość - 9,7 cm

szerokość - 5,3 cm

grubość - 2,8 cm (bez wtyczki 3,8 cm)

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Napięcie zasilania  | 230V 50 Hz         |
| Maks. obciążenie    | 1000W              |
| Pasmo radiowe       | 433,92 MHz         |
| Częstotliwość pracy | 433,92MHz          |
| Zasięg pilota       | 25 metrów          |
| Zasilanie pilota    | 12 V (bateria A23) |