

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiolinia-2-kanalowa-ra-2150sr-150m-p-7968.html>

## Radiolinia 2-kanałowa RA-2/150SR 150m



Cena brutto	<b>129,15 zł</b>
Cena netto	<b>105,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08369</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

Sterownik 2-kanałowy serii RA-2, przeznaczony jest do bezprzewodowego sterowania systemami alarmowymi, bramami wjazdowymi lub garażowymi, oświetleniem oraz wszelkimi innymi urządzeniami, wymagającymi takiego sterowania.

Urządzenie wykorzystuje jeden z najbardziej bezpiecznych systemów transmisji bezprzewodowej z algorytmem Keeloq®, charakteryzującym się zmiennym kodem. Uniemożliwia on skopiowanie nadajników i użycie kopii do przejęcia kontroli nad odbiornikiem.

Jako nadajniki, wykorzystywane są piloty radiowe serii **PA**, nadajniki z wejściami uniwersalnymi, kontaktrony bezprzewodowe lub wyłączniki elektryczne z nadajnikiem radiowym produkcji firmy Ewimar.

Główne cechy:

- 1) Dwa niezależne wyjścia przekaźnikowe ze stykami NO i NC.
- 2) Obsługa do 15 nadajników
- 3) Dwie globalne konfiguracje:

Tryb A – przyciski pilota przypisane są bezpośrednio do odpowiadających im kanałów.

Tryb B – przycisk lewy zawsze załącza kanał 1, drugi przycisk zawsze wyłącza kanał 1. Obydwa przyciski wciśnięte razem, aktywują kanał 2 monostabilnie lub bistabilnie.

- 4) Praca w trybie bistabilnym (włącz/wyłącz) lub monostabilnym (chwilowym) z oddzielnie definiowanym czasem aktywacji przekaźników - do 60 sekund.
- 5) Odbiornik superreakcyjny z zasięgiem radiowym do 150m w otwartej przestrzeni, przy małym poziomie zakłóceń.
- 6) Piloty z klapką, zapobiegające przypadkowemu wciśnięciu przycisków.
- 7) Wyświetlanie pozycji pamięci wpisywanego nadajnika, w celu późniejszej jego identyfikacji.
- 8) Identyfikacja zaprogramowanych nadajników.
- 9) Indywidualne dodawanie i usuwanie każdego pilota (bez potrzeby kasowania wszystkich)
- 10) Pamięć ostatniego stanu – w przypadku chwilowej utraty zasilania, następuje przywrócenie ostatniego stanu wyjść przekaźnikowych.
- 11) Zabezpieczenie przed przepięciami od strony zasilania oraz przed odwróceniem polaryzacji zasilania.
- 12) Ochrona sabotażowa obudowy z oddzielnym wyjściem.
- 13) Rozwiązanie 3-krotnie wydłużające żywotność baterii pilotów.
- 14) Zasilanie 12VDC, maksymalny pobór prądu 150mA.