

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiolinia-2-kanalowa-ra-2250hr-250m-p-7969.html>

## Radiolinia 2-kanałowa RA-2/250HR 250m



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>153,75 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>125,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>08371</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 superheterodynowy o podwyższonej czułości z zasięgiem radiowym do 250m 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.