

U1HSL Radiolinia 1-kanałowa, zestaw 1 pilot + odbiornik, superheterodyna, 200 m ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 114.96 zł

Cena brutto: 141.40 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Radiolinia jednokanałowa U1HSL ELMES. Jeden pilot 9V o symbolu AN200HT w zestawie z odbiornikiem U1HR, superheterodyna. Zasięg do 200 metrów w terenie otwartym.

Właściwości radiolinii U1HSL ELMES:

- Jedno wyjście przekaźnikowe separowane galwanicznie typu NC/NO (normalnie zwarte lub normalnie rozwarte)
- **Zasięg do 200m w terenie otwartym**
- Wyjście tranzystorowe S typu OC (otwarty kolektor) do łączenia akustycznej sygnalizacji przełączenia wyjścia przekaźnikowego
- Dwukolorowa dioda świecąca LED sygnalizująca stan wyjścia przekaźnikowego
- Radio superheterodynowe o wysokiej czułości i selektywności
- **Pojemność pamięci pilotów: 112**
- System kodowania zmiennego KEELOQ

Pamięć odbiornika

Ponieważ każdy pilot ma inny kod, odbiornik musi zapamiętać (nauczyć się) kodu każdego pilota indywidualnie, a ograniczona pojemność pamięci umożliwia zapamiętanie do 112 pilotów.

System kodowania zmiennego KEELOQ

W tym systemie każde naciśnięcie przycisku pilota powoduje wygenerowanie i wysłanie nowego kodu. Odbiornik śledzi te zmiany i reaguje wyłącznie na nowy kod. Kody raz użyte nie są akceptowane. Uniemożliwia to ponowne użycie kodów przechwyconych.

Tryby pracy odbiornika

Sposób działania wyjścia przekaźnikowego odbiornika zależy od trybu pracy (mono lub bistabilny).

Wyjście przekaźnikowe

Odbiornik wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe umożliwiające sterowanie innymi urządzeniami. Do listwy zaciskowej wyprowadzone są 3 styki przekaźnika: normalnie rozwarte (NO) i normalnie zwarte (NC) oraz jeden zacisk wspólny.

Wyjście sygnalizacyjne S

Odbiornik posiada wyjście tranzystorowe typu otwarty kolektor (oznaczone literą S) przeznaczone do łączenia z zewnętrzną sygnalizacją akustyczną lub optyczną.

Dioda świecąca LED

Odbiornik posiada dwukolorową diodę świecąca LED. Sygnalizuje ona stan załączenia wyjścia przekaźnikowego (świeci na zielono) i wyłączenia wyjścia (świeci na czerwono).