

## 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).