

## U1HS Radiolinia 1-kanałowa, zestaw 2 piloty jednoprzyciskowe + odbiornik, superheterodyna, 100 m ELMES

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 113.00 zł

**Cena brutto:** 138.99 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Radiolinia jednokanałowa U1HS ELMES.** Dwa 1-przyciskowe piloty UMB100HT + odbiornik U1HR w zestawie, superheterodyna. Zasięg do 100 metrów.

### Właściwości radiolinii U1HS ELMES:

- Zestaw zawiera **dwa 1-przyciskowe piloty UMB100HT + odbiornik U1HR**
- Jedno wyjście przekaźnikowe separowane galwanicznie typu NC/NO (normalnie zwarte lub normalnie rozwarte)
- Wyjście tranzystorowe S typu OC (otwarty kolektor) podające impulsy do masy przy przełączaniu 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
- Zgodność z najnowszymi wytycznymi UE w zakresie urządzeń zdalnego sterowania
- Wiele różnych trybów pracy wyjścia
- Zasilanie napięciem 11 ÷ 17 V DC

### 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) ustalonego w procedurach programowania.

### **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 świecącą LED. Sygnalizuje ona stan załączenia wyjścia przekaźnikowego (świeci na zielono) i wyłączenia wyjścia (świeci na czerwono).