

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/radiolinia-1-kanalowa-elmes-u1hsl-pilot-p-4752.html>

## RADIOLINIA 1-KANAŁOWA ELMES U1HSL + PILOT



Cena brutto	<b>120,99 zł</b>
Cena netto	<b>98,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>2072</b>
Kod EAN	<b>5906692715282</b>
Producent	<b>Elmes</b>

### Opis produktu

Na radiolinię Elmes U1HSL składa się odbiornik **Elmes U1HR** i pilot **1-kanalowy Elmes AN200HT**. Urządzenie przeznaczone jest do systemów alarmowych i zdalnego sterowania i wykorzystuje system kodowania zmiennego KEELOQ(R). Współpracuje tylko i wyłącznie z pilotami Elmes.

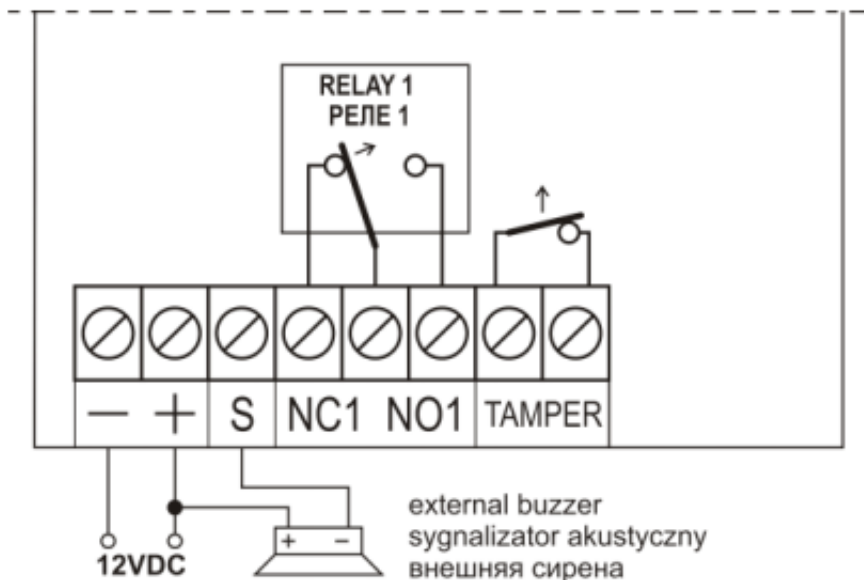


**Odbiornik 1-kanalowy Elmes U1HR** przeznaczony jest do **systemów alarmowych oraz kontroli dostępu**. Charakteryzuje go doskonała czułość i selektywność, co zwiększa też zasięg działania urządzenia. Współpracuje tylko i wyłącznie z pilotami Elmes.

#### Tryby pracy odbiornika:

- pilot załącza wyjście na zaprogramowany czas kolejne naciśnięcie pilota przedłuża czas załączenia
- pilot na przemian załącza i wyłącza wyjście
- wyjście jest załączone tak długo, jak długo naciśnięty jest pilot
- 1 przycisk pilota załącza wyjście, a drugi - wyłącza (wymaga pilota przynajmniej 2-kanalowego)

#### Schemat podłączenia:



### Specyfikacja techniczna:

- system kodu zmiennego KEELOQ
- pamięć pilotów: 112 (do 20 w trybie pracy C)
- odbiornik radiowy superheterodynowy, czułość: -106 dBm
- tryby pracy wyjścia: monostabilny (czas załączania wyjścia od 0,25 s do 4h), bistabilny (włącz-wyłącz)
- wyjście S (1A/60V) typu "otwarty kolektor"
- wyjście antysabotażowe sygnalizacji otwarcia obudowy typu NC (zwarłe przy zamkniętej obudowie), stosowane w systemach alarmowych
- obciążalność wyjścia przekaźnikowego: 1A, 120VAC/30VDC
- temperatura pracy: -20 st. C ... +55 st. C
- zasilanie: 11~17VDC
- pobór prądu: 20 mA + 20 mA na każdy załączony przekaźnik
- wymiary: 24 x 46 x 73 mm



**Pilot 1-kanalowy Elmes AN200HT o zasięgu do 200 m (w terenie otwartym), współpracuje tylko i wyłącznie z urządzeniami produkcji Elmes (z wyjątkiem odbiornika od kompletu RP501).**

---

### **Przykład programowania pilota:**

1. Przycisnąć na krótko (1s.) przycisk PRGX (NAUKA) w odbiorniku. Po zwolnieniu przycisku LED świeci na zielono.
2. Przycisnąć wybrany przycisk pilota. LED w odbiorniku zmieni kolor na czerwony.
3. Przycisnąć drugi raz ten sam przycisk pilota.

### **Specyfikacja techniczna:**

- częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- zasięg: do 200 m (w terenie otwartym)
- moc: <10 mW
- bateria 9V
- wymiary: 113 x 33 x 21 mm

### **W zestawie:**

- odbiornik Elmes U1HR - 1 szt;
- pilot Elmes AN200HT - 1 szt;
- bateria 9V do pilota - 1 szt;
- instrukcja.