

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/radiolinia-1-kanalowa-elmes-u1hs-2-piloty-p-982.html>



RADIOLINIA 1-KANAŁOWA ELMES U1HS + 2 PILOTY

Cena brutto	115,20 zł
Cena netto	93,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1891
Kod EAN	5906692715275
Producent	Elmes

Opis produktu

Na radiolinię Elmes U1HS składa się odbiornik **Elmes U1HR** i **2 piloty 1-kanalowe Elmes UMB100HT**. Urządzenie przeznaczone jest do systemów alarmowych i zdalnego sterowania i wykorzystuje system kodowania zmiennego KEELOQ(R). Urządzenia współpracują tylko i wyłącznie z pilotami Elmes.

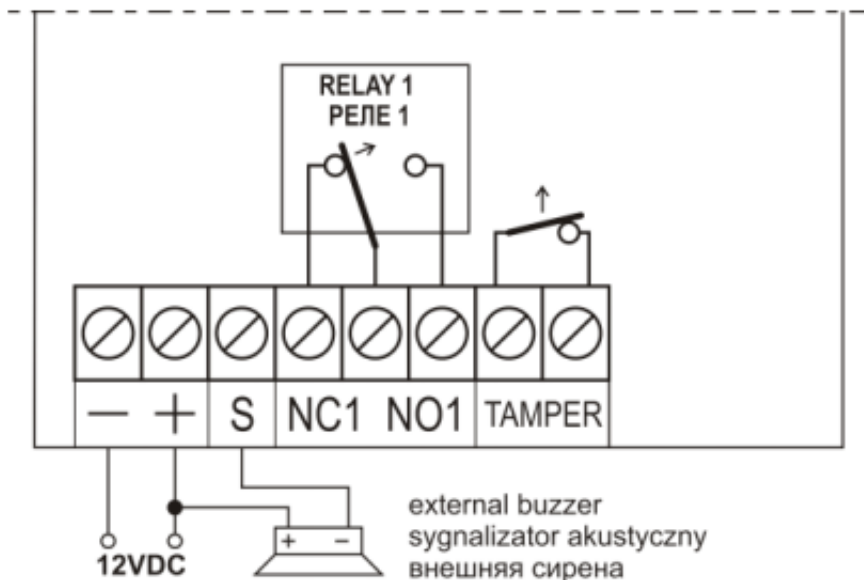


Odbiornik 1-kanalowy Elmes U1HR przeznaczony jest do **systemów alarmowych oraz kontroli dostępu**. Charakteryzuje go doskonała czułość i selektywność, co zwiększa też zasięg działania urządzenia. Współpracuje tylko i wyłącznie z pilotami Elmes.

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 załączenia 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-kanałowy Elmes UMB100HT o zasięgu do 100 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 zmienia kolor na czerwony.
3. Przycisnąć drugi raz ten sam przycisk pilota.

Specyfikacja techniczna:

- częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- moc: 3-5 mW
- bateria GP23A 12V
- wymiary: 46 x 34 x 14 mm

W zestawie:

- odbiornik Elmes U1HR - 1 szt;
- pilot Elmes UMB100HT - 2 szt;
- bateria GP23A 12V (do pilota) - 2 szt;
- instrukcja.