

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/radiolinia-1-kanalowa-elmes-umb100hs-het-2-piloty-p-561.html>



RADIOLINIA 1-KANAŁOWA ELMES UMB100HS-het + 2 PILOTY

Cena brutto	129,05 zł
Cena netto	104,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	995
Kod EAN	5906692715367
Producent	Elmes

Opis produktu

Na radiolinię **Elmes UMB100HS-het** składa się odbiornik **Elmes UMB100HRhet** i 2 piloty 1-kanalowe **Elmes UMB100HT**. 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 UMB100HR-het przeznaczony jest do stosowania **w systemach zdalnego sterowania i kontroli dostępu**. Posiada **1 wyjście przekaźnikowe** oraz pamięć **112 pilotów**. Wykorzystuje system kodowania zmiennego KEELOQ(R).

Współpracuje tylko i wyłącznie z pilotami produkcji Elmes.

Jego atutem są **4 tryby pracy**:

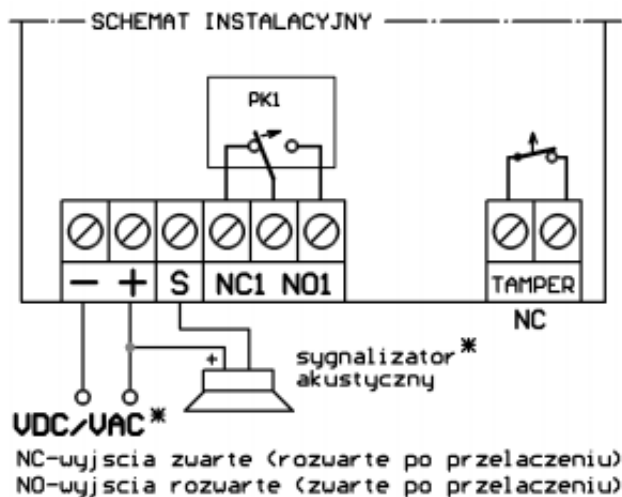
- załączenie przekaźnika jednym guzikiem pilota i wyłączenie drugim,
- załączenie przekaźnika tak długo, jak długo przytrzymujemy guzik w pilocie,
- włącz-wyłącz,
- załączenie na zaprogramowany czas.

Cechy produktu:

- 1 wyjście przekaźnikowe separowane galwanicznie typu NC/NO
- wyjście tranzystorowe typu OC (otwarty kolektor) do akustycznej sygnalizacji przełączenia wyjścia przekaźnikowego

- dwukolorowa dioda świecąca LED sygnalizująca stan wyjścia przekaźnikowego
- czułe i selektywne radio superheterodynowe
- system kodowania zmiennego KEELOQ
- pamięć 112 pilotów

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- czułość odbiornika superheterodynowego: -105 dBm
- temperatura pracy: -20 st. C ... +40 st. C
- obciążalność wyjścia przekaźnikowego: 1A, 120VAC/30VDC
- tryby pracy wyjścia: monostabilny (czas załączenia wyjście od 0,25 s do 4h), bistabilny (włącz-wyłącz)
- wyjście S - 1A/60V typu "otwarty kolektor"
- wyjście antysabotażowe sygnalizacji otwarcia obudowy typu NC (zwarne przy zamkniętej obudowie), stosowane w systemach alarmowych
- zasilanie: 10~35 VDC / 12~27VAC, 50 mA
- wymiary: 61 x 97 x 25 mm



Pilot 1-kanalowy 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 UMB100HR-het - 1 szt;
- pilot Elmes UMB100HT - 2 szt;
- bateria GP23A 12V (do pilota) - 2 szt;
- instrukcja.