

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/radiolinia-1-kanalowa-pilot-elves-an200hs-het-200m-p-469.html>



## RADIOLINIA 1-KANAŁOWA + PILOT ELMES AN200HS-het 200m

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>128,79 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>104,71 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>756</b>           |
| Kod EAN          | <b>5906692715435</b> |
| Producent        | <b>Elmes</b>         |

### Opis produktu

Na radiolinię **Elmes AN200HS-het** składa się odbiornik **Elmes UMB100HR-het** i pilot 1-kanałowy **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-kanałowy 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.**

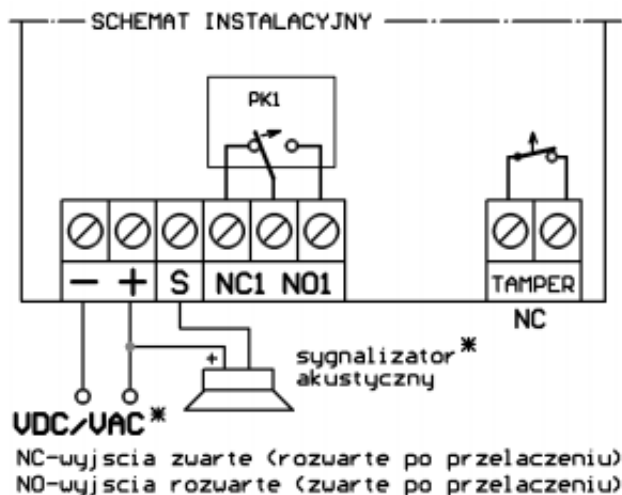
Jego atutem są **4 tryby pracy**:

- 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 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 zmienia 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 UMB100HR-het - 1 szt;
- pilot Elmes AN200HT - 1 szt;
- bateria 9V - 1 szt.
- instrukcja.