

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/odbiornik-1-kanalowy-elves-umb100hr-het-12-24v-p-468.html>



ODBIORNIK 1-KANAŁOWY ELMES UMB100HR-het 12-24V

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 72,59 zł |
| Cena netto | 59,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 754 |
| Kod EAN | 5906692714971 |
| Producent | Elmes |

Opis produktu

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.

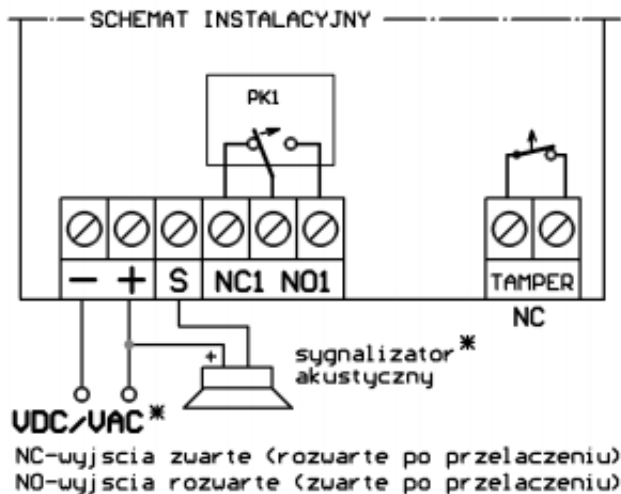
Jego atutem są **4 tryby pracy**:

- 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

W zestawie:

- odbiornik Elmes UMB100HR-het - 1 szt;
- instrukcja.