

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiolinia-u4hsl-1-pilot-9v-p-6256.html>

## Radiolinia U4HSL + 1 pilot 9V



Cena brutto	<b>204,23 zł</b>
Cena netto	<b>166,04 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06550</b>
Producent	<b>Elmes</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Radiolinia 4-kanalowa, superheterodynowa, z sygnalizacją słabej baterii, z funkcją mini centrali alarmowej, w zestawie pilot CH4H200T,

Radiolinia (U4HS lub U4HSL) / odbiornik (U4HR) z czterema wyjściami przekaźnikowymi przeznaczone są do systemów alarmowych i zdalnego sterowania. Oferowane są jako zestawy składające się z odbiornika i jednego pilota, lub jako oddzielne odbiorniki. Urządzenia wykorzystują system kodowania zmiennego *KEELOQ(R)*. Współpracują ze wszystkimi pilotami i detektorami oraz z nadajnikiem RP501 produkcji Elmes Elektronik dla pasmo radiowego 434 MHz.

#### Specyfikacja:

- odbiornik i nadajniki przystosowane do pasma radiowego 434 MHz (433,92 MHz),
- 4 wyjścia przekaźnikowe separowane galwanicznie o obciążalności: 1A/30VDC lub 0,5A/125VAC;
- czas załączenia wyjść przekaźnikowych w trybie monostabilnym: od 0,25s do 4 godzin.
- zasilanie odbiornika: 10-15VDC. Pobór prądu: spoczynkowy 20mA, maks. 120mA,
- obciążalność wyjścia sygnalizacyjnego S: 1A/60V,

#### BEZPRZEWODOWA MINI-CENTRALA ALARMOWA

Po zdjęciu zworki JP4 odbiornik U4H pełni funkcję bezprzewodowej mini-centrali alarmowej i umożliwia budowę prostego systemu alarmowego o następujących cechach:

- Osiem bezprzewodowych linii alarmowych.
- Uzbrojenie i rozbrojenie alarmu z pilota.
- Pamięć dla maksymalnie 112 urządzeń bezprzewodowych.
- Pamięć alarmu (także przy braku zasilania) z sygnalizacją linii alarmu diodą LED.
- Pamięć stanu uzbrojenia lub rozbrojenia alarmu po wyłączeniu zasilania.
- Funkcja antynapadowa „panic” przy naciśnięciu przycisku pilota ponad 2s.
- Ograniczenie ilości wywołań alarmu do 5 w czasie uzbrojenia.
- Cztery wyjścia przekaźnikowe typu NO/NC (wybór zworką) o następującym znaczeniu: wyj. D1 - sygnalizacja czuwania, wyj. D2 - o dowolnym przeznaczeniu, załączane np. z 2 przycisku pilota, wyj. D3 - alarmowe, do sygnalizatora akustycznego / optycznego, wyj. D4 - alarmowe, 24 godzinne (alarm TAMPER w detektorze lub przycisk „panic”),
- Wyjście typu OC (open collector - 1A/60V) do zewn. sygnalizatora akustycznego: sygnalizacja uzbrojenia jednym impulsem, a rozbrojenia - dwoma, sygnalizacja wystąpienia alarmu 6-ma krótkimi impulsami przy rozbrajaniu,
- Dwukolorowa dioda świecąca LED sygnalizująca: uzbrojenie alarmu - kolor czerwony, rozbrojenie - zielony, wystąpienie alarmu - pulsuje na czerwono w uzbrojeniu i przez 2 min. po rozbrojeniu, słabą baterię w detektorze - pulsuje na zielono, gdy alarm jest rozbrojony, (ilość pulsów (1..8) określa numery linii, w których wystąpił alarm lub ze słabą baterią).