

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-radiowy-u4hr-24v-p-6313.html>

## Sterownik radiowy U4HR / 24V

Cena brutto	<b>145,24 zł</b>
Cena netto	<b>118,08 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06607</b>
Producent	<b>Elmes</b>

### Opis produktu

#### Odbiornik radiowy 4 kanałowy U4 HR 24V

- **zastępuje odbiornik CH4HR**
- częstotliwość pracy: 433,92MHz
- zasięg w terenie otwartym: **do 100m**
- maksymalna ilość nadajników: **112**
- 4 wyjścia przekaźnikowe NO/NC
- trzy tryby pracy: monostabilny, bistabilny, opcja wyciągarka
- funkcja mini centrali alarmowej
- zasilanie: 24V (±15%)
- **SUPERHETERODYNA**
  
- wyjście tranzystorowe S typu OC
- sygnalizacja poprawności działania urządzenia za pomocą diody LED
- gwarancja: 24 miesiące

**Odbiornik radiowy U4HR 24V** firmy Elmes to nowoczesne urządzenie, przeznaczone do pracy w systemach alarmowych i zdalnego sterowania. Charakteryzuje się doskonałą czułością i selektywnością oraz zgodnością z najnowszymi wytycznymi UE w zakresie urządzeń zdalnego sterowania. W produkcie wykorzystano zaawansowany system kodowania zmiennego KEELOQ oraz umożliwia na przypisanie maksymalnie do 112 pilotów. Odbiornik powinien być instalowany możliwie wysoko i wyłącznie wewnątrz pomieszczeń zamkniętych i suchych. Nie powinien być instalowany w sąsiedztwie urządzeń elektro-energetycznych i metalowych, które stanowią ekran dla fal radiowych i niekorzystnie wpływają na zasięg działania.

#### System kodowania zmiennego KEELOQ...

Podczas każdego naciśnięcia przycisku pilota, zostaje wygenerowany i wysłany nowy kod. Zadaniem odbiornika U4HR jest śledzenie tych zmian i reagowanie na nowe kody. Kody, które zostały raz tylko użyte nie są akceptowane. Uniemożliwia to ponowne użycie kodów przechwyconych.

#### Dioda świecąca LED...

**Odbiornik U-4HR** został wyposażony w diodę świecąca LED. Wówczas, gdy żadne wyjście nie jest załączone świeci na zielono, w przypadku chociaż jedno wyjście jest załączone na czerwono. Pulsuje - gdy jeden z nadajników, tj. pilotów lub detektorów, ma rozładowaną baterię.

#### Wyjście sygnalizacyjne S...

Odbiornik posiada wyjście typu otwarty kolektor o obciążalności 1A/60V (oznaczone literą „S”), które sygnalizuje chwile załączenia i wyłączenia każdego wyjścia. Sygnalizuje także naciśnięcie przycisku pilota.

#### Pamięć odbiornika...

Istnieje możliwość zaprogramowania do odbiornika maksymalnie do 112 pilotów. Wprowadzenie do pamięci każdego kolejnego pilota, skutkuje usunięciem przypisanych jako pierwszych.

#### Specyfikacja techniczna:

#### U4HR (24V)

Główne

System kodowania

Częstotliwość pracy

Zasięg

Programowalna ilość nadajników

Tryb pracy

Sygnalizacja pracy

Kontrola stanu baterii w nadajnikach

Wyjścia przekaźnikowe NO/NC

Obciążalność wyjść przekaźnikowych

Wyjście tranzystorowe typu OC

Obciążalność wyjścia OC

Zabezpieczenie

Funkcja centrali alarmowej

Linie alarmowe

Uzbrojenie i rozbrojenie alarmu

Dodatkowe funkcje

KEELOQ®

433,92MHz

Do 100m (w terenie otwartym)

112

3 (monostabilny, bistabilny, opcja wyciągarka)

Dwukolorowa dioda LED

Tak

4

1A/30V DC lub 0,5A/125V AC

1

1A/60V

Antysabotażowe (TAMPER)

8 bezprzewodowych

Z poziomu pilota

Pamięć alarmu, pamięć stanu uzbrojenia lub rozbrojenia alarmu po

wyłączeniu zasilania, funkcja antynapadowa „panic”, ograniczenie ilości

wywołań alarmu do 5 w czasie uzbrojenia

Pozostałe

Zasilanie

Pobór prądu

Wilgotność

Temperatura pracy

Wymiary

24V DC ( $\pm 15\%$ )

Spoczynkowy 20mA, maks. 120mA

0 ~ 95%

-20°C ~ 55°C

61x97x25mm