

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

Sterownik radiowy U4HR / 24V

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

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