

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/radiolinia-u4hs-1-pilot-brelok-p-6255.html>

## Radiolinia U4HS + 1 pilot brelok



Cena brutto	<b>190,63 zł</b>
Cena netto	<b>154,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06549</b>
Producent	<b>Elmes</b>

### Opis produktu

#### Sterownik radiowy 4 kanałowy U4 HS

zastępuje: CH4HS, CH4HS het  
system kodowania zmiennego KEELOQ®  
częstotliwość pracy: 433,92MHz  
zasięg w terenie otwartym: do 100m  
maksymalna ilość nadajników: 112  
zawartość kompletu:  
1x odbiornik U4HR  
1x pilot CH4HT  
4 wyjścia przekaźnikowe NO/NC  
trzy tryby pracy: monostabilny, bistabilny, opcja wyciągarka  
funkcja mini centrali alarmowej  
SUPERHETERODYNA

wyjście tranzystorowe S typu OC  
sygnalizacja poprawności działania urządzenia za pomocą diody LED  
gwarancja: 24 miesiące

Sterownik radiowy U4HS firmy Elmes to ulepszona i zminiaturyzowana wersja radiolinii CH4HS, w której skład wchodzi odbiornik U4HR oraz jeden piloty CH4HT. W urządzeniu wykorzystano zaawansowany system kodowania zmiennego KEELOQ. Umożliwia na przypisanie maksymalnie do 112 pilotów. Zestaw charakteryzuje się doskonałą czułością i selektywnością oraz zgodnością z najnowszymi wytycznymi UE w zakresie urządzeń zdalnego sterowania. 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 sterownika U-4HS 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:

U4HS

Główne

Zawartość zestawu

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

1x odbiornik U4HR, 1x pilot CH4HT

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 odbiornika

Zasilanie pilota

Pobór prądu

Wilgotność

Temperatura pracy

Wymiary pilota

Wymiary odbiornika

10 ~ 15V DC

12V (bateria GP23A)

Spoczynkowy 20mA, maks. 120mA

0 ~ 95%

-20°C ~ 55°C

35x50x13mm

61x97x25mm