

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

Radiolinia U4HS + 1 pilot brelok



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

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