

U2HS Radiolinia 2-kanałowa, zestaw 2 piloty dwuprzyciskowe + odbiornik, superheterodyna, 100 m ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 130.00 zł

Cena brutto: 159.90 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Radiolinia dwukanałowa U2HS ELMES. Dwa 2-przyciskowe piloty DWB100HT + odbiornik U2HR w zestawie, superheterodyna. Zasięg do 100 metrów.

Właściwości radiolinii U2HS:

- Stanowi zminiaturyzowaną i ulepszoną wersję zestawu DWB100HS
- Radio superheterodynowe, lepsza czułość i selektywność = większy zasięg działania
- Odbiornik jest zgodny z najnowszymi wytycznymi UE w zakresie urządzeń zdalnego sterowania
- Wiele różnych trybów pracy wyjść
- Zasilanie napięciem stałym 12V z tolerancją $\pm 15\%$
- Zwiększona pamięć z 12 do 104 pilotów

Możliwość przypisania dowolnych przycisków pilota do dowolnych wyjść odbiornika

Cecha ta pozwala uzyskać funkcjonalność niedostępną w odbiorniku DWB100HR, np.:

1. Część pilotów jednoprzyciskowych steruje wyjściem nr 1, a inna - wyjściem nr 2.
2. Jeden przycisk pilota załącza oba wyjścia na raz.
3. Jeden przycisk pilota załącza wyjście, a drugi - wyłącza.
4. Dowolny przycisk pilota czteroprzyciskowego CH4HT załącza wyjście 1, a dowolny inny - wyjście 2.

Różne tryby pracy wyjść odbiornika

Wyjścia odbiornika mogą pracować w jednym z wielu trybów:

1. Pilot załącza wyjście na zaprogramowany czas. Kolejne naciśnięcie pilota przedłuża czas załączenia.
2. Pilot na przemian załącza i wyłącza wyjście.
3. Pilot załącza wyjście na zaprogramowany czas, ale możliwe jest wcześniejsze wyłączenie z pilota.
4. Pilot na przemian załącza i wyłącza wyjście (jak tryb 2), ale gdy jedno wyjście jest załączone, nie można włączyć drugiego.
5. Jak tryb 3, ale gdy jedno wyjście jest załączone, nie można włączyć drugiego.
6. Wyjście jest załączone tak długo, jak długo naciśnięty jest pilot.
7. Jeden przycisk pilota załącza wyjście, a drugi - wyłącza.

Pilot DWB100HT: moc radiowa: < 5mW, zasilanie: bateria 12V (GP23A).

Właściwości odbiornika U2HR:

- System kodu zmiennego KEELOQ®. firmy Microchip
- Pamięć pilotów: 104 (do 20 w trybie pracy C i D)
- Odbiornik radiowy superheterodynowy, czułość: -106 dBm
- Obciążalność wyjść przekaźnikowych: 1A, 120VAC/30VDC
- Zasilanie: 11..17 V DC
- Pobór prądu: 20 mA + 20 mA na każdy załączony przekaźnik
- Temperatura pracy: od -20 do + 55°C
- Tryby pracy wyjść:
 - monostabilny: czas załączenia wyjścia: od 0,25s do 4 godzin
 - bistabilny: włącz - wyłącz
- Wyjście S (1A/60V) typu "otwarty kolektor"
- Wyjście antysabotażowe sygnalizacji otwarcia obudowy
- Wymiary zewnętrzne (w/s/d): 24/46/73 mm
- Sygnalizacja słabej baterii w pilocie objawia się miganiem diody LED (DWB100HT) lub zanikiem świecenia (DW200HT)