



## ELMES Radiolinia U2HS 2k 2p

Cena brutto	<b>164,36 zł</b>
Cena netto	<b>133,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>14583</b>
Producent	- -

### Opis produktu

U2HS zestaw zdalnego sterowania.

Składa się on z dwóch pilotów DWB100HT oraz superheterodynowego odbiornika U2HR, który charakteryzuje się doskonałą czułością i selektywnością oraz zgodnością z najnowszymi wytycznymi UE w zakresie urządzeń zdalnego sterowania.

Odbiornik posiada szereg użytecznych funkcji:

#### **Możliwość przypisania dowolnych przycisków pilota do dowolnych wyjść odbiornika**

Cecha ta pozwala uzyskać funkcjonalność np.:

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

#### **Różne tryby pracy wyjść odbiornika**

Wyjścia odbiornika mogą pracować w jednym z wielu trybów:

1. Pilot łączy wyjście na zaprogramowany czas. Kolejne naciśnięcie pilota przedłuża czas załączenia.
2. Pilot na przemian łączy i wyłącza wyjście.
3. Pilot łączy wyjście na zaprogramowany czas, ale możliwe jest wcześniejsze wyłączenie z pilota.
4. Pilot na przemian łączy 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 łączy wyjście, a drugi - wyłącza.

- U2HS - to zminiaturyzowana i ulepszona wersja 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  $\pm 15\%$ , (10,2 - 13,8V)
- zwiększona pamięć z 12 do 104 pilotów,