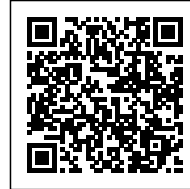


U2HSL- RADIOLINIA DWUKANAŁOWA O DUŻYM ZASIĘGU

106,00 zł (brutto: 130,38 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy Elmes](#), [Radiolinie](#)



OPIS PRODUKTU

U2HSL składa się z jednego pilota DW200HT oraz nowego, mniejszego, superheterodynowego odbiornika U2HR, który charakteryzuje się doskonałą czułością i selektywnością oraz zgodnością z najnowszymi wytycznymi UE w zakresie urządzeń zdalnego sterowania. Nowy odbiornik posiada szereg użytecznych funkcji:

Możliwość przypisania dowolnych przycisków pilota do dowolnych wyjść odbiornika

Cecha ta pozwala uzyskać funkcjonalność niedostępną w DW200HS, np.:

1. Część pilotów jedнопrzyciskowych 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.

Cechy:

- U2HSL - to zminiaturyzowana i ulepszona wersja zestawu DW200HS,
- zasięg do 200m w terenie otwartym, pilot DW200HT w zestawie,
- 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,

