

## ELMES RADIOLINIA U2HS



Cena brutto	<b>176,30 zł</b>
Cena netto	<b>143,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_6961</b>
Kod producenta	<b>463_6961</b>
Kod EAN	<b>2032000002096</b>

### Opis produktu

## ELMES RADIOLINIA U2HS

Model: U2HS

### Przeznaczenie

Obecnie nasza oferta została rozszerzona o nowy zestaw U2HS, który jest kontynuacją modelu DWB100HS. Składa się on z dwóch pilotów DWB100HT 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 odbiorniku DWB100HR, np.:

1. Część pilotów jednoprzyciskowych 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 załącza 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  $\pm 15\%$ ,
- zwiększona pamięć z 12 do 104 pilotów,