

ELMES RADIOLINIA U2HS



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

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,