



U2HS
Radiolinia 2 kanałowa,
superheterodyna
(dwa piloty w zestawie)

Zestaw U2HS, 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 jedноп przyciskowych 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.

Diody świecące LED

Odbiornik posiada dwie diody świecące LED. Górna dioda świeci na zielono gdy załączone jest wyjście 1, a na czerwono – gdy jest wyłączone. Dolna dioda świeci na zielono, gdy załączone jest wyjście 2, a nie świeci - gdy wyłączone.

Wyjście sygnalizacyjne S

Odbiornik posiada wyjście typu otwarty kolektor o obciążalności 1A/60V (oznaczone literą „S”), które sygnalizuje chwile załączenia i wyłączenia każdego wyjścia. Sygnalizuje także naciśnięcie przycisku pilota.

Pamięć pilotów

Odbiornik może współpracować z maksymalnie 104 pilotami.

