

## DWB100HShet Radiolinia 2-kanałowa, zestaw 2 piloty dwuprzyciskowe + odbiornik, superheterodyna, 100 m ELMES

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 140.98 zł

**Cena brutto:** 173.40 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Radiolinia dwukanałowa DWB100HShet ELMES.** Dwa 2-przyciskowe piloty DWB100HT + odbiornik DWB100HRhet w zestawie, superheterodyna. Zasięg do 100 metrów.

### Właściwości radiolinii DWB100HShet:

- Zestaw zawiera **dwa 2-przyciskowe piloty DWB100HT + odbiornik DWB100HRhet**
- Uniwersalna radiolinia dwukanałowa do systemów alarmowych, zdalnego sterowania i kontroli dostępu
- System kodu zmiennego KEELOQ®. firmy Microchip
- Pamięć pilotów: 104
- Odbiornik radiowy superheterodynowy, czułość: -105 dBm
- Dwa izolowane wyjścia przekaźnikowe przełączające typu NO/NC (NO-normalnie rozwarte i NC-normalnie zwarte) pracujące w jednym z dwóch trybów:
  - po załączeniu przekaźnika z pilota jego wyłączenie nastąpi po wcześniej zaprogramowanym czasie (**tryb monostabilny**)
  - włącz - wyłącz (**tryb bistabilny**)
- Wyjście S (1A/60V) typu OC (otwarty kolektor - Open Collector), które generuje dwa impulsy przy załączeniu przekaźnika i jeden przy wyłączeniu - do podłączenia zewnętrznej sygnalizacji akustycznej lub optycznej
- Wyłącznik antysabotażowy otwarcia obudowy (TAMPER)
- Dwie czerwone diody LED sygnalizacji załączenia wyjścia 1 i 2 oraz dwukolorowy LED, który świeci na czerwono przy wyłączonym, a na zielono przy załączonym wyjściu nr 1
- Zasilanie 12/24V DC/AC
- Pobór prądu:
  - DWB100HRhet przy zasilaniu 12VDC: 12 mA + 28 mA na każdy załączony przekaźnik
  - DWB100HRhet przy zasilaniu 24VDC: 6 mA + 14 mA na każdy załączony przekaźnik
- Temperatura pracy: od -20 do + 40°C

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

Odbiornik posiada dwa przyciski programowania: PRG1 przypisany do pierwszego kanału odbiornika i PRG2 – do drugiego. Wybierając przy programowaniu jeden z nich można przypisać dowolny przycisk pilota do wybranego kanału odbiornika. Ten sam przycisk pilota można ponadto wpisać również do drugiego kanału odbiornika, lub dwa przyciski pilota wpisać do jednego kanału odbiornika. W praktyce, pozwala to zrealizować dowolne rozwiązania w zakresie zdalnego sterowania, np.:

- część pilotów jednoprzyciskowych steruje pierwszym wyjściem, a pozostałe – drugim,
- dowolny przycisk pilota steruje wyjściem nr 1, a inny przycisk – wyjściem nr 2,
- dwa przyciski pilota sterują tylko jednym wyjściem: jeden przycisk włącza wyjście, a drugi – wyłącza,
- jeden przycisk pilota steruje dwoma wyjściami jednocześnie (np. sterujemy dwoma urządzeniami separowanymi galwanicznie).

Pełna swoboda wiązania przycisków pilota do wyjść odbiornika dotyczy pilotów 1 - 4 kanałowych oraz pilota wielokanałowego STX.

W przypadku pilotów CH8H i CH32H występuje pewne ograniczenie: nie można do jednego odbiornika wpisać równocześnie przycisków z dwóch sąsiednich banków, np. z banku 1 i 2, 3 i 4 itd.

**Diody świecące LED.** Odbiornik posiada główną dwukolorową diodę świecącą LED (5 mm) oraz dwie diody załączenia wyjść (3 mm). Dioda główna sygnalizuje stan załączenia zasilania kolorem zielonym, a po załączeniu wyjścia 1 świeci na czerwono razem z diodą tego wyjścia.

**Wyjście sygnalizacyjne S.** Odbiornik posiada wyjście typu otwarty kolektor o obciążalności 1A/60V (oznaczone literą „S”), które sygnalizuje chwile załączenia i wyłączenia każdego wyjścia – podając odpowiednio dwa lub jeden impuls zwarcia do masy w cyklu: 0,5/0,5 s (impuls/przerwa).

**Pamięć pilotów.** Odbiornik może współpracować z maksymalnie 104 pilotami. Wprowadzenie do pamięci 105-ego skasuje pierwszy, itd.