

## **AN200HShet Radiolinia 1-kanałowa, zestaw pilot o dużym zasięgu + odbiornik, superheterodyna, 200 m ELMES**

**Producent:** Elmes

**Cena netto:** 124.55 zł

**Cena brutto:** 153.20 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### **Opis produktu:**

**Radiolinia jednokanałowa AN200HShet ELMES.** Jeden pilot o dużym zasięgu AN200HT + odbiornik UMB100HRhet w zestawie, superheterodyna. Zasięg do 200 metrów.

### **Właściwości radiolinii AN200HShet ELMES:**

- Zestaw zawiera **jeden pilot 9V AN200HT + odbiornik UMB100HRhet**
- Jedno wyjście przekaźnikowe separowane galwanicznie typu NC/NO
- Wyjście tranzystorowe typu OC (otwarty kolektor) do akustycznej sygnalizacji przełączenia wyjścia przekaźnikowego
- Dwukolorowa dioda świecąca LED sygnalizująca stan wyjścia przekaźnikowego
- Zasilanie prądem stałym lub zmiennym w szerokim zakresie napięć
- Czułe i selektywne radio superheterodynowe
- Pojemność pamięci pilotów: 112
- System kodowania zmiennego KEELOQ®
- Zasilanie 12/24V DC/AC

### **System kodowania zmiennego KEELOQ®**

W tym systemie każde naciśnięcie przycisku pilota powoduje wygenerowanie i wysłanie nowego kodu. Odbiornik śledzi te zmiany i czeka tylko na nowy kod. Na stary, czyli taki, który już wcześniej otrzymał, nie zareaguje. Uniemożliwia to wykorzystanie przechwyconych kodów przez intruza.

### **Pamięć odbiornika**

Ponieważ każdy pilot ma inny kod, odbiornik musi "nauczyć" się i zapamiętać kod każdego pilota indywidualnie. Stąd ograniczenie pamięci pilotów w odbiorniku. W przypadku odbiornika UMB100HRhet wynosi ono 112. Wprowadzenie do pamięci 113-tego spowoduje skasowanie pierwszego, itd. Eliminacja z systemu zgubionego lub skradzionego pilota

wymaga wykasowania wszystkich pilotów z pamięci odbiornika, a następnie ponownego programowania do odbiornika pozostałych pilotów. Usunięcie pojedynczego pilota jest możliwe, ale tylko wtedy, gdy dany pilot jest w naszym posiadaniu.

### **Wyjście przekaźnikowe**

Odbiornik wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe typu NO/NC (na listwę zaciskową wyprowadzone są 3 styki przekaźnika: normalnie otwarte i normalnie zamknięte), 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 tranzystorowe**

Odbiornik posiada wyjście tranzystorowe typu otwarty kolektor (oznaczone literą S), do podłączenia np.: zewnętrznej sygnalizacji akustycznej lub optycznej. Na wyjściu tym pojawiają się dwa impulsy przy załączeniu przekaźnika a jeden - przy wyłączeniu.

### **Dioda świecąca LED**

Odbiornik posiada dwukolorową diodę świecącą LED. Sygnalizuje ona stan załączenia wyjścia przekaźnikowego (świeci wówczas na zielono) wyłączenia wyjścia (świeci na czerwono).