

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 jedнокanałowa 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 świecąca LED. Sygnalizuje ona stan załączenia wyjścia przekaźnikowego (świeci wówczas na zielono) wyłączenia wyjścia (świeci na czerwono).